

## KATALOG KLEMPÍŘSKÝCH PRODUKTŮ 2025



## OBSAH

|                                           |    |
|-------------------------------------------|----|
| Úvod                                      | 2  |
| Parapetní systémy Termo+                  | 4  |
| Ohýbané a svařované parapetní systémy     | 10 |
| Speciální úpravy parapetní desky          | 12 |
| Atypicky tvarované parapetní desky        | 13 |
| Balkónové okapní systémové lišty a spojky | 14 |
| Systémové závětrné lišty a krycí profily  | 20 |
| Atikové a podatikové oplechování          | 21 |
| Speciální atypické výrobky                | 22 |

# KLEMPÍŘSKÁ VÝROBA HLINÍKOVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ

## SYSTÉMOVÉ A ATYPICKÉ PRVKY



Klíčovou součástí zakázkové výroby společnosti TERMOCON s.r.o. tvoří hliníkové systémové klempířské prvky. Systémy byly samostatně vyvinuty na základě dlouholetých zkušeností a požadavků spolupracujících firem.

Po technické stránce splňují výrobky veškeré požadavky kladené na ně českými technickými normami, co se týče tvaru, provedení, kvality materiálů a povrchových úprav výrobků a způsobu jejich zabudování. Pro výrobu jsou používány pouze certifikované materiály.

Dva ucelené parapetní systémy jsou testované na vodotěsnost dle normy ČSN 12 208 a jsou vodotěsné při zatížení větrem o tlaku až 1 200 Pa.

Vývoj vycházel současně z toho, že klempířské systémy musí nejenom splňovat funkční a estetické požadavky, ale musí umožňovat snadné, a přitom kreativní, řešení stavebních objektů a detailů. Každý objekt má svá specifika a každý objekt vyžaduje při svém technickém řešení individuální přístup. Proto klempířské systémy TERMO+ umožňují nejenom systémová a typizovaná řešení, ale i individuální technická řešení různých detailů a stavebních návazností a dávají prostor jak architektům, tak realizačním firmám získat výrobky v jednotném designu pro celý objekt.

Tomu napomáhá nejenom technické a tvarové řešení, ale i následná povrchová úprava v libovolné barevné škále dle vzorníku RAL Classic od renomovaného výrobce

práškových barev AXALTA. Tyto materiály disponují certifikací QUALICOAT class 1 a 2 zaručující UV stabilitu nátěru 10–25 let.

Nemalou výhodou těchto systémů je jejich snadná a rychlá montáž. Na stavbě se provádí pouze kompletace jednotlivých předem připravených dílů a jejich osazení, čímž dochází k úspoře montážní a případně i lakýrnické práce.

Parapetní systémy jsou vyráběny z hliníkového plechu (Al), standardně o tl. 1,5 mm, které jsou povrchově upraveny práškovou barvou v odstínu a provedení dle požadavku konečného zákazníka.

Typ a tloušťky materiálů jsou voleny dle konkrétního osazení prvku nebo dle přání zákazníka.

Kromě systémových parapetů vyrábíme i další klempířské prvky jako jsou balkónové okapní systémové lišty, oplechování atik, zábradlí, stříšek, říms a mnoho dalších atypicky řešených Al prvků na zakázku.

Nabízíme rychlé zaškolení vybraných montážníků přímo na stavbě formou názorné ukázky, jakým způsobem prvky zaměřit a správně objednat do výroby a také jak je posléze namontovat, aby byl zachován správný technologický postup montáže a splňoval tak požadované parametry stavby.





## PRÁŠKOVÁ LAKOVNA

Významnou předností naší klempířské výroby je i vlastní prášková lakovna. Celý systém výroby je tak kontinuálně pod kontrolou až po konečnou fázi balení a expedice.

Povrch hliníkových parapetů je ošetřen práškovou barvou (tzv. komaxitem), která výrobkům zvyšuje estetickou úroveň a zároveň je chrání před povětrnostními vlivy. Zvláště pak před UV zářením. Pro zvýšení korozní odolnosti je možné použít tzv. DUPLEXNÍ lakování, kde se pod vrchní vrstvou laku použije navíc základní práškový epoxidový primer. Takto ošetřené díly jsou vhodné i do korozního prostředí C5.

Důraz je kladen na kvalitní technické řešení, precizní zpracování, povrchovou úpravu s prodlouženou zárukou i životností a spolehlivost řešení detailů v návaznosti na okolní konstrukce.

Barevný odstín lze zvolit nejen ze vzorníku RAL CLASSIC, ale alternativně možno použít vzorkovníky RAL DESIGN SPECIAL (RDS), RAL EFFECT, NCS či PANTONE. Na výběr jsou navíc i různé stupně lesku (lesk 85 jedn., pololesk 72 jedn. a mat 30 jedn.) a provedení (hladká či jemná struktura).

V rámci dodávek práškových barev spolupracujeme s předním evropským výrobcem, se společností Axalta Coating Systems. Ta nabízí kompletní sortiment produktů RAL CLASSIC, včetně metalických materiálů a perletí.

Oblíbenou povrchovou úpravou hliníků je tzv. IMITACE ELOXU. Zde Axalta nabízí kolekci The SuprAnodic Collection, která obsahuje 22 různých materiálů.

SuprAnodic je kolekce práškových barev s trendy anodickým vzhledem. Vybrané barvy představují dokonalý mix mezi budoucími barevnými trendy a současnou poptávkou v segmentu architektury a designu. Složení produktů odpovídá těm nejvyšším standardům bonderizace Axalta. UV stabilita těchto materiálů je 25 let.



## STANDARDNÍ PARAPETNÍ DESKA

Zásadním předpokladem správné funkce parapetního systému je odvod srážkové vody mimo chráněnou část stavby. Parapetní deska musí mít dostatečnou mechanickou tuhost a musí být spolehlivě připevněna k podkladu. Konstruktivní řešení musí respektovat vlastnosti navazujících stavebních konstrukcí. Zejména se jedná o riziko deformace v důsledku teplotní roztažnosti způsobující ztrátu požadované funkce.

Pro umožnění dilatace parapetního plechu vlivem teploty je nutno vynechat mezeru mezi ostěním a bočnicí (dilatační spáru) podle délky parapetního plechu.

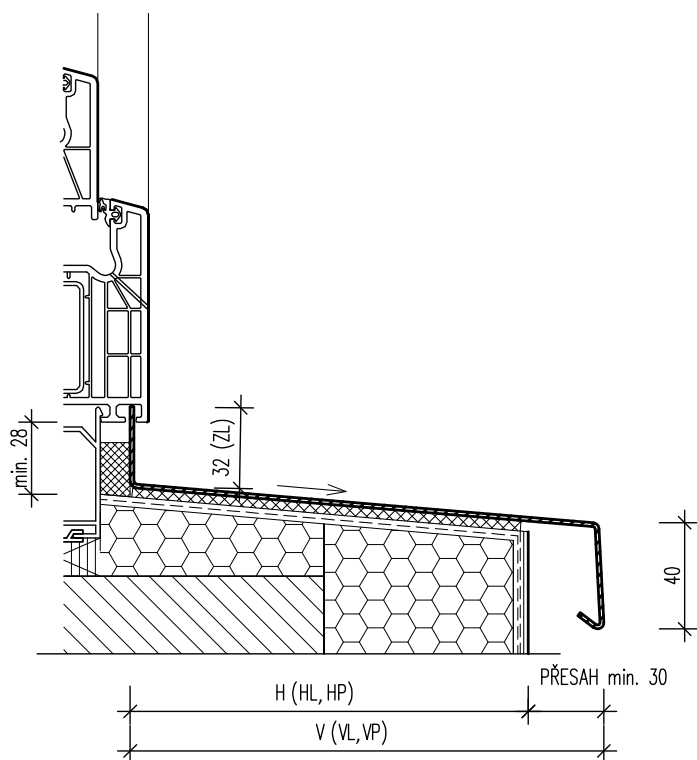
Podklad musí umožňovat osazení parapetu v požadovaném sklonu a musí být dostatečně únosný, aby umožňoval jeho připevnění. Pro spojování jednotlivých desek se využívají systémové spojky.

Standardní rozměr – výška zadního lemu je 32 mm a standardní rozměr – výška předního odkapového nosu je 40 mm.

Ceny se v tomto případě odvíjejí od vyložení parapetu. Vyložení parapetu je rozměr od drážky rámu okna, k vnějšímu líci fasády, včetně přesahu před fasádu (min. 30 mm).

Rozvinutá šíře parapetu je součet vyložení s výškou zadního lemu (32 mm) a výškou předního nosu (40 + 10 mm).

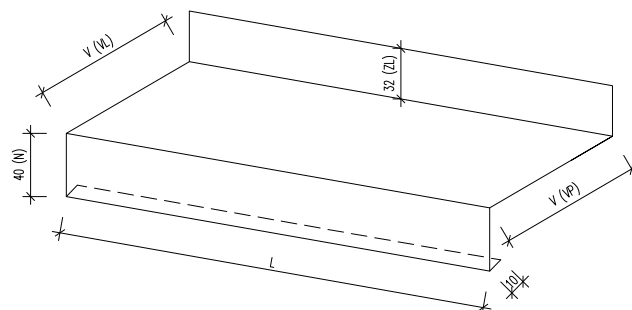
Na objednání lze zadní lem i přední nos upravit.



- ZL** – Výška zadního lemu je standardně 32 mm (lze upravit)
- H** – Hloubka parapetu od drážky, do které má být zasunut zadní lem, k vnějšímu finálnímu líci fasády.
- V** – Vyložení parapetu = hloubka H + PŘESAHA (doporučeno min. 30 mm).

**INDEX L (P)** – Určení hloubky **H** nebo vyložení **V** vlevo, vpravo při pohledu zvenku (HL, HP a VL, VP).

- V** – vyložení parapetu při geometricky nepřesném osazení okna, různém vlevo a vpravo:  
 $VL = HL + PŘESAHA$   
 $VP = HP + PŘESAHA$



### Standardní parapetní deska

Tato parapetní deska se vyrábí ve všech materiálových variantách. Materiál: Hliníkový plech o tl. (1,0) – (1,5) – (2,0) – (2,5) – (3,0) – (4,0) mm opatřený práškovou barvou libovolného odstínu RAL.

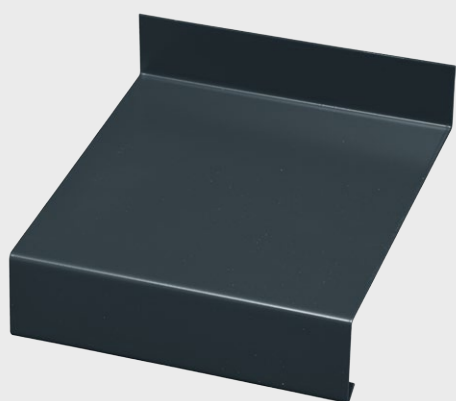
Kvůli pevnosti a tuhosti preferujeme hliníkový plech o minimální tloušťce 1,5 mm.

Maximální délka je 3 000 mm.

V případě potřeby delšího rozměru lze desky napojovat pomocí systémových spojek.

Využití: venkovní i vnitřní parapety.

Bočnice: BASIC+, HARD-P, HARD-Z



## PARAPETNÍ DESKY S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU

Tyto parapetní desky jsou určeny na řešení prahů balkónových dveří. Jsou provedeny ze silnějšího hliníkového plechu s protiskluzovou úpravou.

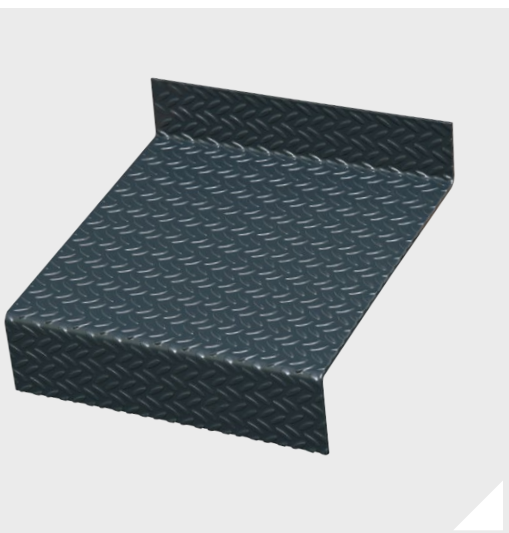
Bočnice se standardně dodávají v provedení HARD-P.

Ceny se v tomto případě odvíjejí od vyložení a délky parapetu.

Dodáváme 2 typy protiskluzových nášlapných plechů:

**Barley Seed** – tzv. malé slzičky (tl. 2,5 mm)

**Quintet** – tzv. velké slzičky (tl. 3,0 mm)



### Parapetní deska Barley Seed

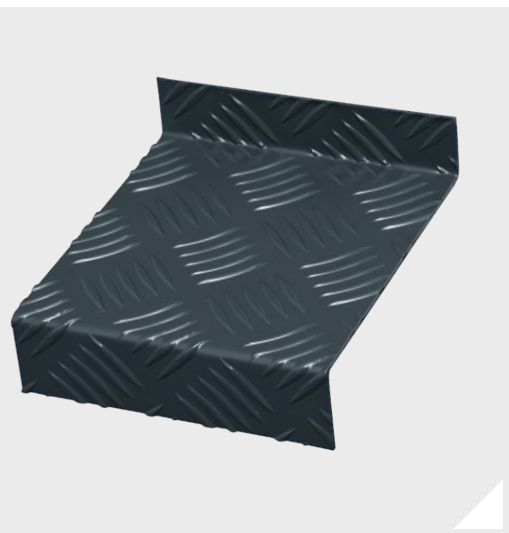
Materiál: Hliníkový plech o tl. 2,5 mm oboustranně opatřený práškovou barvou libovolného odstínu RAL.

Maximální délka je 2 500 mm.

V případě potřeby delšího rozměru desky napojujeme pomocí systémových spojek.

Využití: prahy balkónových dveří, nášlapy, schody v exteriéru.

Bočnice: Termo+ HARD-P



### Parapetní deska Quintet

Materiál: Hliníkový plech o tl. 3,0 mm oboustranně opatřený práškovou barvou libovolného odstínu RAL.

Maximální délka je 2 500 mm.

V případě potřeby delšího rozměru desky napojujeme pomocí systémových spojek.

Využití: industriální vzhled, venkovní prostory, schody v exteriéru apod.

Bočnice: HARD-P



# PARAPETNÍ SYSTÉMY Termo+ BASIC a BASIC+

## NASAZOVACÍ BOČNICE PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ



Parapetní systém nové generace BASIC+ je alternativou k systému BASIC, který je základní výrobní řadou parapetního systému Termo+. Je určen pro přisazenou montáž k ostění.

Systém Termo+ BASIC má proveden atest vodotěsnosti a vyhovuje při zatížení tlakem větru do 1.200 Pa (dle stanovené a schválené metodiky ČSN EN).

Stejně jako systém Termo+ BASIC je i modifikovaný systém Termo+ BASIC+ složen z parapetní desky, z nasazovací bočnice levé, z nasazovací bočnice pravé. Součástí je předepsané dotěsnění styku desky a koncovky pomocí těsnícího tmelu.

Největší výhodou tohoto systému je možnost zakrácení parapetní desky přímo na stavbě, přičemž bočnice BASIC+ překryje případné nepřesnosti v řezu desky.

Montáž k podkladu provádíme pomocí lepících tmelů, určených pro lepení kovů.



### Vhodný montážní materiál:

#### Lepící tmely – pro lepení kovů a lakovaných povrchů.

Na bázi polyuretanu:

K+D lepi a těsní (Würth), SikaBond- T2 (Sika)

Na bázi MS-polymeru:

MAMUT GLUE High Tack (Den Braven),  
Soudaseal HT (Soudal), UKDM (Berner)

#### Těsnící tmely – DICHTFLEX (Würth)

#### Těsnící expanzní páska – EPDM páska

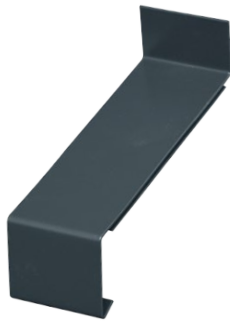
TN011 o tl. 2 mm (Illbruck)

#### Kotevní prvky – klempířské nerezové šrouby

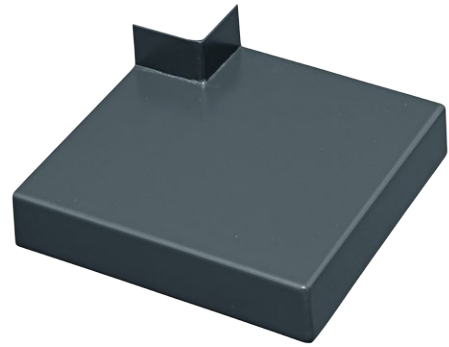
4,5x25 mm (Würth)



Bočnice BASIC +



Spojka vrchní BASIC +



Svařený rohový díl BASIC +



Standardní parapetní deska



Spojka spodní BASIC +



Ukázka parapetního systému s bočnicí BASIC+ (vlevo) – parapetní deska, kterou lze případně zakrátit na stavbě – vrchní spojka – parapetní deska – spodní spojka – rohový díl parapetu:





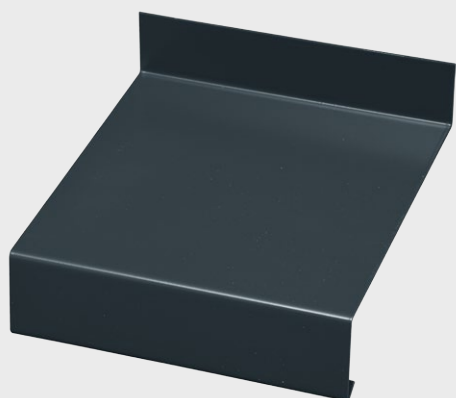


## Nasazovací bočnice BASIC+ pro přisazenou montáž – pravá a levá

Bočnice se nasazují na parapetní desku a pomocí těsnícího tmelu se dotěšňují.

Materiál: Hliníkový plech o tl. 1,5 mm, v barvě ostatních prvků. Oboustranně opatřeno práškovou barvou.

Formát bočnic: 100 ÷ 450 mm (po 10 mm)

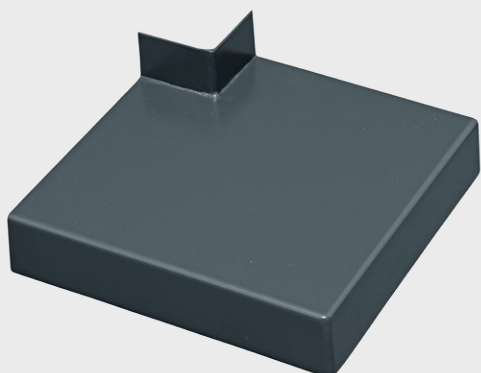


## Standardní parapetní deska

Materiál: Hliníkový plech o tl. (1,0) – (1,5) – (2,0) mm, oboustranně opatřený práškovou barvou libovolného odstínu RAL.

Maximální délka je 3 000 mm, v případě potřeby delšího rozměru lze použít systémové spojky.

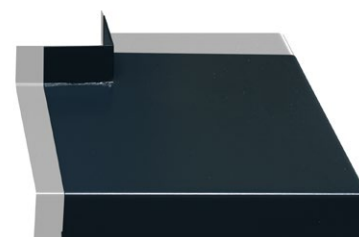
Spojky slouží současně jako dilatační spoje.

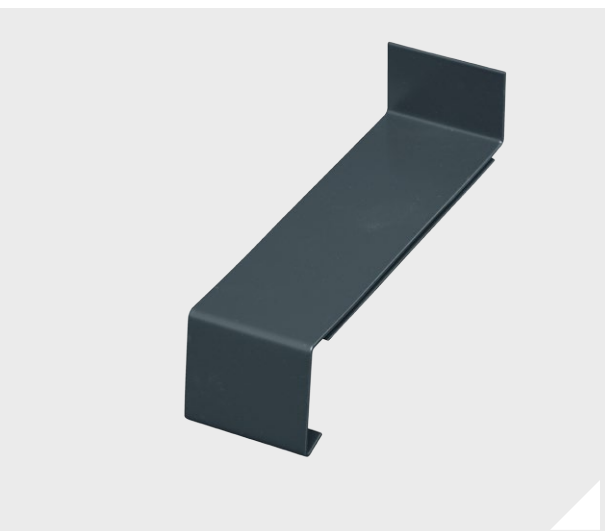


## Svařený rohový díl BASIC+

Ukázka možnosti rohového provedení parapetu. Takto svařený díl lépe nahrazuje rohovou spojku.

Materiál: Hliníkový plech ve variantách kompatibilních s parapetní deskou a oboustranně opatřený práškovou barvou libovolného odstínu RAL.





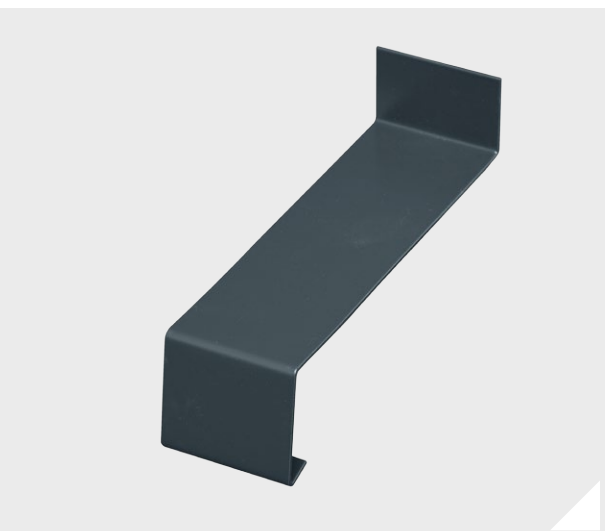
## Spojka – vrchní oboustranná (vlaštovka) BASIC+

Spojka jako součást parapetního systému se používá v případě delších rozměrů desek, tedy více než 3 000 mm. Ideální způsob napojování v přímém směru. Dotěšňuje se pomocí těsnícího tmelu.

Důležité: Nutno dodržet min. 2-3 mm dilatační mezeru na obou stranách.

Materiál: Hliníkový plech o tl. 1,5 mm v barvě ostatních prvků, oboustranně lakovaný.

Standardní šířka: 100 mm



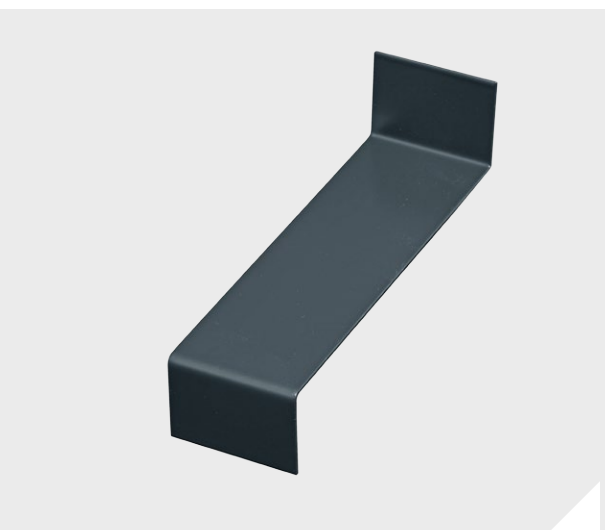
## Spojka – vrchní BASIC+

Spojka pro napojování v přímém směru dílů delších než 2 950 mm. Lepí se lepícími tmely navrch mezi desky.

Důležité: Nutno dodržet min. 2-3 mm dilatační spáru mezi deskami.

Materiál: Hliníkový plech o tl. 1,0 mm v barvě ostatních prvků, oboustranně lakovaný.

Standardní šířka: 100 mm



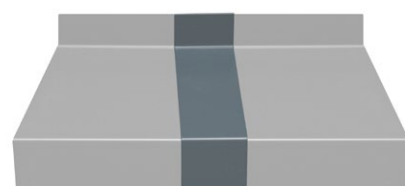
## Spojka – spodní (neviditelná) BASIC+

Spojka pro napojování v přímém směru dílů delších než 2 950 mm. Lepí se lepícími tmely naspod mezi desky.

Důležité: Nutno dodržet min. 2-3 mm dilatační spáru mezi deskami.

Materiál: Hliníkový plech o tl. 1,0 mm v barvě ostatních prvků, oboustranně lakovaný.

Standardní šířka: 100 mm



# OHÝBANÉ A SVAŘOVANÉ PARAPETNÍ SYSTÉMY

## Termo+ HARD-P

### BOČNICE PRO PŘISAZENOU MONTÁŽ



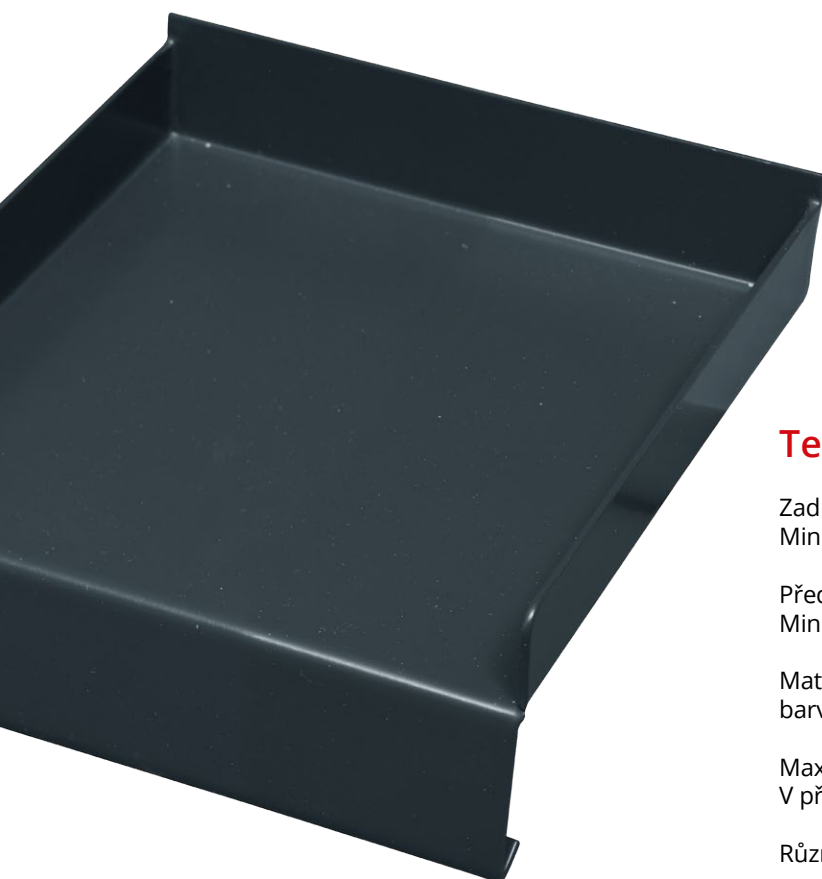
Parapetní systém Termo+ HARD-P je určený pro přisazenou montáž k ostění. Lze ho kombinovat i se systémovými profily fasádních a omítkových systémů (ETICS).

Systém Termo+ HARD-P nemá proveden atest vodotěsnosti, je sám o sobě zcela vodotěsný.

Tento systém lze nazvat jako „jednosložkový“, kdy součástí parapetní desky jsou i bočnice.

Systém je složen z parapetní desky a pevně spojených bočnic, vyrobených jako součást parapetní desky prostřihem, ohýbáním a svařováním.

Bočnice jsou z výroby součástí parapetní desky a na stavbě je nelze nijak rozměrově upravovat. Musí být vyrobeny v přesných rozměrech.



### Termo+ HARD-P

Zadní lem – Výška zadního lemu je standardně 32 mm.  
Minimální upravená výška je 25 mm.

Přední lem (nos) – Výška je standardně 40 mm.  
Minimální upravená výška je 20 mm.

Materiál: Al o tl. 1,5 až 2,0 mm oboustranně opatřený práškovou barvou v libovolném odstínu RAL.

Max. délka: 2 950 mm.  
V případě potřeby delšího rozměru lze využít systémové spojky.

Různé vyložení vpravo nebo vlevo na vyžádání.



# OHÝBANÉ A SVAŘOVANÉ PARAPETNÍ SYSTÉMY

## Termo+ HARD-Z

### BOČNICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ



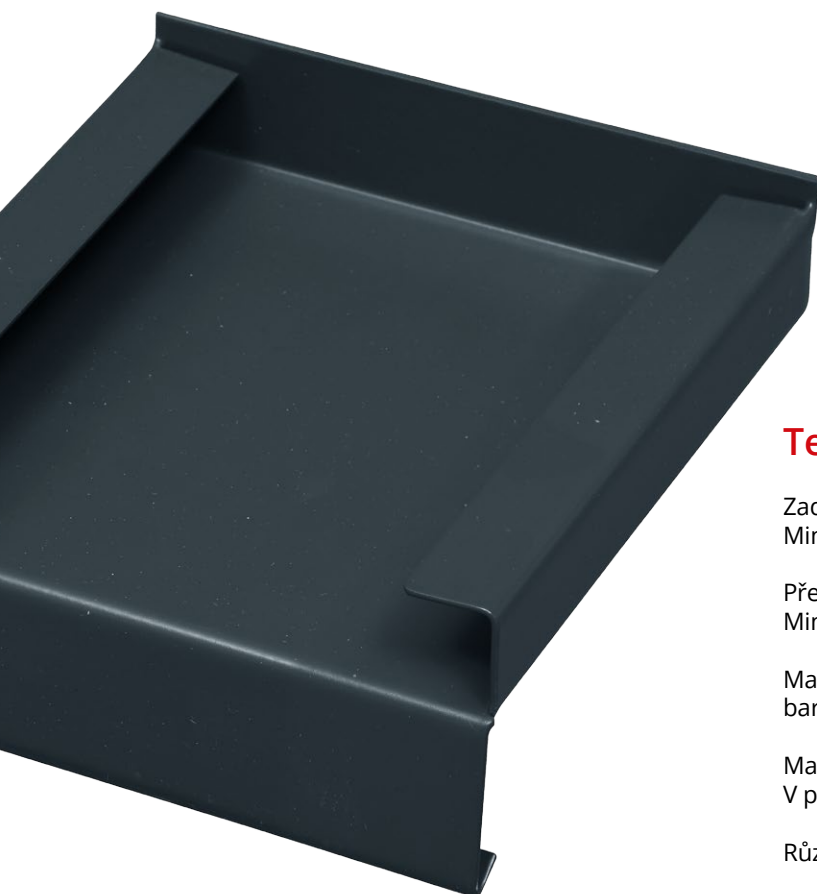
Parapetní systém Termo+ HARD-Z je určený pro zapuštěnou montáž do ostění. Lze ho kombinovat i se systémovými profily fasádních a omítkových systémů (ETICS).

Systém Termo+ HARD-Z nemá proveden atest vodotěsnosti, je sám o sobě zcela vodotěsný.

Tento systém lze nazvat jako „jednosložkový“, kdy součástí parapetní desky jsou i bočnice.

Systém je složen z parapetní desky a pevně spojených bočnic, vyrobených jako součást parapetní desky prostřihem, ohýbáním a svařováním.

Bočnice jsou z výroby součástí parapetní desky a na stavbě je nelze nijak rozměrově upravovat. Musí být vyrobeny v přesných rozměrech.



### Termo+ HARD-Z

Zadní lem – Výška zadního lemu je standardně 32 mm.  
Minimální upravená výška je 25 mm.

Přední lem (nos) – Výška je standardně 40 mm.  
Minimální upravená výška je 20 mm.

Materiál: Al o tl. 1,5 až 2,0 mm oboustranně opatřený práškovou barvou v libovolném odstínu RAL.

Max. délka: 2 900 mm.  
V případě potřeby delšího rozměru lze využít systémové spojky.

Různé vyložení vpravo nebo vlevo na vyžádání.

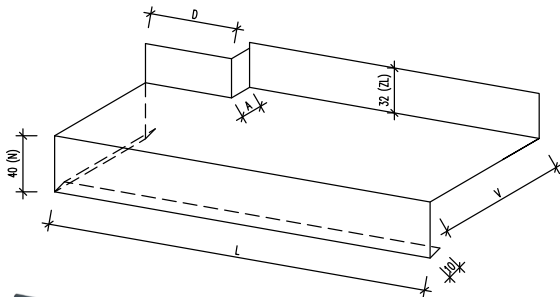
# SPECIÁLNÍ ÚPRAVY PARAPETNÍ DESKY

## PARAPETY S „VÝŠTIPEM“ A ZAOBLENÍM

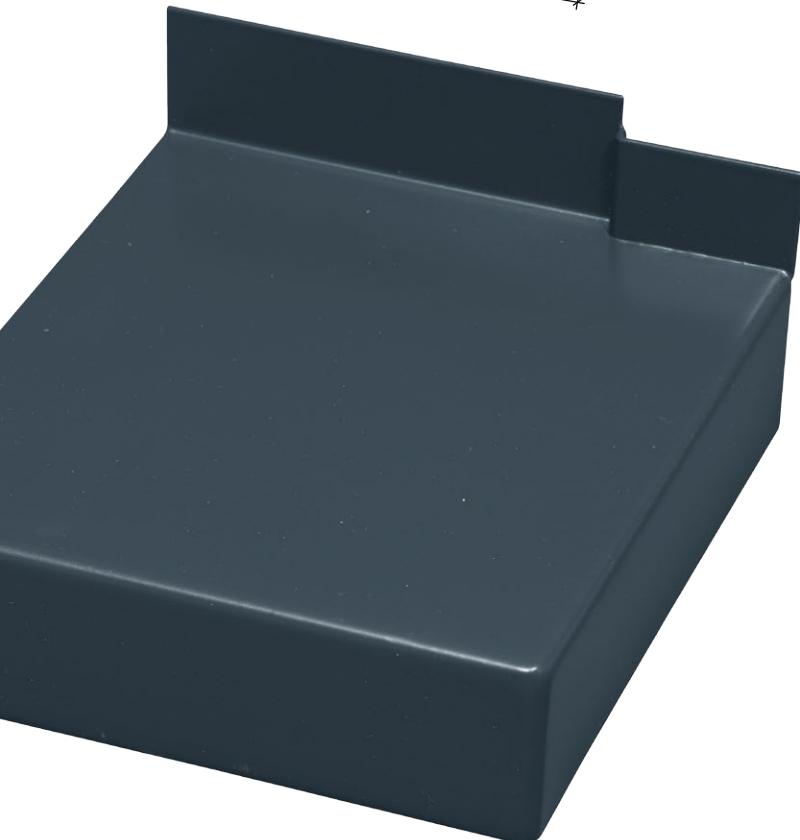
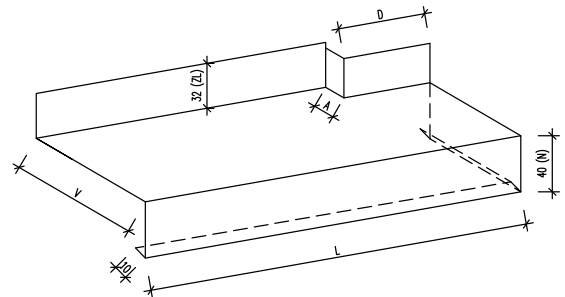


Na základě přání zákazníka lze standardní řešení parapetní desky upravit tak, abychom vytvořili funkční a estetický detail. Speciální úprava parapetu v lodžii s úpravou zadního lemu tak, aby kopíroval balkónové dveře a volného rohu svařením a zaoblením pro větší bezpečnost.

Parapetní deska s levým výštipem



Parapetní deska s pravým výštipem



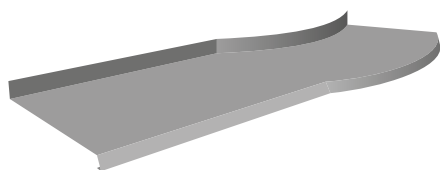
# ATYPICKY TVAROVANÉ PARAPETNÍ DESKY

## PARAPETY KRUHOVÉ A OBLOUKOVÉ

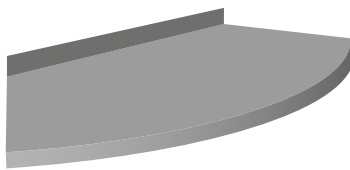


V rámci zakázkové výroby lze vyřešit parapety pro oblouková nebo kruhová okna anebo rovná okna, umístěná do zakřivených fasád.

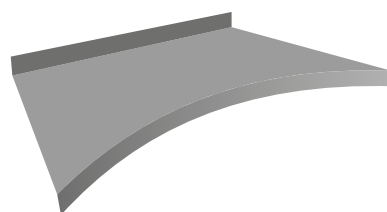
Parapetní deska  
pro obloukové okno



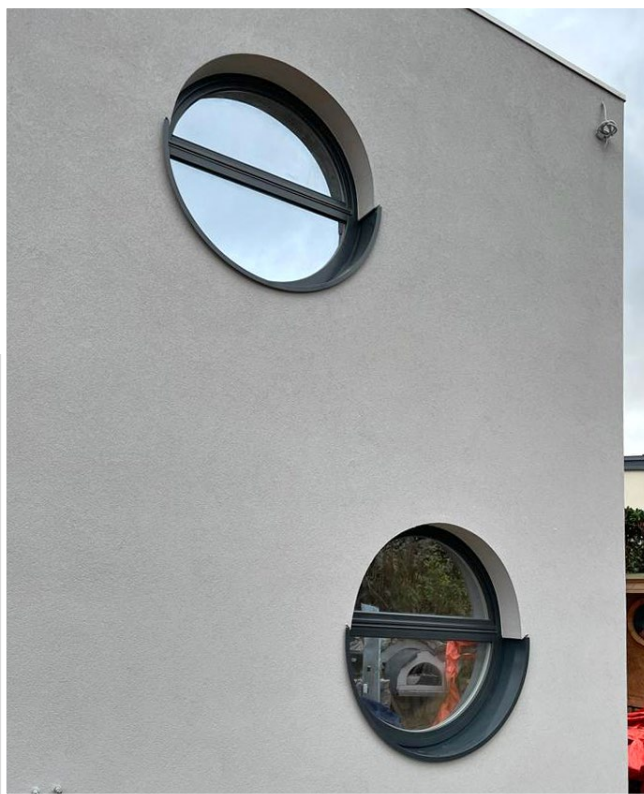
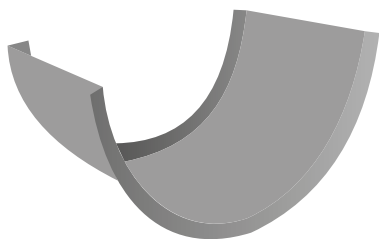
Parapetní deska  
pro rovné okno v obloukové fasádě



Parapetní deska  
pro rovné okno v obloukové fasádě



Parapetní deska  
pro kruhové okno





# BALKÓNOVÉ OKAPNÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY A SPOJKY



Systém balkónových lišt se užívá pro estetické a funkční ukončení podlahového souvrství na hranách balkónů, teras a dalších stavebních celků a slouží k bezpečnému odvodu srážkové vody od fasády objektu. Je určen pro kombinaci s dlažbou.

Balkónové lišty se vyrábí ve dvou základních tvarových variantách – C a D. Obě varianty jsou nabízeny v libovolných vyloženích / přesazích před líc hrany. Maximální délka je 3 000 mm. Jsou oboustranně opatřeny práškovou barvou v libovolném odstínu RAL.

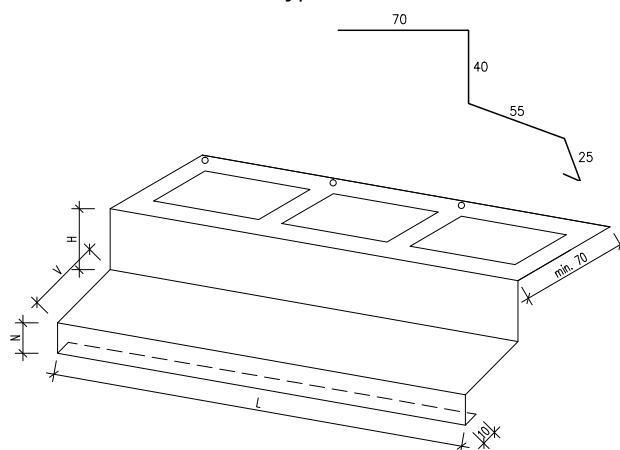
Pro spojování jednotlivých dílů lze balkónové lišty opatřit na stranách spojovacími podkladními prvky pro vytvoření systémového napojení.

Pro spojování v rozích jsou dodávány rohové svařované prvky, které se dále napojují podkladní spojkou. Balkónové lišty jsou dodávány v šířce perforace 70 mm s předem připravenými otvory pro kotvení. Tvary lze přizpůsobovat konkrétním a náročným požadavkům stavby.

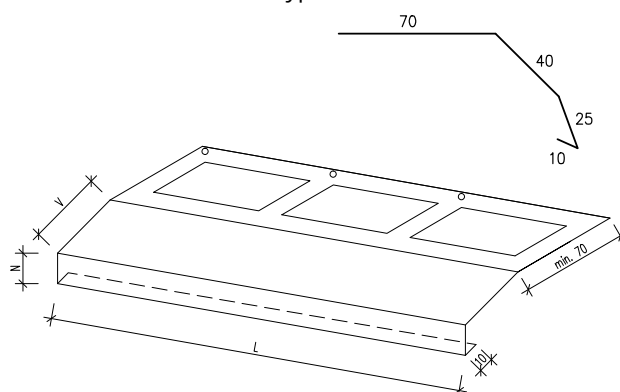
Úhel sklonu může být od 0° do 45°.



Balkónová lišta typu C



Balkónová lišta typu D

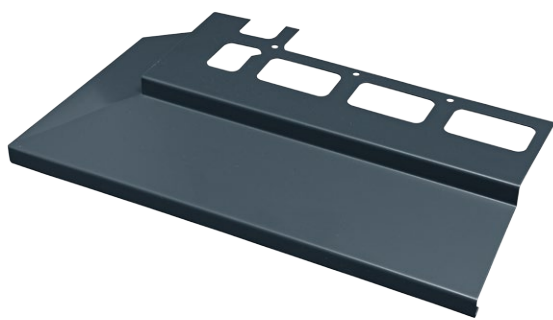




## FOTO Z REALIZACE



## BALKÓNOVÁ LIŠTA TYPU C



Svařený rohový díl vnější typu C



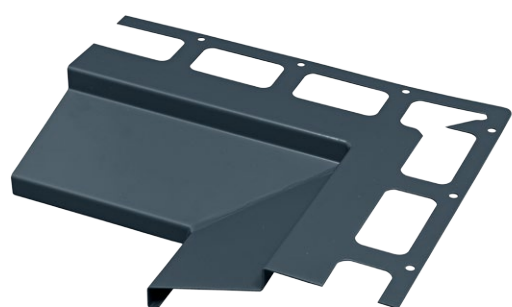
Balkónová lišta typu C



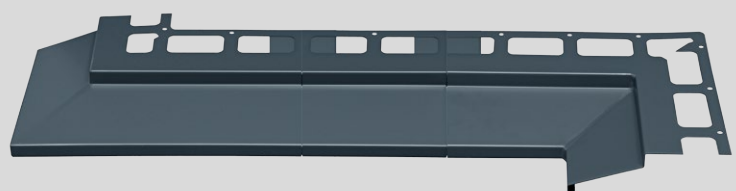
Balkónová spojka typu C



Svařený rohový díl vnitřní typu C



Balkónové lišty se systémovým řešením:  
Zleva: svařený vnější rohový díl + spodní spojka + rovná lišta + spodní spojka + svařený vnější rohový díl.





## Balkónová lišta typu C

Rovná balkónová lišta typu C.

Materiál: Hliníkový plech o tl. (1,0) - (1,5) - (2,0) mm opatřený oboustranně práškovou barvou v libovolném odstínu RAL.

Max. délka: 3 000 mm, v případě potřeby delších rozměrů, napojujeme daší lišty pomocí spodních systémových spojek.



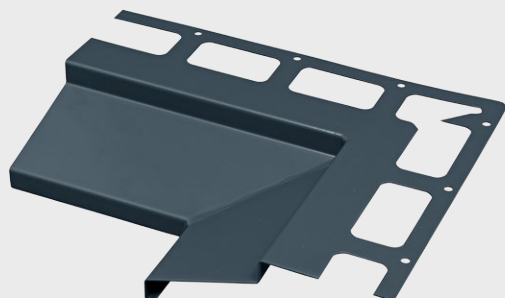
## Balkónová spojka typu C - spodní

Spojka pro napojování v přímém směru dílů delších rozměrů nebo jako součást balkónových sestav složitějších tvarů.  
Spojka určena pro montáž ze spodního líce jednotlivých napojovaných prvků.

Důležité: nutno dodržet min. 2-3 mm dilatační mezeru mezi deskami.

Materiál: Hliníkový plech o tl. (1,0) - (1,5) - (2,0) mm oboustranně opatřený práškovou barvou libovolného odstínu RAL.

Minimální šířka spojky je 100 mm.



## Svařený rohový díl typu C

Ukázka možnosti rohového provedení balkónové lišty. Takto svařený díl lépe nahrazuje rohovou spojku.

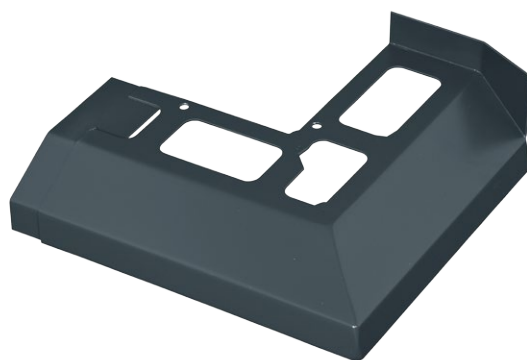
Materiál: Hliníkový plech ve variantách kompatibilních s parapetní deskou.

Rohové díly vyrábíme ve variantách vnitřní a vnější rohový svařenec.

## BALKÓNOVÁ LIŠTA TYPU D



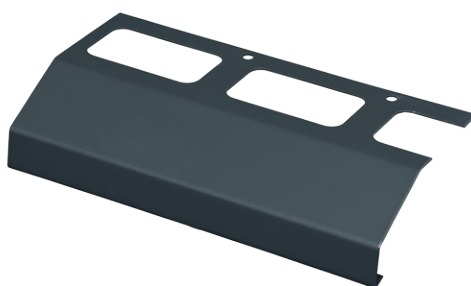
Balkónová lišta typu D se spodní spojkou



Svařený rohový díl se spodní spojkou a s dešťovou odhářkou typ D



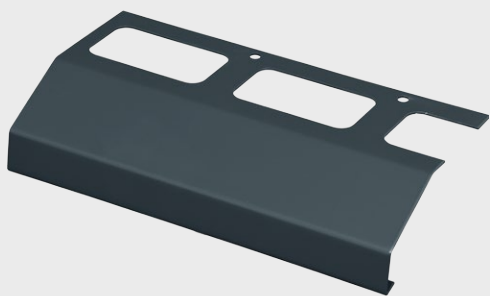
Balkónová lišta typu D



Balkónové lišty se systémovým řešením:  
Zleva: rovná balkónová lišta s nalepenou spodní spojkou + rovná lišta + svařený rohový díl s nalepenou spodní spojkou a ukončení dešťovou odhářkou.







## Balkónová lišta typu D

Max. délka: 3 000 mm, v případě potřeby delších rozměrů, napojujeme další lišty pomocí systémových spodních spojek.

Materiál: Hliníkový plech o tl. 1,0 - (1,5) - (2,0) mm opatřený oboustranně práškovou barvou v libovolném odstínu RAL.



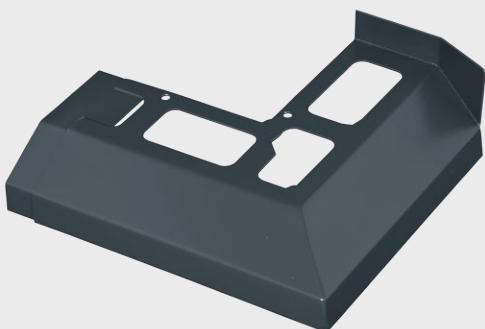
## Balkónová spojka typu D - spodní

Spojka pro napojování v přímém směru dílů delších rozměrů nebo jako součást balkónových sestav složitějších tvarů. Spojka je určena pro montáž ze spodního líce jednotlivých spojovaných prvků.

Důležité: nutno dodržet min. 2-3 mm dilatační mezeru mezi deskami.

Materiál: Hliníkový plech o tl. 1,0 - (1,5) - (2,0) mm oboustranně opatřený práškovou barvou libovolného odstínu RAL.

Minimální šířka spojky je 100 mm.



## Svařený rohový díl typu D

Ukázka možnosti rohového provedení parapetu. Takto svařený díl lépe nahrazuje rohovou spojku.

Materiál: Hliníkový plech ve variantách kompatibilních s parapetní deskou.

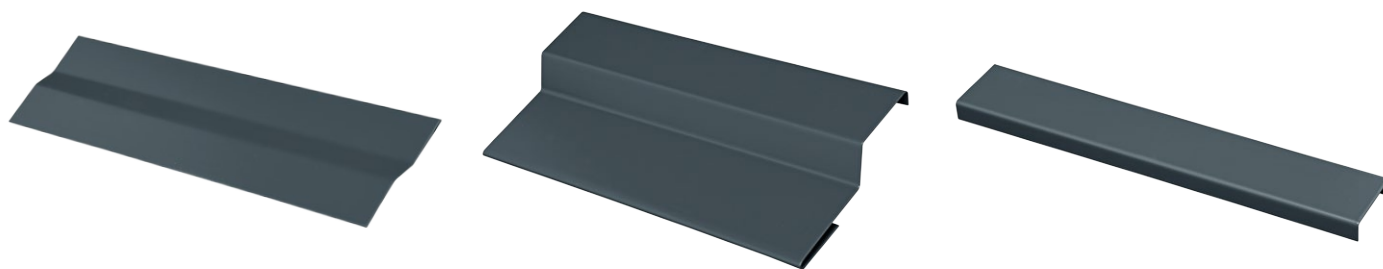
Rohové díly vyrábíme ve variantách vnitřní nebo vnější rohový svařenec.

# SYSTÉMOVÉ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY A KRYCÍ PROFILY



Závětrné lišty nebo krycí profily různých tvarů se vyrábí na přání zákazníka. Jsou vhodné k překrytí styků různých materiálů, spár či nerovností. Dále jsou ideální k uchycení nopové fólie apod. Tvar a tloušťka materiálu se volí individuálně tak, aby dokonale plnila svou funkci a vzhled.

Ukázka různých variant lišt a profilů





# ATIKOVÉ A PODATIKOVÉ OPLECHOVÁNÍ



Atikový systém byl vyvinut pro oplechování atik všech tvarů a vyznačuje se vysokou variabilitou prvků. Speciálním řešením je podatikové oplechování, které se uplatňuje v případech dodatečného zateplení s požadavkem na zachování stávajícího oplechování atiky.

Stejně jako u parapetních a balkónových systémů lze atikové oplechování navrhnout a vyrobit jako stavebnici a poskládat jej na místě. Konkrétní tvarové řešení lze přizpůsobit požadavku zákazníka.

Atikové oplechování vyrábíme z hliníkového plechu o tloušťce min. 1,5 mm a více, v maximální délce 3 000 mm. Povrchová úprava je oboustranné práškové lakování v libovolném odstínu RAL. Ceny se v tomto případě odvíjejí od rozvinuté šířky plechu, od složitosti tvaru a délky svaru.

Atikové oplechování lze lepit přímo na vhodný podklad (OSB deska apod.). Ve většině případů doporučujeme montáž podkladních plechů (tzv. průběžných příponek), které se přikotví k podkladu. Atikový plech je vyroben tak, aby se dal naklapnout a současně přilepit na podkladní plech.

Pro napojování atikových plechů vyrábíme systémové spojky. Spojky mohou být přiznané, tzn. viditelné z pohledové části. Jedná se o spojku, kde ve spodní části je tvarovaný předpružený plech, který umožní pevné spojení s trvalým přitlakem k atikovému plechu. Je tedy viditelná i z pohledové části.

Nejčastěji se vyrábí spojky spodní tzn. neviditelné. Spodní spojka se lepí vhodným lepicím tmelem. V případě požadavku na ukončení atikového plechu nebo vytvoření návaznosti na okolní konstrukce lze použít atikový bok. Atikové spojky a boky se vyrábí ve všech tloušťkách hliníkových plechů tak, aby byly kompatibilní s atikovým oplechováním.



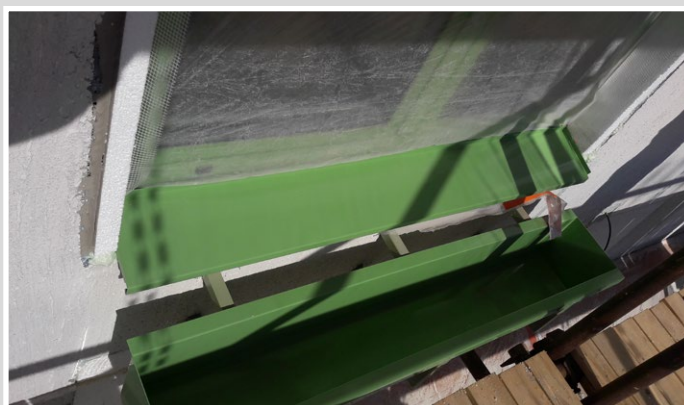
# SPECIÁLNÍ ATYPICKÉ VÝROBKY

Za speciální atypické výrobky považujeme veškerou výrobu klempířských hliníkových prvků na zakázku.

## SBĚRAČE DEŠŤOVÉ VODY



## TRUHLÍKY NA KVĚTINY





## OPLECHOVÁNÍ DETAILŮ NAPOJENÍ OKEN A DVEŘÍ

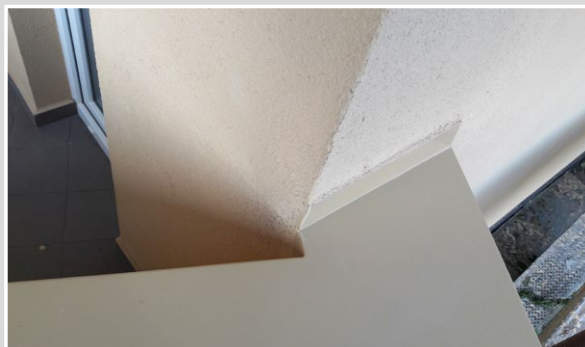
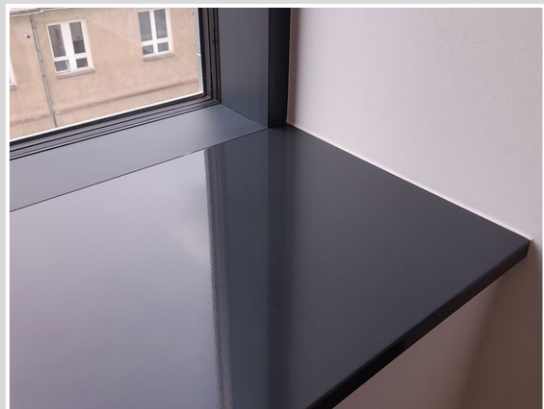
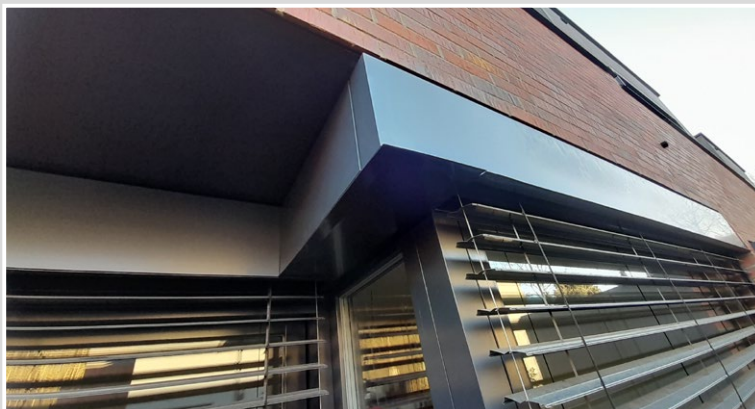




## STŘÍŠKY



## RŮZNÉ





**TERMOCON s.r.o.**

**I** [www.termoholding.cz](http://www.termoholding.cz)

**E** [info@termocon.cz](mailto:info@termocon.cz)

sídlo společnosti:  
Valentinská 557  
417 31 Novosedlice

IČO: 250 01 451