

D DENCOP

LIGHT & BUILDING

SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ
& ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE
A SLUŽBY



MATERIÁLY

PRO **REKLAMU** A **STAVEBNICTVÍ**

PRODUKTOVÝ KATALOG



SIGNMAKING	2
Hliníkové profily pro light boxy	4
Příslušenství k light boxům	9
Flex Face	10
Plastové profily	11
Kedrové profily	14
Klaprámovací profily	16
SIGNMAKING 3D PÍSMENA	20
Strojní bočnice	24
Alurol 3D	25
Sami profil	26
F-rámečky Elkamet	27
LED blok	28
Příslušenství k 3D písmenům	29
Lepidla pro signmaking	30
Profily na výrobu totemů	32
Otočné motorové stojany	33
Konstrukční hliníkové profily	34
Neonová reklama	35
LED TECHNOLOGIE	36
LED moduly	40
LED pásy	44
LED flex neon	52
Silikonový profil LED neon D810	58
Border LED lights	59
MEAN WELL	60
LED příslušenství	63
Hliníkové profily pro LED aplikace	66
LED ultra slim klap rámy	69
DESKOVÉ MATERIÁLY	70
Hliníkové kompozitní panely	72
Plexisklo	76
Plexisklo pro LED aplikace	78
Barevné plexisklo	79
Polykarbonátové desky plné	79
Polyester PET G	80
Krycí fólie	80
Lehčené (pěnění) PVC	81
Hliníkové plechy	82
Frézy	83
Použití ACP/ALP bondů	84
SLUŽBY	85

Signmaking

LIGHTBOXY



- *Hliníkové profily*
- *FlexFace profily*
- *Kedrové profily*
- *Plastové profily*
- *Klaprámovací profily*





Jednostranný light box



Oboustranný light box - výstrč



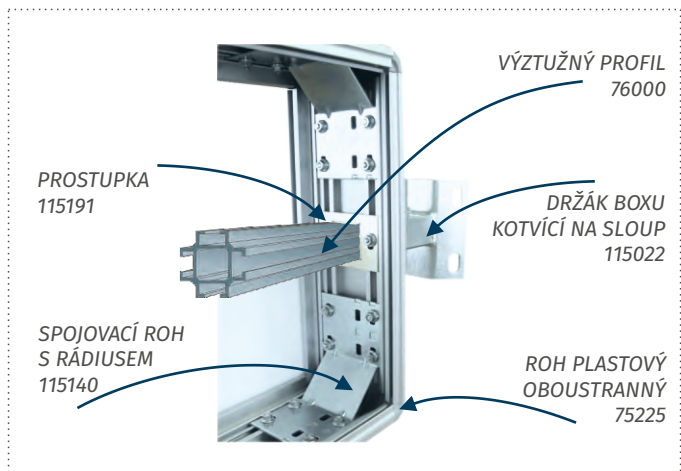
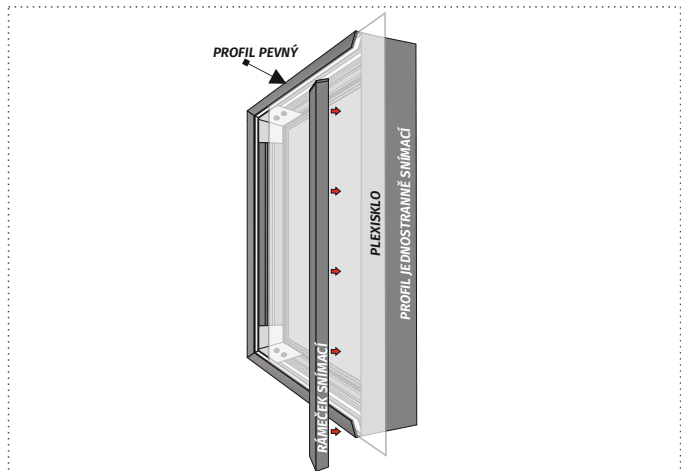
System Flex Face



System Flex Face



Kedrová reklama



SIGNMAKING

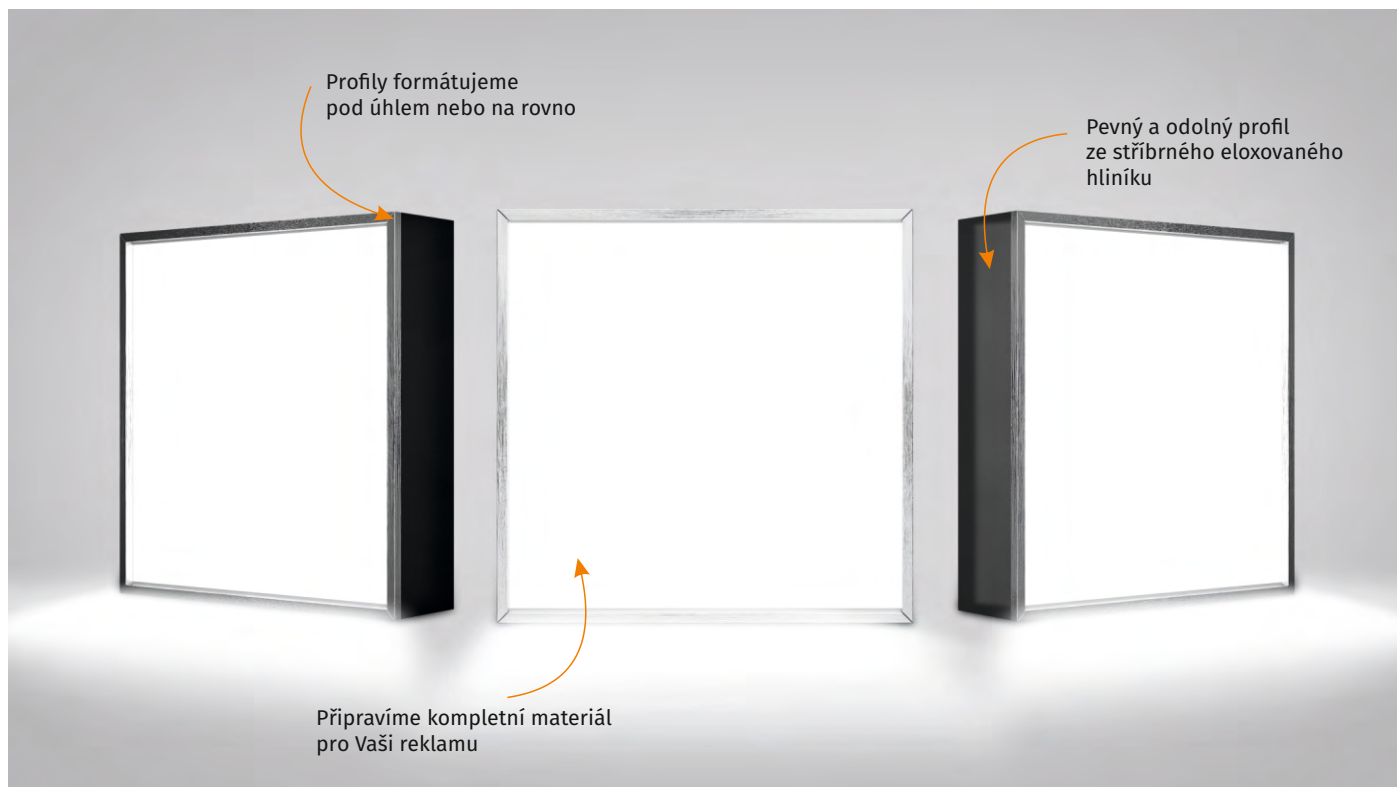
LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

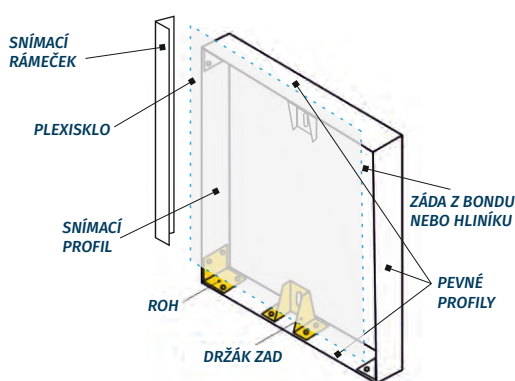
STAVEBNICTVÍ & ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE A SLUŽBY

HLINÍKOVÉ PROFILY PRO LIGHTBOXY



JEDNOSTRANNÝ HLINÍKOVÝ BOX

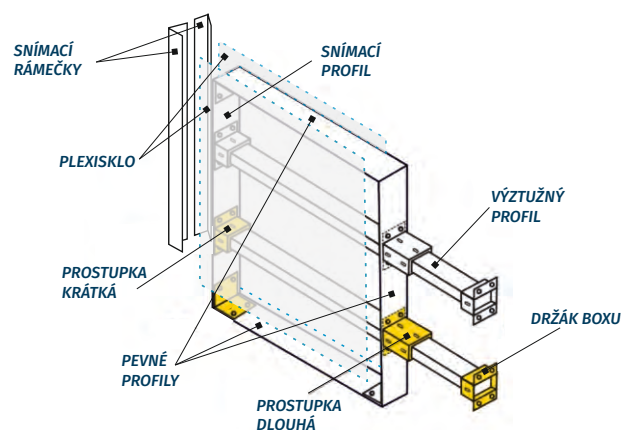


Jednostranné profily jsou ty, jejichž záda jsou připevněny ke stěně a svítí pouze z jedné strany.

Pro toto použití se vyrábějí profily v šíři **50 mm, 72 mm, 80 mm, 100 mm, 110 mm, 120 mm a 130 mm.**

- Hliníkové profily Vám zajistí kvalitní konstrukci **světelných boxů** na světelnou reklamu.
- Boxy jsou **lehce sestavitelné** a mají vysokou variabilitu použití.
- Vyznačují se oproti plastu **pevnější konstrukcí**. Dalšími vlastnostmi jsou **dlouhá životnost, variabilita sestavení a estetická úroveň hotového výrobku.**

OBOUSTRANNÝ HLINÍKOVÝ BOX



Oboustranné profily se používají pro takzvané výstrče, kde jsou boxy připevněny bokem ke stěně a svítí z obou stran.

Pro toto použití se vyrábějí profily v šíři **80 mm, 100 mm, 120 mm, 140 mm a 150 mm.**

- Nabízíme formátování profilů dle Vašich požadavků. Řežeme **pod úhlem** či **narovno**. Profil je možné nařezat na **konkrétní velikost boxu**. Po dohodě jsme schopni i zkompletovat.
- Standardní délka profilů je **6 metrů**.

PROFIL PEVNÝ

Pevný profil se používá standardně **na tři strany boxu**. Pevný profil bývá ve většině případech použit **na spodní, horní a jednu boční stranu boxu**. Ta poslední je tvořena snímacím profilem.

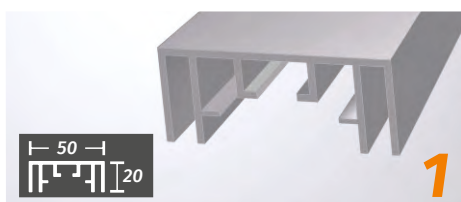
PROFIL JEDNOSTRANNĚ SNÍMACÍ

Snímací profil se používá standardně **na jednu stranu boxu**. Ta slouží k vsunutí/ vysunutí plexiskla a také k otevírání boxu pro údržbu, kontrolu nebo výměnu LED modulů. Jako snímací strana je nevhodnější **strana boční** (pokud zvolíme vrchní, může se do boxu dostat voda, pokud spodní, může se stát, že plexisklo vypadne).

PROFIL SNÍMACÍ RÁMEČEK

Pro kompletaci boxu je určen snímací rámeček.

50 mm



Kód: **75431**
 Profil rovný: **jednostranný pevný**
 Eloxovaný
 Pro plexisklo do tloušťky **5 mm**



Kód: **75436**
 Profil rovný: **jednostranně snímací**
 Eloxovaný
 Pro plexisklo do tloušťky **5 mm**



Kód: **75451**
 Rámeček rovný: **snímací**
 Eloxovaný

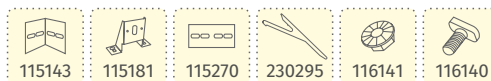
72 mm



Kód: **75101**
 Profil rovný: **jednostranný pevný**
 Eloxovaný
 Pro plexisklo do tloušťky **5 mm**



Kód: **75106**
 Profil rovný: **jednostranně snímací**
 Eloxovaný
 Pro plexisklo do tloušťky **5 mm**

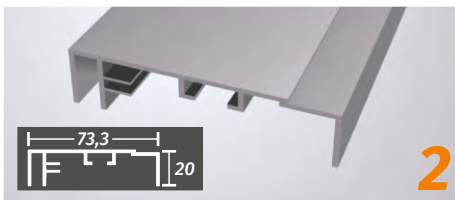


Kód: **75051**
 Rámeček rovný: **snímací**
 Eloxovaný

80 mm



Kód: **75401**
 Profil rovný: **univerzální pevný**
 Eloxovaný
 Pro plexisklo do tloušťky **5 mm**

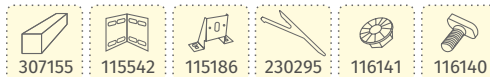


Kód: **75406**
 Profil rovný: **jednostranně snímací**
 Eloxovaný
 Pro plexisklo do tloušťky **5 mm**



Kód: **75451**
 Rámeček rovný: **snímací**
 Eloxovaný

100 mm

Kód: **75441**Profil rovný: **univerzální pevný**

Eloxovaný

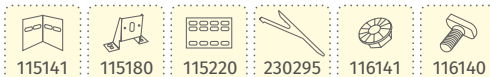
Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**Kód: **75446**Profil rovný: **jednostranně snímací**

Eloxovaný

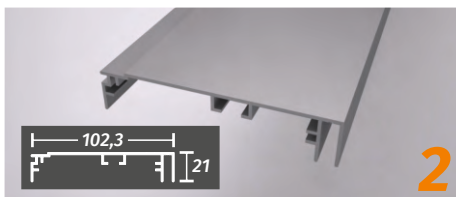
Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**Kód: **75451**Rámeček rovný: **snímací**

Eloxovaný

110 mm

Kód: **75111**Profil rovný: **jednostranný pevný**

Eloxovaný

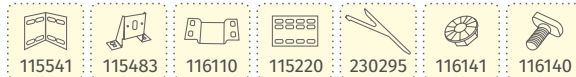
Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**Kód: **75116**Profil rovný: **jednostranně snímací**

Eloxovaný

Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**Kód: **75056**Rámeček lomený: **snímací**

Eloxovaný

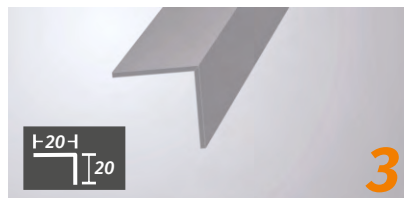
120 mm

Kód: **75411**Profil rovný: **univerzální pevný**

Eloxovaný

Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**Kód: **75416**Profil rovný: **jednostranně snímací**

Eloxovaný

Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**Kód: **75451**Rámeček rovný: **snímací**

Eloxovaný

130 mm

Kód: **75011**Profil rádius: **jednostranný pevný**

Eloxovaný

Pro plexisklo do tloušťky: **6 mm**Kód: **75016**Profil rádius: **jednostranně snímací**

Eloxovaný

Pro plexisklo do tloušťky: **6 mm**Kód: **75056**Rámeček lomený: **snímací**

Eloxovaný

PROFIL PEVNÝ

Pevný profil se používá standardně **na tři strany boxu**. Pevný profil bývá ve většině případech použit **na spodní, horní a jednu boční stranu boxu**. Ta poslední je tvořena snímacím profilem.

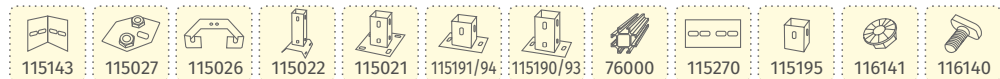
PROFIL OBOUSTRANNĚ SNÍMACÍ

Snímací profil se používá standardně **na jednu stranu boxu**. Ta slouží k vsunutí/ vysunutí plexiskla a také k otevírání boxu pro údržbu, kontrolu nebo výměnu LED modulů. Jako snímací strana je nevhodnější **strana boční** (pokud zvolíme vrchní, může se do boxu dostat voda, pokud spodní, může se stát, že plexisklo vypadne).

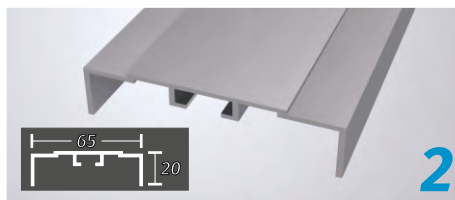
PROFIL SNÍMACÍ RÁMEČEK

Pro kompletaci boxu je určen snímací rámeček, který se instaluje na obě strany oboustranně snímacího profilu.

80 mm



Kód: **75401**
 Profil rovný: **univerzální pevný**
 Eloxovaný
 Pro plexisklo do tloušťky **5 mm**:

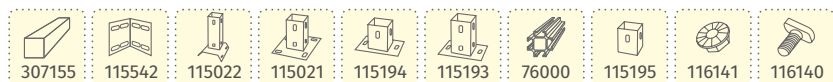


Kód: **75408**
 Profil rovný: **oboustranně snímací**
 Eloxovaný
 Pro plexisklo do tloušťky **5 mm**:

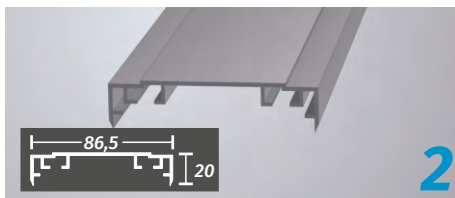


Kód: **75451**
 Rámeček rovný: **snímací**
 Eloxovaný

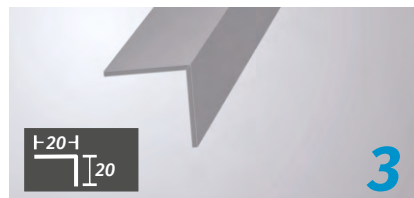
100 mm



Kód: **75441**
 Profil rovný: **univerzální pevný**
 Eloxovaný
 Pro plexisklo do tloušťky **5 mm**:



Kód: **75448**
 Profil rovný: **oboustranně snímací**
 Eloxovaný
 Pro plexisklo do tloušťky **5 mm**:



Kód: **75451**
 Rámeček rovný: **snímací**
 Eloxovaný

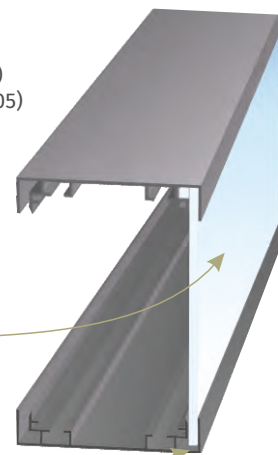
VYTVOŘENÝ ŽLÁBEK PRO USAZENÍ PLEXISKLA
 - PLEXI HRANOL 5x5x1000 mm (Kód: 307155)
 UPRAVÍTE NA DÉLKU PLEXISKLA A PŘILEPÍTE
 K HORNÍ HRANĚ ČELA

LEPENÝ SPOJ

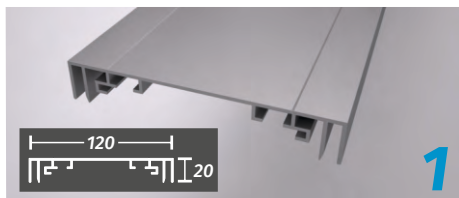
- lepí se WELDXYEM (Kód: 8950/8951)
 nebo MONOLITHEM 342-1 (Kód: 8905)

VÝHODA:

- tvarová stálost pohledového plexiskla
 - čelo neleží na spodní hraně, a proto
 nedojde k jeho prohnutí



120 mm

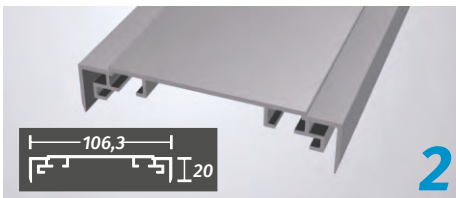


1

Kód: 75411

Profil rovný: **univerzální pevný**

Eloxovaný

Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**

2

Kód: 75418

Profil rovný: **oboustranně snímací**

Eloxovaný

Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**

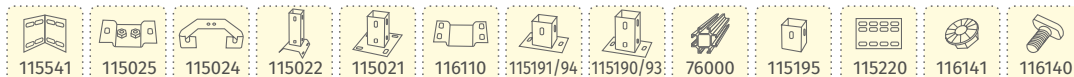
3

Kód: 75451

Rámeček rovný: **snímací**

Eloxovaný

140 mm

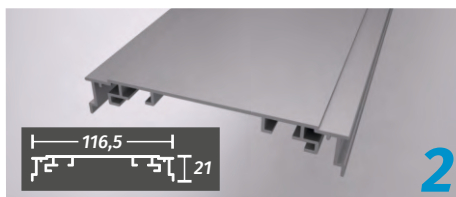


1

Kód: 75121

Profil rovný: **oboustranný pevný**

Eloxovaný

Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**

2

Kód: 75126

Profil rovný: **oboustranně snímací**

Eloxovaný

Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**

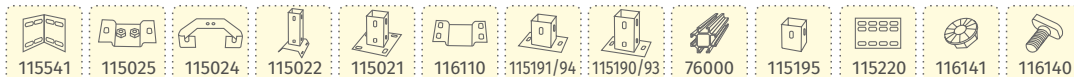
3

Kód: 75056

Rámeček lomený: **snímací**

Eloxovaný

150 mm



1

Kód: 75421

Profil rovný: **oboustranný pevný**

Eloxovaný

Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**

2

Kód: 75426

Profil rovný: **oboustranně snímací**

Eloxovaný

Pro plexisklo do tloušťky: **5 mm**

3

Kód: 75451

Rámeček rovný: **snímací**

Eloxovaný

PŘÍSLUŠENSTVÍ K HLINÍKOVÝM PROFILŮM - KOTVÍCÍ MATERIÁL

Kotvící materiály pro světelné boxy jsou vyráběny z pozinkované oceli. Montáž je velmi jednoduchá pomocí speciálních šroubů, které se vkládají do drážky profilu a utahují se speciální matkou M6. Šrouby jsou také chráněny zinko-chromatem, který zabraňuje korozi. Na všechny kotvící prvky se používá jeden typ matice a šroubu.



Šroub pro Al profily

116140



Matice vějířová M6


116141



50 72 80 100 110 120 130 140 150

50 72 80 100 110 120 130 140 150

115142
Rohový spojovací díl
• pro ostrý roh
• 45 x 45 x 33 mm




50 100

115143
Rohový spojovací díl
• pro ostrý roh
• 45 x 45 x 54 mm




72 80

115141
Rohový spojovací díl
• pro ostrý roh
• 70 x 70 x 90 mm



110

115541
Rohový spojovací díl
• pro ostrý roh
• 70 x 70 x 90 mm



120 130 140 150

115184
Držák zad
• pro jednostranný box
• 122 x 66 x 30 mm



50

115181
Držák zad
• pro jednostranný box
• 116 x 85 x 40 mm



72 80

115180
Držák zad
• pro jednostranný box
• 120 x 85 x 50 mm



110

115483
Držák zad
• pro jednostranný box
• 123 x 85 x 95 mm



120

115583
Držák zad
• pro jednostranný box
• 110 x 85 x 10 mm




130

115186
Držák zad
• pro jednostranný box
• 120 x 85 x 75 mm



100

115140
Rohový spojovací díl
• rohy s rádiusem
• 72-65-72x90 mm



130

116110
Držák výztužné konstrukce
• pro jekl 40x20 mm
• 82 x 60 mm



120 130 140 150

115270
Spojka profilu
• 87 x 52 mm



72 80 100

115220
Spojka profilu
• 135 x 90 mm



110 120 130 140 150

75220
Roh šedý plastový R30
• jednostranný
• výška 120 + 17 mm



130

115024
Držák boxu - pásovina
• kotvící velký
• 200 x 120 mm



120 140 150

115025
Držák boxu
• příložka pro 115024
• 82 x 60 mm



120 140 150

76000
Výztužný profil
• surový
• 35 x 35 mm



80 100 120 140 150

115027
Držák boxu
• příložka pro 115026
• 48 x 48 mm




80

115026
Držák boxu - pásovina
• kotvící
• 135 x 95 mm




80

230295
Závěsný profil - surový
• jednostranné boxy
• 62 x 16 mm



50 72 80 110 120 130

DOPRODEJ
115191
Prostupka 50 mm
• vnitřní otvor
35 x 35 mm




80 120 140 150

115194
Prostupka 50 mm
• vnitřní otvor
35 x 35 mm



80 100 120 140 150

DOPRODEJ
115190
Prostupka 100 mm
• vnitřní otvor
35 x 35 mm



80 120 140 150

115193
Prostupka 100 mm
• vnitřní otvor
35 x 35 mm




80 100 120 140 150

115195
Kryt 50 mm
• pro výztužný profil



80 100 120 140 150

115021
Držák boxu krátký
• kotvící - jekl 40 x 40
• vnitřní 35 x 35 mm



80 120 140 150

115022
Držák boxu na sloup
• kotvící - jekl 40 x 40
• vnitřní 35 x 35 mm



80 120 140 150

307155
Plexi hranol
• na přilepení k čelu
• 5x5x1000 mm



100

- JEDNOSTRANNÝ BOX
- OBOUSTRANNÝ BOX
- ● JEDNOSTRANNÝ I OBOUSTRANNÝ BOX

FLEX FACE - VELKOPLOŠNÁ REKLAMA



SYSTÉM FLEX FACE

Systém **FLEX FACE** se používá, když je potřeba **velkoformátového světelného či nesvětelného boxu**.

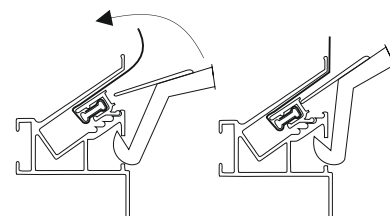
Je vhodný všude tam, kde nelze kvůli větším rozměrům použít plexisklo. Na místo plexiskla využívá vinylovou fólii, na kterou je reklamní sdělení natištěno, popřípadě je fólie polepena plotrovou fólií.

Velkou výhodou tohoto systému je, že vinylová fólie funguje v širokém rozsahu teplot, je stále dokonale vypnutá a odpadá problémy s dilatací.

- Reklamní box vyroben pomocí systému **FLEX FACE** se skládá ze **dvou ráků**, kdy jeden **tvoří konstrukci boxu** a jsou do něj umístěny LED moduly (v případě světelného boxu), a na **druhý rám** je vypnuta vinylová fólie s **reklamním sdělením**.
- Díky tomuto rozložení je tedy snadná výměna/úprava LED modulů u menších velikostí reklam. U větších velikostí se už plachta musí demontovat.
- **Profil rámu fólie – nosič fólie** je profil, na který se vypíná pomocí napínací páky **bannerová fólie s reklamním sdělením**. K rámu se fólie fixuje pomocí **klipů a barů**. Konce profilu je nutno **naformátovat pod úhlem 45°**. Konstrukce rámu pro fólii je kompletována pomocí **vnitřního rohu 1 a vnitřního rohu 2**, ty jsou upevněny šrouby. K profilu je nakonec namontována **krycí lišta**.
- **Základní jednostranný profil** tvoří **rám konstrukce reklamního boxu**, do kterého jsou umístěny LED moduly (v případě světelného boxu). Profil se formátuje **pod úhlem 45°** a spojuje pomocí vnitřních bočních rohů (65900/65901).
- **Krycí lišta fólie** se montuje na rám fólie po jejím vypnutí. Vytváří tak pohledovou stranu rámu, kryje a chrání montáž a vypnutí fólie klipy a bary.



Napínací páka



- Pro vypnutí fólie se používá **napínací páka (115101)** a propíná se k profilu pomocí **klipu a baru (66103)**. Klipy s bary se instalují v rozestupu **5 cm**. Při velkých formátech reklamního boxu je možné **zpevnit rám s fólií výztužnými profily (65112)** a **hliníkovým jeklem**. Je nutno počítat s tím, že tyto výztuhy mohou vrhat na fólii stín. Po vypnutí fólie se na profil rámu (65115) namontuje **krycí lišta (65113)**.

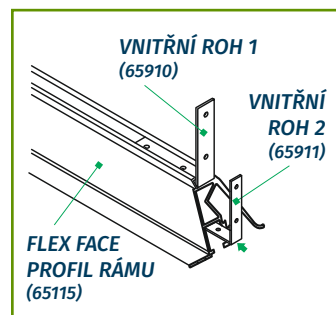
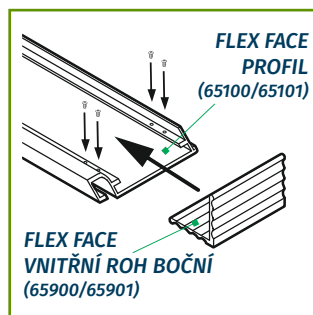


Schéma systému Flex Face s použitím bočních profilů

Výhoda spojení přední a zadní části boxu variantou pro vyklápění, je možné se snadno dostat dovnitř boxu pro případné úpravy nebo výměnu LED modulů, bez potřeby sundat celou přední část.

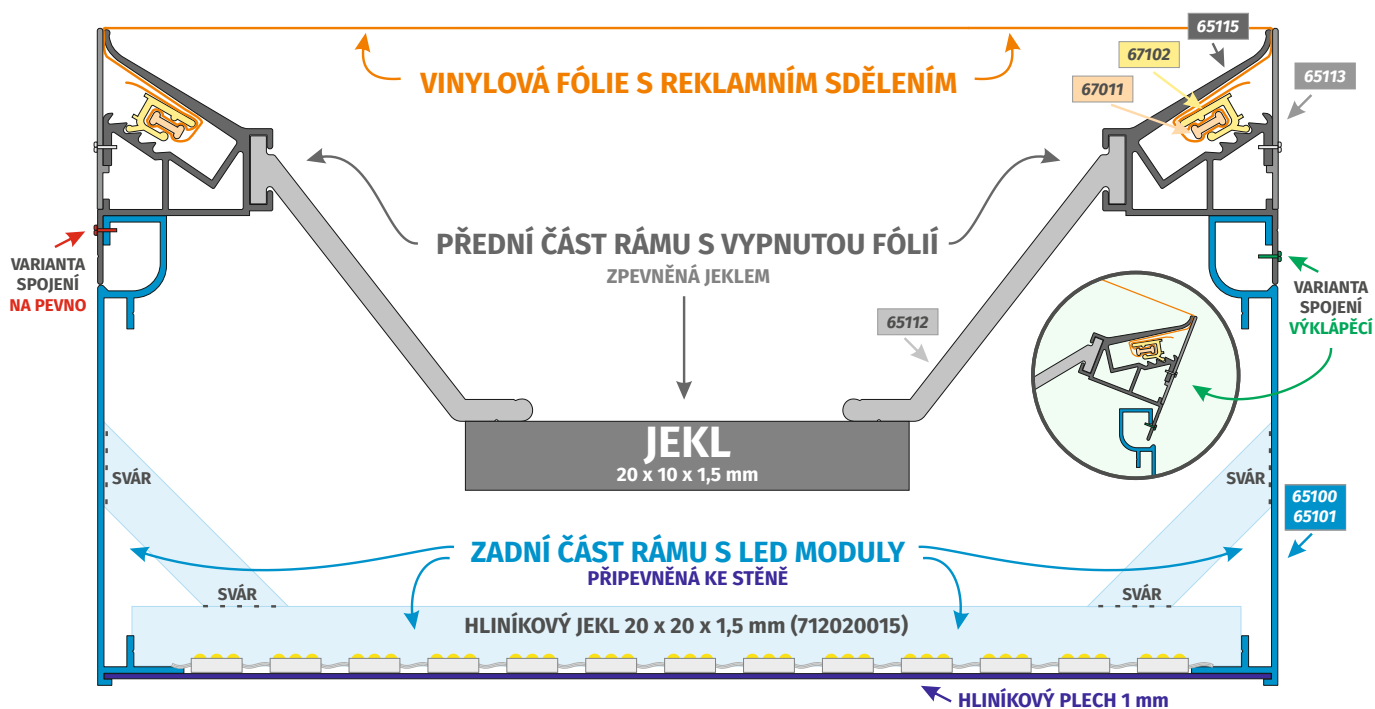
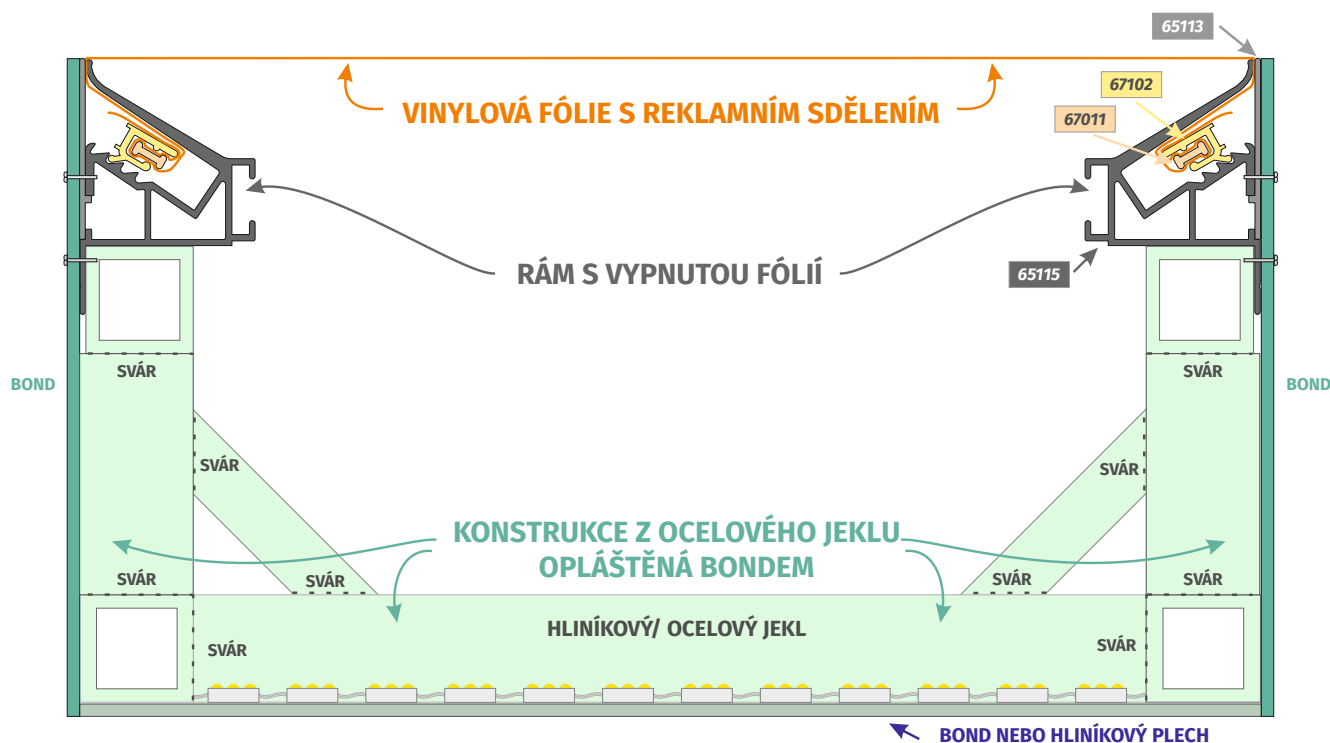


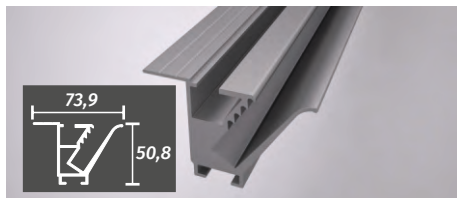
Schéma systému Flex Face s hliníkovou nebo ocelovou konstrukcí a opláštěním z bondů

Vhodný systém pro opravdu velké reklamy, kde je potřeba pevná a stabilní konstrukce

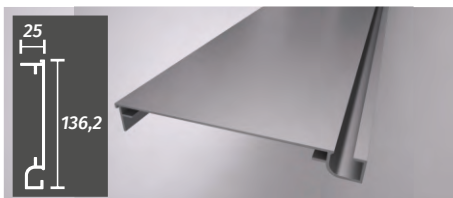


Všechny profily pro systém FLEX FACE prodáváme v délce 6 metrů. Profily Vám naformátujeme dle Vašich požadavků.

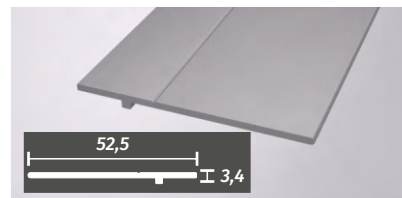
200 mm



Kód: **65115**
Flex face profil rámu - **nosič fólie**
Surový

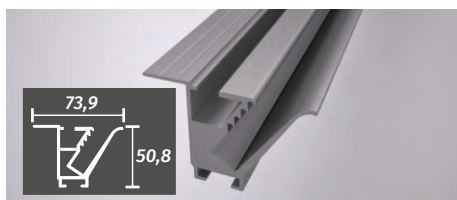


Kód: **65100**
Flex face profil: **boční - 200 mm**
Surový



Kód: **65113**
Flex face krycí lišta
Surový

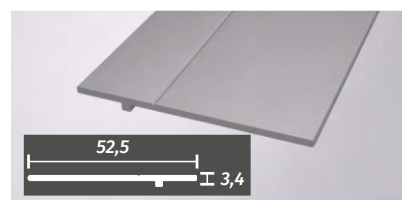
250 mm



Kód: **65115**
Flex face profil rámu - **nosič fólie**
Surový



Kód: **65101**
Flex face profil: **boční - 250 mm**
Surový



Kód: **65113**
Flex face krycí lišta
Surový

ORIGINÁLNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ K SYSTÉMU FLEX FACE

Příslušenství k systému FLEX FACE je vyrobeno ze surového hliníku, přesně sedne do profilů a snadno se montuje.



Spona + klín (klip+bar)
• pro vypnutí
a fixaci fólie
• šíře 50 mm



Výztužný profil
• pro vyztužení
rámu fólie
• šíře 50 mm



Roh bočního profilu
• pro spojení
profilu 65100
• šíře 20 mm



Roh bočního profilu
• pro spojení
profilu 65101
• šíře 25 mm



Vnitřní roh 1
• pro profil 65115
• 80x80x19 mm



Vnitřní roh 2
• pro profil 65115
• 80x80x13 mm



Šroub pro roh bočního profilu
• pro roh 65900/ 65901
• 3,9 x 9,5 mm



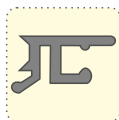
Šroub pro roh 1 a 2
• pro spojení profilu 65115
• 3,9 x 13 mm

STARFLEX

Backlitové bannery s vysokou hodnotou světelné prostupnosti. Vhodné pro polep translucenční fólií i pro potisk digitálním tiskem. PES tkanina s vazbou 1000 x 1000 a gramáží 680 g/m².

KÓD	NÁZEV	ROZMĚR
62185	Starflex B1 SF-1000	1,80 x 50 m
62250	Starflex B1 SF-1000	2,50 x 50 m
62320	Starflex B1 SF-1000	3,20 x 50 m
62500	Starflex B1 SF-1000	5,00 x 50 m

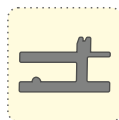
DALŠÍ SPONY (KLIPY) - nepasují na náš systém FLEX FACE



Originál
SIGNTECH
hliníkový



Kód: **PR136**
hliníkový



Kód: **65103**
hliníkový



Kód: **5360**
plastový



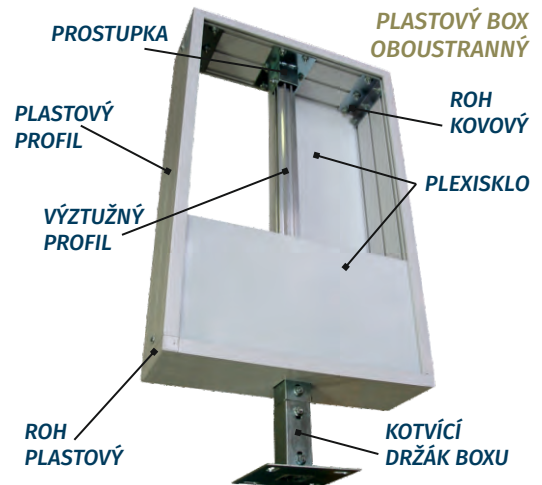
PLASTOVÉ PROFILY

PROFILY JSOU UNIVERZÁLNÍ (PRO JEDNOSTRANNÉ I OBOUSTRANNÉ POUŽITÍ)

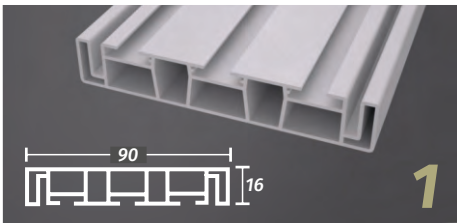
Reklamní boxy vyrobené z plastových profilů jsou díky své **jednoduchosti** ideální pro začínající firmy v oblasti světelné reklamy. Při výrobě není potřeba strojní zařízení. **Stavebnicový systém urychluje montáž.** U větších rozměrů reklamních panelů je potřeba dostatečně zpevnit boxy pomocí výztužných profilů nebo sestavit pomocnou konstrukci. Plastové profily jsou lehčí než hliníkové, avšak mají menší nosnost, proto se nehodí pro velké rozměry a také jejich životnost je podstatně kratší. Doporučujeme využít v interiéru, kde PVC nepodléhá okolním vlivům, tak jako v exteriéru. Profily jsou v šířkách **90, 130 a 180 mm** a k nim jsou příslušné ostré rohy, u 130 mm jsou k dispozici i rohy s rádiusem. Profily se formátují vždy na rovno.

Maximální tloušťka vkládaného plexiskla je 4 mm. Všechny profily mají pro rychlé sestavení vyrobené kovové spojovací díly, které jsou upraveny zinkováním (držáky, prostupky, rohy, matice, šrouby). **Montáž je velmi jednoduchá**, a to díky speciálním šroubům, které se vkládají do drážky profilu a utahují se speciální matkou M6.

Použití: pro reklamy menších rozměrů v interiéru nebo exteriéru. Profily Vám rádi naformátujeme dle Vaši zadaných rozměrů. **Standardní délka profilů je 4 m.** Prodej pouze po celých kusech.



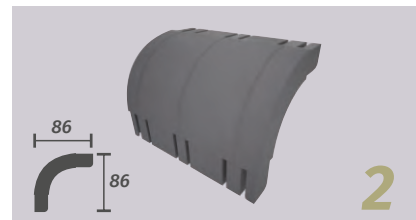
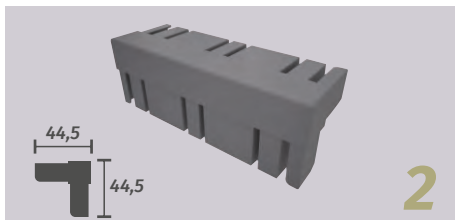
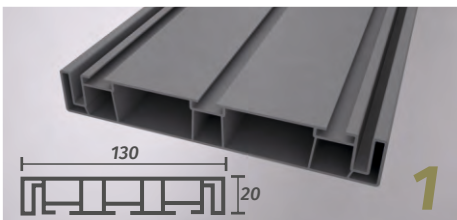
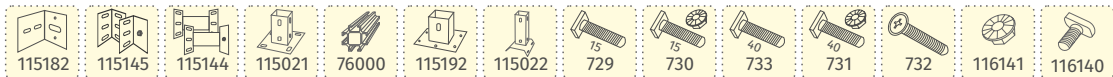
90 mm



Kód: **706 - bílá** **704 - šedá** **707 - černá**
 Profil plastový: **univerzální**
 Pro plexisklo do tloušťky: **4 mm**

Kód: **716 - bílá** **713 - šedá** **717 - černá**
 Roh plastový: **ostrý**

130 mm



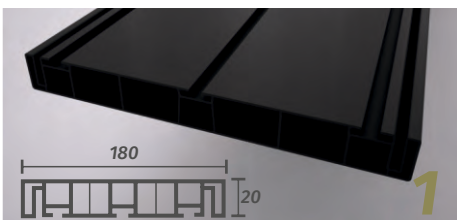
Kód: **700 - bílá** **701 - šedá** **702 - černá**
 Profil plastový: **univerzální**
 Pro plexisklo do tloušťky: **4 mm**

Kód: **710 - bílá** **711 - šedá** **712 - černá**
 Roh plastový: **ostrý**

Kód: **720 - bílá** **721 - šedá** **722 - černá**
 Roh plastový: **rádius**

180 mm

Plastový profil šíře 180 mm se dodává bez příslušenství. Používá se pouze na opláštění konstrukce boxu.



Kód: **705 - bílá** **735 - šedá** **709 - černá**
 Profil plastový: **univerzální**
 Pro plexisklo do tloušťky: **4 mm**

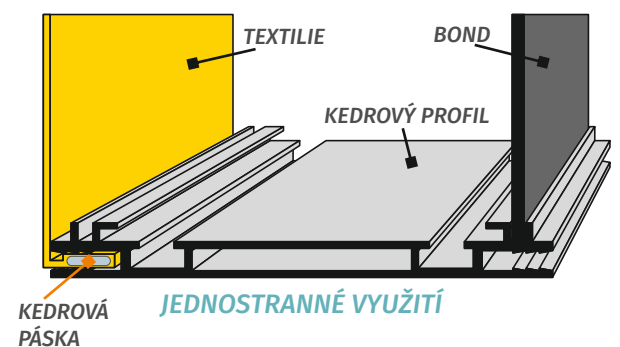
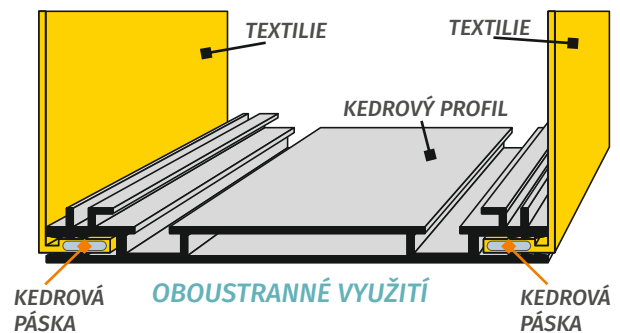
Kód: **715 - bílá** **736 - šedá** **714 - černá**
 Roh plastový: **ostrý**

KEDROVÉ PROFILY



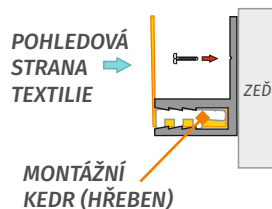
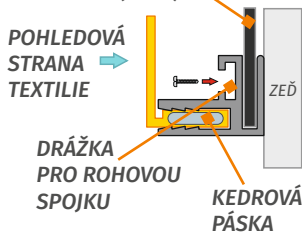
- Kedrové profily, jsou hliníkové profily **pro výrobu světelných i nsvětelných panelů, obrazových rámců a reklamních sdělení instalovaných do nábytku.**
- Kedr systém je reklamní sdělení natištěné **na textilním banneru, ten je následně vypnutý do rámu pomocí kedrové pásky nebo zatloukacího či montážního kedru.** Výhodou tohoto systému je **snadná a rychlá výměna textilního banneru s reklamním sdělením.** Tento systém není vhodný pro venkovní instalace.

KEDROVÝ PROFIL PRO SVĚTELNÝ I NESVĚTELNÝ BOX



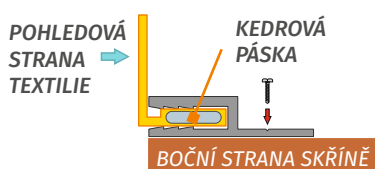
KEDROVÝ PROFIL NA OBRAZY

ZÁDA Z BONDOVÉ DESKY
NA ZPEVNĚNÍ (3mm)



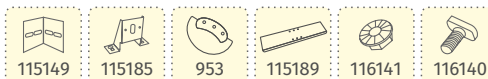
ŠPACHTLE
PRO APLIKACI
MONTÁŽNÍHO KEDRU

KEDROVÝ PROFIL NÁBYTKOVÝ



- Konce profilů se **formátují pod úhlem 45°** a jsou spojovány pomocí rohů, které se upevňují šrouby s maticí. Po obvodu textilie s reklamním sdělením se našije kedrová PVC páska, která se vsune do drážky profilu, nebo se vypne do rámu pomocí zatloukacího či montážního kedru. Do všech kedrových profilů pasují všechny typy kedrů.
- Délka profilů je 6 m.

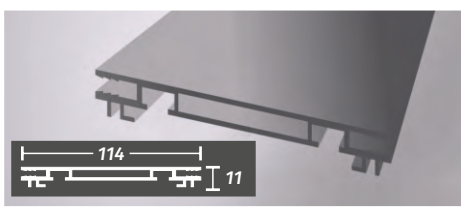
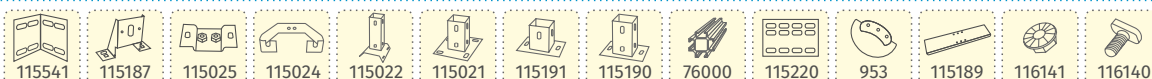
60 mm

Kód: **75510**Profil: **univerzální (jednostranný i oboustranný) - 60 mm**Eloxovaný, u jednostranného boxu - záda (ACP bond) do tloušťky **3 mm**

Konce profilu se formátují na 45°



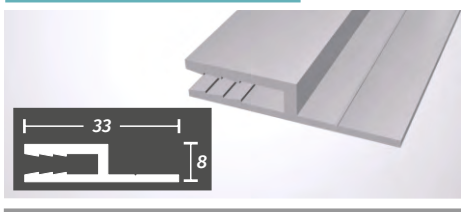
114 mm

Kód: **75520**Profil: **univerzální (jednostranný i oboustranný) - 114 mm**Eloxovaný, u jednostranného boxu - záda (ACP bond) do tloušťky **3 mm**

Konce profilu se formátují na 45°



NÁBYTKOVÝ

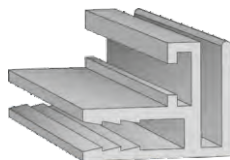
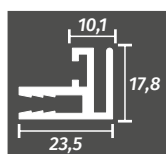
Kód: **75530**Profil: **nábytkový**

Surový, vhodný pro výstavnictví a nábytkářství, reklama do showroomů

Konce profilu se formátují na 45°



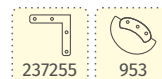
OBRAZOVÝ

Kód: **35550**Profil: **obrazový**

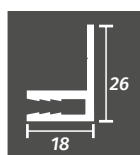
Eloxovaný, tvoří rám obrazu pro textilní banner

Konce profilu se formátují na 45°

K prosvětlení doporučujeme LED FLEX PANEL (kód: 582202)



OBRAZOVÝ EXPO

Kód: **35560**Profil: **obrazový**

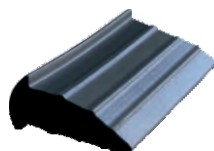
Eloxovaný, tvoří rám obrazu pro textilní banner

Konce profilu se formátují na 45°



KEDROVÉ PVC PÁSKY

transparentní



951

Našivací kedrová PVC páska

- pro všechny kedrové profily
- 14 x 3 mm



950

Zatloukáací kedrová PVC páska

- pro všechny kedrové profily
- 14 x 6 mm



952

Montážní kedrová PVC páska

- pro všechny kedrové profily
- 15 x 4 mm

KLAPRÁMOVACÍ PROFILY



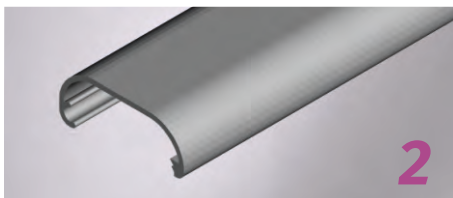
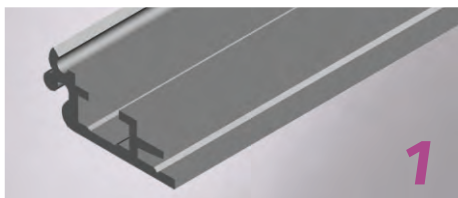
Klaprámovací profily a příslušenství vysoké kvality a odolnosti jsou ideální volbou pro vyvěšení letáků, plakátů, poutačů či jiných důležitých sdělení. Nabízíme širokou škálu profilů, které lze připravit dle Vašich požadavků.

Klaprámy nabízíme pro **světelné i nesvětelné provedení**. Vyznačují se snadnou a rychlou montáží a možností okamžité výměny reklamního sdělení.

V nabídce také naleznete **poster clamp** zaklapávací rámečky, které dodáváme v délce až 6 metrů. Klaprámovací profily formátujeme na Vámi požadované rozměry.

Standardní délka profilů je 6 m.

20 mm
NESVĚTELNÝ



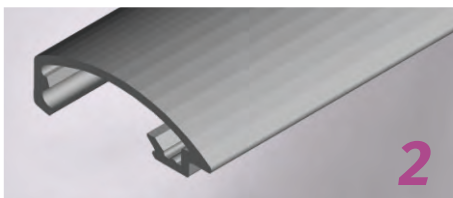
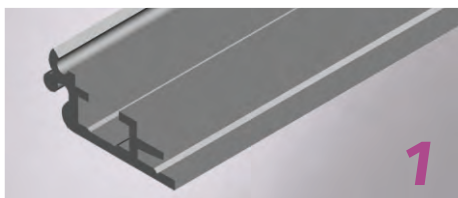
Kód: **237117**
Klaprámovací profil: **základní**
Eloxovaný

Kód: **237027**
Rámeček vrchní: **snímací - šíře 20 mm**
Eloxovaný



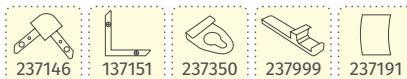
- Konce **základního profilu** se formátují **pod úhlem 45°** a spojí rohovou spojkou (137151)
- Konce **vrchního profilu** se formátují **pod úhlem 45°**

25 mm
NESVĚTELNÝ



Kód: **237115**
Klaprámovací profil: **základní**
Surový

Kód: **237086**
Rámeček vrchní: **snímací - šíře 25 mm**
Eloxovaný

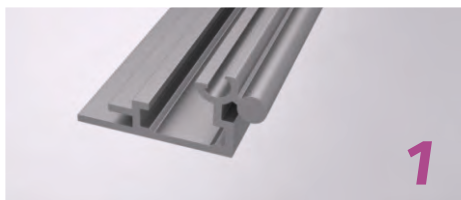


- Konce **základního profilu** se formátují **kolmým řezem** a spojí rádiusovým rohem (237146-chrom)
- Konce **vrchního profilu** se formátují **kolmým řezem**
- Profily je možno i naformátovat pod úhlem 45° a spojit rohovou spojkou (137151)

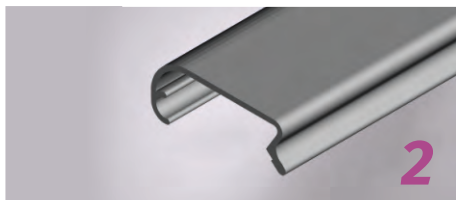


32 mm

NESVĚTELNÝ



Kód: **237122**
 Klapránovací profil: **základní**
 Eloxovaný



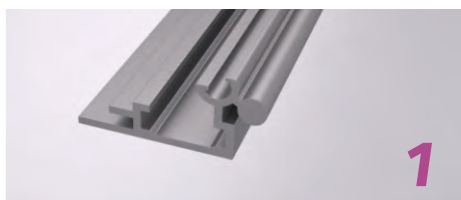
Kód: **237042**
 Rámeček vrchní: **snímací - šíře 32 mm**
 Eloxovaný



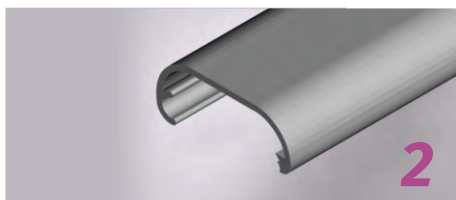
- Konce **základního profilu** se formátují **kolmým řezem** a spojí rádiusovým rohem (237180-šedý /237186-chrom)
- Konce **vrchního profilu** se formátují **kolmým řezem**

32 mm

NESVĚTELNÝ



Kód: **237122**
 Klapránovací profil: **základní**
 Eloxovaný



Kód: **237052**
 Rámeček vrchní: **snímací - šíře 32 mm**
 Eloxovaný



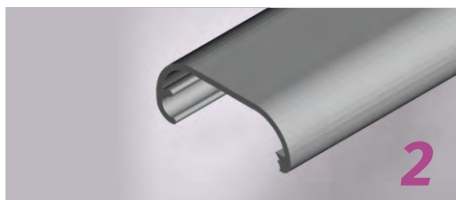
- Konce **základního profilu** se formátují **pod úhlem 45°** a spojí rohovou spojkou (237155/137154)
- Konce **vrchního profilu** se formátují **pod úhlem 45°**

32 mm

SVĚTELNÝ



Kód: **237132**
 Klapránovací profil: **základní**
 Eloxovaný, drážka 9 mm



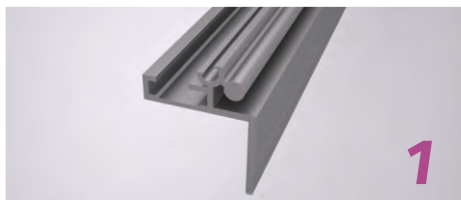
Kód: **237042**
 Rámeček vrchní: **snímací - šíře 32 mm**
 Eloxovaný



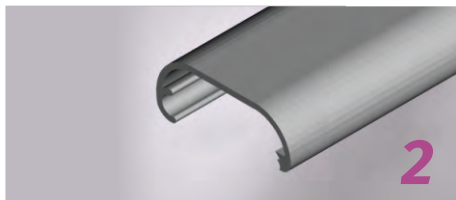
- Konce **základního profilu** se formátují **pod úhlem 45°** a spojí rohovou spojkou (237155/237255)
- Konce **vrchního profilu** se formátují **pod úhlem 45°**
- Drážka **9 mm** (8 mm plexi + 1 mm PVC)
- Pro **LED pásek** do šířky **8 mm**

32 mm

SVĚTELNÝ



Kód: **75058**
 Klapránovací profil: **základní**
 Eloxovaný



Kód: **237052**
 Rámeček vrchní: **snímací - šíře 32 mm**
 Eloxovaný



- Konce **základního profilu** se formátují **pod úhlem 45°** a spojí rohovou spojkou (237155)
- Konce **vrchního profilu** se formátují **pod úhlem 45°**
- **Profil 75058** je možné použít s jakýmkoli Al boxem, který má všechny **4 strany snímací**.

32 mm
NESVĚTELNÝ



- Konce **základního profilu** se formátují **pod úhlem 45°** a spojí se rohovou spojkou (237255)
- Drážka pro plexisko a PVC 5 mm

Kód: **237905**

Rámovací profil: **základní**
Eloxovaný, drážka 5 mm

32 mm
SVĚTELNÝ



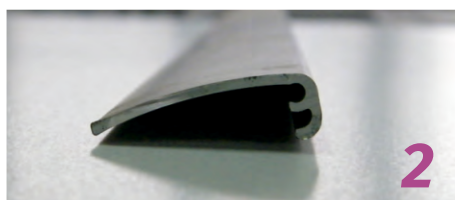
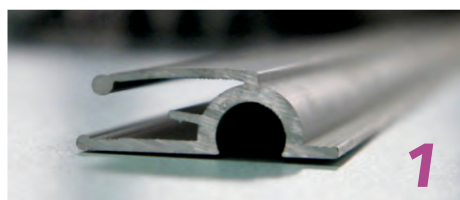
- Konce **základního profilu** se formátují **pod úhlem 45°** a spojí se rohovou spojkou (237155)
- Drážka pro plexisko a PVC 6 mm

Kód: **237902**

Rámovací profil: **základní LED**
Eloxovaný, drážka 6 mm

POSTER CLAMP

30 mm
NESVĚTELNÝ



- Konce **profilů** se formátují **kolmým řezem** a konce se zaslepí boční krytkou (137233)
- Plastový držák (137234) se používá k zavěšení reklamního sdělení

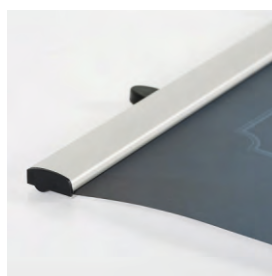
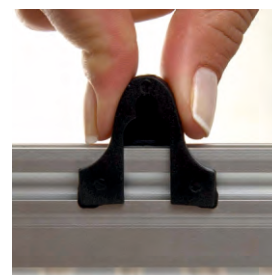
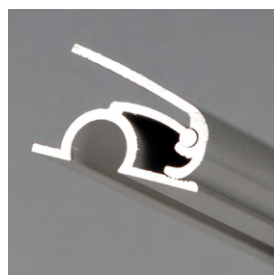
Kód: **237234**

Profil: **základní**
Eloxovaný

Kód: **237233**

Profil vrchní: **snímací - šíře 30 mm**
Eloxovaný

SESTAVENÍ SYSTÉMU POSTER CLAMP



Jednoduché a efektivní reklamní sdělení, snadno a rychle se vymění obsah.
Lze použít pro papír, plátno, bannerovou fólii.
Profily jsou v délce 6 m, ale rádi Vám je naformátujeme na míru.





ADTV, spol. s r.o. - kedrová reklama



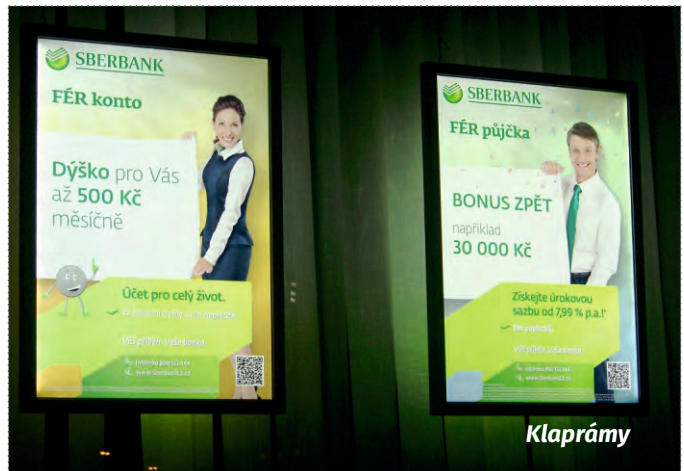
IS reklama s.r.o.



PKS servis Zlín



Light boxy



Klaprámy



PRO-Graphics s.r.o.



PRO-Graphics s.r.o.

SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ
& ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE
A SLUŽBY

Signmaking

3D PÍSMENA



- Alurol
- Strojní bočnice
- Samiprofil
- F-rámečky
- Lepidla a příslušenství





Realizace - UNiBON Production s.r.o.



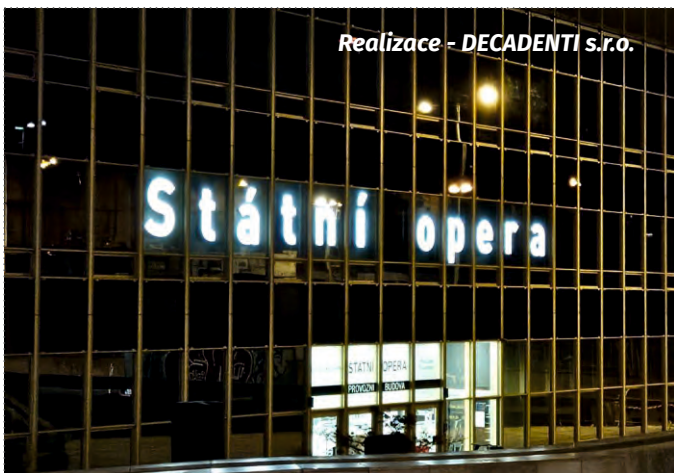
Realizace - UNiBON Production s.r.o.



Realizace - CeSpark, s.r.o.



Realizace - Miroslav Schmid



Realizace - DECADENTI s.r.o.



Realizace - CeSpark, s.r.o.



Realizace
DECADENTI s.r.o.



Realizace - Miroslav Schmid

SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ
& ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE
A SLUŽBY

VÝROBA 3D PÍSMEN



OHÝBÁNÍ STROJNÍ BOČNICE
CELO PÍSMENE S OPÁLOVÉHO PLEXISKLA

KAPSA PRO ZAPUŠTĚNÍ
LED MODULŮ

SVAŘENÉ KORPUSY
3D PÍSMEN

OHÝBÁNÍ 3D PÍSMEN

Ohýbání bočnic 3D písmen a tvarů dle Vašich dat. Náš ohýbací stroj je schopen ohýbat strojní bočnice o šíři 10 - 160 mm a až do tloušťky 1,5 mm.



NAOHÝBANÉ A SVAŘENÉ

JAK NA DATA:

Nejmenší rádius, který jsme schopni udělat, je 10 mm. V případě, že rádius je menší, je nutné z něj udělat ostrý roh. Data vždy posílejte v rozměru středu bočnice, na čelo a záda si dle zvolené varianty ohybu přidáme nebo ubereme sami.



SVAŘOVÁNÍ KORPUSU

3D PÍSMENA A TVARY V TÉ NEJTRVANLIVĚJŠÍ PODOBĚ

Naohýbanou bočnici **spojíme bodovými sváry** s vyfrézovaným tvarem z hliníkového plechu. Vhodné pro písmena od 30 cm do 120 cm. Také pro negativní svit.



Nejedná se o pevnostní svár, proto je nutné **provést koutový slep Monolithem**. Výhodou ovšem je, že není třeba následně nic dobrušovat. Vždy musí být **tah písma větší nebo roven šířce bočnice**, a to kvůli úhlu při svařování. Pokud od Vás není uvedeno jinak, data, které nám posíláte, bereme vždy jako rozměr středu bočnice.

VARIANTA 1

VLEPENÍ PLEXI DOVNITŘ

Plexi 1:1 Plech
Pozor na ostré vnitřní úhly!
Doporučený vnitřní rádius $r = 1,5 \text{ mm}$

3~4 mm
lepení Weldy
PVC 10 mm
upevnění šroubem

ROZMĚR
ODEŠILANÝCH DAT

VŽDY POSÍLEJTE DATA V ROZMĚRU STROJNÍ BOČNICE, ROZMĚRY ČELA A ZAD SI DLE VARIANTY OHYBU UPRAVÍME SAMI

VARIANTA 2

PLEXI S OSAZENÍM

Plexi je z každé strany větší o 0,75 mm než záda

1,5 mm
2 mm
3 mm
5 mm
lepení Weldy
PVC 10 mm
upevnění šroubem
AI PLECH s osazením

ROZMĚR
ODEŠILANÝCH DAT

VŽDY POSÍLEJTE DATA V ROZMĚRU STROJNÍ BOČNICE, ROZMĚRY ČELA A ZAD SI DLE VARIANTY OHYBU UPRAVÍME SAMI

VARIANTA 3

PLEXI S DRÁŽKOU

Plexi je z každé strany větší o 3 mm než záda

2 mm
3 mm
5 mm
lepení Weldy
PVC 10 mm
upevnění šroubem
AI PLECH s osazením

ROZMĚR
ODEŠILANÝCH DAT

VŽDY POSÍLEJTE DATA V ROZMĚRU STROJNÍ BOČNICE, ROZMĚRY ČELA A ZAD SI DLE VARIANTY OHYBU UPRAVÍME SAMI

VARIANTA 4

PÍSMENO S F-RÁMEČKEM

Plexi je z každé strany větší o 1,2 mm než záda.
Nejméně náročná varianta na přesnost.

3~4 mm
lepidlo MAFIX
PVC 10 mm
upevnění šroubem
AI PLECH s osazením

ROZMĚR
ODEŠILANÝCH DAT

VŽDY POSÍLEJTE DATA V ROZMĚRU STROJNÍ BOČNICE, ROZMĚRY ČELA A ZAD SI DLE VARIANTY OHYBU UPRAVÍME SAMI

MOŽNOSTI VÝROBY ZAD Z PVC PRO VARIANTY 2, 3, 4

KLASIKA
VNITŘNÍ STRANA PÍSMENE
VNĚJŠÍ STRANA PÍSMENE

S OSAZENÍM
konec bočnice je ze zadní strany zakrytý osazením

S OSAZENÍM A SRAŽENOU HRANOU
varianta pro snadné nasunutí korpusu na záda

VARIANTA 5

BOND S DRÁŽKOU - NEGATIVNÍ SVIT - BEZ ZAD

Plexi je z každé strany větší o 3 mm než záda

2 mm
3 mm
4 mm
lepení Monolith
ACP BOND - ČELO
KOTVENÍ
STĚNA
strojní bočnice

ROZMĚR
ODEŠILANÝCH DAT

VŽDY POSÍLEJTE DATA V ROZMĚRU STROJNÍ BOČNICE, ROZMĚRY ČELA A ZAD SI DLE VARIANTY OHYBU UPRAVÍME SAMI

VARIANTA 6

PVC - NEGATIVNÍ SVIT - BEZ ZAD

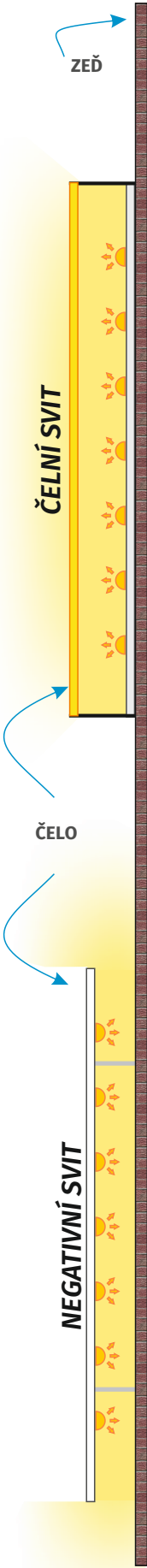
Vhodné pro písmena do 60 cm. Nedoporučujeme lakovat na černo.

10 mm
9~20 mm
5 mm
19~30 mm
lepidlo MEGAFIX
PVC - ČELO
KOTVENÍ (např. závitová tyč)
STĚNA

VARIANTA 7

ACP BOND S F-RÁMEČKEM - NEGATIVNÍ SVIT - BEZ ZAD

3 mm
lepidlo MEGAFIX
ACP BOND - ČELO
KOTVENÍ (např. závitová tyč)
STĚNA



SIGMAKING

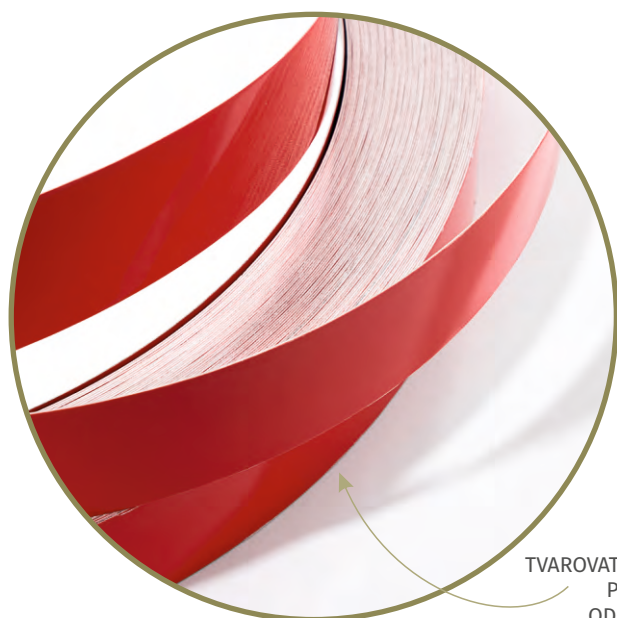
LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

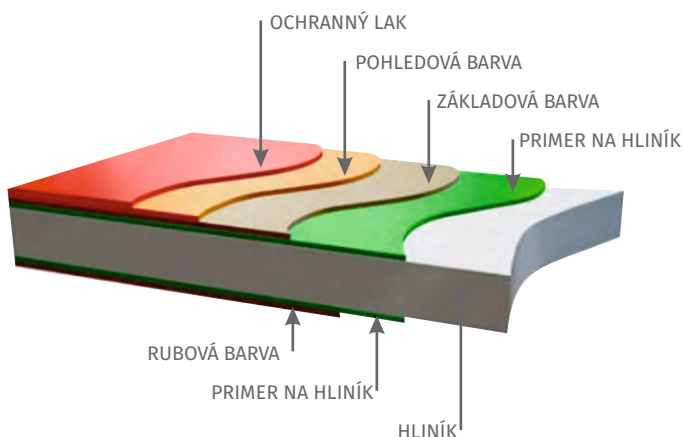
STAVEBNICTVÍ & ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE A SLUŽBY

STROJNÍ BOČNICE



TVAROVATELNÁ
PEVNÁ
ODOLNÁ
PRUŽNÁ



PRO STROJNÍ VÝROBU

Strojní bočnice pro výrobu 3D písmen a prvků. Tvarovatelná, pevná, odolná a pružná, odolná vůči povětrnostním vlivům a korozi. Vyznačuje se vysokou kvalitou zpracování, nedeformuje se, nebledne.

Bočnice pro Vaše projekty Vám rádi připravíme na naší ohýbačce, včetně naformátování zad a přední části písmen či prvků.

Naohýbané a vytvarované bočnice se lepí pomocí lepidla Monolith (8905) nebo Weldyx (8950/8951).



BARVA: **BÍLÁ LESK / BÍLÁ**

Tloušťka	Šíře	Kód
0,8	40 mm	9258041
0,8	72 mm	9258071
0,8	110 mm	9258111



BARVA: **BÍLÁ MAT / BÍLÁ**

Tloušťka	Šíře	Kód
0,8	60 mm	9258061m
0,8	72 mm	9258071m
0,8	80 mm	9258081m
0,8	110 mm	9258111m



BARVA: **ČERNÁ LESK / BÍLÁ**

Tloušťka	Šíře	Kód
0,8	72 mm	9258072
0,8	110 mm	9258112



BARVA: **ČERVENÁ LESK / BÍLÁ**

Tloušťka	Šíře	Kód
0,8	72 mm	9258074

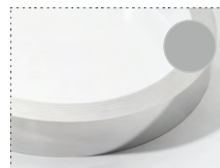
Přibližné barvě RAL 3020

Na objednávku také v tloušťce **0,6 mm**
Balení: návin 50 m; také metrový prodej



BARVA: **STŘÍBRNÁ METALICKÁ / BÍLÁ**

Tloušťka	Šíře	Kód
0,8	72 mm	9258073
0,8	110 mm	9258113

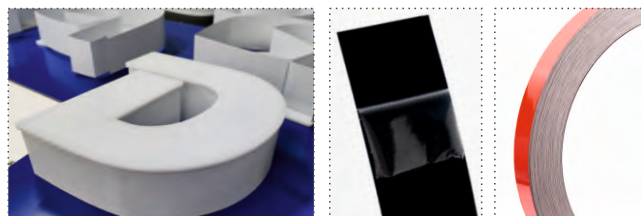


BARVA: **SUROVÁ / SUROVÁ**

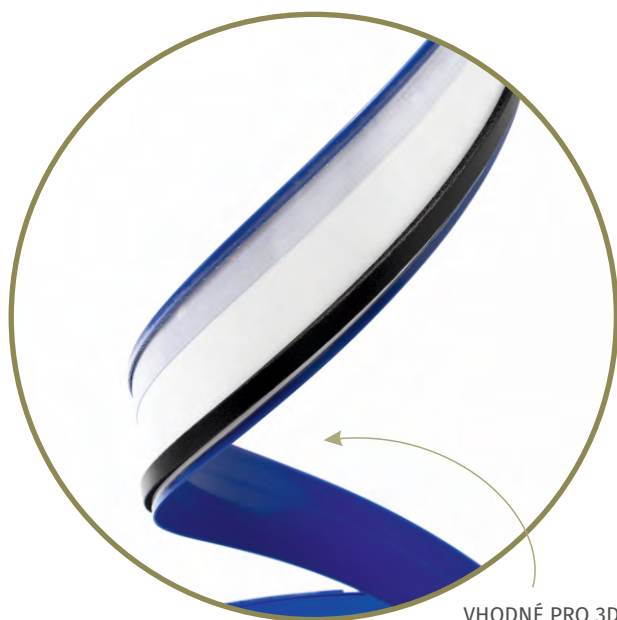
Tloušťka	Šíře	Kód
0,6	60 mm	9266060
0,6	80 mm	9266080
0,8	40 mm	9258040
0,8	50 mm	9258050
0,8	60 mm	9258060
0,8	80 mm	9258080
0,8	100 mm	9258100
0,8	110 mm	9258110
0,8	120 mm	9258120
1,0	30 mm	9291030
1,0	50 mm	9291050
1,0	80 mm	9291080
1,0	100 mm	9291100
1,2	120 mm	9292120

- VHODNÁ NA SVÁŘENÍ

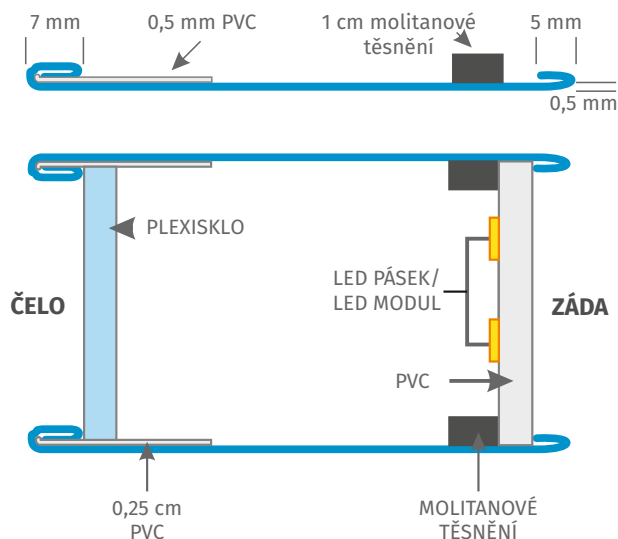
Další barvy na objednávku: **zrcadlo zlaté, zrcadlo stříbrné, kartáč zlatý, kartáč stříbrný, modrá, zelená, žlutá, černá mat.**



ALUROL 3D



VHODNÉ PRO 3D PÍSMENA
OD 30 cm DO 200 cm VÝŠKY



PRO RUČNÍ VÝROBU



BARVA: **BÍLÁ LESK / BÍLÁ**

Tloušťka	Šíře	Kód
0,6 mm	60 mm	90601
0,6 mm	100 mm	91001
0,6 mm	120 mm	91201



BARVA: **ČERNÁ LESK / BÍLÁ**

Tloušťka	Šíře	Kód
0,6 mm	60 mm	90602
0,6 mm	100 mm	91002



BARVA: **STŘÍBRNÁ LESK / BÍLÁ**

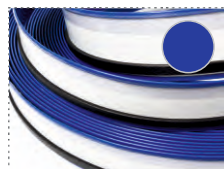
Tloušťka	Šíře	Kód
0,6 mm	100 mm	91003



BARVA: **ČERVENÁ LESK / BÍLÁ**

Tloušťka	Šíře	Kód
0,6 mm	100 mm	91004

Přibližné barvě RAL 3020



BARVA: **MODRÁ LESK / BÍLÁ**

Tloušťka	Šíře	Kód
0,6 mm	100 mm	91201

Přibližné barvě RAL 5002

Ideální řešení pro plastická písmena od 30 cm až do 200 cm výšky, dle použité šíře a výztužné konstrukce.

Profily jsou opatřeny ochrannou fólií.

Konstrukce:

Čelo (z plexiskla) i záda (z PVC) 3D písmen při použití Alurolu se vyrábí ve stejné velikosti. Plexisklo se vlepí přímo do profilu a tvoří tak korpus písmene, který se nasazuje na záda z PVC ukotvené na zdi a osazené LED moduly.

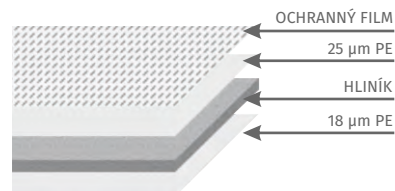
Přední strana profilu Alurol je opatřena PVC lemovkou. Ta plní účel spojení profilu a plexiskla, a také ke stabilizaci přední hrany v případě napilování falcu vohybu.

Zadní strana je osazena protiprašným molitanovým těsněním, které brání vniknutí nečistot dovnitř písmene.

Reklama se kotví přes PVC do zdi nebo se umísťuje na konstrukci. Plexisklo je spolu s korpusem odnímatelné v bloku a pod ním zůstává jen PVC deska s LED moduly na zdi.

Výroba písmen z Alurolu 3D je náročnější na čas a nástroje.

Průřez:



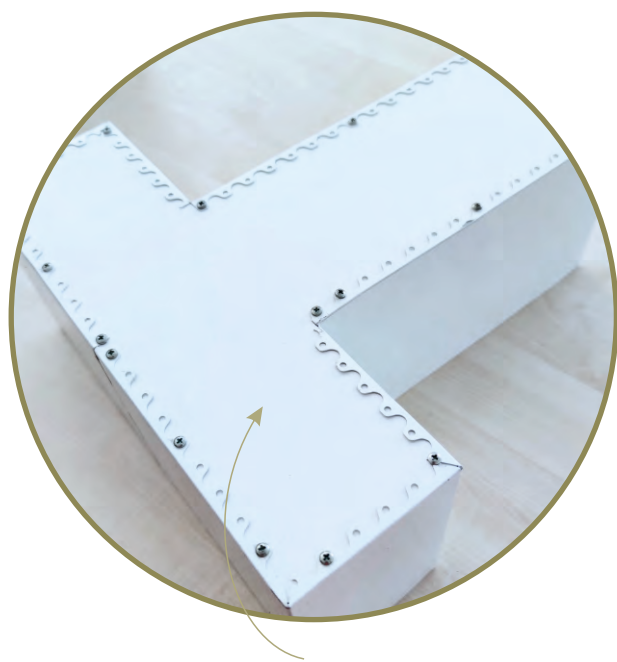
Aluroly 3D zde uvedené máme běžně skladem, další šíře a barvy jsou dostupné na objednávku:

Šíře: **60, 100, 120 mm** v návinu **50 m**.

Barvy: **zrcadlo, kartáč zlatý, kartáč stříbrný, zelená, žlutá.**

Pro více informací kontaktujte svého obchodního zástupce.

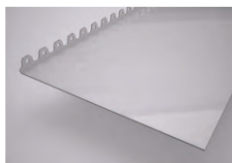
SAMI PROFIL



KORPUS PÍSMENE „T“ ZE SAMI PROFILU
PŘIPEVNĚNÝ K ZÁDŮM Z HLINÍKOVÉHO PLECHU

Profily jsou vyrobeny z měkké hliníkové slitiny, kde je povrch v případě bílé varianty upravený PE nástřikem, což dává záruku dokonalé přilnavosti, bez nebezpečí popraskání laku během ohýbání.

Na lícové straně jsou opatřeny ochrannou fólií proti znehodnocení při manipulaci a zpracování.



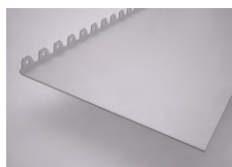
KÓD: **850**

Tloušťka **0,6 mm**

Šíře **130 mm**

Délka **2000 mm**

Barva **bílá lesk**



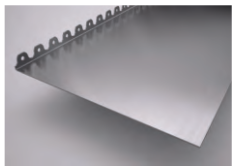
KÓD: **847**

Tloušťka **0,8 mm**

Šíře **130 mm**

Délka **2000 mm**

Barva **bílá lesk**



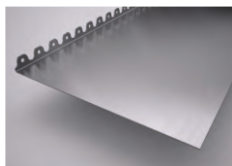
KÓD: **851**

Tloušťka **0,6 mm**

Šíře **130 mm**

Délka **2000 mm**

Barva **surová**



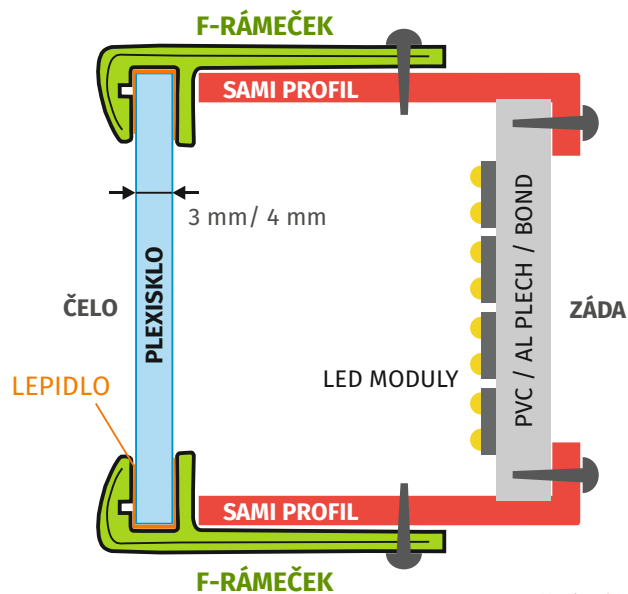
KÓD: **843**

Tloušťka **0,8 mm**

Šíře **130 mm**

Délka **2000 mm**

Barva **surová**



PRO RUČNÍ VÝROBU

3D PÍSMENA SE SAMI PROFILEM: jednodušší výroba, nepotřebujete nutně speciální nástroje, při manipulaci se vyjme plexisklo s F-rámečkem a na zdi zůstává korpus.

KONSTRUKCE:

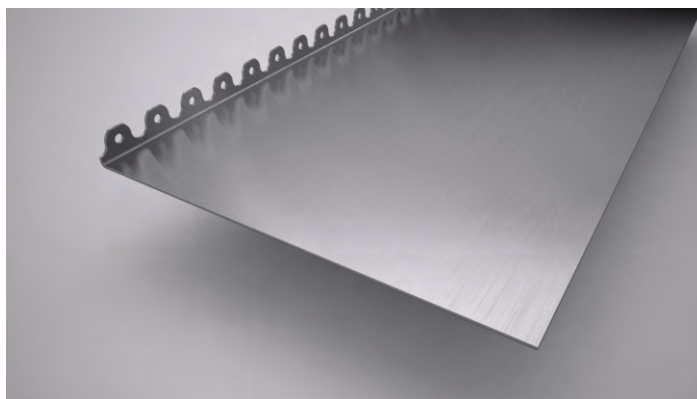
Plexisklo je opleněné „F“ rámečkem a tvoří tzv. víko. Samotný korpus ze Sami profilu je pevně přimontován na zeď přes zadní desku z PVC, hliníkového plechu nebo bondu, která je součástí korpusu a osazena LED moduly.

Upozornění: rozdíl velikosti čela (plexi) oproti velikosti zad (PVC) musí být minimálně **+1,2 mm na každou stranu**. Plexi musí být tedy vždy **o 2,4 mm větší!**

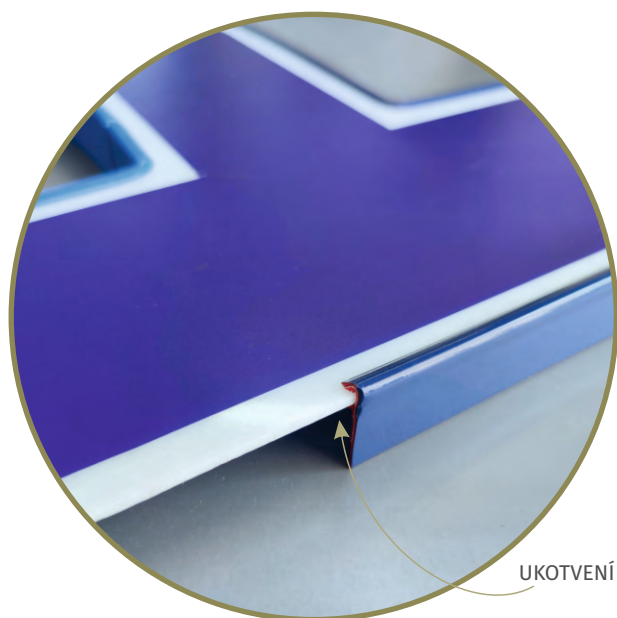
Tloušťky SAMI PROFILU:

0,6 mm - pro písmena do výšky cca 60 cm

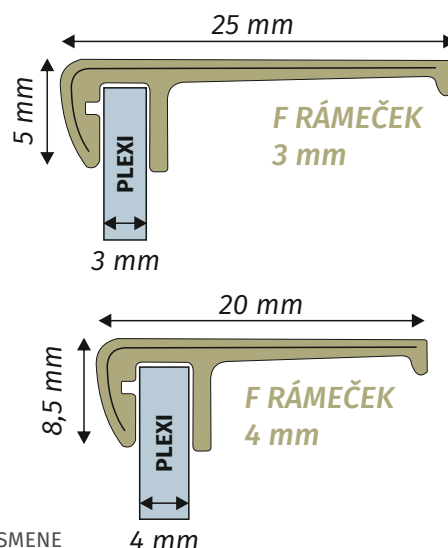
0,8 mm - pro aplikace do výšky 1 m



F-RÁMEČKY ELKAMET



UKOTVENÍ PLEXISKLA 3D PÍSMENE DO F-RÁMEČKU



PRO RUČNÍ VÝROBU

BARVA / PODOBNOST S RAL		TYČ 4 m pro plexi 3 mm	NÁVIN 50 m pro plexi 3 mm	TYČ 4 m pro plexi 4 mm
	● Bílá RAL 9003	88100	88100R	88200
	● Černá RAL 9005	88101	88101R	88201
	● Červená RAL 3020	88102	88102R	88202
	● Modrá RAL 5017	88103	88103R	88203
	● Zelená RAL 6032	88108	88108R	88208
	● Zlatá	88105	88105R	
	● Stříbrná lesk	88106	88106R	88206
	● Modrá RAL 5002	88113	88113R	
	● Žlutá RAL 1004	88104	88104R	
	● Stříbrná mat	88106M	88106MR	
	● Žlutá RAL 1023	88109	88109R	
	● Červená RAL 3000	88122	88122R	
	● Antracit RAL 7016	88112	88112R	
	● Oranžová RAL 2009	88110	88110R	

F-rámečky Elkamet se používají pro ukotvení plexiskla nebo PVC v tloušťkách 3 a 4 mm k plastickým písmenům nebo jiným složitějším tvarům.

F-rámečky Elkamet jsou z acetobutylátu celulózy (CAB), který zaručuje extrémní odolnost vůči povětrnostním vlivům.



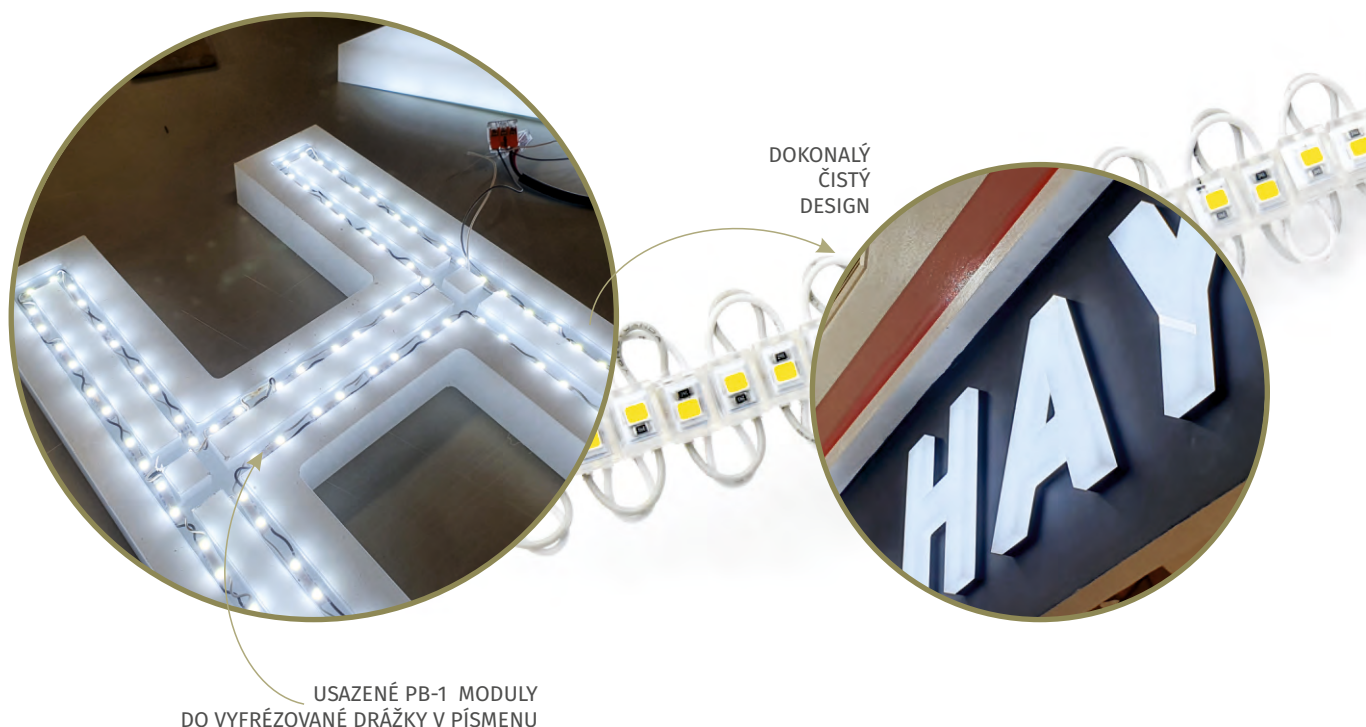
F-rámečky jsou:

- ohebné
- UV stabilní
- odolné vůči chemikáliím
- odolné proti nárazu a korozi
- stálobarevné

F-rámečky nabízíme v kusových proflech o délce 4 m, nebo dodáváme v návinech 50 metrů, což značně zvyšuje využitelnost a minimalizuje odřezky.

Doporučujeme lepit lepidlem Mafix 2MCL (Kód: 111).

LED BLOK



Nabízíme kompletní řešení systémů pro výrobu 3D písmen z blok LED PMMA. Speciální LED moduly pro plexi bloky, které se používají pro frézované 3D písmena z bloků plexiskla, se vkládají do vyfrézovaných drážek a dále zalévají speciální hmotou - u nás ji najdete pod názvem **Wepuran (Kód: 140)**

POTŘEBNÝ MATERIÁL PRO VÝROBU LED BLOKU:



Kód: 551931

PB-1 MICRO PMMA
6800 K, 12V DC, 0.13W,
IP67, vzdálenost mezi
moduly 28 mm

+



Kód: 140

WEPURAN VT 3402 KK
zalévací hmota
2-složková
1+1 kg

+



Kód: 35720/ 35730

PMMA PRO LED
opál LED
3050x2030; 1010x2030
tloušťka 20 a 30 mm

=

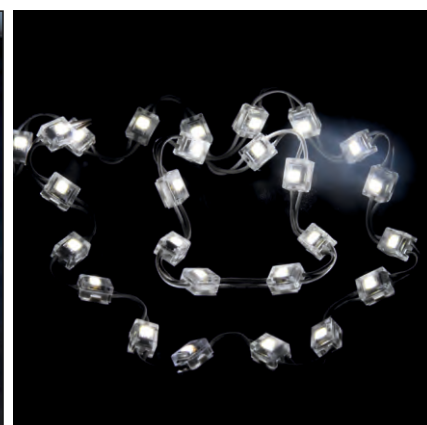


PB-1 MICRO PMMA (551931)

Barva CCT (K)	6800 K
CRI	≥ 75
Úhel	≥ 120°
Světelný tok	24 lm
Účinnost	150 lm/W
Napětí	12 VDC
Příkon modulu	0,13 W/ks
Typ LED	2835 SMD
Stupeň krytí	IP67
Provozní teplota °C	-25 ~ +60°C
Max. modulů v řadě	100 ks
Váha	0,5 g/ks



Realizace
- Loft Design Studio



PŘÍSLUŠENSTVÍ K 3D PÍSMENŮM



Kód: 852 SAMI PROFIL + ALUROL
KLEŠTĚ OHÝBACÍ



Kód: 858 ELKAMET
KLEŠTĚ DĚROVACÍ



Kód: 854 SAMI PROFIL + ALUROL
KLEŠTĚ PRO OTVORY NA VODU



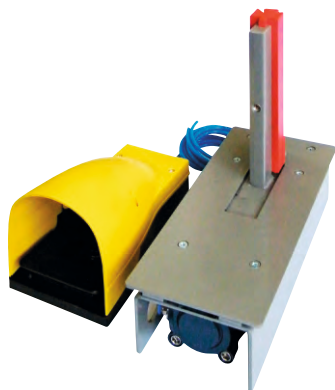
Kód: 855 UNIVERZÁLNÍ
KLEŠTĚ ROHOVÉ - JEDNODRÁŽKOVÉ



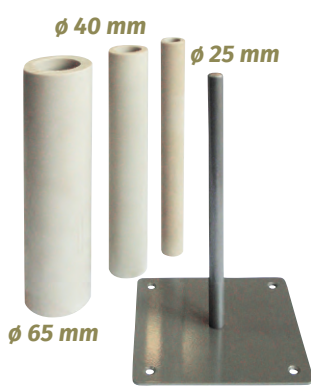
Kód: 859 ELKAMET
KLEŠTĚ STRÍHACÍ



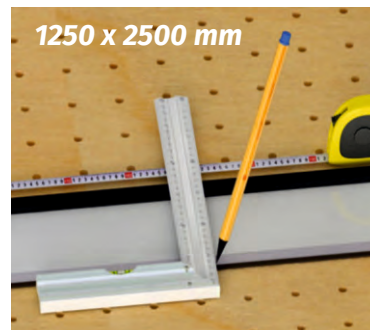
Kód: 856 F-RÁMEČKY
KLEŠTĚ ROHOVÉ



Kód: 894 UNIVERZÁLNÍ
STOLNÍ OHÝBAČKA PNEUMATICKÁ



Kód: 897 UNIVERZÁLNÍ
RUČNÍ TVAROVAČKA



Kód: 873 UNIVERZÁLNÍ
MONTÁŽNÍ DESKA



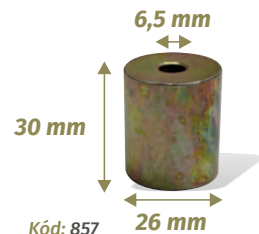
Kód: 872
MONTÁŽNÍ KLÍNY



Kód: 870 návin 10 m
MONTÁŽNÍ PÁSKA



Kód: 871
MONTÁŽNÍ KOLÍKY



Kód: 857
MAGNETY



rozměr po spojení 7x12 mm
pro písmena
do 100 mm
Kód: 240712

DISTANČNÍ DRŽÁK - pár



rozměr po spojení 14x14 mm
pro písmena
do 250 mm
Kód: 241414

DISTANČNÍ DRŽÁK - pár



rozměr po spojení 20x17 mm
pro písmena
do 400 mm
Kód: 242017

DISTANČNÍ DRŽÁK - pár



rozměr po spojení 24x20 mm
pro písmena
do 400 mm
Kód: 242420

DISTANČNÍ DRŽÁK - pár

SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ
& ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE
A SLUŽBY

LEPIDLA PRO SIGNMAKING



Kód: 8905
490 ml

UNIVERZÁLNÍ

MONOLITH 342-1

Dvousložkové, ztužující metakrylátové lepidlo pro konstrukční spojení kovů, termoplastů a smíšených materiálů. Může být otevřeno 4 až 6 minut a doba manipulace je 25 minut. Monolith má **modrou barvu!** Vysoká pevnost a odolnost. Aplikuje se pistolí (kód: 8949) s mix. špičkou (kód: 8946)

Kód: 8950
400 ml

Kód: 8951
50 ml

UNIVERZÁLNÍ

WELDYX

Dvousložkové, čiré, reaktivní akrylové lepidlo. Lepí plexisklo k polyesteru, celulóze, polykarbonátu a k dalším materiálům. Pracovní doba je 15 minut. Aplikuje se dávkovací pistolí (kód: 8949 a 8953) s mixovací špičkou (kód: 8912).



Kód: 51910BD
290 ml

UNIVERZÁLNÍ

MAMUT GLUE HIGH TACK

Univerzální lepidlo bílé **pro lepení téměř všech materiálů. Okamžitá fixace 500 kg/m².** Lepí LED moduly, nerez, dřevo, plasty, PVC, beton, barevné kovy, sklo a další. Bez zápachu, vhodný do interiéru i exteriéru. **Není agresivní k podkladům.** Konečná pevnost 22 kg/cm².



Kód: 2434518
290 ml

UNIVERZÁLNÍ

POLYMER MS

Na bázi hybridního polymeru. **Čiré. Odolný vůči chemikáliím.** Spoj je trvalý a odolný. Lepí přírodní kámen, dřevo, beton, omítky, polyuretan, umělou hmotu a pod. Elastické spojení ve vibrujících konstrukcích.



Vhodný pro
F-rámečky

Kód: 111
250 ml

PVC
PLEXISKLO

MAFIX 2 MCL

Je určen jako **odstraňovač zbytků lepidel**, případně jako čistič povrchu před lepením. Čistí PVC, ABS. Leptá plexisklo (PMMA) a PVC dohromady. Je tedy vhodný pro spojení Elkamet F rámečků s plexisklem.



Kód: 116
200 ml

PVC

MAFIX ALKAFEN PVC

Transparentní. Použití **pro konstrukční spoje** pomocí bobtnacího provařování součástí všeho druhu tvrzeného PVC. Kromě toho je produkt vhodný pro lepení ABS. Nevhodný pro PMMA a akryl.



Kód: 117
200 ml

PVC

MAFIX ALKAFEN PVC

Bílý. Použití **pro konstrukční spoje** pomocí bobtnacího provařování součástí všeho druhu tvrzeného PVC. Kromě toho je produkt vhodný pro lepení ABS. Nevhodný pro PMMA a akryl.



Kód: 118
200 ml

PLEXISKLO

MAFIX ALKACRYL PLEXI

Akrylátové PMMA lepidlo. **Profesionální, krystalicky čiré, rychleschnoucí** lepidlo (1 - 10 min.), na lepení profilů v reklamním, plastikářském, nábytkářském, automobilovém a elektrotechnickém průmyslu.



Kód: 110
1 kg

PLEXISKLO

COLLAKRYL KD PLASTIDITE

Čiré lepidlo pro lepení plexiskla s ALUROL 3D. Vhodné pro menší písma, velmi rychle tuhne. Lepí také PMMA s PMMA.



Kód: 106
1 kg

PLEXISKLO

ALTUGLAS S2003/E

Pro lepení plexiskla v různých aplikacích světelné reklamy a signmakingu. Lepí **plexisklo i na plocho**, dají se vytlačit bublinky. Lepí hrany na plochu a k sobě. Transparentní, jednosložkové, leptající.



Kód: 114
100 g

PLEXISKLO

ACRIFIX 192

Vytvrzuje se UV světlem - lampou, zářivkou nebo denním světlem. **Pro lepení T spojů, hran a ploch.** Čiré, středně viskózní. Vhodné pro lepení čirého, litého i extrudovaného plexiskla, nebo plexiskla s jinými materiály (ABS, CAB, PVC, PC, PS).



Kód: 107
20 g

PRO DISTANČNÍ
DRŽÁKY

FFKL

Speciální vteřinové lepidlo (kyanoakrylát) - střední viskozita. Pro lepení distančních držáků a jiných nesavých materiálů.





Kód: 140
1 + 1 kg
ZALÉVACÍ HMOTA

WEPURAN

Dvosložková **křišťálově čistá a vysoce průhledná hmota**, vysoké optické vlastnosti, vynikající UV stabilita, odolná vůči povětrnostním podmínkám. Vhodné pro LED BLOK.



Kód: 107
200 ml
OCHRANNÝ LAK

AFA ELECTROLUBE

Akrylový spray bez obsahu nebezpečných aromatických rozpouštědel. Chrání el. obvody a zvyšuje krytí IP u el. spotřebičů. Odolný vůči UV záření, ideální pro LED aplikace, rychleschnoucí.



Kód: 120
445 ml

Kód: 121
230 ml
ČISTIČ PLASTŮ

VUPLEX

Čistič vhodný pro číré i barvené plasty, pro leštěné kovy, lakované a skleněné povrchy. Jemně čistí, leští, chrání. Neobsahuje abraziva, povrch zůstává jasný a lesklý. Vytváří polymerní film, odpuzuje vodu, odstraňuje sůl a skvrny z pórů. Je antistatický.



Kód: 422150
1,5 x 100 m

Kód: 4220025
25 mm x 50 m

OBOUSTRAN. LEP. PÁSKA

Permanentní **bílá oboustranná pěnová páska** na akrylové bázi s **0,8 mm silným bílým polyethylenovým podkladem**. Vhodná i pro spojení dvou povrchů, které nejsou dokonale rovné. Také pro venkovní použití, odolná vůči UV záření a chemikáliím.



Kód: 2752
19 mm x 33 m
tloušťka 1,1 mm

X-BLUE AFT

Šedá **oboustranná akrylová gelová páska** s modrým pe krycím filmem. Páska má dobrou přilnavost i na LSE materiály. Lepidlo je permanentní, UV křížově zesíťované pro dosažení vysoké přilnavosti, odolnosti teplotě, smykové pevnosti a dobré přilnavosti k PP, PE, ABS...



Kód: 874 - 250 ml

APLIKÁTOR

Aplikační nádoba pro snadnou, přesnou a pohodlnou aplikaci.



Kód: 875 - 50 ml

APLIKÁTOR

Aplikační nádoba pro snadnou, přesnou a pohodlnou aplikaci.



Kód: 8949
PRO MONOLITH A WELDXY

PISTOLE

Kovová 3D pistole - vytlačovací pro Monolith (490 ml) a Weldyx (400 ml).



Kód: 8953
PRO WELDXY

PISTOLE

Pistole pro Weldyx (50 ml)



Kód: 8955
PRO WELDXY

MIXER

3D mixer pro lepidlo Weldyx 400 ml. Po vytvrzení lepidla uvnitř, mixér již nelze znovu použít.



Kód: 8956
PRO WELDXY

MIXER

3D mixer pro lepidlo Weldyx 50 ml. Po vytvrzení lepidla uvnitř, mixér již nelze znovu použít.



Kód: 8946
PRO MONOLITH

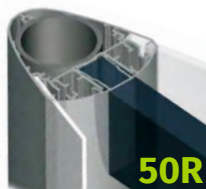
MIXER

3D mixer pro lepidlo Monolith 490 ml. Po vytvrzení lepidla uvnitř, mixér již nelze znovu použít.

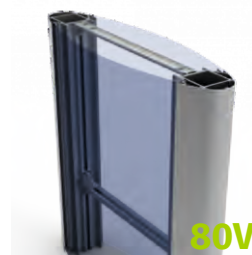
PROFILY NA VÝROBU TOTEMŮ



DOKONALÝ TVAR
STABILNÍ A ODOLNÁ KONSTRUKCE
PRO SVĚTELNÉ I NESVĚTELNÉ TOTEMY



50R

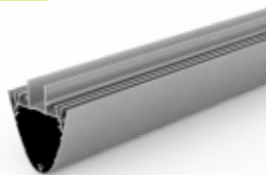


80V



MOŽNOSTI
SESTAVENÍ REKLAMY

50R



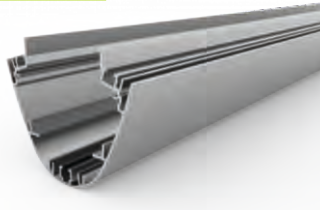
Kód: 133117

Délka: 6 m

Eloxovaný

Pro polykarbonát do tloušťky: 2 mm

80V



Kód: 133112

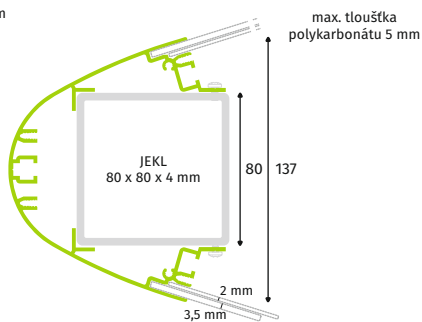
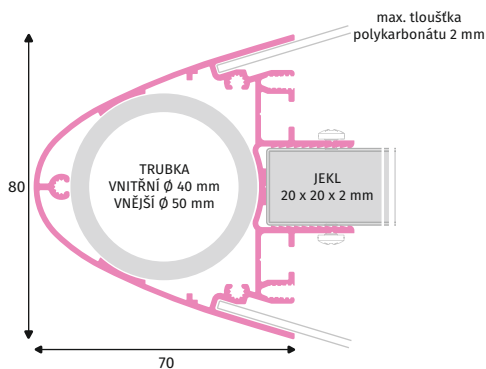
Délka: 6 m

Eloxovaný

Pro polykarbonát do tloušťky: 5 mm



Realizace
Luna Ateliér



Profily pro výrobu světelných i nesvětelných **pylonů, totemů a výstrčů** se zaobleným polykarbonátem (lze použít i plexisklo). Profily je možno použít jak vertikálně tak i horizontálně. Vhodné pro reklamy od malých až po XL formáty. Pro venkovní i vnitřní využití. Profily jsou v délce 6100 mm - prodej pouze po celých tyčích. Profily Vám rádi upravíme dle požadované délky.



OTOČNÉ MOTOROVÉ STOJANY

INTERIÉROVÉ



OTOČNÝ MOTOROVÝ
STOJAN U 5000

U motorků je důležité dodržet **maximální zatížení a rovnoměrné rozložení hmotnosti** otáčeného předmětu! Také je potřeba brát v úvahu rozměry otáčené plochy, která vytváří dodatečný krouticí moment.

Nutností je také **zamezit blokování chodu motoru** vnějšími objekty, případně manipulaci ruční (zastavování/popohánění).

OTOČNÝ STOJAN PRO POUŽITÍ V EXTERIÉRU VÁM RÁDI NAVRHNEME NA MÍRU



SÉRIE SP 1022 - otáčení po směru hod. ruč., zatížení 1 kg - v závěsu 0,5 kg

542 Otočný motorek na 12V AC SP 1022 2,5 ot./min., 70 N.cm

522 Otočný motorek na 230 V AC SP 1022 5 ot./min., až 100 N.cm

DALŠÍ MOŽNOSTI

Velmi variabilní, možnosti dle požadavků na dotaz



SÉRIE S 080 - kompaktní, velmi tichý, interiérový

524 Otočný mot. stojan S 080 / 15 cm - max. zatížení 5 kg, 2 ot./min. otáčení po směru hod. ruč.; 4 W; 150 x 65 mm

DALŠÍ MOŽNOSTI

Opačný směr otáčení, rychlost otáčení, verze s tyčí pro žárovku, možnost verze na baterii D



SÉRIE SWD 100 - pozinkovaný, dvojitá kuličková ložiska, interiérový

529 Otočný mot. stojan SWD 100 - max. zatížení 10 kg, 2,5 ot./min. otáčení po směru hod. ruč.; 4 W; 130 x 72 mm; váha 1,2 kg

DALŠÍ MOŽNOSTI

Opačný směr otáčení, rychlost otáčení, verze s el. vývodem, provedení na strop, v bílé barvě možnost verze na baterii D



SÉRIE SW 200/300/500 - robustní, nehlučný, interiérový

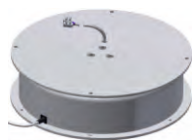
525 SW 200 - zatížení 20 kg; 2,5 ot./min.; po směru; 4W; váha 2,3 kg;

577 SW 300 - zatížení 30 kg; 2 ot./min.; po směru; 6W; váha 3 kg;

519 SW 500 - zatížení 50 kg; 2,5 ot./min.; po směru; 6W; váha 3,9 kg;

DALŠÍ MOŽNOSTI

Opačný směr otáčení, rychlost otáčení, verze s el. vývodem, provedení na strop, verze s tyčí pro žárovku, zpětný provoz, časovač, přepínač směru



SÉRIE SW 1000/2000/3000 - interiérový, trojitá kuličková ložiska

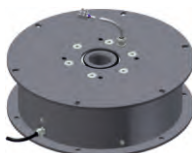
541 SW 1000 - zatížení 100 kg; 2,5 ot./min.; po směru; 30W; váha 16,5 kg

544 SW 2000 - zatížení 200 kg; 2,5 ot./min.; po směru; 30W; váha 16,5 kg

568 SW 3000 - zatížení 300 kg; 2,5 ot./min.; po směru; 30W; váha 16,5 kg

DALŠÍ MOŽNOSTI

Opačný směr otáčení, rychlost otáčení, verze s el. vývodem, provedení na strop, super tichá verze, zpětný provoz, časovač, přepínač směru, měnič otáček



SÉRIE U 5000/7500 - průchozí dutá hřídel, vnitřní i venkovní použití

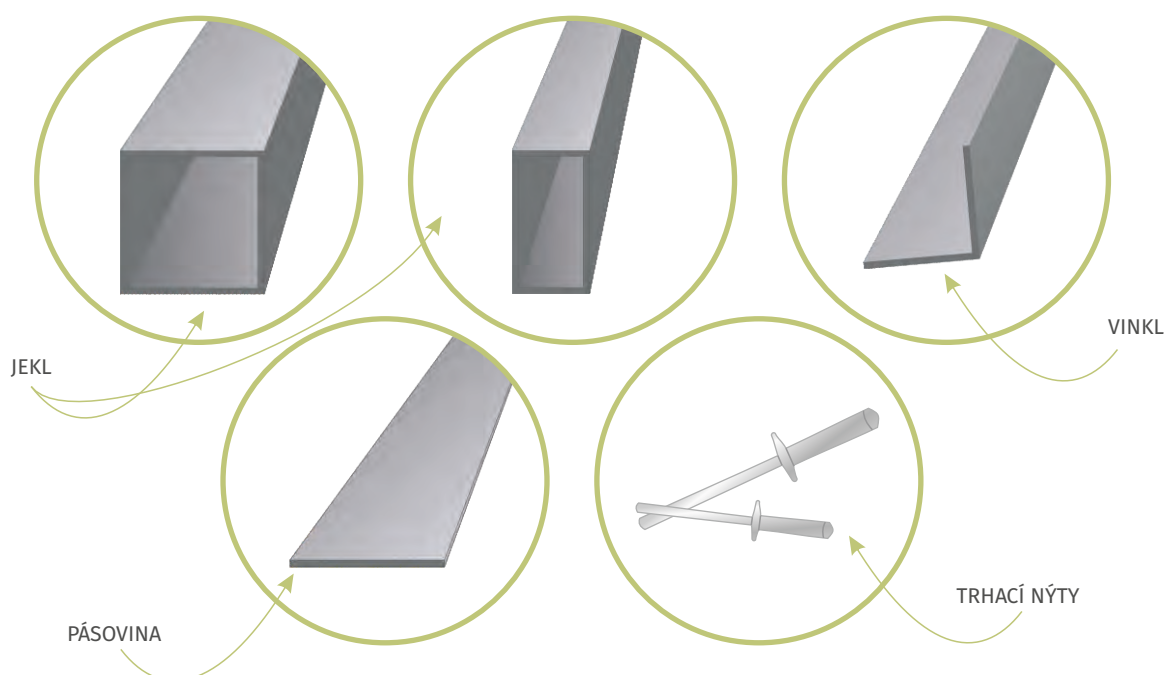
574 U 5000 - zatížení 500 kg; 1 ot./min.; po směru; 14W; váha 24 kg

575 U 7500 - zatížení 750 kg; 1 ot./min.; po směru; 14W; váha 24 kg

DALŠÍ MOŽNOSTI

Opačný směr otáčení, rychlost otáčení, verze s el. vývodem, provedení na strop, zpětný provoz, časovač, přepínač směru

KONSTRUKČNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY



Nabízíme konstrukční profily pro výrobu totemů, kotvení ACP Bondů a dalších sendvičových materiálů při opláštění budov. Široké uplatnění v různých odvětvích je možné zejména u hliníkových jeklů a L profilů. V celkovém sortimentu naleznete také trhací nýty, které slouží jako rychlá náhrada šroubků a matic. Hliníkové profily Vám rádi naformátujeme dle vašich požadavků.

KÓD	POPIS	HMOTNOSTNÍ KOEFICIENT	ROZMĚR	DĚLKA
712010015	Hliníkový jekl	0,22 kg / 1 m	20 x 10 x 1,5 mm	6000 mm
712020015	Hliníkový jekl	0,26 kg / 1 m	20 x 20 x 1,5 mm	6000 mm
712020020	Hliníkový jekl	0,4 kg / 1 m	20 x 20 x 2 mm	6000 mm
712525020	Hliníkový jekl	0,51 kg / 1 m	25 x 25 x 2 mm	6000 mm
713030020	Hliníkový jekl	0,61 kg / 1 m	30 x 30 x 2 mm	6000 mm
713535020	Hliníkový jekl	0,73 kg / 1 m	35 x 35 x 2 mm	6000 mm
714020020	Hliníkový jekl	0,6 kg / 1 m	40 x 20 x 2 mm	6000 mm
714040020	Hliníkový jekl	0,84 kg / 1 m	40 x 40 x 2 mm	6000 mm
716040020	Hliníkový jekl	1,04 kg / 1 m	60 x 40 x 2 mm	6000 mm
722020020	Hliníkový vinkl	0,21 kg / 1 m	20 x 20 x 2 mm	6000 mm
722525020	Hliníkový vinkl	0,26 kg / 1 m	25 x 25 x 2 mm	6000 mm
724040020	Hliníkový vinkl	0,42 kg / 1 m	40 x 40 x 2 mm	6000 mm
722016513	Hliníkový vinkl	0,122 kg / 1 m	20 x 16,5 x 1,3 mm	6000 mm
722020014	Hliníkový vinkl	0,14 kg / 1 m	20 x 20 x 1,4 mm	6000 mm
740040020	Pásovina	0,22 kg / 1 m	40 x 2 mm	6000 mm

KÓD	POPIS	ROZMĚR	BALENÍ
336	Trhací nýty	3,2 x 6 mm	100 ks
338	Trhací nýty	3,2 x 8 mm	100 ks
342	Trhací nýty	3,2 x 12 mm	100 ks
326	Trhací nýty	3 x 6 mm	100 ks
324	Trhací nýty	3 x 8 mm	100 ks
358	Trhací nýty	4,8 x 8 mm	100 ks

KÓD	POPIS	ROZMĚR	BALENÍ
346	Trhací nýty	4 x 6 mm	100 ks
348	Trhací nýty	4 x 8 mm	100 ks
350	Trhací nýty	4 x 10 mm	100 ks
354	Trhací nýty	4 x 14 mm	100 ks
356	Trhací nýty	4 x 16 mm	100 ks

NEONOVÁ REKLAMA



Neonová reklama je jednou z nejstarších, ale stále **velmi efektivních** typů reklamy.

Každá je **originálním a uměleckým** dílem. Vyrobit takovou reklamu je velmi složité, je nutné mít zkušenosti a být velice zručný.

Možná i proto neonovou reklamu vidíme stále méně, a také stále méně firem její výrobu nabízí.

Ovšem neonová reklama má své kouzlo, vydrží v nezměněném stavu **desítky let** a svou jedinečností **upoutá každé oko** kolemjdoucího.

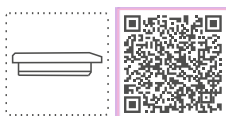
Realizace PROMEDIA - Světelné reklamy a.s.

pan PF z firmy PROMEDIA - Světelné reklamy a.s. o instalaci píše:
„Královská gesta v neonovém doteku“
 Na první pohled jednoduchá linie. Na druhý? Symbol síly, něhy a autority v jednom pohybu. Bílé neonové trubice vykreslují stylizovanou ruku, která drží drobnou korunu – možná jako dar, možná jako prohlášení.
 Tato neonová instalace, zářící čistým bílým světlem, je jako světelný podpis gest – jemně ironická, majestátní a hravá zároveň. Ruka visící ve vzduchu mezi realitou a symbolikou připomíná, že moc nemusí být těžká – může být lehká jako světlo a otevřená jako dlaně.

Náš sortiment materiálů pro výrobu neonové reklamy:



ČERPAČÍ STOJANY



VN TRANSFORMÁTORY



ELEKTRONICKÉ
VN TRANSFORMÁTORY



SKLENĚNÉ TRUBICE



ELEKTRONICKÉ PŘEPÍNAČE



DRŽÁKY NEONOVÝCH TRUBIC



SILIKONOVÉ NÁVLEKY



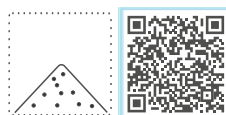
ODPOJOVAČE



VYSOKONAPĚŤOVÉ KABELY



NEONOVÉ ELEKTRODY



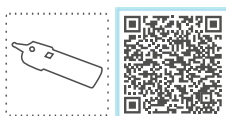
SINTRAČNÍ PRÁŠKY



SKLÁŘSKÉ POTŘEBY
A PŘÍSLUŠENSTVÍ



PLYNY
DO ČERPAČÍCH STOJANŮ



MĚŘICÍ PŘÍSTROJE A TESTERY



SILIKONOVÉ PRŮCHODKY



OSTATNÍ DOPLŇKY

Neonový tahák (kalkulace transformátorů, návody na instalaci, přehled maximálních délek trubic apod.): ➡



LED technologie

- LED moduly
- LED pásy
- LED Flex neon
- LED neon D810
- Border LED
- MEAN WELL
- Hliníkové profily pro LED aplikace
- LED ultra slim klap rámy





Realizace PROMEDIA - Světelné reklamy a.s.



Realizace - Zeybek



Realizace - FEX s.r.o.



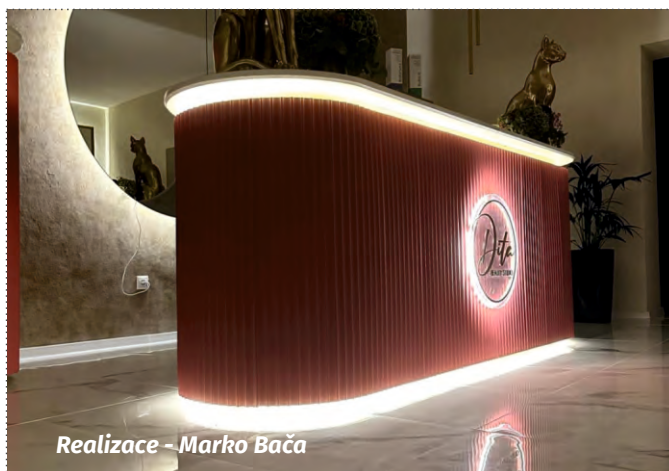
Realizace - ADTV, spol. s r.o.



Realizace - CICERO GROUP s.r.o.



Realizace - ADTV, spol. s r.o.



Realizace - Marko Bača

SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ & ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE A SLUŽBY

ÚVOD DO LED TECHNOLOGIÍ



SLOVNÍK POJMŮ

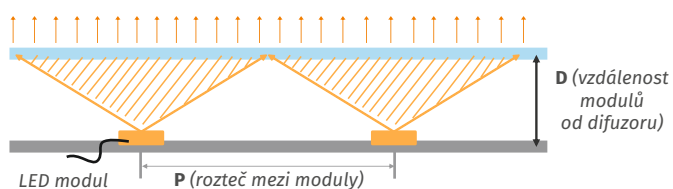
- LED** Light Emitting Diode – dioda emitující světlo – polovodič, který vyzařuje světlo.
- LED modul** Elektronická součástka obsahující jednu nebo více světelných LED diod
- Světelný tok** Světelná energie, kterou vyzáří zdroj za časovou jednotku (1 sekundu)
- Lumen (lm)** Základní jednotka světelného toku
- Candela (cd)** Základní jednotka svítivosti

CC (constant current)

LED moduly s tímto označením garantují, že první i poslední modul v řadě svítí stejně – platí při dodržení maximálního počtu modulů v řadě

Poměr P/D - Poměr optického výkonu

P = rozteč mezi moduly, **D** = vzdálenost modulů od difuzoru
Poměr P/D udává v jaké rozteči rozmístit moduly ve světelném boxu nebo jiné aplikaci. **Např.:** Hloubka boxu je 100 mm a LED modul má hodnotu poměru P/D 1,67 - tedy maximální rozteč mezi moduly bude 167 mm (tyto hodnoty platí v případě, že jako difuzor je použito plexisklo opál s propustností 30% nebo adekvátní)



Barevná teplota / teplota chromatičnosti (K)

Charakterizuje spektrum bílého světla. Světlo určité barevné teploty má barvu tepelného záření vydávané černým tělesem, zahřátým na tuto teplotu (600K: červená dioda, 6000K: jasné polední světlo)

CRI - Color Rendering Index

Index podání barev – hodnocení věrnosti barevného vjemu, který vznikne osvětlením z nějakého zdroje, v porovnání s tím, jaký barevný vjem by vznikl ve světle slunce. Hodnota Ra může mít hodnotu 0–100. Hodnota Ra=0 znamená, že při tomto osvětlení není možno rozeznat barvy, Ra=100 – světelný zdroj, který umožňuje přirozené podání barev.

Účinnost světelného zdroje (lm/W)

Je účinnost **vyjádřená lumeny na Watt** popisující, kolik světelného toku vyzáří daný zdroj na 1 Watt vstupní elektrické energie. Příkladem může být klasická žárovka s příkonem 60 W. Ta vyprodukuje světelný tok přibližně 700 lm. Abychom docílili nominálně srovnatelného osvětlení v případě LED pásky, stačí nám k tomu příkon 7 W, uspoříme tedy více než 85% elektrické energie.

U všech instalací je bezpodmínečně nutné dodržovat hodnoty uvedené na výrobcích a v příložených dokumentacích. Nedodržení daného napětí nebo způsobu napájení může způsobit kompletní poškození LED aplikace. Na výrobcích nesmí být prováděny žádné změny vzapojení vyjma zkracování nebo prodlužování propojovacích vodičů a LED pásků. Je třeba také správně navrhnout výkonovou strukturu obvodů a zapojit na napájecí zdroj odpovídající použité zátěži s rezervou o cca 20% vyšší.

S dotazy nebo pro technickou podporu nás můžete kontaktovat e-mailem: obchod@dencop.cz



STUPEŇ KRYTÍ IP

Označení IPXX vyjadřuje **stupeň odolnosti** elektrických zařízení či jednotlivých komponentů proti vniknutí cizích těles a kapalin na „živé“ části, viz následující tabulky.



Pevné částice

Stupeň	Nebezpečným dotykem	Vniknutím cizích předmětů
IP0x	bez ochrany	bez ochrany
IP1x	dlaní	velkých
IP2x	prstem	malých
IP3x	nástrojem (>2,5 mm)	drobných
IP4x	nástrojem, drátem (>1 mm)	velmi drobných
IP5x	jakoukoliv pomůckou	prachu částečně
IP6x	jakoukoliv pomůckou	prachu úplně

Kapaliny

Stupeň	Ochrana před vniknutím vodou
IPx0	bez ochrany
IPx1	Chráněno proti padající vodě při ekvivalentu deště 3-5 mm padající vody za minutu v průběhu 10 minut. Jednotka je umístěna ve své pracovní poloze.
IPx2	Chráněno proti padající vodě, když je přístroj v poloze 15 stupňů. Stejně jako IPx1, jen s rozdílem, že jednotka je testována ve 4 pozicích, nakloněna o 15° v každé poloze od normální provozní polohy.
IPx3	Chráněno proti vodní tříšti. Voda stříká na přístroj v úhlu 60° vertikálně, v množství 10 litrů za minutu a při tlaku 80-100 kN/m ² po dobu 5 minut.
IPx4	Chráněno proti stříkající vodě. Stejně jako u IP x3, jen s rozdílem, že voda stříká ve všech úhlech.
IPx5	Chráněno proti tryskající vodě. Voda míří 6,3 mm tryskou ve všech úhlech při průtoku 12,5 litrů za minutu při tlaku 30 kN/m ² po dobu 3 minuty ze vzdálenosti 3 metry.
IPx6	Chráněno proti vlnobití. Voda míří 12,5 mm tryskou ve všech úhlech při průtoku 100 litrů za minutu při tlaku 100 kN/m ² po 3 minuty ze vzdálenosti 3 metry.
IPx7	Chráněno proti ponoření do vody. Ponoření na 30 minut do hloubky 1 metr.
IPx8	Chráněno proti potopení do vody. Zařízení je schopné nepřetržitě potopení do vody za podmínek, které určí výrobce produktu. Informujte se.
IPx9K	Chráněno proti vysokému tlaku a teplotě dle DIN 40050-9. Tlak 8-10 MPa ve vzdálenosti 10-15 cm při teplotě vody 80°C.

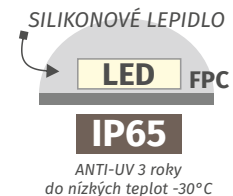
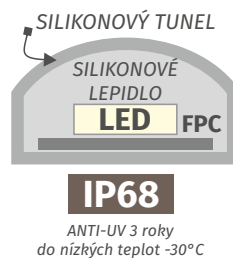
Přehled přídatných písmen

Písmeno	Před dotykem nebezpečných částí
A	hřbetem ruky
B	prstem
C	nástrojem
D	drátem

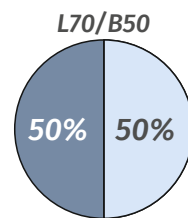
Přehled doplňkových písmen

Písmeno	Doplňkové informace určené pro:
H	zařízení vysokého napětí
M	pohyb během zkoušky vodou
S	klid během zkoušky vodou
W	povětrnostní podmínky

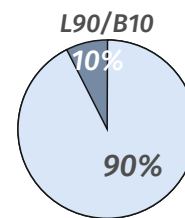
KONSTRUKCE LED PÁSKŮ PODLE STUPNĚ KRYTÍ



ŽIVOTNOST LED



■ >70% světelný tok
□ <70% světelný tok
(obvykle u LED pásků)



■ >90% světelný tok
□ <90% světelný tok
(obvykle u LED modulů)

L definuje procento světelného toku po určitém časovém období (například po 50 000 hodinách)

B definuje procento světelných zdrojů, které po tomto časovém období, takového světelného toku nedosáhlo **L90/B10** tedy znamená že po 50 000 hodinách udržují LED 90% a více světelného toku a pouze 10% světelných zdrojů tohoto toku nedosáhne.

UPOZORNĚNÍ:

V případě, že provádíte instalaci LED komponentů na rozhraní bezpečného napětí, není k této instalaci nutné žádné zvláštní osvědčení či elektro vzdělání. Pokud však připojujete napájecí zdroj, který není opatřen výrobou síťovou šňůrou zakončenou odpovídající přípojovací vidlicí na svorkovnici, musíte mít elektro vzdělání s odpovídající zkouškou z Vyhlášky 50/78 Sb.

LED MODULY

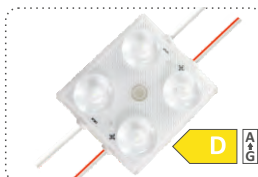
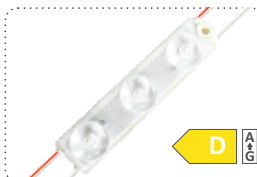
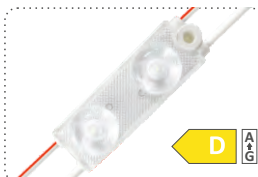
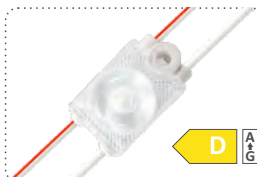
LED moduly určené pro signmaking a další aplikace nejen ve světelné reklamě. Moduly jsou výkonné a odolné vůči vnějším vlivům a otřesům, zaručují rovnoměrné osvětlení. Moduly s CC (constant current).



AKTUÁLNÍ NABÍDKA

HIT

D170



NÁZEV	D170 - 1LED		D170 - 2LED		D170 - 3LED		D170 - 4LED	
KÓD	541421	541321	541422	541322	541423	541323	541424	541324
TYP LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
BARVA	7000 K	7000 K	7000 K	7000 K	7000 K	7000 K	7000 K	7000 K
PŘÍKON	0,36 W	0,36 W	0,72 W	0,72 W	1,08 W	1,08 W	1,44 W	1,44 W
NAPĚTÍ	12 VDC	24 VDC	12 VDC	24 VDC	12 VDC	24 VDC	12 VDC	24 VDC
SVĚTLNÝ TOK	61 lm	54 lm	122 lm	122 lm	184 lm	162 lm	245 lm	245 lm
ÚČINNOST	170 lm/W	150 lm/W	170 lm/W	170 lm/W	170 lm/W	150 lm/W	170 lm/W	170 lm/W
MAX. MODULŮ V ŘADĚ	50	90	30	70	20	50	20	30
VZDÁL. MEZI STŘEDY	136 mm	136 mm	250 mm	220 mm	274 mm	270 mm	344 mm	300 mm
KRYTÍ	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
ROZMĚRY	27,5 x 16 x 11,4 mm		51 x 16 x 11,4 mm		74,1 x 16 x 11,4 mm		44,4 x 38 x 11,4 mm	
VÁHA	7,75 g	7,75 g	14,66 g	14,66 g	18,8 g	18,8 g	24,63 g	24,63 g
ÚHEL	175°	175°	175°	175°	175°	175°	175°	175°
ŽIVOTNOST	50.000 hod.	50.000 hod.	50.000 hod.	50.000 hod.	50.000 hod.	50.000 hod.	50.000 hod.	50.000 hod.
POMĚR P/D	2,5	3	2,5	3	2,5	3	2,5	3
APLIKACE DO HLOUBKY	30 - 50 mm	50 mm	50 - 100 mm	80 mm	100 - 125 mm	100 mm	60 - 200 mm	130 mm
CRI	>70	>70	>70	>70	>70	>70	>70	>70
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 60°C		-25°C do + 60°C		-25°C do + 60°C		-25°C do + 60°C	
ZÁRUKA	5 let		5 let		5 let		5 let	

Doporučené rozteče D170
pro plexisklo opál LT 30%
(LED opál LT 50%) + bannerová backlit fólie starflex

vysoká svítivost

střední svítivost

slabší svítivost

D170-1		
Hloubka	Osová rozteč v mm	lm/m ²
30 mm	60 × 60	17 000
40 mm	80 × 80	9 563
50 mm	100 × 100	6 120
60 mm	110 × 110	5 058
70 mm	120 × 120	4 250
80 mm	135 × 135	3 358

D170-2		
Hloubka	Osová rozteč v mm	lm/m ²
70 mm	110 × 160	6 955
80 mm	120 × 170	6 000
90 mm	130 × 180	5 231
100 mm	140 × 190	4 602
110 mm	150 × 200	4 080
120 mm	160 × 210	3 643

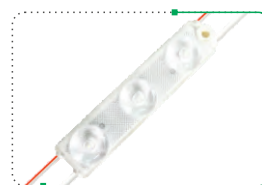
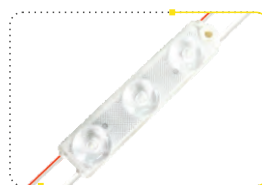
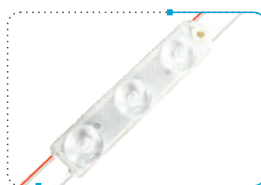
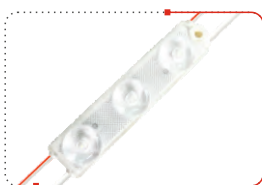
D170-3		
Hloubka	Osová rozteč v mm	lm/m ²
120 mm	150 × 210	5 829
130 mm	160 × 220	5 216
140 mm	170 × 230	4 696
150 mm	180 × 240	4 250
160 mm	190 × 250	3 865
170 mm	200 × 260	3 531
180 mm	200 × 260	3 531
190 mm	200 × 260	3 531
200 mm	200 × 260	3 531

D170-4		
Hloubka	Osová rozteč v mm	lm/m ²
150 mm	190 × 290	4 443
160 mm	200 × 300	4 080
170 mm	170 × 310	3 760
180 mm	210 × 310	3 477
190 mm	210 × 310	3 477
200 mm	210 × 310	3 477
210 mm	210 × 310	3 477
220 mm	210 × 310	3 477
230 mm	210 × 310	3 477
240 mm	210 × 310	3 477
250 mm	210 × 310	3 477

D170 jsou spolehlivé a energeticky úsporné LED moduly pro osvětlení 3D grafiky, reklamních písmen nebo světelných boxů. Naše moderní LED technologie přináší špičkovou účinnost díky inovativnímu designu mikročoček, které zajišťují rovnoměrné rozptýlování světla po celé aplikované ploše. Díky tomuto pokročilému řešení lze LED moduly instalovat v poměru až 1:3 (hloubka / vzdálenost mezi středy), což významně snižuje celkovou spotřebu modulů a zároveň maximalizuje osvětlení.



D170



	D170 - 3LED	D170 - 3LED	D170 - 3LED	D170 - 3LED
NÁZEV				
KÓD	542433	543433	544433	548433
TYP LED	SMD 2835 RED	SMD 2835 BLUE	SMD 2835 YELLOW	SMD 2835 GREEN
BARVA	ČERVENÁ	MODRÁ	ŽLUTÁ	ZELENÁ
PŘÍKON	0,72 W	0,72 W	0,72 W	0,72 W
NAPĚTÍ	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC
SVĚTLNÝ TOK	29 lm	14 lm	19 lm	60 lm
ÚČINNOST	40 lm/W	19 lm/W	26 lm/W	83 lm/W
MAX. MODULŮ V ŘADĚ	20	20	20	20
VZDÁL. MEZI STŘEDY	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm
KRYTÍ	IP66	IP66	IP66	IP66
ROZMĚRY	78,4 x 16,7 x 7,4 mm	78,4 x 16,7 x 7,4 mm	78,4 x 16,7 x 7,4 mm	78,4 x 16,7 x 7,4 mm
VÁHA	14,65 g	14,65 g	14,65 g	14,65 g
ÚHEL	175°	175°	175°	175°
ŽIVOTNOST	22.000 hod.	22.000 hod.	22.000 hod.	22.000 hod.
POMĚR P/D	2,5	2,5	2,5	2,5
APLIKACE DO HLOUBKY	50 - 200 mm	50 - 200 mm	50 - 200 mm	50 - 200 mm
CRI	WL: 620-625 NM	WL: 465-470 NM	WL: 587-593 NM	WL: 520-525 NM
PROVOZNI TEPLOTA	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
ZÁRUKA	5 let	5 let	5 let	5 let

DE-FL1

DE-FL1

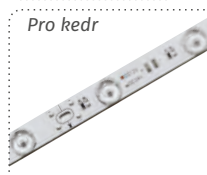
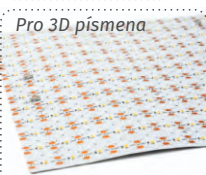
DE-FL2

DE-LB1

DE-LB2

NEW

DE



	LED FLEX PANEL	LED FLEX PANEL	LED FLEX PANEL	LED BAR	LED BAR
NÁZEV					
KÓD	582201	582202	582211	581101	581102
TYP LED	-	-	-	SMD 2835	SMD 2835
BARVA	2700 K	6500 K	6500 K	7000 K	7000 K
PŘÍKON	10 W	10 W	20,8 W	5,76 W	10 W
NAPĚTÍ	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC	24 VDC
SVĚTLNÝ TOK	710 lm/m	860 lm/m	930 lm/ks	864 lm	950 lm
ÚČINNOST	71 lm/W	86 lm/W	93 lm/W	150 lm/W	95 lm/W
MAX. V ŘADĚ	8 m	8 m	4,8 m	10 lišt	24 lišt
VZDÁL. MEZI STŘEDY	10 mm	10 mm	20 mm	60 mm	98 mm
KRYTÍ	IP20	IP20	IP20	IP20	IP65
ROZMĚRY	120 mm x 8 m	120 mm x 8 m	240 mm x 4,8 m	1 lišta 960x17 mm	1 lišta 930x17 mm
POČET LED	1200/m	1200/m	600/m	16 na liště	10 na liště
ÚHEL	150°	150°	115,4°	160°	160°
ŽIVOTNOST	50.000 hod.	50.000 hod.	50.000 hod.	13.000 hod.	13.000 hod.
POMĚR P/D	1:1	1:1	1:1	-	-
APLIKACE DO HLOUBKY	≥10 mm	≥10 mm	≥10 mm	25 - 60 mm	80 - 120 mm
CRI	Ra 90	Ra 90	Ra 90	≥ 80	≥ 80
PROVOZNI TEPLOTA	-25°C do + 45°C	-25°C do + 45°C	-25°C do + 45°C	-25°C do + 60°C	-25°C do + 60°C
ZÁRUKA	5 let	5 let	5 let	3 let	3 let

EXTRA ÚČINNÉ LED MODULY

D175



D A B



B A B



C A B



C A B

	D175 - 1LED	D175 - 2LED	D175 - 3LED	D175 - 4LED
NÁZEV	541221	541222	541223	541224
KÓD	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
TYP LED	7000 K	7000 K	7000 K	7000 K
BARVA	0,36 W	0,72 W	1,08 W	1,2 W
PŘÍKON	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC
NAPĚTÍ	72 lm	144 lm	216 lm	240 lm
SVĚTLNÝ TOK	200 lm/W	200 lm/W	200 lm/W	200 lm/W
ÚČINNOST	20	20	20	20
MAX. MODULŮ V ŘADĚ	124 mm	200 mm	226 mm	198 mm
VZDÁL. MEZI STŘEDY	IP66	IP66	IP66	IP66
KRYTÍ	25 x 20 x 10,3 mm	50 x 14,6 x 10,3 mm	76 x 14,6 x 10,3 mm	48 x 44 x 10,3 mm
ROZMĚRY	5,1 g	6,75 g	10,6 g	15,8 g
VÁHA	170°	170°	170°	170°
ÚHEL	50.000 hod.	50.000 hod.	50.000 hod.	50.000 hod.
ŽIVOTNOST	1,7	1,7	1,7	1,7
POMĚR P/D	40 - 150 mm	40 - 150 mm	40 - 150 mm	40 - 150 mm
APLIKACE DO HLOUBKY	>70 Ra	>70 Ra	>70 Ra	>70 Ra
CRI	-25°C do + 60°C	-25°C do + 60°C	-25°C do + 60°C	-25°C do + 60°C
PROVOZNÍ TEPLOTA	5 let	5 let	5 let	5 let
ZÁRUKA				

OM3



DXE



DX3



DX3



Na extra rozteče



G A B

Economy



E A B



F A B



F A B

	OM3	DXE-3	DX3 - 3LED	DX3 - 3LED
NÁZEV	541823	561823	556313	551313
KÓD	SMD 3030	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
TYP LED	6500 K	7000 K	4000 K	7000 K
BARVA	5 W	0,72 W	0,72 W	0,72 W
PŘÍKON	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC
NAPĚTÍ	500 lm	72 lm	87 lm	92 lm
SVĚTLNÝ TOK	100 m/W	100 lm/W	120 lm/W	128 lm/W
ÚČINNOST	10	50	25	25
MAX. MODULŮ V ŘADĚ	400 mm	150 mm	210 mm	210 mm
VZDÁL. MEZI STŘEDY	IP65	IP67	IP65	IP65
KRYTÍ	64 x 60 x 7,6 mm	67,9 x 13 x 8,5 mm	70 x 16 x 6 mm	70 x 16 x 6 mm
ROZMĚRY	29 g	11,6 g	9,93 g	9,93 g
VÁHA	170°	165°	160°	160°
ÚHEL	25.000 hod.	22.000 hod.	22.000 hod.	22.000 hod.
ŽIVOTNOST	2	1,67	1,67	1,67
POMĚR P/D	150 - 300 mm	50 - 200 mm	80 - 120 mm	80 - 120 mm
APLIKACE DO HLOUBKY	>85 Ra	>75 Ra	>75 Ra	>75 Ra
CRI	-30°C do + 60°C	-40°C do + 60°C	-25°C do + 60°C	-25°C do + 60°C
PROVOZNÍ TEPLOTA	5 let	2 roky	3 roky	5 let
ZÁRUKA				

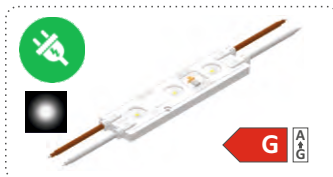


RGB



RGBW - 3LED

DNH



DNH - 3LED

PB-1



PB-1 - 1LED

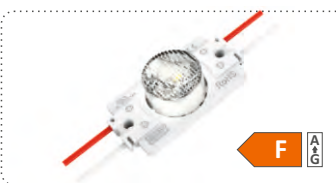
NÁZEV	
KÓD	569023
TYP LED	SMD 5050 (4v1) Epistar
BARVA	RGB + 6500 K
PŘÍKON	0,86 W
NAPĚTÍ	12 VDC
SVĚTELNÝ TOK	R7 G15 B3 W19 lm
ÚČINNOST	R30 G67 B15 W90 lm/W
MAX. MODULŮ V ŘADĚ	30
VZDÁL. MEZI STŘEDY	207 mm
KRYTÍ	IP68
ROZMĚRY	65 x 22 x 11,2 mm
VÁHA	23 g
ÚHEL	165°
ŽIVOTNOST	50.000 hod.
POMĚR P/D	1,2
APLIKACE DO HLOUBKY	80 - 150 mm
CRI	90 Ra
PROVOZNÍ TEPLOTA	-20°C do + 60°C
ZÁRUKA	3 roky

NÁZEV	
KÓD	571123
TYP LED	SMD 2835
BARVA	6500 K
PŘÍKON	2,5 W
NAPĚTÍ	230 V AC 50/60 Hz
SVĚTELNÝ TOK	200 lm
ÚČINNOST	88 lm/W
MAX. MODULŮ V ŘADĚ	100
VZDÁL. MEZI STŘEDY	350 mm
KRYTÍ	IP67
ROZMĚRY	110 x 28 x 8,5 mm
VÁHA	34,8 g
ÚHEL	155°
ŽIVOTNOST	35.000 hod.
POMĚR P/D	1,4
APLIKACE DO HLOUBKY	100 - 350 mm
CRI	>80 Ra
PROVOZNÍ TEPLOTA	-20°C do + 55°C
ZÁRUKA	2 roky

NÁZEV	
KÓD	551931
TYP LED	SMD 2835
BARVA	6800 K
PŘÍKON	0,13 W
NAPĚTÍ	12 VDC
SVĚTELNÝ TOK	24 lm
ÚČINNOST	184 lm/W
MAX. MODULŮ V ŘADĚ	100
VZDÁL. MEZI STŘEDY	28 mm
KRYTÍ	IP67
ROZMĚRY	9,6 x 6,8 x 4,5 mm
VÁHA	0,5 g
ÚHEL	120°
ŽIVOTNOST	15.000 hod.
POMĚR P/D	1
APLIKACE DO HLOUBKY	30 - 100 mm
CRI	>75 Ra
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 60°C
ZÁRUKA	5 let

PRO NASVĚTLOVÁNÍ Z BOKU

DXS



DXS - 1LED



DXS - 3LED



DXS - 3LED

NÁZEV	
KÓD	511211
TYP LED	SMD 3030
BARVA	7000 K
PŘÍKON	1,32 W
NAPĚTÍ	12 VDC
SVĚTELNÝ TOK	125 lm
ÚČINNOST	95 lm/W
MAX. MODULŮ V ŘADĚ	20
VZDÁL. MEZI STŘEDY	125 mm
KRYTÍ	IP66
ROZMĚRY	43 x 23 x 11,6 mm
VÁHA	9,8 g
ÚHEL	15° x 37°
ŽIVOTNOST	50.000 hod.
POMĚR P/D	N/A
APLIKACE DO HLOUBKY	80 - 200 mm
CRI	>75 Ra
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 60°C
ZÁRUKA	5 let

NÁZEV	
KÓD	511213
TYP LED	SMD 3030
BARVA	7000 K
PŘÍKON	2,5 W
NAPĚTÍ	12 VDC
SVĚTELNÝ TOK	250 lm
ÚČINNOST	100 lm/W
MAX. MODULŮ V ŘADĚ	20
VZDÁL. MEZI STŘEDY	250 mm
KRYTÍ	IP66
ROZMĚRY	74 x 20 x 9,8 mm
VÁHA	12,5 g
ÚHEL	29° x 34°
ŽIVOTNOST	50.000 hod.
POMĚR P/D	N/A
APLIKACE DO HLOUBKY	80 - 200 mm
CRI	>75 Ra
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 60°C
ZÁRUKA	5 let

NÁZEV	
KÓD	501323
TYP LED	SMD 3030
BARVA	7000 K
PŘÍKON	2,88 W
NAPĚTÍ	12 VDC
SVĚTELNÝ TOK	250 lm
ÚČINNOST	86 lm/W
MAX. MODULŮ V ŘADĚ	20
VZDÁL. MEZI STŘEDY	220 mm
KRYTÍ	IP65
ROZMĚRY	120 x 23 x 11,5 mm
VÁHA	25 g
ÚHEL	17° x 28°
ŽIVOTNOST	22.000 hod.
POMĚR P/D	N/A
APLIKACE DO HLOUBKY	50 - 100 mm
CRI	>70 Ra
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 60°C
ZÁRUKA	5 let

LED PÁSKY

LED pásky z naší nabídky jsou základem kvalitního LED osvětlení. V naší nabídce naleznete LED pásky s dlouhou životností a parametry převyšující jiné typy LED pásků na trhu. LED pásky jsou pečlivě vybírány a kontrolovány tak, aby naši zákazníci vždy měli konstantní kvalitu a docílili tak trvalého a ekonomického LED osvětlení. Využití našich LED pásků přímo nabádá k vytvoření moderních a zároveň designových interiérů i exteriérů.



AKTUÁLNÍ NABÍDKA

NANO



NÁZEV	NANO	NANO	NANO	NANO	NANO	NANO
KÓD	516615	51662	516625	51663	53662	53663
TYP LED	-	-	-	-	-	-
BARVA	3000 K	4000 K	4000 K	6000 K	4000 K	6000 K
PŘÍKON/ 1m	9,6 W	9,6 W	9,6 W	9,6 W	9,6 W	9,6 W
NAPĚTÍ	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 24 V	DC 24 V
SVĚTLNÝ TOK/ 1m	965 lm	820 lm	820 lm	790 lm	820 lm	790 lm
ÚČINNOST	115 lm/W	98 lm/W	98 lm/W	94 lm/W	98 lm/W	94 lm/W
ŠÍŘE	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
LED/ 1m	120	120	120	120	120	120
KRYTÍ	NANO IP65	NANO IP65	NANO IP65	NANO IP65	NANO IP65	NANO IP65
ÚHEL	117°	117°	117°	117°	123°	123°
DĚLENÍ PÁSKU	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	6 LED/ 50 mm	6 LED/ 50 mm
ROZTEČ MEZI LED	8,33 mm	8,33 mm	8,33 mm	8,33 mm	8,33 mm	8,33 mm
CRI	Ra >80	Ra >90	Ra >90	Ra >90	Ra >90	Ra >90
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 75°C	-25°C do + 75°C	-25°C do + 75°C	-25°C do + 75°C	-25°C do + 75°C	-25°C do + 75°C
BALENÍ	5 m	6 m	5 m	5 m	6 m	6 m
ŽIVOTNOST	60.000 hod.	60.000 hod.	60.000 hod.	60.000 hod.	60.000 hod.	60.000 hod.
ZÁRUKA	5 let	5 let	5 let	5 let	5 let	5 let

SPECIÁLY



NÁZEV	5 mm	5 mm	24 V	24 V	18 000K
KÓD	54550	55813	55412	55413	54610
TYP LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
BARVA	6000 K	6200 K	4000 K	6000 K	18000 K
PŘÍKON/ 1m	4,8 W	16 W	12 W	12 W	7,68 W
NAPĚTÍ	DC 12 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 24 V	DC 12 V
SVĚTLNÝ TOK/ 1m	485 lm	2240 lm	1300 lm	1320 lm	706 lm
ÚČINNOST	101 lm/W	140 lm/W	108 lm/W	110 lm/W	92 lm/W
ŠÍŘE	5 mm	5 mm	10 mm	10 mm	8 mm
LED/ 1m	60	126	60	60	96
KRYTÍ	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
ÚHEL	120°	117°	120°	120°	120°
DĚLENÍ PÁSKU	3 LED/ 50 mm	7 LED/ 55,5 mm	6 LED/ 100 mm	6 LED/ 100 mm	3 LED/ 31,44 mm
ROZTEČ MEZI LED	16,67 mm	7,93 mm	16,67 mm	16,67 mm	10,48 mm
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80	Ra 80	Ra 80
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
BALENÍ	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
ŽIVOTNOST	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ZÁRUKA	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky



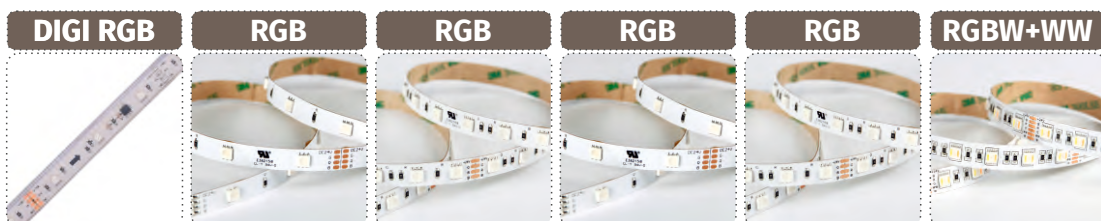
LED pásky z profesionální řady vhodné pro podsvět a tvorbu log a nápisů. Tyto typy LED pásek lze ohýbat do všech směrů. Zmijovky o šířce 6 mm jsou vhodné pro podsvícení silikonového LED neon profilu D810.

ZMIJOVKY



	S PÁSEK - ZMIJOVKA	S PÁSEK - ZMIJOVKA	ZMIJOVKA 12V	ZMIJOVKA 24V	ZMIJOVKA 24V
NÁZEV					
KÓD	54333S	54313S	54613S	55611S	55613S
TYP LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
BARVA	6500 K	6500 K	6500 K	3000 K	6500 K
PŘÍKON/ 1m	4,8 W	4,8 W	7,2 W	7,2 W	7,2 W
NAPĚTÍ	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC24 V	DC24 V
SVĚTLNÝ TOK/ 1m	480 lm	480 lm	1300 lm	741 lm	828 lm
ÚČINNOST	100 lm/W	100 lm/W	115 lm/W	103 lm/W	115 lm/W
ŠÍŘE	8 mm	8 mm	6 mm	6 mm	6 mm
LED/ 1m	60	60	120	120	120
KRYTÍ	IP54	IP20	IP20	IP20	IP20
ÚHEL	120°	120°	120°	120°	120°
DĚLENÍ PÁSKU	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	6 LED/ 50 mm
ROZTEČ MEZI LED	16,67 mm	16,67 mm	8,33 mm	8,33 mm	8,33 mm
CRI	Ra 80	Ra 80	Ra 80+	Ra 80+	Ra 80
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 45°C	-25°C do + 45°C
BALENÍ	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
ŽIVOTNOST	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ZÁRUKA	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

RGB RGBWW

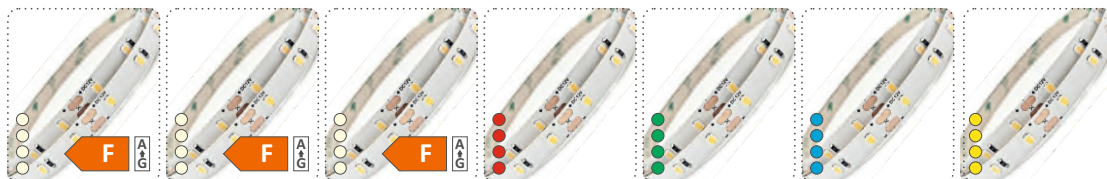


	DIGI RGB s IC	RGB	RGB	RGB	RGB	RGBWW
NÁZEV						
KÓD	58370	54219	54419	54239	54439	54539WW
TYP LED	SMD 5050/ WS2811S	SMD 5050	SMD 5050	SMD 5050	SMD 5050	SMD 5050
BARVA	RGB	RGB	RGB	RGB	RGB	RGBWW+WW
PŘÍKON/ 1m	7,2 W	7,2 W	14,4 W	7,2 W	14,4 W	18 W
NAPĚTÍ	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 24 V
SVĚTLNÝ TOK/ 1m	-	R:54 G:140 B:32 lm	R:108 G:280 B:62 lm	R:54 G:140 B:32 lm	R:108 G:280 B:62 lm	1000 lm@RGBCW
ÚČINNOST	-	-	-	-	-	-
ŠÍŘE	12 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm
LED/ 1m	30	30	60	30	60	60
KRYTÍ	IP68	IP20	IP20	IP55	IP55	IP55
ÚHEL	120°	120°	120°	120°	120°	120°
DĚLENÍ PÁSKU	3 LED/ 100 mm	3 LED/ 100 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 100 mm	3 LED/ 50 mm	6 LED/ 100 mm
ROZTEČ MEZI LED	33,33 mm	33,33 mm	16,67 mm	33,33 mm	16,67 mm	16,67 mm
CRI	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 40°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
BALENÍ	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
ŽIVOTNOST	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ZÁRUKA	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

Použití LED pásku je ekologicky efektivním řešením a jeho flexibilní vlastnosti s minimálními rozměry dovolují instalaci na místa konvenčním svítidlům nedostupná. LED pásek můžeme využít na dekorativní a nábytkové osvětlení, hranové nasvícení schodišť, zalomení zdí, madel, liniové nasvětlení polic, vitrín či výkladů. Dále lze naše LED diody a pásy využít pro osvětlení pracovních ploch, kuchyňských linek, koupelen či pro nasvětlení bazénů.

60 LED/m
4 W/m

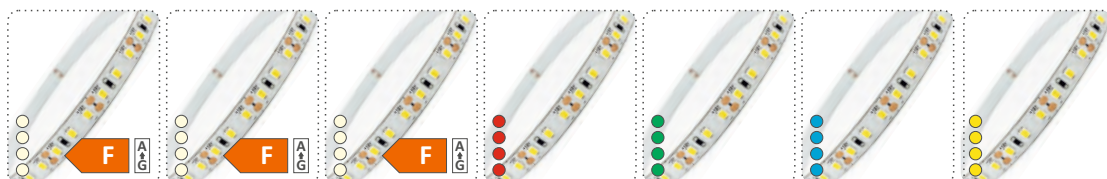
PŘÍMÝ SVIT
NÍZKÝ SVIT



	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ
NÁZEV	54311	54312	54313	54315	54316	54317	54318
KÓD	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
TYP LED	3000 K	4000 K	6000 K	ČERVENÁ	ZELENÁ	MODRÁ	ŽLUTÁ
BARVA	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W
PRÍKON/ 1m	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
NAPĚTÍ	510 lm	520 lm	550 lm	130 lm	220 lm	60 lm	130 lm
SVĚTELNÝ TOK/ 1m	127 lm/W	130 lm/W	137 lm/W	32 lm/W	55 lm/W	15 lm/W	32 lm/W
ÚČINNOST	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
ŠÍŘE	60	60	60	60	60	60	60
LED/ 1m	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
KRYTÍ	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
ÚHEL	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm
DĚLENÍ PÁSKU	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm
ROZTEČ MEZI LED	Ra >80	Ra >80	Ra >80	N/A	N/A	N/A	N/A
CRI	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
PROVOZNÍ TEPLOTA	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
BALENÍ	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ŽIVOTNOST	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky
ZÁRUKA							

120 LED/m
8 W/m

PŘÍMÝ SVIT
STŘEDNÍ SVIT



	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ
NÁZEV	54611	54612	54613	54615	54616	54617	54618
KÓD	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
TYP LED	3000 K	4000 K	6000 K	ČERVENÁ	ZELENÁ	MODRÁ	ŽLUTÁ
BARVA	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W
PRÍKON/ 1m	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
NAPĚTÍ	1000 lm	1030 lm	1080 lm	260 lm	440 lm	120 lm	260 lm
SVĚTELNÝ TOK/ 1m	125 lm/W	128 lm/W	135 lm/W	32 lm/W	55 lm/W	15 lm/W	32 lm/W
ÚČINNOST	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
ŠÍŘE	120	120	120	120	120	120	120
LED/ 1m	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
KRYTÍ	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
ÚHEL	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm
DĚLENÍ PÁSKU	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm
ROZTEČ MEZI LED	Ra >80	Ra >80	Ra >80	N/A	N/A	N/A	N/A
CRI	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
PROVOZNÍ TEPLOTA	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
BALENÍ	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ŽIVOTNOST	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky
ZÁRUKA							

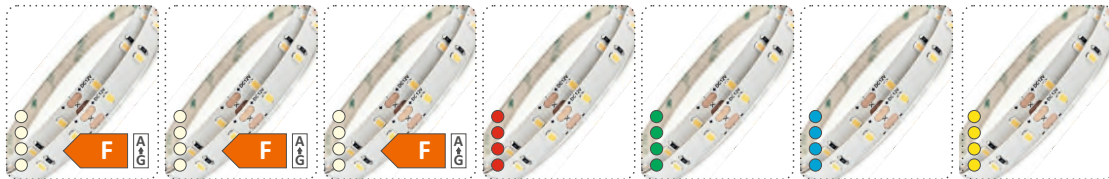


Dělení LED pásků

LED pásky je možné stříhat i klasickými nůžkami, tak i lépe elektrikářskými štípačkami. Je ovšem nutné LED pásky stříhat na předem označených místech. Pokud LED pásek ustrihnete na nevyznačených místech, poškodíte celý jeden modul, který Vám poté nebude již svítit.

60 LED/m
12 W/m

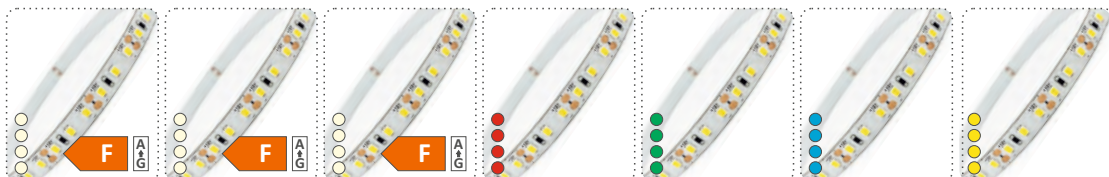
PŘÍMÝ SVIT
VYSOKÝ SVIT



	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ
NÁZEV	54411	54412	54413	54415	54416	54417	54418
KÓD	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
TYP LED	3000 K	4000 K	6000 K	ČERVENÁ	ZELENÁ	MODRÁ	ŽLUTÁ
BARVA	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W
PŘÍKON/ 1m	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
NAPĚTÍ	1510 lm	1560 lm	1630 lm	380 lm	630 lm	170 lm	380 lm
SVĚTELNÝ TOK/ 1m	125 lm/W	130 lm/W	135 lm/W	32 lm/W	52 lm/W	14 lm/W	31 lm/W
ÚČINNOST	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
ŠÍŘE	60	60	60	60	60	60	60
LED/ 1m	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
KRYTÍ	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
ÚHEL	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm
DĚLENÍ PÁSKU	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm
ROZTEČ MEZI LED	Ra >80	Ra >80	Ra >80	N/A	N/A	N/A	N/A
CRI	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
PROVOZNÍ TEPLOTA	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
BALENÍ	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ŽIVOTNOST	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky
ZÁRUKA							

120 LED/m
12 W/m

PŘÍMÝ SVIT
VYSOKÝ SVIT



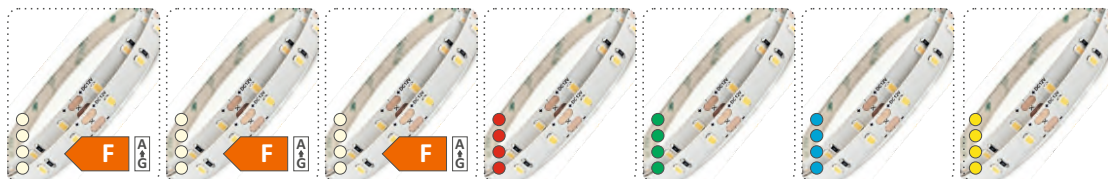
	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ
NÁZEV	54711	54712	54713	54715	54716	54717	54718
KÓD	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
TYP LED	3000 K	4000 K	6000 K	ČERVENÁ	ZELENÁ	MODRÁ	ŽLUTÁ
BARVA	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W
PŘÍKON/ 1m	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
NAPĚTÍ	1510 lm	1560 lm	1740 lm	390 lm	640 lm	175 lm	390 lm
SVĚTELNÝ TOK/ 1m	125 lm/W	130 lm/W	145 lm/W	32 lm/W	55 lm/W	14 lm/W	32 lm/W
ÚČINNOST	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
ŠÍŘE	120	120	120	120	120	120	120
LED/ 1m	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
KRYTÍ	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
ÚHEL	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm
DĚLENÍ PÁSKU	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm
ROZTEČ MEZI LED	Ra >80	Ra >80	Ra >80	N/A	N/A	N/A	N/A
CRI	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
PROVOZNÍ TEPLOTA	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
BALENÍ	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ŽIVOTNOST	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky
ZÁRUKA							

VODĚDOLNÉ LED PÁSKY

LED pásky IP55 využívají technologii „silicone spray“, která má odolnost vůči tryskající vodě a zároveň neovlivňuje barvu svitu. Voděodolné LED pásky jsou vhodné také do exteriéru a pro venkovní aplikace - pergoly, bazény, zimní zahrady...

60 LED/m
4 W/m

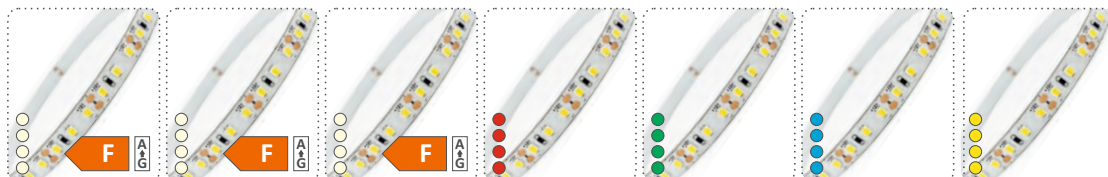
PŘÍMÝ SVIT
NÍZKÝ SVIT



	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ
NÁZEV	54331	54332	54333	54335	54336	54337	54338
KÓD	54331	54332	54333	54335	54336	54337	54338
TYP LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
BARVA	3000 K	4000 K	6000 K	ČERVENÁ	ZELENÁ	MODRÁ	ŽLUTÁ
PŘÍKON/ 1m	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W	4 W
NAPĚTÍ	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
SVĚTELNÝ TOK/ 1m	510 lm	520 lm	550 lm	130 lm	220 lm	60 lm	130 lm
ÚČINNOST	127 lm/W	130 lm/W	137 lm/W	32 lm/W	55 lm/W	15 lm/W	32 lm/W
ŠÍŘE	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
LED/ 1m	60	60	60	60	60	60	60
KRYTÍ	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
ÚHEL	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
DĚLENÍ PÁSKU	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm
ROZTEČ MEZI LED	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm
CRI	Ra >80	Ra >80	Ra >80	N/A	N/A	N/A	N/A
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
BALENÍ	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
ŽIVOTNOST	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ZÁRUKA	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky

120 LED/m
8 W/m

PŘÍMÝ SVIT
STŘEDNÍ SVIT



	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ	VODĚDOLNÝ
NÁZEV	54631	54632	54633	54635	54636	54637	54638
KÓD	54631	54632	54633	54635	54636	54637	54638
TYP LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
BARVA	3000 K	4000 K	6000 K	ČERVENÁ	ZELENÁ	MODRÁ	ŽLUTÁ
PŘÍKON/ 1m	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W	8 W
NAPĚTÍ	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
SVĚTELNÝ TOK/ 1m	1000 lm	1020 lm	1080 lm	260 lm	440 lm	120 lm	260 lm
ÚČINNOST	125 lm/W	128 lm/W	135 lm/W	32 lm/W	55 lm/W	15 lm/W	32 lm/W
ŠÍŘE	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
LED/ 1m	120	120	120	120	120	120	120
KRYTÍ	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
ÚHEL	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
DĚLENÍ PÁSKU	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm
ROZTEČ MEZI LED	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm
CRI	Ra >80	Ra >80	Ra >80	N/A	N/A	N/A	N/A
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
BALENÍ	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
ŽIVOTNOST	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ZÁRUKA	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky

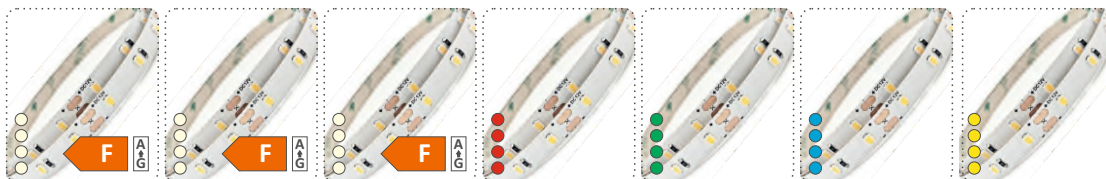


Volba vhodného zdroje

Volba napájecího zdroje je velmi důležitá. Pro dlouhodobý provoz je nutné zvolit stabilizovaný napájecí zdroj se stejnosměrným nebo střídavým napětím 12 V či 24 V s maximální tolerancí $\pm 1\%$ a dostatečně vysokým výstupním výkonem a ve vhodném provedení. Obecně dodržujeme 20% výkonnostní rezervu zdroje nad instalovaný příkon LED systému.

60 LED/m
12 W/m

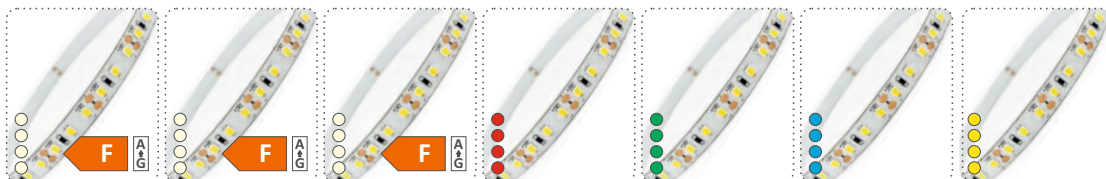
PŘÍMÝ SVIT
VYSOKÝ SVIT



NÁZEV	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ
KÓD	54431	54432	54433	54435	54436	54437	54438
TYP LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
BARVA	3000 K	4000 K	6000 K	ČERVENÁ	ZELENÁ	MODRÁ	ŽLUTÁ
PŘÍKON/ 1m	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W
NAPĚTÍ	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
SVĚTELNÝ TOK/ 1m	1510 lm	1560 lm	1630 lm	380 lm	630 lm	170 lm	380 lm
ÚČINNOST	125 lm/W	130 lm/W	135 lm/W	32 lm/W	52 lm/W	14 lm/W	31 lm/W
ŠÍŘE	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
LED/ 1m	60	60	60	60	60	60	60
KRYTÍ	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
ÚHEL	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
DĚLENÍ PÁSKU	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm
ROZTEČ MEZI LED	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm	16,67 mm
CRI	Ra >80	Ra >80	Ra >80	N/A	N/A	N/A	N/A
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
BALENÍ	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
ŽIVOTNOST	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ZÁRUKA	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky

120 LED/m
12 W/m

PŘÍMÝ SVIT
VYSOKÝ SVIT



NÁZEV	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ	VODĚODOLNÝ
KÓD	54731	54732	54733	54735	54736	54737	54738
TYP LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
BARVA	3000 K	4000 K	6000 K	ČERVENÁ	ZELENÁ	MODRÁ	ŽLUTÁ
PŘÍKON/ 1m	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W	12 W
NAPĚTÍ	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
SVĚTELNÝ TOK/ 1m	1510 lm	1560 lm	1740 lm	390 lm	640 lm	175 lm	390 lm
ÚČINNOST	125 lm/W	130 lm/W	145 lm/W	32 lm/W	55 lm/W	14 lm/W	32 lm/W
ŠÍŘE	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
LED/ 1m	120	120	120	120	120	120	120
KRYTÍ	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
ÚHEL	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
DĚLENÍ PÁSKU	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm
ROZTEČ MEZI LED	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm	8,34 mm
CRI	Ra >80	Ra >80	Ra >80	N/A	N/A	N/A	N/A
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
BALENÍ	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
ŽIVOTNOST	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ZÁRUKA	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky

LED PÁSKY S BOČNÍM SVITEM

LED pásky se vyznačují nízkými provozními teplotami a světelným výstupem o **11% vyšším** než u předchozí generace při spotřebě o **17% nižší**. Vysoká účinnost a **nízké provozní teploty** zaručují vysokou životnost až 35 000 hodin.

BOČNÍ SVIT



	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ	INTERIÉROVÝ
NÁZEV	51382	51300	51322	51320
KÓD	SMD 3014	SMD 3014	SMD 3014	SMD 3014
TYP LED	3000 K	6000 K	3000 K	6000 K
BARVA	4,8 W	4,8 W	9,6 W	9,6 W
PŘÍKON/ 1m	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V	DC 12 V
NAPĚTÍ	330 lm	400 lm	660 lm	800 lm
SVĚTELNÝ TOK/ 1m	68 lm/W	83 lm/W	68 lm/W	83 lm/W
ÚČINNOST	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
ŠÍŘE	60	60	120	120
LED/ 1m	IP20	IP20	IP20	IP20
KRYTÍ	90°	90°	90°	90°
ÚHEL	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 50 mm	3 LED/ 25 mm	3 LED/ 25 mm
DĚLENÍ PÁSKU	16,67 mm	16,67 mm	8,34 mm	8,34 mm
ROZTEČ MEZI LED	Ra 80	Ra 80	Ra 80	Ra 80
CRI	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
PROVOZNÍ TEPLOTA	5 m	5 m	5 m	5 m
BALENÍ	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.	35.000 hod.
ŽIVOTNOST	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky
ZÁRUKA				

BOČNÍ SVIT



	VODĚODOLNÝ
NÁZEV	51301
KÓD	SMD 3014
TYP LED	6500 K
BARVA	4,8 W
PŘÍKON/ 1m	DC 12 V
NAPĚTÍ	300 lm
SVĚTELNÝ TOK/ 1m	83 lm/W
ÚČINNOST	8 mm
ŠÍŘE	60
LED/ 1m	IP55
KRYTÍ	90°
ÚHEL	3 LED/ 50 mm
DĚLENÍ PÁSKU	16,67 mm
ROZTEČ MEZI LED	Ra 80
CRI	-25°C do + 55°C
PROVOZNÍ TEPLOTA	5 m
BALENÍ	35.000 hod.
ŽIVOTNOST	3 roky
ZÁRUKA	



SCHÉMA PARALELNÍHO ZAPOJENÍ LED MODULŮ S RF PŘIJÍMAČEM

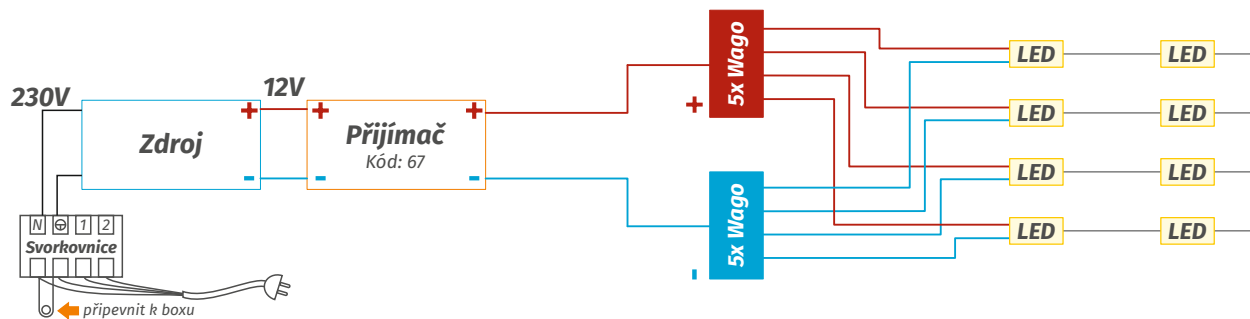


SCHÉMA ZAPOJENÍ RF PŘIJÍMAČE A PARALELNÍCH OPAKOVAČŮ

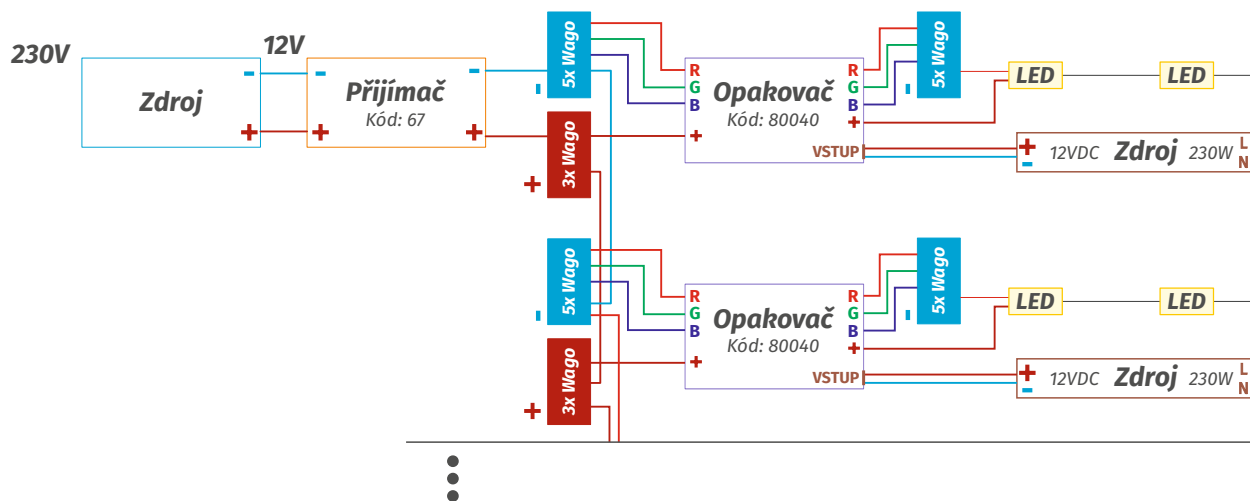
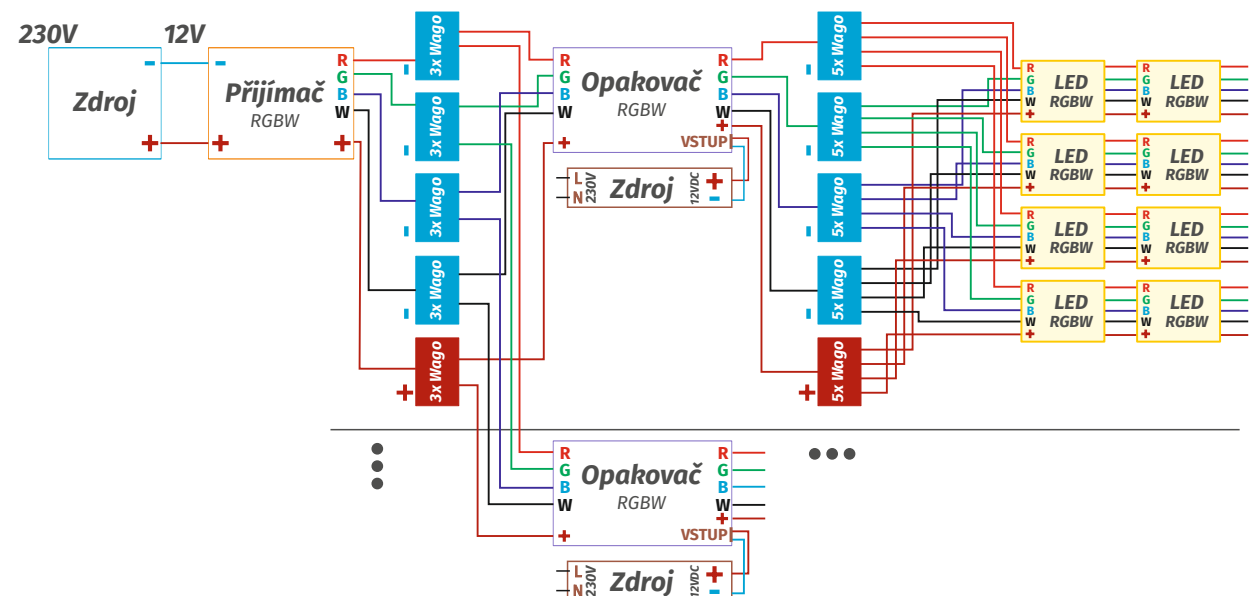


SCHÉMA ZAPOJENÍ RGBW PŘIJÍMAČE A PARALELNÍCH OPAKOVAČŮ



Výpočet vhodného trafo:

Příklad: 119 Ks modulů - příkon 1 ks 1,44W
 $119 \times 1,44 = 172 \text{ W}$
 $172 \text{ W} \times 1,2 \text{ (rezerva)} = 207 \text{ W} \rightarrow$ trafo vždy větší

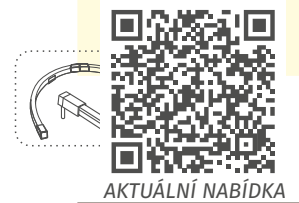
Příklad: volba řady XLG
 $(150 + 100\text{W} = 250\text{W}$
 nebo $160 + 60\text{W} = 210\text{W})$

LED moduly 230V se instalují bez trafo. Jsou zapojeny přímo do svorkovnice až 100 modulů v řadě.

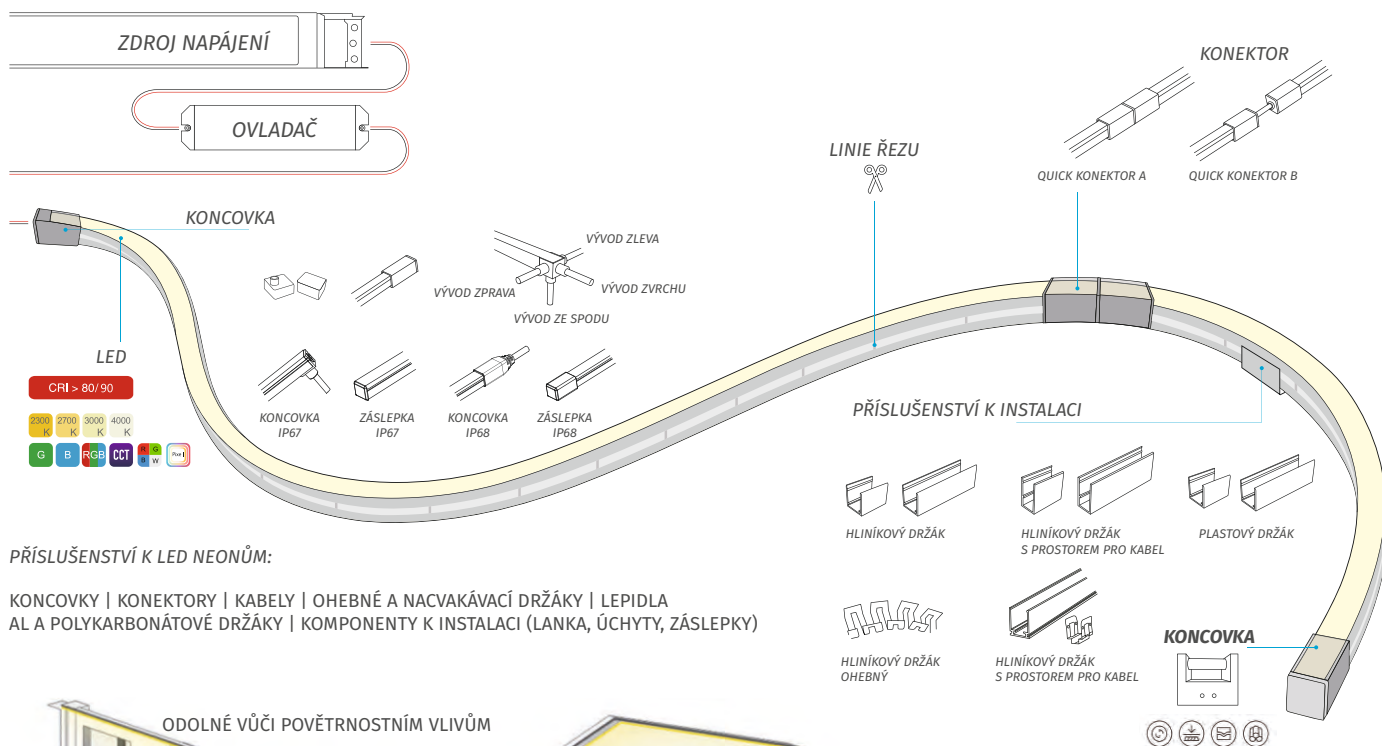
LED FLEX NEON

FLEX LED NEONY jsou **odolnou a úspornou náhradou klasických neonových trubíc**. Lze s nimi velmi jednoduše dosáhnout efektu konvenčního neonového osvětlení. Systém se skládá z vysoce kvalitních LED diod zapouzdřených v PVC a silikonovém plášti. Na rozdíl od klasických neonových trubíc netrpí nedostatky jako je křehkost a vysoká spotřeba elektrické energie. **Vysoká účinnost použitých LED zaručuje nízké provozní teploty a tím i vysokou životnost**. Má vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům, fyziologickým roztokům, kyselinám a zásadám, korozním plynům a UV záření.

FLEX LED NEONY jsou **snadno tvarovatelné, nezlomitelné a voděodolné**. Nabízí se v široké škále barevných provedení. Díky vysoké stejnoměrné svítivosti, perfektnímu zpracování a jednoduché montáži jsou vhodné pro velmi širokou škálu využití především v oblasti světelné reklamy a dekorací.

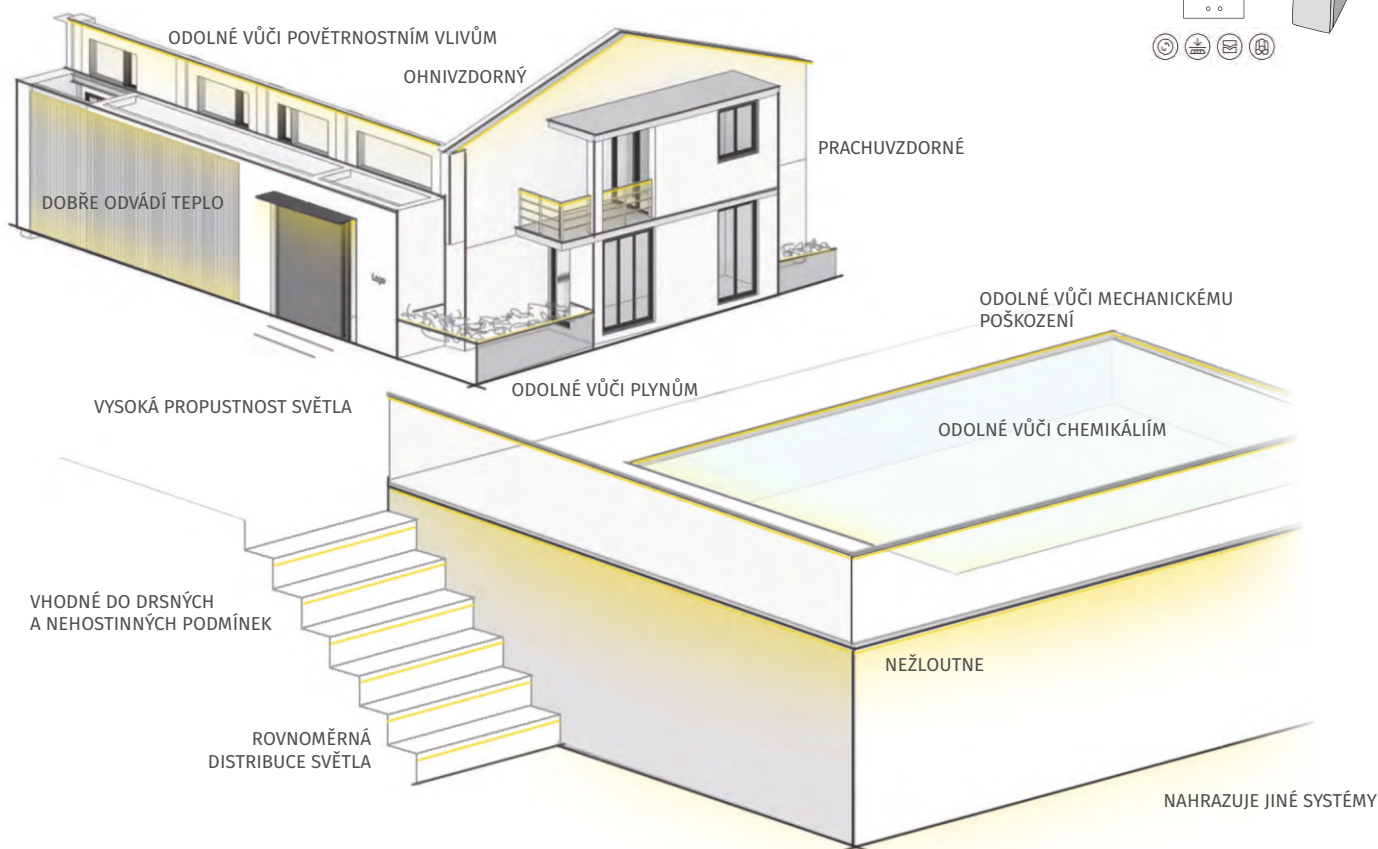


AKTUÁLNÍ NABÍDKA



PŘÍSLUŠENSTVÍ K LED NEONŮM:

KONCOVKY | KONEKTORY | KABELY | OHEBNÉ A NACVAKÁVACÍ DRŽÁKY | LEPIDLA
AL A POLYKARBONÁTOVÉ DRŽÁKY | KOMPONENTY K INSTALACI (LANKA, ÚCHYTY, ZÁSLEPKY)



TYPY OHYBU



SLIM NEON

SÉRIE MINI - Malé a kompaktní, vytváří tenké a elegantní linie

SÉRIE MINI

TYP OHYBU
SMĚR SVITU
NÁZEV
BARVA (K)
PŘÍKON/ 1m
NAPĚTÍ
ROZMĚR (šířka x výška)
KRYTÍ
BALENÍ
RÁDIUS OHYBU
ÚHEL
CRI
PROVOZNÍ TEPLOTA
ŽIVOTNOST
ZÁRUKA



BOČNÍ OHYB

ČELNÍ SVIT

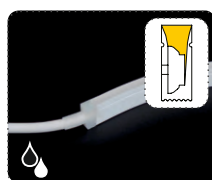
DEM0306



BOČNÍ OHYB

ČELNÍ SVIT

DEM0306T



BOČNÍ OHYB

ČELNÍ SVIT

DEM0410



BOČNÍ OHYB

ČELNÍ SVIT

DEM0612



ČELNÍ OHYB

ČELNÍ SVIT

DEM0606

	2300/2700/3000/4000/CCT				2300/2700/3000/4400
7,2 W	7,2 W	7,2 W	5,3/9,6 W	7,2 W	7,2 W
12/24 V	12/24 V	12/24 V	24/48 V	24 V	24 V
3 x 6 mm	3 x 6 mm	4 x 10 mm	6 x 12 mm	6 x 6 mm	6 x 6 mm
IP54	IP54	IP65	IP65	IP65	IP65
5 m	5 m	5 m	5/30 m	5 m	5 m
>30 mm	>30 mm	>30 mm	>30 mm	>40 mm	>40 mm
112,6°	112,8°	110,92°	112,5°	113,2°	113,2°
>90	>90	>90	>90	>90	>90
-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.
3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

SÉRIE MINI

TYP OHYBU
SMĚR SVITU
NÁZEV
BARVA (K)
PŘÍKON/ 1m
NAPĚTÍ
ROZMĚR (šířka x výška)
KRYTÍ
BALENÍ
RÁDIUS OHYBU
ÚHEL
CRI
PROVOZNÍ TEPLOTA
ŽIVOTNOST
ZÁRUKA



ČELNÍ OHYB

ČELNÍ SVIT

DEM1005



ČELNÍ OHYB

ČELNÍ SVIT

DEM1010T



ČELNÍ OHYB

ČELNÍ SVIT

DEM1010



BOČNÍ OHYB

ČELNÍ SVIT

DEMS1010T



BOČNÍ OHYB

ČELNÍ SVIT

DEMS1010

	2300/2700/3000/3500/4400				2300/2700/3000/3500/4000
10/15 W	7,2 W	7,2 W	7,2 W	7,2 W	7,2 W
24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
10 x 5 mm	10 x 10 mm	10 x 10 mm	10 x 10 mm	10 x 10 mm	6 x 12 mm
IP65	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
5 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
>30 mm	>60 mm	>60 mm	>60 mm	>60 mm	>60 mm
131,7°	113,4°	115,2°	115,2°	115,2°	115,2°
>90	>90	>90	>90	>90	>90
-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.
3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

SÉRIE ECO - Vysoký poměr cena - kvalita

SÉRIE ECO



TYP OHYBU	BOČNÍ OHYB	BOČNÍ OHYB	ČELNÍ OHYB	ČELNÍ OHYB
SMĚR SVITU	ČELNÍ SVIT	ČELNÍ SVIT	ČELNÍ SVIT	ČELNÍ SVIT
NÁZEV	DEE0612	DEE0612T	DEE1010	DEE1010T
BARVA (K)	2700/3000/3700/5200	2700/3000/3700/5200	2700/3000/4000/5500	2700/3000/4000/5500
PŘÍKON/ 1m	8,8 W	8,8 W	8,8 W	8,8 W
NAPĚTÍ	24 V	24 V	24 V	24 V
ROZMĚR	6 x 12 mm	6 x 12 mm	10 x 10 mm	10 x 10 mm
KRYTÍ	IP65	IP65	IP65	IP65
BALENÍ	5 m	5 m	5 m	5 m
RÁDIUS OHYBU	>30 mm	>30 mm	>60 mm	>60 mm
ÚHEL	114,1°	113°	116,2°	113,2°
CRI	>80	>80	>80	>80
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
ŽIVOTNOST	36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.
ZÁRUKA	2 roky	2 roky	2 roky	2 roky

ARCH NEON

LED neony ze skupiny ARCH NEON se vyrábí v sériích dle způsobu využití. Ne každý typ lze vyrobit ve všech sériích. Nabízené možnosti jsou uvedeny u obrázku daného LED NEONU.

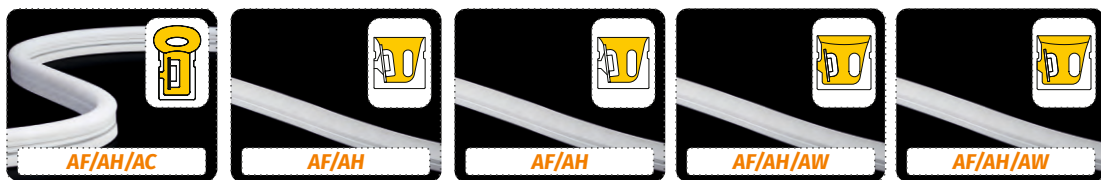
Série skupiny ARCH NEON:

AF	AH	AW	AN	AC	3D	NM
Vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům + UV. Od -40°C do +60°C. Pro světelné efekty na fasády budov. IP67	Dělení páska na libovolném místě. Vysoká účinnost. Pro vnitřní i venkovní použití. IP67	Pro použití pod vodou. Až do hloubky 3 m. Vyrobeno ze speciálních materiálů vysoké kvality. IP68	Vhodné až do 110°C. Pro osvětlení sauny. Vysoká spolehlivost, délka až 15m. IP67	Pro napětí 230V. Délka až 50 m. IP65	Flexibilní 3D ohyb. Vysoká stabilita. Vytváří různé tvary a stěny v prostoru. IP67	Vysoká kvalita za dobrou cenu. Klasické fasádní osvětlení. Široká škála barev v nabídce. IP67
W CCT RGB B W DMY	W	W CCT RGB B W DMY	W RGB B W DMY	W	W	W CCT RGB B W DMY



TYP OHYBU	ČELNÍ OHYB	BOČNÍ OHYB	ČELNÍ OHYB	ČELNÍ OHYB
SMĚR SVITU	ČELNÍ SVIT	ČELNÍ SVIT	ČELNÍ SVIT	ČELNÍ SVIT
NÁZEV	DEAHT1312	DEAHTS1217	DEAHT1615	DEAHT1312U
NAPĚTÍ	24/48 V; 230VAC	24/48 V; 230VAC	24/48 V	24/48 V
ROZMĚR	13 x 12 mm	12 x 17 mm	16 x 15 mm	13 x 12 mm
BALENÍ	5/10/15/20/50 m	5/10/15/20/50 m	5/10/15/20 m	10/20 m
RÁDIUS OHYBU	>60 mm	>60 mm	>60 mm	>60 mm
ÚHEL	-113°	-114°	-163°	169° / 226°
CRI	>80/90	>80/90	>90	>90
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 55°C; 110°C	-25°C do + 55°C; 110°C	-25°C do + 55°C; 110°C	-25°C do + 55°C
ŽIVOTNOST	60.000 hod.	60.000 hod.	60.000 hod.	84.000 hod.
ZÁRUKA	5 let	5 let	5 let	7 let

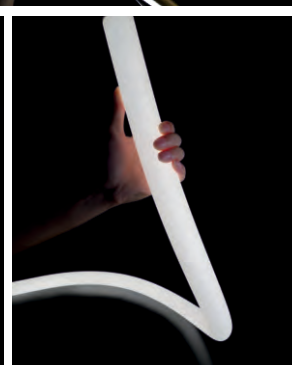
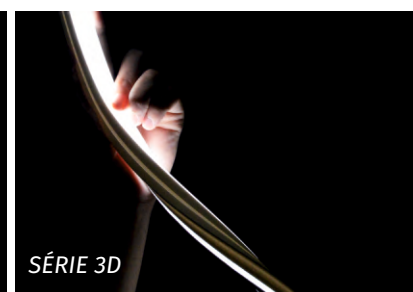
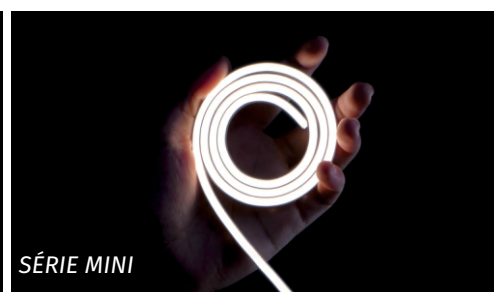




TYP OHYBU	BOČNÍ OHYB	BOČNÍ OHYB	ČELNÍ OHYB	BOČNÍ OHYB	ČELNÍ OHYB
SMĚR SVITU	ČELNÍ SVIT	ČELNÍ SVIT	ČELNÍ SVIT	ČELNÍ SVIT	ČELNÍ SVIT
NÁZEV	DEACHS1224	DEACHS1616	DEAHT1616	DEACHS2020	DEAHT2020
NAPĚTÍ	24 V; 230VAC	24/48 V	24/48 V	24/48 V	24/48 V
ROZMĚR	12 x 24 mm	16 x 16 mm	16 x 16 mm	20 x 20 mm	20 x 20 mm
BALENÍ	10/20 m	10/20 m	10/20 m	5/10/20 m	5/10/20 m
RÁDIUS OHYBU	>60/>120 mm	>120 mm	>120 mm	>180/ >420 mm	>180/ >420 mm
ÚHEL	~150° / 180°	~113°	~112°	~113°	~112°
CRI	>80/ >90	>90	>90	>90	>90
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do + 55°C	-25°C do + 50°C	-25°C do + 50°C	-25°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
ŽIVOTNOST	60.000 hod.	60.000 hod.	60.000 hod.	60.000 hod.	60.000 hod.
ZÁRUKA	5 let	5 let	5 let	5 let	5 let



TYP OHYBU	3D OHYB	3D OHYB	3D OHYB	3D OHYB
SMĚR SVITU	ČELNÍ/BOČNÍ SVIT	ČELNÍ/BOČNÍ SVIT	ČELNÍ/BOČNÍ SVIT	ČELNÍ/BOČNÍ SVIT
NÁZEV	DE3D1010	DE3D1010T	DE3D1515	DE3D1515T
NAPĚTÍ	24 V	24 V	24/48 V	24 V
ROZMĚR	10 x 10 mm	10 x 10 mm	15 x 15 mm	15 x 15 mm
BALENÍ	5 m	5 m	10 m	10 m
RÁDIUS OHYBU	>60 mm	>60 mm	>60 mm	>60 mm
ÚHEL	114,8°	112,8°	114,8°	114,8°
CRI	>90	>90	>90	>90
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C do + 50°C	-40°C do + 50°C	-20°C do + 55°C	-25°C do + 55°C
ŽIVOTNOST	36.000 hod.	36.000 hod.	60.000 hod.	60.000 hod.
ZÁRUKA	3 roky	3 roky	5 let	5 let



360 NEON

MAGIC 360 - 360° jednolitě osvětlení - ohýbání do všech směrů, dělení na jakémkoli místě

SÉRIE MAGIC 360



TYP OHYBU	360°	360°	360°	360°	360°
SMĚR SVITU	360°	360°	360°	360°	360°
NÁZEV	DE36013	DE36018	DE36025	DE36030	DE36040
BARVA (K)	2300/2700/3000/4300	WHITE/B/G/CCT/RGB	WHITE/SPI/G/B/CCT/RGB/RGBW/DMX	WHITE/RGB/DMX	WHITE/RGB/DMX
PŘÍKON/ 1m	8,6 W	10 - 14,4 W	10 - 21,6 W	10 - 21,6 W	15 - 21,6 W
NAPĚTÍ	24/48 V	24 V	12/24/48 V	12/24/48 V	12/24 V
ROZMĚR	ø 13 mm	ø 18 mm	ø 25 mm	ø 30 mm	ø 40 mm
KRYTÍ	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
BALENÍ	5/10 m	5 m	5/10/20 m	5/10/20 m	5 m
RÁDIUS OHYBU	>60 mm	>120 mm	>120 mm	>120 mm	>240 mm
CRI	>90	>90	>90	>90	>90
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do +55°C	-25°C do +55°C	-25°C do +55°C	-25°C do +55°C	-25°C do +55°C
ŽIVOTNOST	36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.	36.000 hod.
ZÁRUKA	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky	3 roky

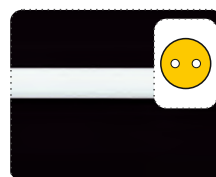
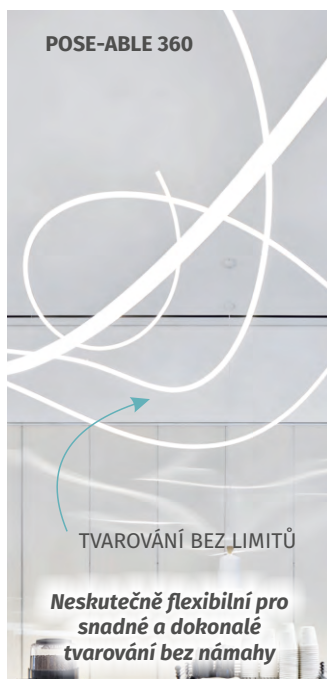
SÉRIE MAGIC 360 - SPECIÁLY - led neony pro speciální designové aplikace



POSE-ABLE 360

TYP OHYBU	360°
SMĚR SVITU	360°
NÁZEV	DE36025P
BARVA (K)	2300/2700/3000/4000
PŘÍKON/ 1m	20 W
NAPĚTÍ	24/48 V
ROZMĚR	ø 25 mm
KRYTÍ	IP65
BALENÍ	5 m
PRŮMĚR OHYBU	>150 mm
CRI	>90
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do +50°C
ŽIVOTNOST	36.000 hod.
ZÁRUKA	3 roky

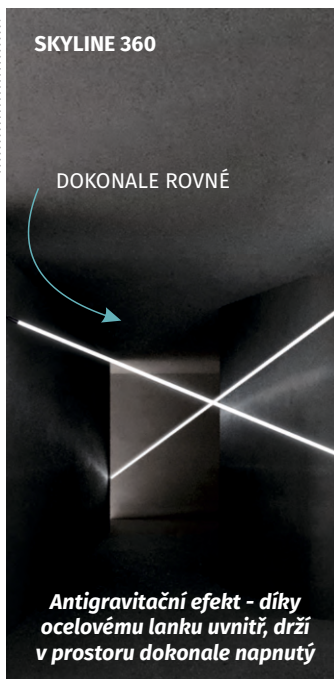
POSE-ABLE 360



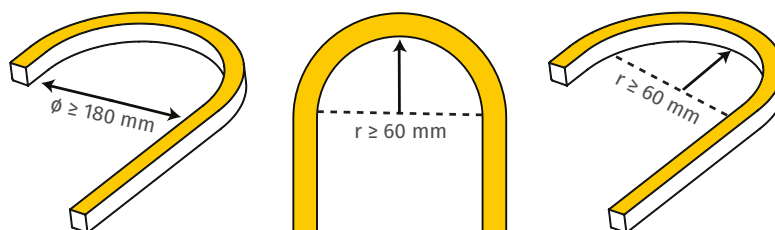
SKYLINE 360

TYP OHYBU	360°
SMĚR SVITU	360°
NÁZEV	DE36013S
BARVA (K)	2300/2700/3000/4300
PŘÍKON/ 1m	13 W
NAPĚTÍ	24/48 V
ROZMĚR	ø 13 mm
KRYTÍ	IP65
BALENÍ	5/10 m
PRŮMĚR OHYBU	>60 mm
CRI	>90
PROVOZNÍ TEPLOTA	-25°C do +55°C
ŽIVOTNOST	36.000 hod.
ZÁRUKA	3 roky

SKYLINE 360

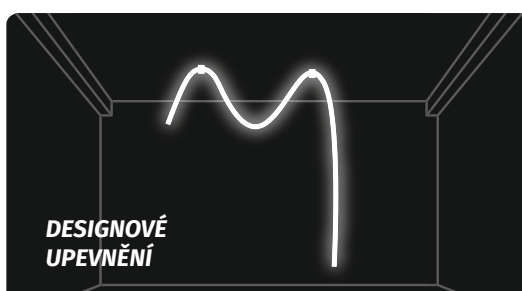
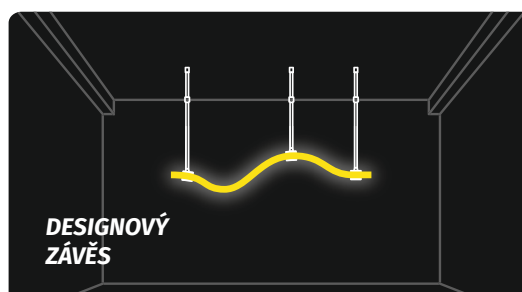
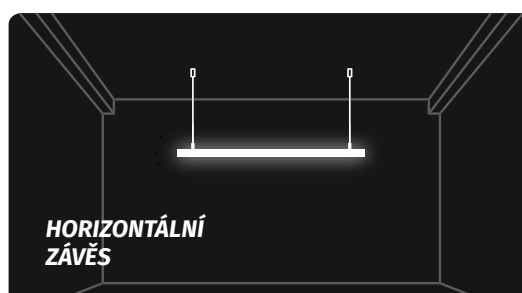
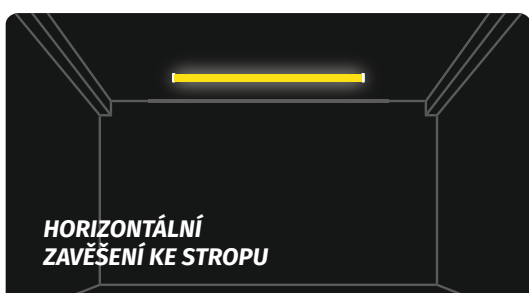
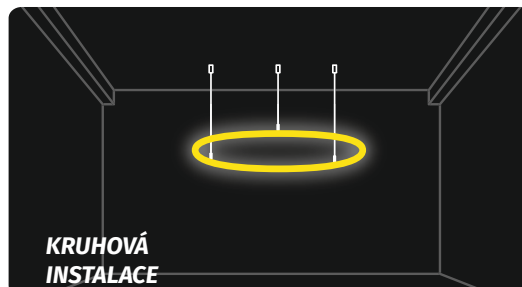
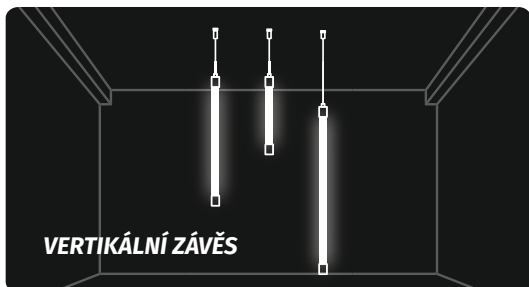


RÁDIUS A PRŮMĚR OHYBU



MOŽNOSTI INSTALACE LED NEONŮ

Za pomoci širokého sortimentu příslušenství k LED neonům, nabízí tento systém několik způsobů a možností instalace. Dokáže vytvořit zajímavé a efektní prvky, které nabídnou designérům a architektům nekonečnou svobodu v realizacích. Ke každé instalaci je set s příslušenstvím.










Není možné držet všechny typy LED NEONŮ skladem, většinu necháváme vyrábět u výrobce přesně dle požadavků a specifikací zákazníka, včetně kompletního příslušenství k montáži a instalaci. O modelech dostupných skladem se informujte u svého obchodního zástupce.

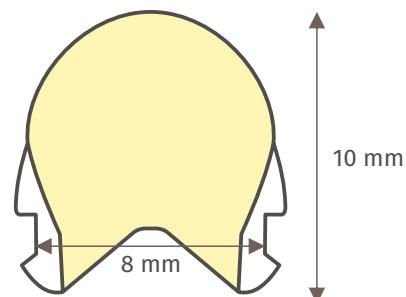
SILIKONOVÝ PROFIL LED NEON D810



VELMI EFEKTNÍ REKLAMA DO INTERIÉRU
S NEONOVÝM EFEKTEM

Silikonový profil NEON D810 je **speciální profil** o velikosti 8 x 10 mm, který se vkládá do drážek vyfrézovaných nejčastěji v průhledných tabulích z plexiskla. Pouze do interiéru. Doporučená tloušťka tabule je minimálně 6 mm. V této kombinaci můžete vytvářet různé **LED NEON nápisy, loga firem a další obrazce**.

	KÓD: 117010 Barva: bílá Rozměr: 8 x 10 mm
	KÓD: 117011 Barva: červená Rozměr: 8 x 10 mm
	KÓD: 117012 Barva: zelená Rozměr: 8 x 10 mm
	KÓD: 117013 Barva: modrá Rozměr: 8 x 10 mm
	KÓD: 117014 Barva: žlutá Rozměr: 8 x 10 mm
	KÓD: 117015 Barva: fialová Rozměr: 8 x 10 mm
	KÓD: 117016 Barva: růžová Rozměr: 8 x 10 mm



KÓD: **117102**

Název: **Sada nožů k D810**

Sada: **Nůž s kulatou špičkou
Nůž s hranatou špičkou**







KÓD: **600842**

Název: **Gravírovací fréza k D810**

Rozměry: **Ø8x4,2 mm, stopka 10 mm**

Drážka na silikonový profil se frézuje pomocí **speciální gravírovací frézy**, která zanechá po stranách **drážky - úchyty**, na které se profil zacvakne. Tento silikonový profil překrývá LED pásky nalepené v této drážce. V případě potřeby tvarování do zaoblených tvarů, jako třeba u písmen, se doporučuje kombinovat s **LED pásky ohebnými do stran**:
55611S - 24 V; 7,2 W/m; 120 LED; 6 mm; 3000K, IP20
55613S - 24 V; 7,2 W/m; 120 LED; 6 mm; 6000K, IP20
- na dotaz LED pásek i ve verzi RGB

	KÓD: 117017 Barva: oranžová Rozměr: 8 x 10 mm
	KÓD: 117018 Barva: červeně růžová Rozměr: 8 x 10 mm
	KÓD: 117019 Barva: ledově modrá Rozměr: 8 x 10 mm
	KÓD: 117020 Barva: citronově žlutá Rozměr: 8 x 10 mm

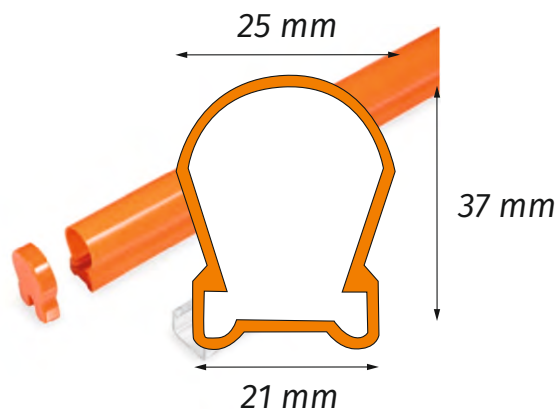


BORDER LED LIGHTS



NEJČASTĚJŠÍ VYUŽITÍ LED BORDER LIGHTS JE PRO SVĚTELNÉ LINIE ČERPAČÍCH STANIC

- atraktivní vzhled - výrazný obrys světla
- úspora energie, snadná a bezpečná montáž
- odolnost vůči klimatickým podmínkám, UV záření
- certifikáty CE a RoHS
- konzistentní jas a barva světla



ROZMĚR LED PÁSKU
2000 x 14 x 3 mm / 3000 x 14 x 3 mm

Krytí	IP67
Úhel vyzařování	120°
Dělitelnost LED pásku	35 mm



DRŽÁK

TRANSPARENTNÍ
87300



SPOJKA

TRANSPARENTNÍ RAL 6029
87200 87280



ÚHLOVÁ SPOJKA

TRANSPARENTNÍ
87500



HORIZONTÁLNÍ ÚHLOVÁ SPOJKA

TRANSPARENTNÍ
87400

KONCOVKY



TRANSPARENTNÍ
87100



RAL 3020
87130



BÍLÁ
87120



RAL 5015
87150



RAL 6029
87180



RAL 6018
87140



RAL 2004
87160



RAL 1032
87170



Kód	Model	Délka	Barva	Typ LED	Napětí	Příkon	Teplota světla	Světelný tok	Provozní teplota
87010	Border LED Lights BÍLÁ	2 m	○	3528 SMD	12 V DC	14 W	3000 K	-	-40-60°C
87020	Border LED Lights BÍLÁ	2 m	○	3528 SMD	12 V DC	12 W	6500 K	576 lm	-40-60°C
88020	Border LED Lights BÍLÁ	3 m	○	3528 SMD	12 V DC	18 W	6500 K	576 lm	-40-60°C
87070	Border LED Lights ŽLUTÁ RAL 1032	2 m	●	3528 SMD	12 V DC	11 W	4200 K	576 lm	-40-60°C
88070	Border LED Lights ŽLUTÁ RAL 1032	3 m	●	3528 SMD	12 V DC	16,5 W	4200 K	576 lm	-40-60°C
87060	Border LED Lights ORANŽOVÁ RAL 2004	2 m	●	3528 SMD	12 V DC	11 W	6500 K	576 lm	-40-60°C
88060	Border LED Lights ORANŽOVÁ RAL 2004	3 m	●	3528 SMD	12 V DC	18 W	6500 K	594 lm	-40-60°C
87030	Border LED Lights ČERVENÁ RAL 3020	2 m	●	3528 SMD	12 V DC	11 W	● 620-630 nm	-	-40-60°C
88030	Border LED Lights ČERVENÁ RAL 3020	3 m	●	3528 SMD	12 V DC	16,5 W	● 620-630 nm	-	-40-60°C
87080	Border LED Lights ZELENÁ RAL 6029	2 m	●	3528 SMD	10 V DC	10 W	● 525-530 nm	-	-40-60°C
88080	Border LED Lights ZELENÁ RAL 6029	3 m	●	3528 SMD	12 V DC	15 W	● 525-530 nm	-	-40-60°C
87040	Border LED Lights ZELENÁ RAL 6018	2 m	●	3528 SMD	12 V DC	10 W	6500 K	576 lm	-40-60°C
88040	Border LED Lights ZELENÁ RAL 6018	3 m	●	3528 SMD	12 V DC	15 W	6500 K	576 lm	-40-60°C
87050	Border LED Lights MODRÁ RAL 5015	2 m	●	3528 SMD	12 V DC	11 W	● 470-475 nm	-	-40-60°C
88050	Border LED Lights MODRÁ RAL 5015	3 m	●	3528 SMD	12 V DC	16,5 W	● 470-475 nm	-	-40-60°C
87090	Border LED Lights RGB	2 m	●	5050 SMD	12 V DC	26 W	RGB	-	-40-60°C
88090	Border LED Lights RGB	3 m	●	5050 SMD	12 V DC	39 W	RGB	-	-40-60°C

SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ
& ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE
A SLUŽBY

NAPÁJECÍ ZDROJE MEAN WELL

Jako oficiální partner MEAN WELL pro ČR, na objednávku
zajistíme jakýkoliv zdroj z jejich nabídky

MW MEAN WELL

TECHNICKÉ LISTY KE ZDROJŮM
NALEZNETE NA www.dencop.cz

verze **Blank** - výstupní napětí a proud bez možnosti regulace (kód bez písmene)
verze **A** - výstupní napětí, proud je nastavitelný integrovaným potenciometrem na těle zdroje (kód s písmenem A)
verze **B** - stmívání 3v1 (1-10 VDC, 10V PWM signálem, odporově) (kód s písmenem B)
verze **AB** - výstupní napětí, proud je nastavitelný integrovaným potenciometrem na těle zdroje, stmívání 3v1 (kód s písmeny AB)
verze **DA** - DALI

série XLG STANDARD



DOPORUČUJEME

- Režim konstantního výkonu
- Široký vstupní rozsah 100 ~ 305VAC (třída I)
- Konstrukce kovového pouzdra s funkční konstrukcí
- Vestavěná aktivní funkce PFC, zdroj třídy 2
- Přepětová ochrana s 6KV / 4KV
- 5 let záruka



KÓD	NÁZEV	VÝKON	NAPĚTÍ	PROUD	IP	HMOTNOST	ROZMĚRY (mm)	PROVOZNÍ TEPLOTA
9007512A	XLG-75-12-A	60 W	12 Vdc	5 A	IP67	580 g	140 x 63 x 32	-40°C až +90°C
9010012A	XLG-100-12-A	96 W	12 Vdc	8 A	IP67	580 g	140 x 63 x 32	-40°C až +90°C
9015012A	XLG-150-12-A	150 W	12 Vdc	12,5 A	IP67	800 g	180 x 63 x 35,5	-40°C až +90°C
9015024A	XLG-150-24-A	150 W	24 Vdc	6,25 A	IP67	800 g	180 x 63 x 35,5	-40°C až +90°C
9020012A	XLG-200-12-A	192 W	12 Vdc	16 A	IP67	850 g	199 x 63 x 35,5	-40°C až +90°C
9020024A	XLG-200-24-A	200 W	24 Vdc	3 A	IP67	850 g	199 x 63 x 35,5	-40°C až +90°C

série HLG TOP



- Plný rozsah vstupního napětí 90-305 V AC
- Aktivní PFC
- Kovové pouzdro s krytím IP67/IP65 pro vnitřní či venkovní instalace
- Zařízení třídy ochrany I se zemnicí svorkou
- 7 let záruka



KÓD	NÁZEV	VÝKON	NAPĚTÍ	PROUD	IP	HMOTNOST	ROZMĚRY (mm)	PROVOZNÍ TEPLOTA
8808012AB	HLG-80H-12AB	60 W	12 Vdc	5 A	IP65	840 g	195,6 x 61,5 x 38,8	-40°C až +80°C
8808024AB	HLG-80H-24AB	81,6 W	24 Vdc	3,4 A	IP65	840 g	195,6 x 61,5 x 38,8	-40°C až +80°C
8812012AB	HLG-120H-12AB	120 W	12 Vdc	10 A	IP65	1120 g	220 x 68 x 38,8	-40°C až +80°C
8812024AB	HLG-120H-24AB	120 W	24 Vdc	5 A	IP65	1120 g	220 x 68 x 38,8	-40°C až +80°C
8815012AB	HLG-150H-12AB	150 W	12 Vdc	12,5 A	IP65	1150 g	228 x 68 x 38,8	-40°C až +90°C
8815024A	HLG-150H-24A	151,2 W	24 Vdc	6,3 A	IP65	1150 g	228 x 68 x 38,8	-40°C až +90°C
8815024AB	HLG-150H-24AB	151,2 W	24 Vdc	6,3 A	IP65	1150 g	228 x 68 x 38,8	-40°C až +90°C
8818524A	HLG-185H-24A	187,2 W	24 Vdc	7,8 A	IP65	1150 g	228 x 68 x 38,8	-40°C až +90°C
8824012AB	HLG-240H-12AB	192 W	12 Vdc	16 A	IP65	1300 g	244,2 x 68 x 38,8	-40°C až +90°C
8824024AB	HLG-240H-24AB	240 W	24 Vdc	10 A	IP65	1300 g	244,2 x 68 x 38,8	-40°C až +90°C
8832012AB	HLG-320H-12AB	264 W	12 Vdc	22 A	IP65	1880 g	252 x 90 x 43,8	-40°C až +90°C
8832024AB	HLG-320H-24AB	320,16 W	24 Vdc	13,34 A	IP65	1880 g	252 x 90 x 43,8	-40°C až +80°C
8860012AB	HLG-600H-12AB	480 W	12 Vdc	40 A	IP65	3900 g	280 x 144 x 48,5	-40°C až +90°C
8860024AB	HLG-600H-24AB	600 W	24 Vdc	25 A	IP65	3900 g	280 x 144 x 48,5	-40°C až +90°C



série LP

ECONOMY



- Rozsah vstupního napětí 90-264 VAC (mimo model 18W)
- Úzké plastové pouzdro s krytím IP67
- Ekonomické provedení
- Odolný vůči přepětí 300 V AC po dobu 5 sekund (LPV/C - 20/35/60/100)
- Široký rozsah provozních teplot -30 až +70 °C
- Vhodné pro ekonomické LED aplikace a světelnou reklamu
- 2 roky záruka



KÓD	NÁZEV	VÝKON	NAPĚTÍ	PROUD	IP	HMOTNOST	ROZMĚRY (mm)	PROVOZNÍ TEPLOTA
8601812	LPH-18-12	18 W	12 Vdc	1,5 A	IP67	175 g	140 x 30 x 22	-30°C až +70°C
8603512	LPV-35-12	36 W	12 Vdc	3 A	IP67	340 g	148 x 40 x 30	-30°C až +65°C
8603524	LPV-35-24	36 W	24 Vdc	1,5 A	IP67	340 g	148 x 40 x 30	-30°C až +65°C
8606012	LPV-60-12	60 W	12 Vdc	5 A	IP67	400 g	162,5 x 42,5 x 32	-30°C až +70°C
8606024	LPV-60-24	60 W	24 Vdc	2,5 A	IP67	400 g	162,5 x 42,5 x 32	-30°C až +65°C
8610012	LPV-100-12	102 W	12 Vdc	8,5 A	IP67	630 g	190 x 52 x 37	-25°C až +70°C
8610024	LPV-100-24	100,8 W	24 Vdc	4,2 A	IP67	630 g	190 x 52 x 37	-25°C až +70°C

série SLD

SLIM



- Výstup v režimu konstantního napětí + konstantního proudu
- Univerzální vstup střídavého proudu: 110-305 VAC
- Integrovaná aktivní funkce PFC
- Plastové pouzdro s konstrukcí třídy II
- Napájecí jednotka třídy 2 (kromě SLD-80-12)
- Štíhlý a lineární design pouzdra
- Splňuje předpisy B S EN61347/EN60335
- Spotřeba energie bez zátěže <0,5 W
- Ochrany: zkrat / přetížení / přepětí / přehřátí
- 3letá záruka / 5letá záruka (pouze pro SLD-150)



KÓD	NÁZEV	VÝKON	NAPĚTÍ	PROUD	IP	HMOTNOST	ROZMĚRY (mm)	PROVOZNÍ TEPLOTA
8505012	SLD-50-12	50,4 W	12 Vdc	4,2 A	IP20	175 g	280 x 30 x 16,8	-20°C až +90°C
8508012	SLD-80-12	79,2 W	12 Vdc	6,6 A	IP20	206 g	320 x 30 x 16,8	-20°C až +90°C
8515012	SLD-150-12	144 W	12 Vdc	12 A	IP20	310 g	330 x 35 x 22	-25°C až +85°C

série PWM



- Plný rozsah vstupního napětí 90-305 V AC, aktivní PFC, odběr naprázdno < 0.15 W
- Zařízení třídy ochrany II, bez zemnění
- Zabudováno stmívání 3 v 1 (0-10 V dc nebo 10 V PWM signálem či odporově, stmívání do nuly)
- Výstup konstantního PWM napětí (plynulá regulace napětových LED)
- 5 let záruka



KÓD	NÁZEV	VÝKON	NAPĚTÍ	PROUD	IP	HMOTNOST	ROZMĚRY (mm)	PROVOZNÍ TEPLOTA
8209012	PWM-90-12	90 W	12 Vdc	7,5 A	IP67	770 g	171 x 63 x 37,5	-40°C až +85°C
8212012	PWM-120-12	120 W	12 Vdc	10 A	IP67	970 g	191 x 63 x 37,5	-40°C až +90°C

série NPF



- Plný rozsah vstupního napětí 90-305 V AC, aktivní PFC
- Plně izolované plast. pouzdro s krytím IP67, zařízení třídy ochrany II, bez zemnění
- Odběr naprázdno < 0.15 W
- 5 let záruka



KÓD	NÁZEV	VÝKON	NAPĚTÍ	PROUD	IP	HMOTNOST	ROZMĚRY (mm)	PROVOZNÍ TEPLOTA
8304012	NPF-40-12	40,8 W	12 Vdc	3,34 A	IP67	490 g	150 x 53 x 35	-40°C až +85°C
8306012	NPF-60-12	60 W	12 Vdc	5 A	IP67	490 g	150 x 53 x 35	-40°C až +85°C
8309012	NPF-90-12	90 W	12 Vdc	7,5 A	IP67	770 g	171 x 63 x 37,5	-40°C až +85°C

série APV



- Rozsah vstupního napětí 90-264 V AC
- Obdélníkové plastové pouzdro s IP30 krytím
- Zařízení třídy ochrany II, bez zemnění
- Ekonomický, malý a kompaktní zdroj
- Vhodné pro vnitřní aplikace a indoorovou LED reklamu
- 2 roky záruka



KÓD	NÁZEV	VÝKON	NAPĚTÍ	PROUD	IP	HMOTNOST	ROZMĚRY (mm)	PROVOZNÍ TEPLOTA
8600812	APV-8-12	8 W	12 Vdc	0,67 A	IP67	50 g	60 x 30 x 23,5	-30°C až +70°C
8601212	APV-12-12	12 W	12 Vdc	1 A	IP67	80 g	77 x 40 x 29	-30°C až +70°C
8601612	APV-16-12	15 W	12 Vdc	1,25 A	IP67	100 g	77 x 40 x 29	-30°C až +70°C
8602512	APV-25-12	25,2 W	12 Vdc	2,1 A	IP67	130 g	84 x 57 x 29,5	-30°C až +70°C

série ELG DALI



- Rozsah vstupního napětí 100-305 V AC, aktivní PFC, odběr naprázdno < 0,5 W
- Kovové pouzdro s krytím IP67 pro vnitřní či venkovní instalace
- Výstup říditelný přes DALI;
- Programovatelné a stmívatelné verze na objednávku
- Vhodné pro světelné poutače a reklamy, LED pouliční a venkovní osvětlení
- 5 let záruka



KÓD	NÁZEV	VÝKON	NAPĚTÍ	PROUD	IP	HMOTNOST	ROZMĚRY (mm)	PROVOZNÍ TEPLOTA
8920012DA	ELG-200-12DA	192 W	12 Vdc	16 A	IP67	1120 g	244 x 71 x 37,5	-40°C až +90°C

LEGENDA KE ZDROJŮM MEAN WELL



INDOOR OUTDOOR LED LIŠTY LED MODULY LED PÁSKY MR 16 ŽÁROVKY AR 111 ŽÁROVKY STROPNICE ZAPUŠTĚNÁ SVÍTIDLA PŘISAZENÁ SVÍTIDLA



SVÍTIDLA PRO VODNÍ ŽIVOČIŠY POULIČNÍ SVÍTIDLA REFLEKTORY OSVĚTLENÍ ROSTLIN PROTI-VÝBUŠNÁ SVÍTIDLA LINEÁRNÍ SVÍTIDLA PŘISAZENÁ SVÍTIDLA PRACHOTĚSY HALOVÁ SVÍTIDLA

NAPÁJECÍ ZDROJE - ADAPTÉRY



Ochrana proti přetížení v rozsahu:
ER1212 150-200% nominálního výkonu
ER2412 105-200% nominálního výkonu

ADAPTÉR ZDROJ 230V ER1212 a ER2412

KÓD	VÝKON	NAPĚTÍ	PROUD
841212	12 W	12 Vdc	1 A
842412	24 W	12 Vdc	2 A

- Ochrana **proti zkratu, přepětí a přetížení** s automatickým obnovením.
- Rozsah vstupního napětí 90÷264 VAC
- Odběr na prázdko **0,075 W**
- DC konektor Male 2.1/5.5, V+ vnitřní
- Délka kabelu **1500 mm**
- Rozměry ER1212: 76,2 x 27,6 x 61,6 mm / ER2412: 82 x 32,6 x 74,1 mm
- Provozní teplota od 0°C do 40°C



LED PŘÍSLUŠENSTVÍ

SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ
& ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE
A SLUŽBY



Kód: 67

STMÍVAČ

SET PŘIJÍMAČE S OVLADAČEM

12-24V = 2x6A RF (max 10A)
Tlačítka pro nízký, střední a maximální svit. Dotykový kruh pro plynulou regulaci svitu.



Kód: 80036

RGB OVLADAČ - LED TOUCH

SET S PŘIJÍMAČEM

RF 3x6A (typ A5) (max 10 A)
Tři funkční plochy pro ovládání intenzity svitu, barevného efektu a rychlosti přechodu. Duhový kruh pro volbu barvy svitu.



Kód: 80037

RGBW OVLADAČ - LED TOUCH

SET S PŘIJÍMAČEM

RF 4x6A (typ A4) (max 10 A)
Může ovládat RGB LED pásek a k tomu jeden LED pásek s bílým světlem, nebo jeden RGBW LED pásek.



Kód: 80034

DRŽÁK TOUCH OVLADAČE

Nástěnný držák pro ovladače:
67, 80036, 80037
V balení 2 šrouby s hmoždinkou a lepicí pásek.



Kód: 80063

RGB RF OVLADAČ

SET S PŘIJÍMAČEM

Tlačítkový **ovladač RGB** pro jednu zónu. Vypnutí/zapnutí a regulace jasu zeleného, červeného a modrého kanálu zvlášť. Duhový kruh pro nastavení barvy dotykem. Tlačítko dynamických efektů. **Přijímač** pro ovládání 3 kanálů (3x5A), IP20. Rozměr přijímače: 14,5 x 4,7 x 1,6 cm



Kód: 71

M7 - STMÍVAČ RGB

SET PŘIJÍMAČE S OVLADAČEM

Tlačítkový **ovladač RGB** s rádiovým RF přenosem. Umožňuje libovolné nastavení barvy a její uložení pod programovatelné tlačítka 1-6. **Přijímač:** 12-24V 3x3A
Rozměr přijímače: 13,5 x 3 x 2 cm



Kód: 58471

M16 - DIGITÁLNÍ OVLADAČ

SET S PŘIJÍMAČEM A DRŽÁKEM

Tlačítkový **digitální ovladač** schopný ovládat téměř všechna IC LED světla. Kompaktní a výkonný. Pro dynamické světelné efekty, nastavení množství kontrolovaných pixelů, změna rychlosti a jasu, změna směru pohybu osvětlení. Ukládání vytvořené scény. **Přijímač:** RF 2,4GHz, SPI. Rozměr přijímače: 13,5 x 3 x 2 cm



Kód: 80062

RF OVLADAČ

PRO 1 ZÓNU RF PŘIJÍMAČE

Ovladač pro 1 zónu RF přijímače. Pro řízení jasu jednobarevných LED pásků a modulů. Možnost uložení aktuálního nastavení úrovně jasu (2 pozice). Napájení 3xAAA baterie, nejsou součástí balení. **Kompatibilní s přijímačem 80052.**



Kód: 203209

OVLADAČ RF

1 ZÓNA

Inteligentní dotykový ovladač **10 úrovní intenzity světla**. Pomalé náběhy při zapnutí a vypnutí. Rádiový RF přenos.



Kód: 203208

OVLADAČ RF

10 ZÓN

Inteligentní tlačítkový ovladač **10 nezávislých zón (až 250 přijímačů na zónu)**. Rádiový RF přenos. Pomalé náběhy při zapnutí a vypnutí.



Kód: 203207

OVLADAČ RF

4 ZÓNY

Inteligentní tlačítkový ovladač pro **4 nezávislé zóny (až 250 přijímačů na zónu)**. Pomalé náběhy při zapnutí a vypnutí. Rádiový RF přenos.



Kód: 203206

OVLADAČ RF

4 KANÁLY

Inteligentní tlačítkový ovladač pro **jeden přijímač a 4 nezávislé kanály**. Pomalé náběhy při zapnutí a vypnutí. Rádiový RF přenos.



Kód: 203212

PŘIJÍMAČ RF

1 ZÓNA - 1x8A

Přijímač pro ovládání 1 nezávislého kanálu (zóny). Vhodný pro spárování s ovladačem pro zóny. Rozměry: 10 x 3,8 x 2 cm



Kód: 203205

PŘIJÍMAČ RF

4 KANÁLY - 4x8A

Přijímač pro ovládání 4 nezávislých kanálů. Vhodný pro spárování s ovladačem 203206, s jinými ovladači funguje jako jedna zóna. Rozměry: 17 x 6 x 3 cm



Kód: 80050

PŘIJÍMAČ RF INTELIGENTNÍ

PŘÍMÉ OVLÁDÁNÍ TRAFU TYPU B

Ovladač LED, který přijímá a převádí RF signál na signál 0-10V/PWM pro přepínání a tlumení jednobarevného LED osvětlení. Napájení 100-240VAC, 60mA. Rozměry: 5,9 x 17 x 2,9 cm



Kód: 80051

PŘIJÍMAČ WIFI RF

4 KANÁLY - 4x5A

Inteligentní přijímač pro ovládání 4 nezávislých kanálů. 12-36V Přijímač k telefonu, WiFi routeru a dálkovému RF ovladači pro řízení jasu LED pásků. IP20 Rozměry: 18 x 6 x 2 cm



Kód: 80054

UNIVERZÁLNÍ RF STMÍVAČ

12-36 VDC 4x5A

Voděodolný s IP67, kompatibilní s řadou ovladačů pro přepínání a stmívání jednobarevných LED. Lze ovládat více zón zvláště, nebo synchronizovaně s nekonečným množstvím přijímačů v každé zóně. Plynulé stmívání od 0,1% do 100%. S IP67 může být použit i venku a ve vlhkém prostředí. Dosah přes 20 metrů. Může být použit se zesilovačem pro neomezené zvýšení výkonu. Rozměry: 18 x 7,3 x 3,8 cm



Kód: 80052

PŘIJÍMAČ RF

1 ZÓNA - 3x5A

Přijímač pro ovládání jedné zóny. 3x (60-120)W, IP20, 12-24 VDC, 868 mhz. Vhodný pro spárování s ovladačem 80062. Rozměry: 14,5 x 4,6 x 1,6 cm

TABULKA KOMPATIBILITY OVLADAČŮ A PŘIJÍMAČŮ

	PŘIJÍMAČ 203212	PŘIJÍMAČ 203205	PŘIJÍMAČ 80054	PŘIJÍMAČ 80050	PŘIJÍMAČ 80052
OVLADAČ	203209 1 ZÓNA	ANO	ANO*	ANO*	ANO
	203208 10 ZÓN	ANO	ANO*	ANO*	ANO
	203207 4 ZÓNY	ANO	ANO*	ANO*	ANO
	203206 4 KANÁLY	NE	ANO	ANO	NE
	80062 1 ZÓNA	NE	NE	NE	ANO

* kompatibilní, ale všechny kanály fungují jako jedna zóna

SENZOR SVĚTLA



Kód: 51201120

SOUMRÁKOVÝ SPÍNAČ

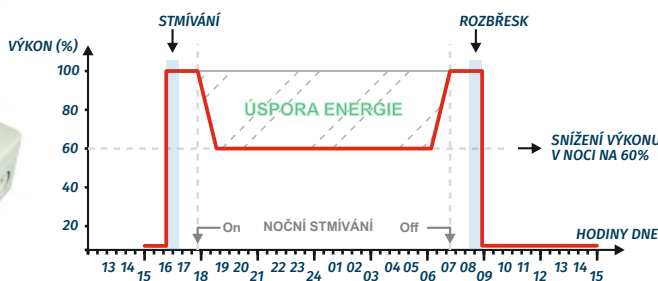
INTELIGENTNÍ STMÍVÁNÍ

INTELIGENTNÍ STMÍVÁNÍ REKLAM V ZÁVISLOSTI NA VENKOVNÍM SVITU - když je šero reklama svítí na maximum, v noci stmívač automaticky sníží úroveň svitu. Ovládání 0-10 V. IP65. Stmívač je vybaven dvěma prepínači - jedním se nastavuje citlivost a druhým intenzita svitu.

Set obsahuje: řídicí jednotku, čidlo venkovního osvětlení

Rozměr: 90 x 90 x 45 mm

Váha: 0,308g



Kód: 80041

ZESILOVAČ SIGNÁLU

RGB AMP 5

Zesilovač řídicího signálu ovladače slouží k zesílení signálu ovládání LED světelných zdrojů. 12V-24VDC, 120W/10A na kanál (celkem 360W).





Kód: 80700

POJISTKOVÉ POUZDRO

NA NOŽOVOU AUTOPOJISTKU

Pojistkové pouzdro SX-32V pro bezpečnou instalaci LED pásku. Jedná se o nejbezpečnější způsob použití a zapojení LED pásků.



Kód: 80600

NAPÁJECÍ KONEKTOR

SAMICE PRO LED PÁSEK

Zásuvka 2,5 mm šroubovací - „samice“ pro LED pásek, nevhodný pro RGB. Pohodlné připojení a odpojení LED pásku ke zdroji či řídicí jednotce.



Kód: 80601

NAPÁJECÍ KONEKTOR

SAMEC PRO LED PÁSEK

Vidlice 2,5 x 5,5 x 14 mm - „samec“ pro LED pásek, nevhodný pro RGB. Pohodlné připojení a odpojení LED pásku ke zdroji či řídicí jednotce.



Kód: 80604

NAPÁJECÍ KONEKTOR

ZÁSUVKA NA KABEL

Zásuvka 2,1 mm pro adaptér.



Kód: 222213

KONCOVÁ SVORKA

UR-2 SCOTCHLOK - 3 VODIČE

Tyto svorkovnice se používají pro spoje do zatížení max 2A. Kabel není třeba odizolovávat, stačí jej zasunout a pak svorkovnici zamáčknout. Nože uvnitř svorkovnice proříznou izolaci a gel vyplní celý prostor a brání vniknutí vlhkosti.

Vhodné pro průřezy kabelů 0,4-0,9mm².



Kód: 222212

KONCOVÁ SVORKA

UY-2 SCOTCHLOK - 2 VODIČE

Tyto svorkovnice se používají pro spoje do zatížení max 2A. Kabel není třeba odizolovávat, stačí jej zasunout a pak svorkovnici zamáčknout. Nože uvnitř svorkovnice proříznou izolaci a gel vyplní celý prostor a brání vniknutí vlhkosti.

Vhodné pro průřezy kabelů 0,4-0,9mm².



Kód: 48003

SVORKOVNICE 3P

3 - PÓLOVÁ

Svorkovnice 3-pólová se zemnicím kontaktem.



Kód: 48000

DRŽÁK KABELU

KE SVORKOVNICI

Praktický držák kabelu ke svorkovnici 48003.



Kód: 48002

SVORKOVNICE 2P

2-PÓLOVÁ

Dvoupólová svorkovnice.



Kód: 221412

WAGO SVORKA

2 x 4 mm²

WAGO svorka compact - transparentní, 20A, 300 V



Kód: 221413

WAGO SVORKA

3 x 4 mm²

WAGO svorka compact - transparentní, 20A, 300 V



Kód: 221415

WAGO SVORKA

5 x 4 mm²

WAGO svorka compact - transparentní, 20A, 300 V



Kód: 244206

KABEL DVOJLINKA

2 x 0,5 mm

Kabel bílý s proužkem dvojlinka 2 x 0,5 mm - příváděcí/rozvětovací

Kód: 244211

KABEL DVOJLINKA

2 x 1 mm

Kabel bílý s proužkem dvojlinka 2 x 1 mm - příváděcí/rozvětovací



Kód: 80720

SVODIČ PŘEPĚTÍ

500W

Svodič přepětí 100-264V 500W pro LED moduly DNH a zdroje MW



Kód: 686207
Kód: 686206

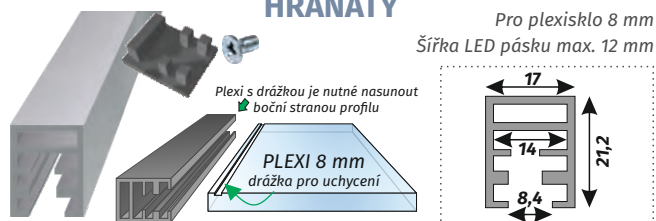
KRABICE SCAME

IP56

Šedá, plastová.
686207 - 190x140x70 mm
686206 - 150x110x70 mm

HLINÍKOVÉ PROFILY PRO LED APLIKACE

HLINÍKOVÝ PROFIL PRO HRANOVÉ SVÍCENÍ PLEXISKLA HRANATÝ



Pro plexisklo 8 mm
Šířka LED pásky max. 12 mm

KÓD

NÁZEV

73017 ALU profil - Hranové svícení - 21x17 mm (6 m)

730171 Koncovka bez otvoru

73120 Šroubek pro koncovku

HLINÍKOVÝ PROFIL PRO HRANOVÉ SVÍCENÍ PLEXISKLA KULATÝ



Pro plexisklo 8 mm
Šířka LED pásky max. 10 mm

KÓD

NÁZEV

73015 ALU profil - Hranové svícení - 20x20 mm (6 m)

73110 Koncovka

73115 Šroubek pro koncovku

HLINÍKOVÝ PROFIL MIKRO UP



Příkon LED pásky max. 20W/m
Šířka LED pásky max. 10 mm

KÓD

NÁZEV

7311021506 ALU profil MIKRO UP - 15,9x6 mm (2 m)

731016 Difuzor čirý KLIP - (2 m)

731017 Difuzor opál KLIP - (2 m)

731018 Difuzor keramik KLIP - (2 m)

7311021507 Koncovka bez otvoru

731000 Montážní úchyt

HLINÍKOVÝ PROFIL MIKRO IN



Příkon LED pásky max. 20W/m
Šířka LED pásky max. 10 mm

KÓD

NÁZEV

7311042206 ALU profil MIKRO IN - 21,7x5,7 mm (2 m)

731016 Difuzor čirý KLIP - (2 m)

731017 Difuzor opál KLIP - (2 m)

731018 Difuzor keramik KLIP - (2 m)

7311042207 Koncovka bez otvoru

HLINÍKOVÝ PROFIL MIKRO WIDE UP



Příkon LED pásky max. 25W/m
Šířka LED pásky max. 12 mm

KÓD

NÁZEV

7312051707 ALU profil MIKRO WIDE UP - 17,3x7 mm (2 m)

731004 Difuzor čirý - (2 m)

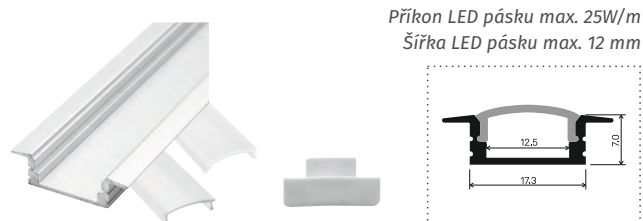
731005 Difuzor opál - (2 m)

731003 Difuzor keramik - (2 m)

7312051708 Koncovka bez otvoru

7312051710 Montážní úchyt

HLINÍKOVÝ PROFIL MIKRO WIDE IN



Příkon LED pásky max. 25W/m
Šířka LED pásky max. 12 mm

KÓD

NÁZEV

7312042507 ALU profil MIKRO WIDE IN - 25x7 mm (2 m)

731004 Difuzor čirý - (2 m)

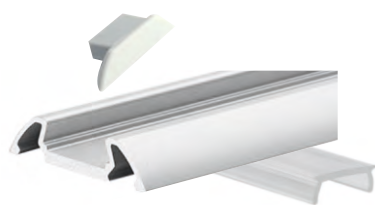
731005 Difuzor mléčný - (2 m)

731003 Difuzor námraza - (2 m)

7312042508 Koncovka bez otvoru



HLINÍKOVÝ PROFIL LED STOS

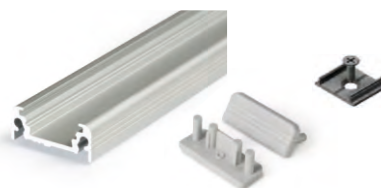


Příkon LED pásku max. 20W/m
Šířka LED pásku max. 12,2 mm

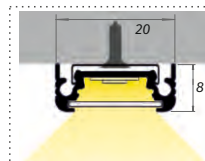


KÓD	NÁZEV
73B43693	ALU profil LED STOS - 30x7 mm (3 m)
73170663	Difuzor opál KLIP - (3 m)
7300085	Koncovka bez otvoru

HLINÍKOVÝ PROFIL NAKLÁDANÝ W11

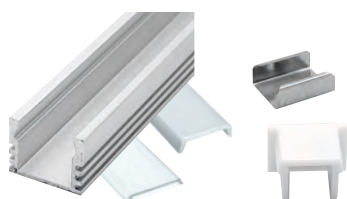


Příkon LED pásku max. 18W/m
Šířka LED pásku max. 10 mm

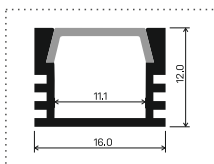


KÓD	NÁZEV
3209013120	ALU profil W11 ELOX - 20x8 mm (4 m)
3209012600	Difuzor C4 námraza KLIP - (4 m)
3209013600	Difuzor C4 opál KLIP - (4 m)
3209022600	Difuzor C4 čirý KLIP - (4 m)
3202106120	Koncovka pro W11 šedá bez otvoru (pár)
3202106120	Montážní úchyt

HLINÍKOVÝ PROFIL PDS BOX UP

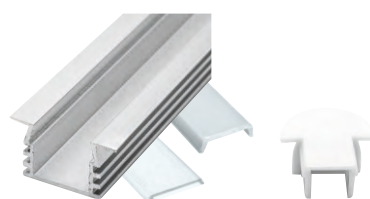


Příkon LED pásku max. 25W/m
Šířka LED pásku max. 10 mm

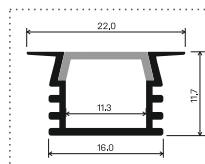


KÓD	NÁZEV
7311031612	ALU profil PDS BOX UP - 16x12 mm (2 m)
731016	Difuzor čirý KLIP - (2 m)
731017	Difuzor opál KLIP - (2 m)
731018	Difuzor keramik KLIP - (2 m)
7311031613	Koncovka bez otvoru
731000	Montážní úchyt

HLINÍKOVÝ PROFIL PDS BOX IN



Příkon LED pásku max. 25W/m
Šířka LED pásku max. 10 mm

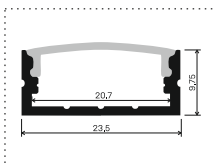


KÓD	NÁZEV
7311052212	ALU profil PDS BOX IN - 22x11,7 mm (2 m)
731016	Difuzor čirý KLIP - (2 m)
731017	Difuzor opál KLIP - (2 m)
731018	Difuzor keramik KLIP - (2 m)
7311052213	Koncovka bez otvoru

HLINÍKOVÝ PROFIL WIDE UP



Příkon LED pásku max. 30W/m
Šířka LED pásku max. 20 mm

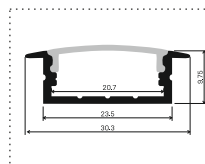


KÓD	NÁZEV
7320022310	ALU profil WIDE UP - 23,5x9,75 mm (2 m)
731011	Difuzor čirý - (2 m)
731012	Difuzor opál - (2 m)
731013	Difuzor keramik - (2 m)
7320022312	Koncovka bez otvoru
7320022314	Montážní úchyt

HLINÍKOVÝ PROFIL WIDE IN



Příkon LED pásku max. 30W/m
Šířka LED pásku max. 20 mm



KÓD	NÁZEV
7320013010	ALU profil WIDE IN - 30,3x9,75 mm (2 m)
731011	Difuzor čirý - (2 m)
731012	Difuzor mléčný - (2 m)
731013	Difuzor námraza - (2 m)
7320013012	Koncovka bez otvoru

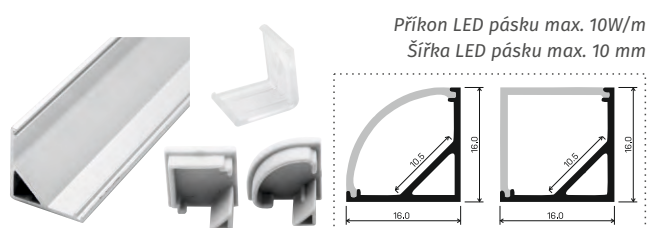
HLINÍKOVÝ CORNER 12



Příkon LED pásku max. 20W/m
Šířka LED pásku max. 12 mm

KÓD	NÁZEV
7312031818	ALU profil CORNER 12 - 18,1x18,1 mm (2 m)
731004	Difuzor čirý - (2 m)
731005	Difuzor mléčný - (2 m)
731003	Difuzor námraza - (2 m)
7312031822	Koncovka bez otvoru
7312031821	Montážní úchyt

HLINÍKOVÝ PROFIL CORNER 16



Příkon LED pásku max. 10W/m
Šířka LED pásku max. 10 mm

KÓD	NÁZEV
7310021616	ALU profil CORNER 16 - 16x16 mm (2 m)
7310021617	Difuzor čirý KULATÝ - (2 m)
7310021618	Difuzor mléčný KULATÝ - (2 m)
7310011618	Difuzor mléčný HRANATÝ - (2 m)
7310021619	Koncovka bez otvoru KULATÁ
7310011619	Koncovka bez otvoru HRANATÁ
7310021621	Montážní úchyt

HLINÍKOVÝ PROFIL ROHOVÝ 60°



Příkon LED pásku max. 25W/m
Šířka LED pásku max. 10 mm

KÓD	NÁZEV
3202101120	ALU profil rohový 60° ELOX - 20x16 mm (4 m)
3209012600	Difuzor C4 námraza KLIP - (4 m)
3209013600	Difuzor C4 opál KLIP - (4 m)
3209022600	Difuzor C4 čirý KLIP - (4 m)
3209014120	ALU profil rohový 60° ELOX - 20x16 mm (2 m)
3209007600	Difuzor C2 námraza KLIP - (2 m)
3209009600	Difuzor C2 opál KLIP - (2 m)
3209058600	Difuzor C2 čirý KLIP - (2 m)
3202014602	Koncovka šedá rohová (pár)
3202106120	Montážní úchyt

HLINÍKOVÝ PROFIL NÁBYTKÁŘSKÝ

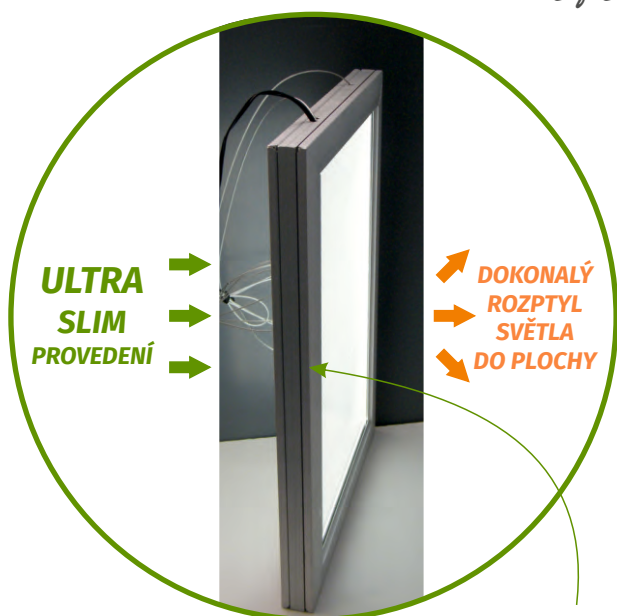


KÓD	NÁZEV
73010	ALU profil ELOX - 15x9 mm (6 m)
73502	Difuzor čirý - (2 m)



LED ULTRA SLIM KLAP RÁMY

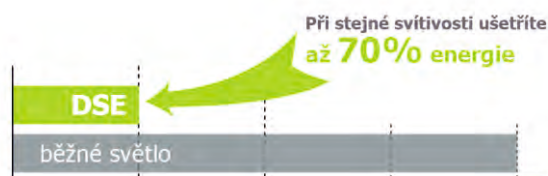
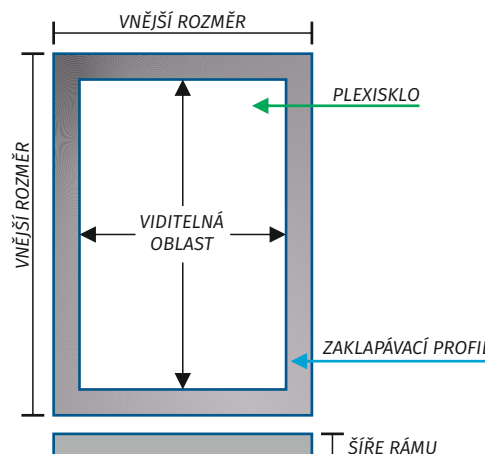
efektivní a oblíbená forma reklamy



ULTRA
SLIM
PROVEDENÍ

DOKONALÝ
ROZPTYL
SVĚTLA
DO PLOCHY

RYCHLÁ A SNADNÁ VÝMĚNA
REKLAMNÍHO SDĚLENÍ



Ultra-tenké LED klap rámy (snap frame) dodáváme ve standardních i nestandardních formátech. **Běžně skladem formáty A3-A0, případně verze oboustranné.**

Hliníkový rám se zaklapávacími profily, po jejichž odklopení je možné vložit plakát, leták nebo ceník velmi snadno a rychle vyměnit. Pro upevnění plakátu se rám jednoduše zaklapne.

Klap rámy jsou ideálním řešením pro velmi efektní prezentaci grafiky, sdělení, fotografií, plakátů a obrazů v prostředí kanceláří, prodejen, veřejných prostor i domova. Rám je vhodný pro instalaci grafiky, vytištěné na např. CLV papíru, Backlit fólii, ale i běžném fotopapíru.

Klap rám je po stranách osazen **výkonnými LED páskami**, díky kterým získá uživatel vysokou plošnou svítivost a dlouhou životnost (až 50.000 hodin).



ČTYŘSTRANNĚ
OTEVÍRATELNÝ
INTERIÉROVÝ KLAP RÁM



Formát: od A3 do A0
vlastní rozměr a barva na objednávku
Jednostranný nebo oboustranný
Materiál: Hliník + Plexisklo
Dlouhá životnost, moderní design
Odolnost: -20°C až +60°C
Bezpečné napětí: 24 V DC
Záruka: 2 roky
Transformátor DC 24V v balení



KÓD	FORMÁT	CELKOVÝ ROZMĚR	VIDITELNÁ OBLAST	ROZMĚR TISKU	PŘÍKON	VÁHA
4133013	jednostranný A3	430 x 307 x 15 mm	267 x 390 mm	297 x 420 mm	3,8 W	1,2 kg
4133012	jednostranný A2	604 x 430 x 15 mm	550 x 376 mm	594 x 420 mm	7,6 W	1,9 kg
4133011	jednostranný A1	860 x 613 x 19 mm	561 x 808 mm	594 x 841 mm	15 W	3,2 kg
4133010	jednostranný A0	1209 x 860 x 19 mm	1157 x 808 mm	1189 x 841 mm	33 W	5,8 kg
4133213	oboustranný A3	339 x 462 x 30 mm	275 x 398 mm	297 x 420 mm	8 W	2,4 kg
4133211	oboustranný A1	883 x 636 x 30 mm	572 x 819 mm	594 x 841 mm	31 W	6,5 kg

SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ
& ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE
A SLUŽBY

Deskové materiály



- Hliníkové kompozitní panely
- Plexiskla
- Plexiskla pro LED
- Polyester PET-G
- Lehčené PVC
- Hliníkové plechy

Vzorník ACP Bond
Kód: 3300910





SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ & ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE A SLUŽBY

HLINÍKOVÉ KOMPOZITNÍ PANELE



REALIZACE
FEX s.r.o.



REALIZACE
REKLAMNÝ KURIÉR s.r.o.

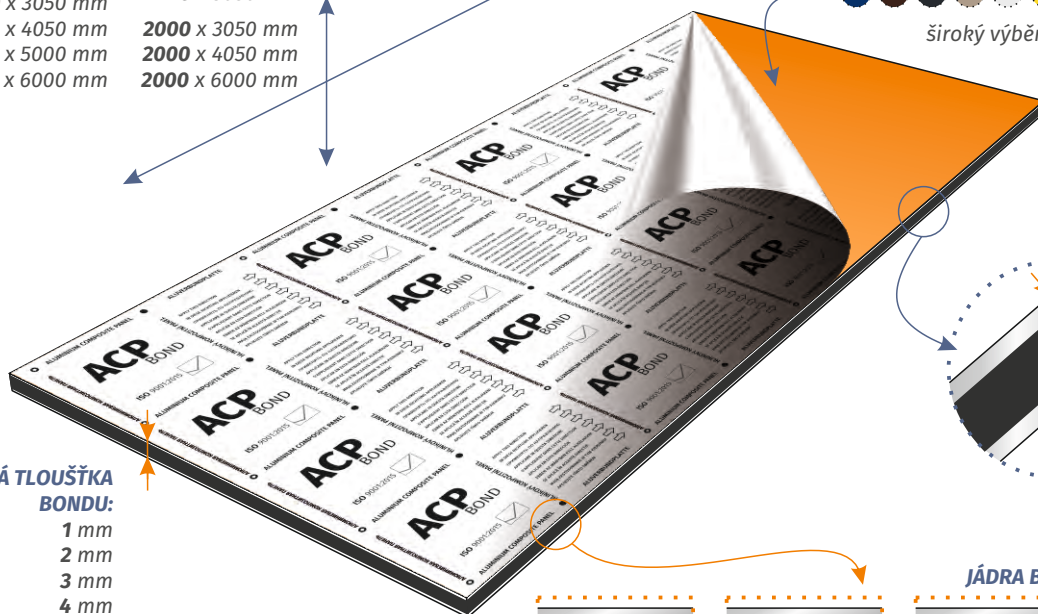


BYTOVÉ DOMY
RUMUNSKO

- ROZMĚRY DESKY:**
- 1000 x 2000 mm
 - 1220 x 2440 mm
 - 1500 x 3050 mm
 - 1220 x 3050 mm
 - 1500 x 4050 mm
 - 2000 x 3050 mm
 - 1500 x 5000 mm
 - 2000 x 4050 mm
 - 1500 x 6000 mm
 - 2000 x 6000 mm



široký výběr barev v lesku a matu
(PES, HDPE, PVDF)



- CELKOVÁ TLOUŠŤKA BONDU:**
- 1 mm
 - 2 mm
 - 3 mm
 - 4 mm
 - 6 mm

TLOUŠŤKA HLINÍKU:

- 0,05 mm
- 0,08 mm
- 0,12 mm
- 0,15 mm
- 0,2 mm
- 0,21 mm
- 0,3 mm
- 0,5 mm

JÁDRA BONDOVÝCH DESEK:

- LDPE**
hořlavé
- FR**
samozhášivé
hoří
neodkapává
- MINERÁLNÍ**
nehořlavé A2
nehoří
neodkapává
- 100% Al**
nehořlavé A2
nehoří
neodkapává



Desky ACP Bond se vyznačují **velmi nízkou hmotností**, rozměrovou stabilitou, výbornou odolností proti povětrnostním vlivům a **dokonalě hladkým a rovným povrchem** v různé barvě a designu.

Každý panel je oboustranně **opatřen speciální fólií**, která poskytuje ochranu při přepravě, skladování a zpracování. Desky jsou odolné vůči povětrnostním vlivům, UV záření (díky povrchu pokrytému kvalitním lakem s odolností od -50°C do +80°C). Vyznačují se vysokou pevností v ohybu a zlomu, tlumí vibrace – není potřeba anti-vibračních úprav, nekrouť se, nežloutnou. Materiál je recyklovatelný.

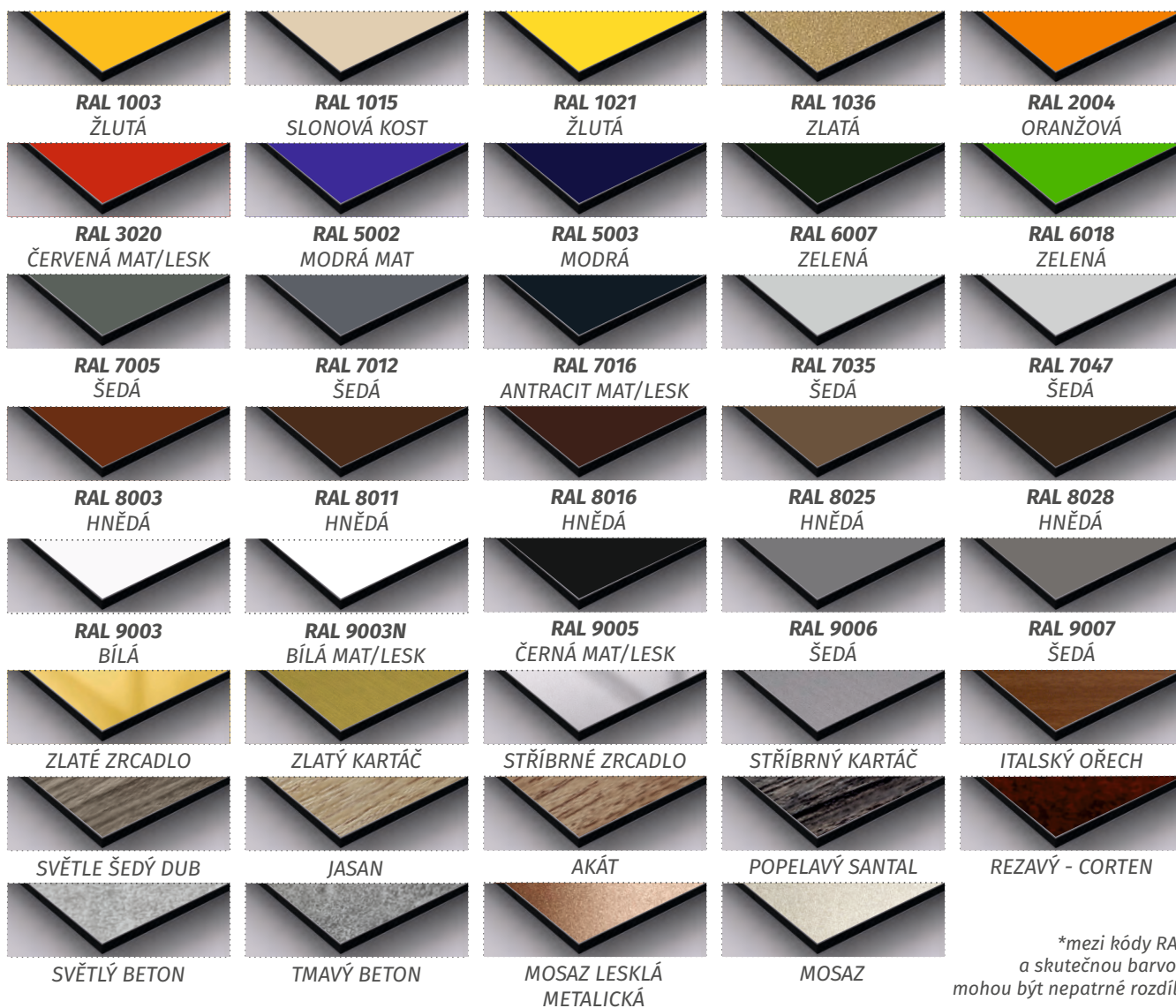
UPLATNĚNÍ V SIGMAKINGU I STAVEBNICTVÍ: reklamní poutače a pylony, informační tabule, POP displeje, opláštění a dekorace, 3D objekty, totemy čerpacích stanic, výstavní stánky, mechanicky extrémně namáhané reklamy, vnitřní strany stěn a buněk, balkonové výplně, plotové výplně, opláštění truhlíků, opláštění a krytování strojů, apod.

Povrchová úprava desek:

PES - není garantována stálobarevnost

HDPE - je odolnější vůči UV záření, sytost barvy je stálejší a dlouhodobější, garance na stálobarevnost je 2 roky

PVDF - barevná stálost až 20 let, vhodný pro stavebnictví



MAG BOND

Kompozitní panel s galvanizovanými **ocelovými vnějšími vrstvami a kvalitním LDPE jádrem**. Vnější strany desky mají senzitivní magnetický povrch, vhodný pro magnety či magnetické fólie.

Tato multifunkční pevná a odolná deska je vhodným materiálem **pro interiérové aplikace** do školských a vzdělávacích zařízení, zasedacích místností, knihoven nebo bank, ale i do dětských pokojů kreativních dětí.

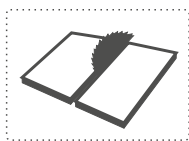
Lesklá strana desky má povrch upravený pro popisování stíratelnými fixy

MAGNETIC/
MARKER PEN

MAGNETIC/
DIGITAL PRINT

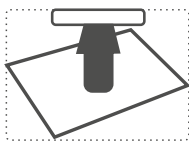
Matná strana desky je určena pro přímý digitální tisk

ZPRACOVÁNÍ A ÚPRAVA DESKOVÝCH MATERIÁLŮ



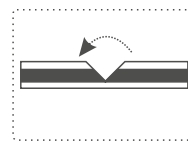
FORMÁTOVÁNÍ

řezání materiálu na formátovací pile s přesností na 0,5 mm



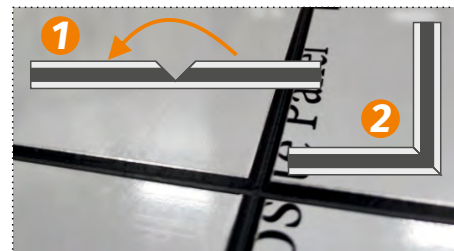
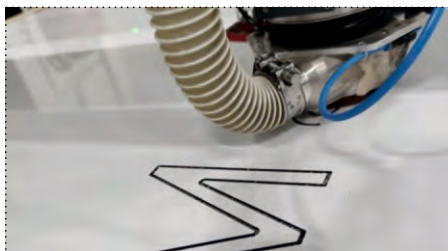
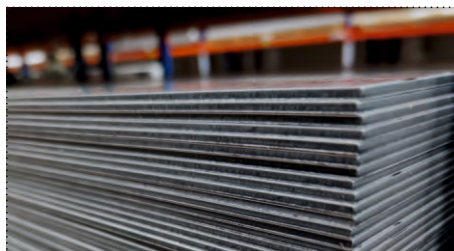
FRÉZOVÁNÍ

frézování materiálu na naší frézce XYZ s pracovní plochou 2160 x 7320 mm



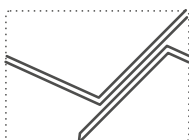
FRÉZOVÁNÍ V DRÁŽEK

frézování drážek pro ohyb bondové desky o 90°; pouze pro desky s minimální tloušťkou hliníku 0,3 mm



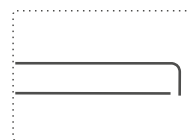
GRAVÍROVÁNÍ

odfrézování hliníkové vrstvy na jádro



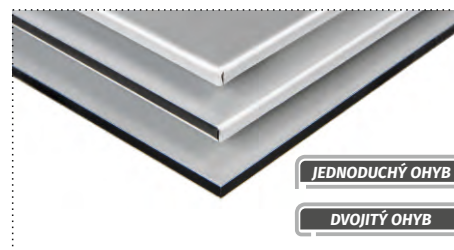
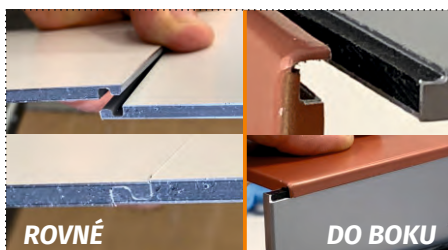
ZÁMKOVÁNÍ

systém spojení bondových desek zasunutím do vytvořených drážek
1. ROVNÉ ZÁMKOVÁNÍ
2. ZÁMKOVÁNÍ DO BOKU



OHRAŇOVÁNÍ (BENDROVÁNÍ)

chrání jádro před prachem a působením vnějších vlivů; prodlužuje životnost desky; také jako dekorativní zakončení hrany desky

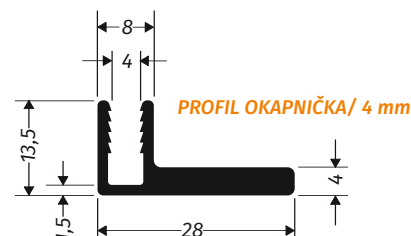
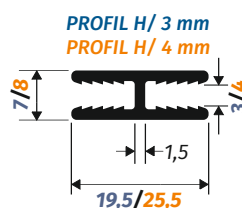
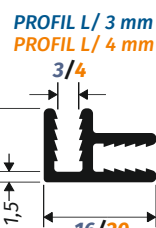
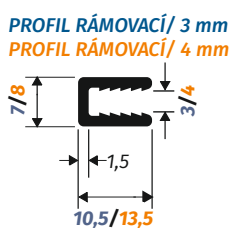


RÁMOVACÍ/SPOJOVACÍ PROFILY

Profily pro ACP desky vynikají jednoduchým designem, rychlou instalací a silnou odolností.

Profily nabízíme v délce 6 m. Rádi Vám je upravíme na požadovanou délku. Provedení v surovém hliníku.

KÓD	NÁZEV	PRO ŠÍŘKU
7245556	Profil H - spojovací	3 mm
7245516	Profil H - spojovací	4 mm
7245566	Profil L - spojovací	3 mm
7245526	Profil L - spojovací	4 mm
7244936	Profil OKAPNIČKA	4 mm
7245546	Profil RÁMOVACÍ	3 mm
7244946	Profil RÁMOVACÍ	4 mm





REALIZACE
STILLUS reklama



REALIZACE
MACH SEVER s.r.o.



REALIZACE
ORIK s.r.o.



REALIZACE
WERBEANSTALT



REALIZACE
AIP, spol. s r.o.



REALIZACE
MONTAGE 24 s.r.o.



REALIZACE
REPRONIS s.r.o.



REALIZACE
René Kunc



REALIZACE
LUNA Ateliér s.r.o.

SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ
& ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE
A SLUŽBY

PLEXISKLO



REALIZACE
IS Reklama

REALIZACE
REKLAMNÝ KURIÉR s.r.o.

REALIZACE
ADTV, spol. s r.o.
hranové svícení
čiré plexisklo



VYUŽITÍ DESKOVÝCH MATERIÁLŮ PMMA:

Protihlukové stěny, kapotáže strojů, světelné reklamy, zasklívání balkonů, lodní okna, reklamní poutače, zastřešení teras, zasklívání karavanů, stojany, střešní okna, regálové systémy, světelné/prosvětlené vitríny, tunelové koridory, vitríny, osvětlení, dělicí příčky, nábytek.

EXTRUDOVANÉ PLEXISKLO - CRYSTAL

vzniká protlačováním roztaveného akrylátového granulátu přes vytlačovací hlavu. Tento výrobní proces je rychlejší a má vynikající vlastnosti pro běžné použití.

Extrudované plexisklo je vhodné pro zasklívání, kryty strojů, světelné panely nebo aplikace, kde není kritická absolutní optická dokonalost. **Výhoda extrudovaného plexiskla je v rovnoměrnosti tloušťky v celém povrchu desky.**

LITÉ PLEXISKLO - CLEARCUT

se vyrábí litím tekutého akrylátu mezi dvě skleněné desky, kde pomalu polymerizuje. Tento proces vytváří materiál s vynikající optickou čistotou, vysokou pevností a odolností vůči povětrnostním vlivům.

Lité plexisklo je **ideální pro náročné aplikace vyžadující perfektní průhlednost čirého a kvalitní optické vlastnosti opálového plexiskla.** Jeho výhodou je lepší obrobiteľnosť.



REALIZACE
Petr Jašák, Cícero-reklama.sk



EXTRUDOVANÉ PLEXISKLO CRYSTAL

KÓD	TLOUŠŤKA	ROZMĚR (mm)	PROVEDENÍ
30702*	2 mm	3050 x 2050	čiré
30703*	3 mm	3050 x 2050	čiré
30704*	4 mm	3050 x 2050	čiré
30705*	5 mm	3050 x 2050	čiré
30706*	6 mm	3050 x 2050	čiré
30708*	8 mm	3050 x 2050	čiré
30710*	10 mm	3050 x 2050	čiré
30721*	20 mm	3050 x 2050	čiré
30742	2 mm	6000 x 2000	čiré
30743	3 mm	6000 x 2000	čiré
30744	4 mm	6000 x 2000	čiré
30745	5 mm	6000 x 2000	čiré
30746	6 mm	6000 x 2000	čiré
30712*	2 mm	3050 x 2050	opál
30713*	3 mm	3050 x 2050	opál
30714*	4 mm	3050 x 2050	opál
30715*	5 mm	3050 x 2050	opál
30716*	6 mm	3050 x 2050	opál
30718*	8 mm	3050 x 2050	opál
30720*	10 mm	3050 x 2050	opál
30734	4 mm	4050 x 2050	opál
307343	4 mm	4050 x 1020	opál
30722	2 mm	6000 x 2000	opál
30723	3 mm	6000 x 2000	opál
30724	4 mm	6000 x 2000	opál
30725	5 mm	6000 x 2000	opál
30726	6 mm	6000 x 2000	opál

EXTRUDOVANÉ PLEXISKLO CLEARCUT

KÓD	TLOUŠŤKA	ROZMĚR (mm)	PROVEDENÍ
30823	3 mm	6000 x 2000	opál
30824	4 mm	6000 x 2000	opál
30825	5 mm	6000 x 2000	opál
30834	4 mm	4050 x 2050	opál
308343	4 mm	4050 x 1020	opál

LITÉ PLEXISKLO CLEARCUT

KÓD	TLOUŠŤKA	ROZMĚR (mm)	PROVEDENÍ
30803*	3 mm	3050 x 2050	čiré
30804*	4 mm	3050 x 2050	čiré
30805*	5 mm	3050 x 2050	čiré
30808*	8 mm	3050 x 2050	čiré
30810*	10 mm	3050 x 2050	opál
30813*	3 mm	3050 x 2050	opál
30814*	4 mm	3050 x 2050	opál
30815*	5 mm	3050 x 2050	opál
30820*	10 mm	3050 x 2050	opál

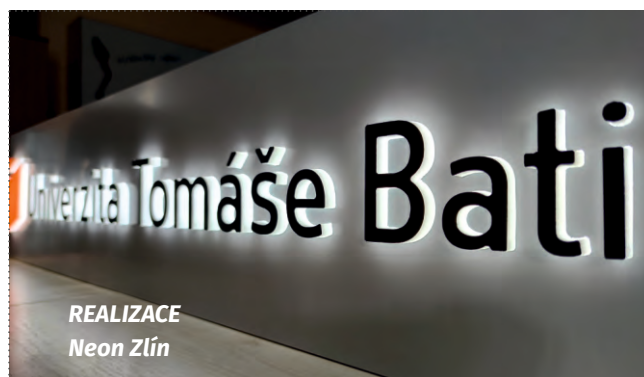
LITÉ PLEXISKLO WH10

KÓD	TLOUŠŤKA	ROZMĚR (mm)	PROVEDENÍ
31913	3 mm	3050 x 2030	opál 70%

* Takto označené plexisklo nabízíme i v rozměrech:

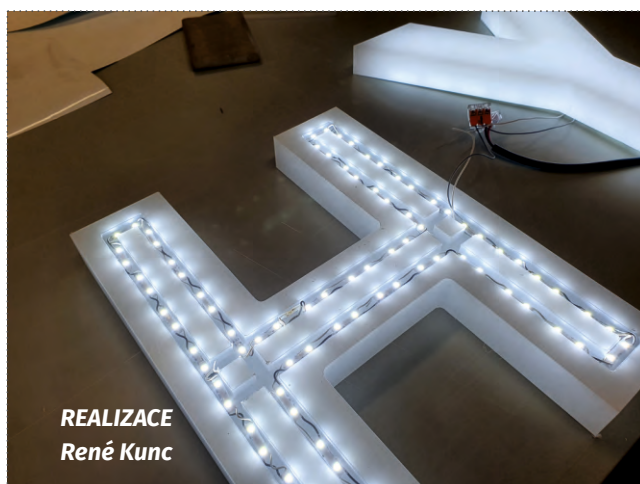
2050 x 1010 mm → kód+ /1/
 2030 x 2050 mm → kód+ /2/
 3050 x 1020 mm → kód+ /3/
 1010 x 1020 mm → kód+ /4/

Příklad:
 kód plexiskla o tloušťce 2 mm, čiré, v rozměru 2050 x 1010 mm je 307021



Veškeré plexisklo od nás zakoupené Vám rádi naformátujeme na požadované rozměry.

PLEXISKLO PRO LED APLIKACE



KÓD	TLOUŠŤKA	ROZMĚR (mm)	PROVEDENÍ
35720	20 mm	3050 x 2030	opál LED
35720D	20 mm	1010 x 2030	opál LED
35730	30 mm	3050 x 2030	opál LED
35730D	30 mm	1010 x 2030	opál LED

LED plexisklo má výborný **rozptylový výkon**, lze použít nejen pro LED aplikace, ale také s alternativními zdroji světla. Je to také vhodný materiál pro všechny světelné aplikace, včetně směrových systémů, prodejních míst a do interiérů. **OPÁL LED = ZVÝŠENÁ PROPUSTNOST A ROZPTYL SVĚTLA**

POTŘEBNÝ MATERIÁL PRO VÝROBU LED BLOKU:



+



+



=



WEPURAN VT 3402 KK
zalévací hmota
2-složková, 1+1 kg

PLEXISKLO PRO LED
3050x2030; 1010x2030
tloušťka 20 a 30 mm



PLEXISKLO ALTUGLAS LED

KÓD	TLOUŠŤKA	ROZMĚR (mm)	PROVEDENÍ
31013	3 mm	3050 x 2030	opál LED 50%
31014	4 mm	3050 x 2030	opál LED 50%
31015	5 mm	3050 x 2030	opál LED 50%

Materiál vhodný pro mnoho LED aplikací. Vynikající zobrazovací vlastnosti, extrémně odolné vůči povětrnostním vlivům. Vhodné pro venkovní použití, nízká spotřeba energie. Dokonalý rozptyl světla.



PLEXISKLO ALTUGLAS LED BLACK/WHITE

KÓD	TLOUŠŤKA	ROZMĚR (mm)	PROVEDENÍ
31023	3 mm	3050 x 2030	BLACK/WHITE

Ve dne černé, v noci bílý efekt. Vynikající zobrazovací vlastnosti, extrémně odolné vůči povětrnostním vlivům. Vhodné pro venkovní použití, nízká spotřeba energie. Dokonalý rozptyl světla.



BAREVNÉ PLEXISKLO

LITÉ PLEXISKLO - ALTUGLAS™

Altuglas plexiskla pro LED aplikace mají vynikající **propustnost světla**. Pro dosažení stejné intenzity světla je možné použít méně LED modulů se stejným svitem, nebo stejné množství LED modulů s nižším svitem. Plexisklo Altuglas zajišťuje **rovnoměrný a dokonalý rozptyl světla** pro jednotný a celistvý vzhled.

Opacitní i desky pro LED aplikace se vyznačují **dlouhou životností a vynikající odolností** vůči povětrnostním vlivům. Vyváženost barev a systém bráncí odrazu slunečního svitu zajišťuje vynikající kvalitu výsledné reklamy. Plexisklo Altuglas šetří energii a je vyráběno s ohledem na přírodní prostředí.



ALTUGLAS™

LITÉ PLEXISKLO - PERSPEX®

Čiré plexisklo PERSPEX® se vyznačuje vynikající propustností světla (92%), která je srovnatelná se sklem, odolností proti nárazu (**5x odolnější než sklo vestejné tloušťce**) a nízkou hmotností (1,19 g/cm³). Povrchová tvrdost je nejvyšší ze všech běžných plastů.

Lité plexisklo PERSPEX® vykazuje **nízké povrchové pnutí** a je odolné vůči UV záření. Desky jsou oboustranně opatřeny ochrannou fólií. Lité plexisklo PERSPEX® je vhodné pro složitější mechanické nebo tepelné zpracování. Materiál je možné velmi dobře vřít, frézovat, řezat laserem, lepit, leštit, ohýbat za tepla nebo vakuově tvářet.



PERSPEX INTERNATIONAL

POLYKARBONÁTOVÉ DESKY PLNÉ

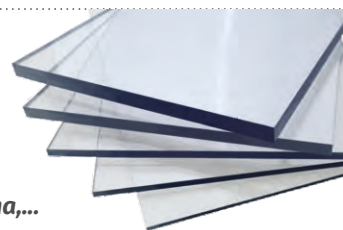
Tepelně izolační stabilní desky s UV ochranou, jsou vyráběny z vysoce kvalitního termoplastického materiálu – polykarbonátu. Nabízí optimální bezpečnost a ochranu – jsou jedničkou v nerozbitném zasklívání.

Polykarbonát je pevnější a odolnější než plexisklo, je odolný vůči nárazům, je vhodný pro větší nebo úzké reklamy, kde hrozí prasknutí. Pro světelné reklamy nabízíme v provedení opál.

KÓD	TLOUŠTKA	ROZMĚR (mm)	PROVEDENÍ
31701	1 mm	2050 x 1250	čiré
31702	2 mm	3050 x 2050	čiré
31703	3 mm	3050 x 2050	čiré
31704	4 mm	3050 x 2050	čiré
31705	5 mm	3050 x 2050	čiré
31706	6 mm	3050 x 2050	čiré
31708	8 mm	3050 x 2050	čiré
31710	10 mm	3050 x 2050	čiré
31813	3 mm	3050 x 2050	opál
31814	4 mm	3050 x 2050	opál



Zastřešení teras;
Prosklení oken a dveří,
světlíků, zimních zahrad,
skleníků, pergol,...
**Reklamní panely
a poutače, protihlukové
stěny, náročná 3D písmena,...**



SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ
& ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE
A SLUŽBY

POLYESTER PET-G

Vytlačované desky PET-G nabízejí mnoho možností konstruktérům i výrobcům, od jednoduchých tvarů až po nejsložitější (kde neztrácejí nic ze své pevnosti). PET-G se **snadno tvaruje** (pomocí vakua) a **nevyžaduje vysušení před zpracováním**. Tento materiál umožňuje použít pro stejný účel tenčí desky než z jiných běžných plastů.

Materiál PET-G **splňuje hygienické požadavky** a může být používán v přímém kontaktu s potravinami.

HUSTOTA MATERIÁLU: 1,27 g/m³

TLOUŠŤKA	ROZMĚR (mm)	PROVEDENÍ
1 mm	3050 x 2050	čiré
2 mm	3050 x 2050	čiré
3 mm	3050 x 2050	čiré
4 mm	3050 x 2050	čiré
5 mm	3050 x 2050	čiré
6 mm	3050 x 2050	čiré
8 mm	3050 x 2050	čiré
10 mm	3050 x 2050	čiré



Použití:

ochrana automatů, 3D obaly, autobusové přístřešky, kiosky, ochrana bannerů, ...

KRYCÍ FÓLIE

PVC - PENTAPRINT/ VIKUNYL

Pevná a odolná PVC fólie. Pro široké uplatnění v signmakingu.

Na fólii lze snadno tisknout ofsetem a sítotiskem.

Jednoduše se tepelně tvaruje, ohýbá se za studena, lze ji svařovat.

Je **odolná vůči povětrnostním vlivům a UV záření**.

HUSTOTA MATERIÁLU: 1,36 g/m³

BARVA	TLOUŠŤKA (mm)	ROZMĚR (mm)
ČIRÁ (lesk/lesk)	0,15/0,2/0,25/0,3/0,4/0,5/0,6/0,75	1000 x 1400
ČIRÁ (lesk/lesk)	1	1000 x 2000
		1200 x 2000
ČIRÁ ANTIREFLEXNÍ (mat/lesk)	0,3/0,4/0,5/0,6/0,75	1000 x 1400
ČIRÁ ANTIREFLEXNÍ (mat/lesk)	1	1200 x 2000
BÍLÁ (mat/mat)	0,15/0,2/0,3/0,4/0,5/0,75/1	1000 x 1400
BÍLÁ (lesk/lesk)	0,2/0,3/0,4/0,5/0,75/1	1000 x 1400

Použití:

kreditní karty, cedulky, jmenovky, ochranné prvky, obaly,...

APET - VERALITE 100 / LUMEXA / AXPET / HIPEXA

Extrudovaná čirá fólie na bázi APET s výbornou tuhostí a skvělou chemickou odolností.

HUSTOTA MATERIÁLU: 1,33 g/m³

PROPUSTNOST SVĚTLA: 89%

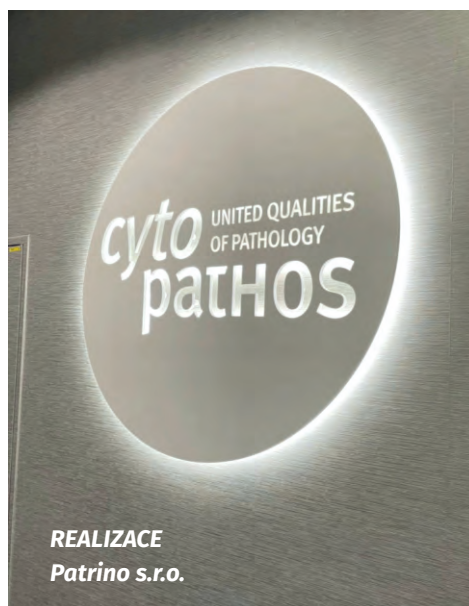
BARVA	TLOUŠŤKA (mm)	ROZMĚR (mm)
ČIRÁ	od 0,6 do 8 mm	1250 x 2050
		1250 x 2500
		2050 x 3050
ČIRÁ ANTIREFLEXNÍ	od 0,6 do 8 mm	1250 x 2050
		1250 x 2500
		2050 x 3050

Použití:

ochrana plakátů a grafiky v klaprámech, ochrana strojů, displeje, štítky, obaly,...



LEHČENÉ (PĚNĚNÉ) PVC



SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ
& ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE
A SLUŽBY

KÓD	NÁZEV	TLOUŠTKA	ROZMĚR (mm)
30401	PALIGHT	1 mm	2440 x 1220
30213	PALIGHT	13 mm	3050 x 1560
30219	PALIGHT	19 mm	3050 x 1560
30530	PALIGHT	30 mm	3050 x 1220
30202P	PALIGHT PRINT	2 mm	3050 x 1560
30302P	PALIGHT PRINT	2 mm	3050 x 2030
30203P	PALIGHT PRINT	3 mm	3050 x 1560
30303P	PALIGHT PRINT	3 mm	3050 x 2030
30204P	PALIGHT PRINT	4 mm	3050 x 1560
30304P	PALIGHT PRINT	4 mm	3050 x 2030
30205P	PALIGHT PRINT	5 mm	3050 x 1560
30305P	PALIGHT PRINT	5 mm	3050 x 2030
30210P	PALIGHT PRINT	10 mm	3050 x 1560
30310P	PALIGHT PRINT	10 mm	3050 x 2030
42101P	DEPLAST PRINT	1 mm	1220 x 2440
42002P	DEPLAST PRINT	2 mm	1000 x 2000
42202P	DEPLAST PRINT	2 mm	1560 x 3050
42302P	DEPLAST PRINT	2 mm	2050 x 3050
42003P	DEPLAST PRINT	3 mm	1000 x 2000
42203P	DEPLAST PRINT	3 mm	1560 x 3050
42303P	DEPLAST PRINT	3 mm	2050 x 3050
42004P	DEPLAST PRINT	4 mm	1000 x 2000
42005P	DEPLAST PRINT	5 mm	1000 x 2000
42205P	DEPLAST PRINT	5 mm	1560 x 3050
42305P	DEPLAST PRINT	5 mm	2050 x 3050
42008P	DEPLAST PRINT	8 mm	1000 x 2000
42308P	DEPLAST PRINT	8 mm	2050 x 3050
42010P	DEPLAST PRINT	10 mm	1000 x 2000
42310P	DEPLAST PRINT	10 mm	2050 x 3050
42213P	DEPLAST PRINT	13 mm	1560 x 3050
42219	DEPLAST	19 mm	1560 x 3050
42430	DEPLAST	30 mm	1220 x 3050

Deskový materiál pro reklamu a výstavnictví, výrobu reklamních cedulí a stojanů, výplní do montovaných konstrukcí apod. PVC desky jsou vhodné pro polep fóliovou grafikou, sítotisk, přímý digitální tisk, ...

Výhody:

- pro běžné interiérové i venkovní použití
- nízká hmotnost
- široký sortiment rozměrů, tlouštěk a barev
- snadné opracování – lepit, vrtat, frézovat
- po zahřátí je lze vakuově nebo tlakově tvářet
- velmi dobrá odolnost v exteriéru
- vysoká odolnost vůči UV záření
- vysoká teplotní odolnost až do +60°C
- nízká absorpce vlhkosti
- dobrá odolnost proti chemikáliím
- špatně hořlavé (bez plamene neboří)
- velmi oblíbený a používaný materiál
- příznivé ceny

Použití:

Reklama, stavebnictví, průmysl (veletržní stánky aj.), zadní strana 3D písmen, jako podkladový materiál pro LED moduly či neon, nebo jako deskové informační tabule (exteriér, interiéru).

Hustota Palight: 0,57 g/m³ (3 mm)

Hustota Deplast: 0,53 g/m³ (3 mm)

- hladká pěnová PVC deska s matným povrchem

Hustota Palight Print: 0,52 g/m³ (3 mm)

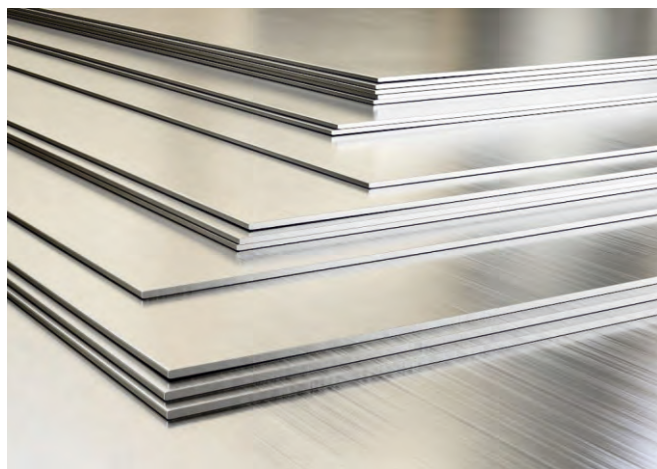
Hustota Deplast Print: 0,5 g/m³ (3 mm), 0,55 g/m³ (2 mm),

- hladká pěnová PVC deska s podkladem pro rovnoměrné pokrytí plochy tiskem a vyšší přilnavostí tisku, desky s jasnou bílou barvou

Desky **Deplast** mají ochrannou fólii z obou stran, desky **Palight** jen z jedné strany.

Desky **Palight** i **Deplast** nabízíme také v **barevném provedení** na objednávku.

HLINÍKOVÉ PLECHY



*Plech, které nabízíme,
jsme Vám schopni vyřezávat dle
Vašich požadavků.*

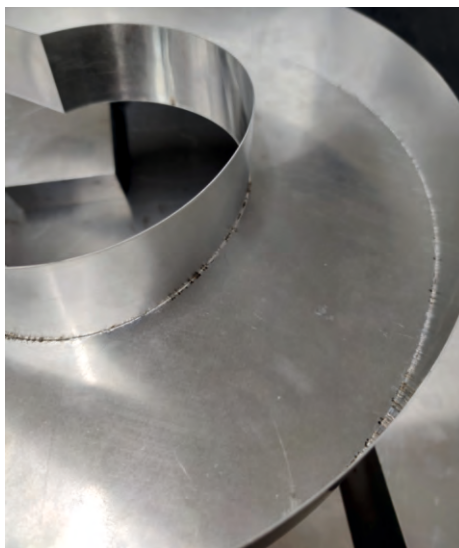
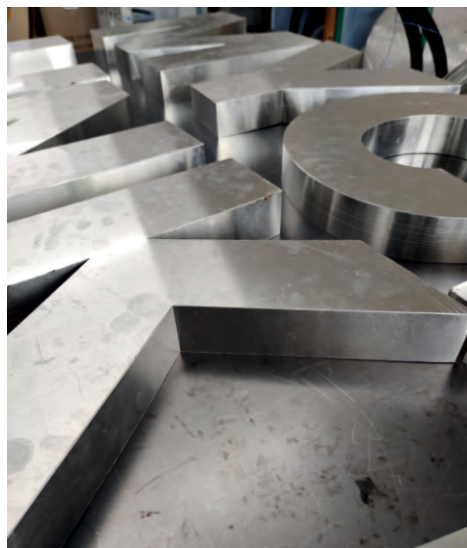
KÓD	NÁZEV	TLOUŠŤKA	ROZMĚR (mm)	POPIS	VÁHA
41101530	Hliníkový plech	1 mm	1500 x 3000	surový	11,61 kg
41121020	Hliníkový plech	1,2 mm	1000 x 2000	surový	6,6 kg
41121230	Hliníkový plech	1,2 mm	1250 x 3000	surový	12,3 kg
41121530	Hliníkový plech	1,2 mm	1500 x 3000	surový	14,6 kg
41151020	Hliníkový plech	1,5 mm	1000 x 2000	surový	6,09 kg
41151225	Hliníkový plech	1,5 mm	1250 x 2500	surový	12,41 kg
41151230	Hliníkový plech	1,5 mm	1250 x 3000	surový	15,2 kg
41151530	Hliníkový plech	1,5 mm	1500 x 3000	surový	17,73 kg
41201020	Hliníkový plech	2 mm	1000 x 2000	surový	10,6 kg
41201225	Hliníkový plech	2 mm	1250 x 2500	surový	15,56 kg
41201530	Hliníkový plech	2 mm	1500 x 3000	surový	24,3 kg
41152030	Hliníkový plech	1,5 mm	2000 x 3000	surový	23,68 kg
102	Hliníkový plech pro LED osvětlení	0,6 mm	1000 x 2000	lakovaný, bílý	

Slitina EN AW-1050 H24.

*Dobře se ohýbá, stříhá a svařuje.
Výborná odolnost proti korozi,
vhodná pro eloxování a jiné
povrchové úpravy.*

Použití: *signmaking, svařované 3D
písmena a prvky, výroba chemických
zařízení, potrubních vedení,
v zámečnictví, stavebnictví, tlakových
nádob, stínidla,...*

*Hliníkový plech ze slitiny 1050 H24.
Dobře se ohýbá, stříhá, svařuje
a nýtuje.*



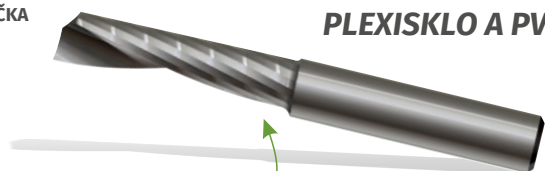
FRÉZY RYCHLOŘEZNÉ/ DIAMANTOVÉ

Nabízíme široký sortiment **vysoce kvalitních fréz**, které mají **optimalizovanou geometrii** přímo na naše kompozitní materiály ACP bond, nicméně jsou vhodné i na frézování plexiskla a lehčeného PVC.

Na frézování materiálu s minerálním jádrem doporučuje používat výhradně **diamantové frézy**. V případě zakoupení frézy u nás, rádi poradíme i s reznými rychlostmi.

ZKOSENÁ
ŠPIČKA

**FRÉZY PRO ACP BOND,
PLEXISKLO A PVC**



RYCHLOŘEZNÁ OCEL

KÓD	PRŮMĚR	DÉLKA BŘITU	CELKOVÁ DÉLKA	PRŮMĚR STOPKY	POČET ZUBŮ
600207	2 mm	7 mm	58 mm	6 mm	1
6002071	2 mm	7 mm	58 mm	6 mm	1/negativ
600312	3 mm	12 mm	58 mm	6 mm	1
600415	4 mm	15 mm	58 mm	6 mm	1
600517	5 mm	17 mm	58 mm	6 mm	1
600622	6 mm	22 mm	58 mm	6 mm	1
600826	8 mm	26 mm	64 mm	8 mm	1
601032	10 mm	32 mm	73 mm	10 mm	1



SIGNMAKING

LED TECHNOLOGIE

DESKOVÉ MATERIÁLY

STAVEBNICTVÍ
& ARCHITEKTURA

TECHNOLOGIE
A SLUŽBY

ZKOSENÁ
ŠPIČKA Mg8

**FRÉZY PRO
LED BLOKY**



RYCHLOŘEZNÁ OCEL

KÓD	PRŮMĚR	DÉLKA BŘITU	CELKOVÁ DÉLKA	PRŮMĚR STOPKY	POČET ZUBŮ
600422	4 mm	22 mm	60 mm	4 mm	1
600432	4 mm	32 mm	70 mm	4 mm	1



**FRÉZA
DIAMANTOVÁ**

DO MATERIÁLU
S MINERÁLNÍM JÁDREM A2

KÓD	PRŮMĚR	DÉLKA BŘITU	CELKOVÁ DÉLKA	PRŮMĚR STOPKY	POČET ZUBŮ
610812	8 mm	12 mm	50 mm	8 mm	1

**FRÉZA PRO V-DRÁŽKY
DIAMANTOVÁ**



DO MATERIÁLU
S MINERÁLNÍM JÁDREM A2

KÓD	ÚHEL	CELKOVÁ DÉLKA	PRŮMĚR STOPKY
610812	90°	60 mm	12 mm

DO MATERIÁLU S PE JÁDREM

**FRÉZY PRO
V-DRÁŽKY**



KÓD	ÚHEL	PLOŠKA	PRŮMĚR STOPKY
600002	2x96°	2 mm	10 mm



POUŽITÍ ACP/ALP BONDŮ

SYSTEMY ODVĚTRÁVANÝCH FASÁD

DENCOP je jedním z největších importérů a dodavatelů hliníkových kompozitních bondů pro systémy moderních odvětrávaných fasád. Bondy je možné tvarově upravit ohybem, zakružením anebo zpracovat do podoby fasádních kazet.

Odvětrávané fasády jsou zaužívané téměř na všech typech komerčních staveb, ale používají se i v moderně řešených bytových a rodinných domech ve formě kazet, zábradlí a různých typů opláštění stavebních konstrukcí.

INTERIÉROVÉ OBKLADY, DEKORACE, 3D DESIGN

Bondové materiály skvěle vypadají v interiéru. Jsou proto často instalovány zejména ve společných prostorách kancelářských budov, institucí nebo retail parků na místech, jakými jsou vstupy, recepce, jednací sály, stravovací provozy, haly, atria, odpočinkové zóny a další.

Bondy se dobře přizpůsobí různým stavebním detailům a konstrukčním prvkům a mají minimální délkovou roztažnost. Snadno se udržují a čistí. Jsou vhodné pro plošné instalace a prostorová 3D designová řešení.

VÝPLNĚ BALKONŮ A PLOTŮ

Dodáváme dekorativní balkonové a plotové výplně.

Deskový sendvičový materiál zaručuje moderní vzhled a řadu praktických výhod. Je lehký, odolný proti mechanickému poškození a působení povětrnostních vlivů, rozměrově a tvarově stálý. Bondové výplně jsou téměř bezúdržbové. Dobře se opracovávají.

MĚSTSKÉ MOBILIÁŘE A ZASTÁVKY

Bondy při použití na městském mobiliáři dobře vypadají, fungují, dlouho vydrží.

Podstatná je tvarová a rozměrová stálost, pevnost – odolnost, relativně nízká hmotnost. Vyžadují minimální nároky na údržbu. Lze je snadno uzpůsobit i pro 3D aplikace.

OPLÁŠTĚNÍ ČERPAČÍCH STANIC

Bondové materiály jsou ideální pro opláštění čerpačích stanic, splňují řadu specifických požadavků například z pohledu požární odolnosti, působení těkavých látek, údržby apod.

Nedílnou součástí každé stanice jsou reklamní totemy, světelné a informační panely, kde bondy nacházejí také své uplatnění, velmi dobře se tvarují.

OBYTNÉ A SANITÁRNÍ KONTEJNERY

Pro opláštění kontejnerů se bondové panely nabízejí díky svým vlastnostem a designu. Použitím kazetového systému jsme schopni nabídnout výrobek diametrálně rozdílných designových vlastností, než je klasický kontejner.

Lze je snadno kombinovat s dalšími materiály s ohledem na požadovanou funkčnost. Jednoduše se opracovávají běžnými nástroji pro dřevo a kov, snadno se instalují. Významná je odolnost a s tím spojená dlouhá životnost opláštění.

OPLÁŠTĚNÍ A KRYTOVÁNÍ STROJŮ

V mnoha případech je nezbytné oddělit manipulační a pracovní zóny s ohledem na prašnost, hlučnost, bezpečnost, logistiku nebo další požadavky. Bondy jsou praktickým řešením. Jsou flexibilní, vyhovují většině nároků. Jsou odolné, garantují dlouhou životnost, příznivý poměr cena / výkon. Dodáváme je také v samozhášivém či nehořlavém provedení. Montáž a případná demontáž jsou snadné a rychlé.

SIKA, NEVIDITELNÉ KOTVENÍ

DENCOP dodává ucelený profesionální systém pro instalaci fasádních desek lepením. Základem je trvale pružné lepidlo SikaTack® – Panel, oboustranně lepící montážní páska, čističe a další materiály pro přípravu povrchů před lepením a instalací. Systém Sika nahrazuje běžné konstrukce s příznaným kotvením tenkostěnných desek či dekoračních prvků.



Sídlo společnosti Kodys



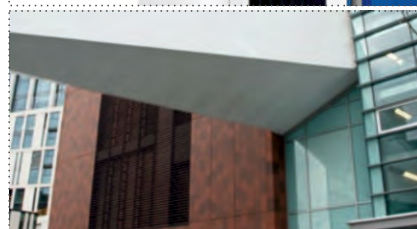
Green Point



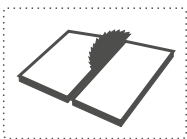
AMO Invest - balkony v Malenovicích



mmcítě - zastávka ve Španělsku

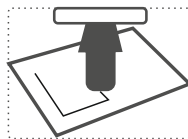


SLUŽBY



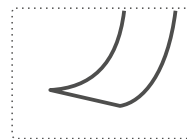
FORMÁTOVÁNÍ

řezání materiálu na formátovací pile s přesností na 0,5 mm; formátujeme bondové desky, plexiskla, polykarbonát, PVC



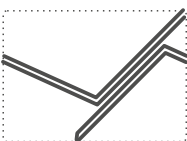
FRÉZOVÁNÍ

frézování materiálu na naší frézce XYZ s pracovní plochou 2160 x 7320 mm; frézujeme v-drážky, osazení, kapsy, gravír



OHÝBÁNÍ BOČNIC

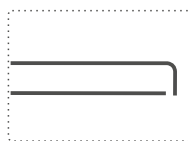
strojní ohýbání bočnic pro výrobu 3D písmen a tvarů



ZÁMKOVÁNÍ

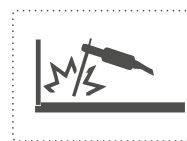
systém spojení bondových desek zasunutím do vytvořených drážek

1. ROVNÉ ZÁMKOVÁNÍ
2. ZÁMKOVÁNÍ DO BOKU



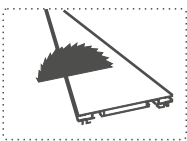
OHRAŇOVÁNÍ (BENDROVÁNÍ)

chrání jádro před prachem a působením vnějších vlivů; prodlužuje životnost desky; také jako dekorativní zakončení hrany desky



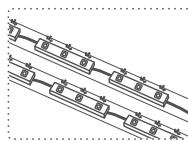
SVAŘOVÁNÍ

bodové svařování hliníkové bočnice k vyfrézovaným písmenům nebo tvarům z hliníkového plechu



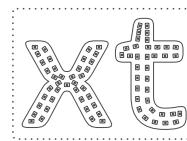
FORMÁTOVÁNÍ PROFILŮ

řezy profilů narovno, nebo pod úhlem pro Light boxy nebo LED profily



LEPENÍ MODULŮ NA LIŠTY

pro light boxy usnadní a urychlí práci, včetně návrhu rozteče mezi LED



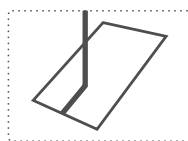
NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ MODULŮ V 3D REKLAMĚ

pro písmo a složité tvary



EKOLOGICKÁ LIKVIDACE PMMA A BONDŮ

ekologicky likvidujeme zbytky a odřezky deskových materiálů



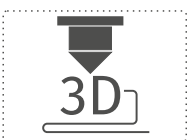
TAVNÝ DRÁT - ŘEZÁNÍ XPS V KOOPERACI

zajistíme řezání pomocí tavného drátu do požadovaných tvarů



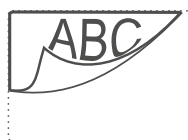
TISK NA DESKOVÉ MATERIÁLY V KOOPERACI

zajistíme kvalitní potisk Vaší grafiky na bondy, plexisklo, polykarbonát nebo PVC



3D TISK V KOOPERACI

zajistíme 3D tisky pro výrobu 3D písmen



KEDROVÉ PLACHTY VČETNĚ POTISKU V KOOPERACI

zajistíme potisk Vaší grafkou pro kedrovou reklamu



E-SHOP

www.dencop.cz

DENCOP LIGHTING spol. s r.o

IČ: 25566130

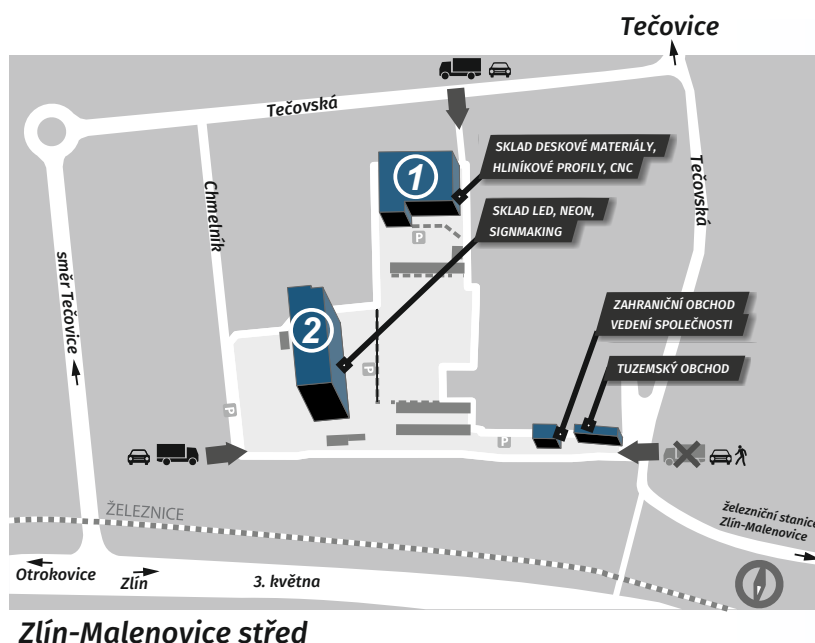
Tečovská 1122

763 02 Zlín - Malenovice

+420 571 894 000

www.dencop.cz

obchod@dencop.cz



TUZEMSKÝ OBCHOD

Tečovská 29

763 02 Zlín - Malenovice

+420 571 894 020 | obchod@dencop.cz

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

Tečovská 1122

763 02 Zlín - Malenovice

+420 571 894 001 | export@dencop.cz

SKLAD 1 Zlín

- DESKOVÉ MATERIÁLY, HLINÍKOVÉ PROFILY, CNC

Tečovská 1308 | 763 02 Zlín - Malenovice

+420 571 894 003 | sklad@dencop.cz

SKLAD 2 Zlín

- LED, NEON, SIGNMAKING

Chmelník 1272 | 763 02 Zlín - Malenovice

sklads@dencop.cz

SLOVENSKO

Obchodní zástupce: +421 908 790 122

Obchodní oddělení: +420 571 894 020

obchod@dencop.sk



E-SHOP, WEB, INFORMACE

www.dencop.cz

PRAVIDELNÝ ROZVOZ

Pondělí

Brno, Plzeň, Praha

Úterý

Ostrava, Praha, Polabí, Slovensko (Bratislava, Nitra a okolí)

Středa

Olomouc, Hradec Králové, Praha, Ústecký kraj

Čtvrtek

České Budějovice, Brno, Praha, Slovensko (Orava, Žilina, Liptovský Mikuláš a okolí)

Pátek

Zlín, Praha, Slovensko (Bratislava, Nitra a okolí)

- Rozvoz do ostatních měst dle domluvy

- Rozvozový plán je pouze orientační



www.dencop.cz