

ŠIKMÉ STŘECHY | PLOCHÉ STŘECHY | FASÁDNÍ SYSTÉMY

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

DEKMETAL

VÝROBNÍ MOŽNOSTI

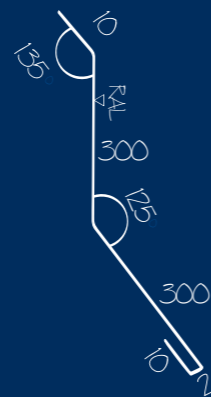
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY SYSTÉMOVÉ I NA MÍRU

Klempířské prvky dokážeme vyrábět i na míru podle vašich požadavků, a to na základě jednoduchého popisu požadovaných rozměrů a schematického náčrtku.

Naše ohýbací stroje dokážou ohýbat prvky až do délky 6 m a tloušťky materiálu do 2 mm. Nabízíme širokou paletu materiálů i barev. Pro přesnou kalkulaci se obraťte na Zákaznické centrum Stavebnin DEK nebo na kteroukoliv prodejnu Stavebniny DEK, kde vám nabídku rádi připraví.

JAK SPRÁVNĚ ZADAT POPTÁVKU NA KLEMPÍŘSKÝ PRVEK?

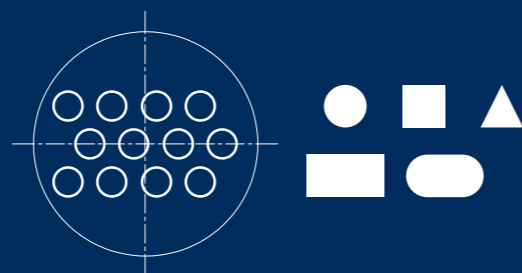
- Náčrt výrobku (průřez)
- Vyznačení kót na náčrtku (délky, úhly)
- Typ materiálu
- Tloušťka materiálu
- Barva (RAL)
- Označení strany s barvou (RAL)
- Délka
- Počet kusů



Lemování
FeZn, RAL 8017
SP 25, tl. 0,5
délka 2m
4ks

PERFORACE

Dekmetal nabízí možnost perforování jednotlivých prvků. Nabízíme širokou škálu tvarů a velikostí perforací (kruhy, ovály, čtverce, trojúhelníky, atd). Podrobnější informace naleznete na webových stránkách: dekmetal.cz/fasadni-systemy/perforace



MATERIÁL

Všechny prvky v tomto katalogu se obvykle vyrábějí v délce 2 m, tuto délku lze po dohodě s výrobcem upravit.

Nejpoužívanějším materiálem je lakovaný pozinkovaný FeZn plech (SP25, SP35, PU50MAX) v tloušťce 0,50 mm.

Materiálové možnosti jsou však samozřejmě širší. Lze použít také lakovaný nebo přírodní hliníkový plech, přírodní pozinkovaný plech, měď nebo titanizinek v různých tloušťkách a délkách. Pro podrobnější informace využijte kontakty uvedené v katalogu na stránce 20.

OBSAH

VÝROBNÍ MOŽNOSTI 2

O SPOLEČNOSTI 4

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PRO **ŠIKMÉ STŘECHY** 4

- | | | | |
|---|--------------------------|---|--|
| 4 | Úžlabí | 7 | Lemování ke zdi boční |
| 5 | Dilatační lišta | 8 | Lemování ke komínu |
| 5 | Hřebenač | 8 | Lemování ke zdi rovnoběžné s okapem |
| 6 | Závětrná lišta | 8 | Okapnice DHV |
| 6 | Lemování okraje střechy | 9 | Okapový plech |
| 7 | Ukončení pultové střechy | 9 | Oplechování/lemování předělových zdí - římsa |
| 7 | Sněhový zachytávač | | |

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PRO **PLOCHÉ STŘECHY** 10

- 12 Unidek
- 14 Atikové plechy
- 15 Kačirkové lišty

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PRO **FASÁDNÍ SYSTÉMY** 14

- 14 KP pro sendvičové panely
- 15 KP pro provětrávané fasády
- 19 Parapety

CERTIFIKÁTY 20

KONTAKTY 22

DEKMETAL

DEKMETAL s.r.o. je členem skupiny DEK a.s., dodavatele stavebních materiálů v Čechách a na Slovensku.

DEKMETAL se zabývá výrobou a dodávkami plechových střešních a fasádních systémů včetně zakázkové výroby z plechu. Obchodním partnerům nabízí profesionální návrhy funkčních, technicky propracovaných a estetických řešení odpovídajících individuálním požadavkům investorů, architektů a projektantů.

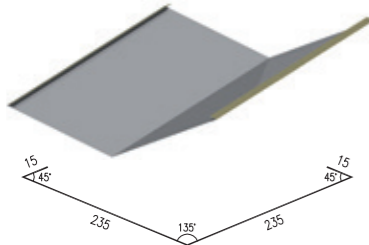
Velkou předností společnosti DEKMETAL s.r.o. je komplexní servis založený na pružných dodacích podmínkách a technické podpoře po celý průběh realizace. Výrobní závod vybavený nejmodernějšími technologiemi sídlí v obci Dřísy, 40 km severně od Prahy.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PRO ŠIKMÉ STŘECHY

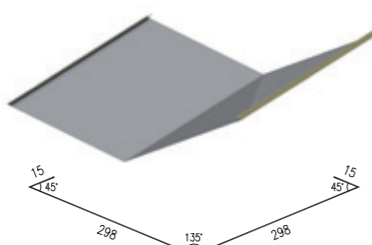
Nejčastěji používaným materiálem pro šikmé střechy je lakovaný pozinkovaný plech v tloušťce 0,50-0,63 mm, pro další možnosti nás prosím kontaktujte.

Úžlabí

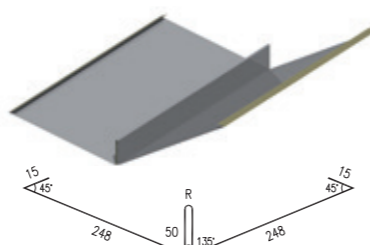
KPU-500S-000
Úžlabí standardní
rř 500mm



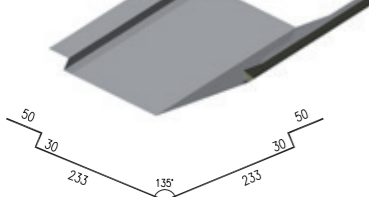
KPU-625S-000
Úžlabí standardní
rř 625mm



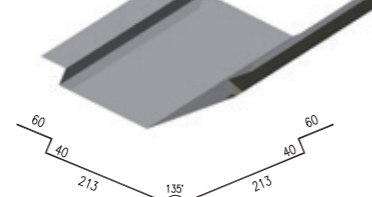
KPU-625D-000
Úžlabí se stojatou drážkou
rř 625mm



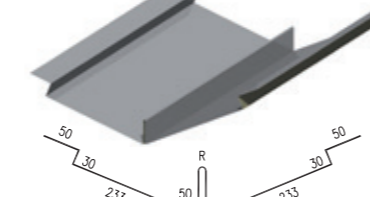
KPU-625Z-000
Úžlabí se zalomením
(pro latě 50x30 mm)
rř 625mm



KPU-625Z-100
Úžlabí se zalomením
(pro latě 60x40 mm)
rř 625mm

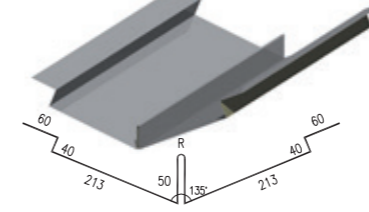


KPU-725V-000
Úžlabí se zalomením
a stojatou drážkou (pro latě 50x30 mm)
rř 725mm

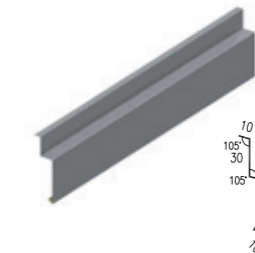


Dilatační lišta

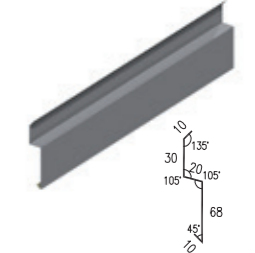
KPU-725V-100
Úžlabí se zalomením
a stojatou drážkou (pro latě 60x40 mm)
rř 725mm



KPD-138S-000
Dilatační lišta standardní
rř 138mm

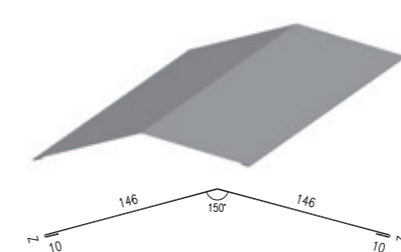


KPD-138A-000
Dilatační lišta atypická
rř 138mm

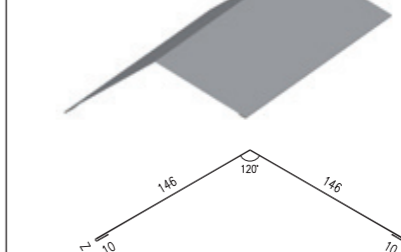


Hřebenač

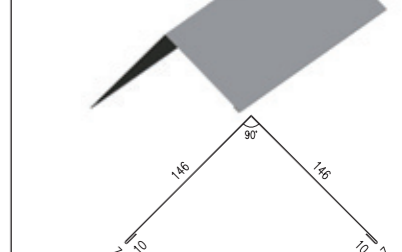
KPH-312S-000
Hřebenač standardní
rř 312mm



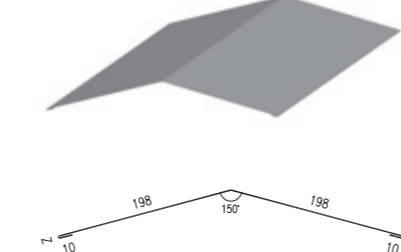
KPH-312S-100
Hřebenač standardní
rř 312mm



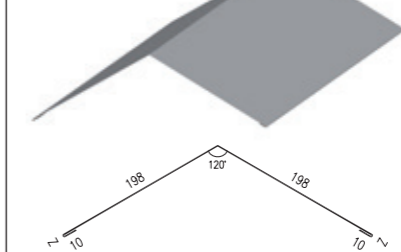
KPH-312S-200
Hřebenač standardní
rř 312mm



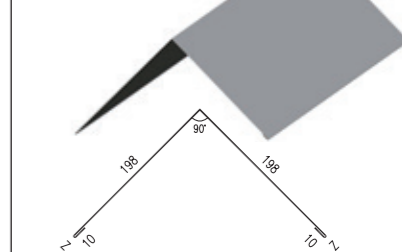
KPH-416S-000
Hřebenač standardní
rř 416mm



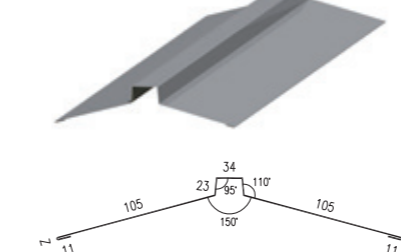
KPH-416S-100
Hřebenač standardní
rř 416mm



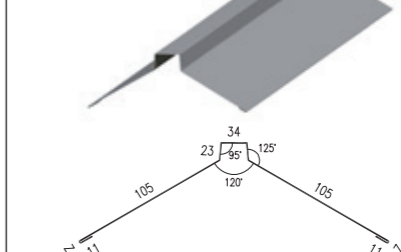
KPH-416S-200
Hřebenač standardní
rř 416mm



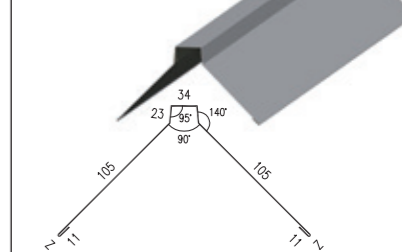
KPH-312H-000
Hřebenač hranatý
rř 312mm



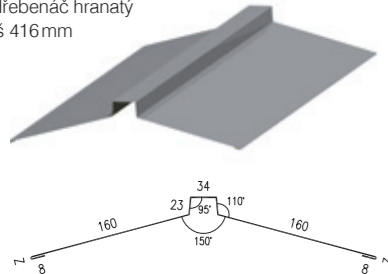
KPH-312H-100
Hřebenač hranatý
rř 312mm



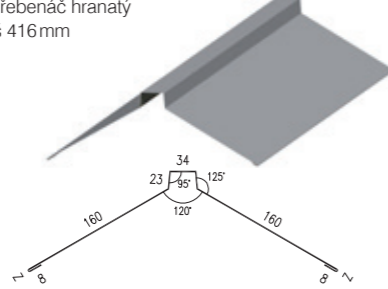
KPH-312H-200
Hřebenač hranatý
rř 312mm



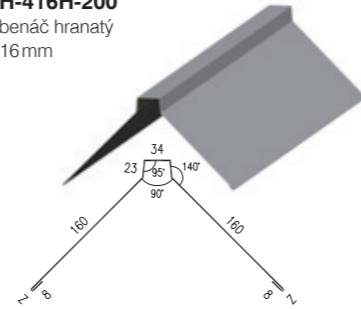
KPH-416H-000
Hřebenáč hranatý
rř 416mm



KPH-416H-100
Hřebenáč hranatý
rř 416mm

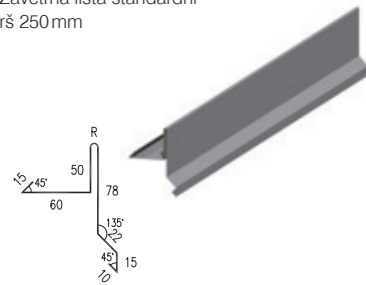


KPH-416H-200
Hřebenáč hranatý
rř 416mm

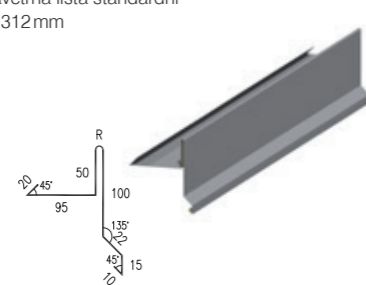


Závětrná lišta

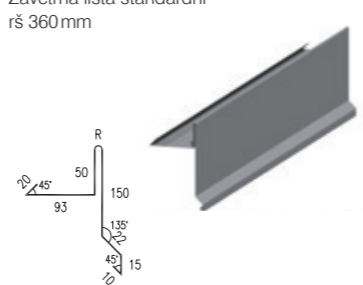
KPZ-250S-000
Závětrná lišta standardní
rř 250mm



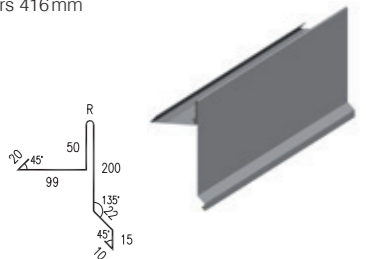
KPZ-312S-000
Závětrná lišta standardní
rř 312mm



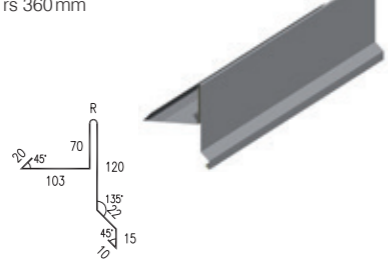
KPZ-360S-000
Závětrná lišta standardní
rř 360mm



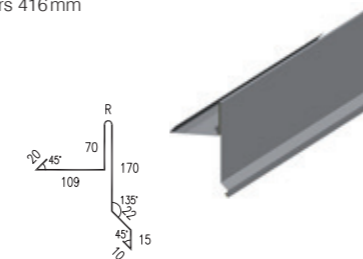
KPZ-416S-000
Závětrná lišta standardní
rř 416mm



KPZ-360A-000
Závětrná lišta atypická
rř 360mm

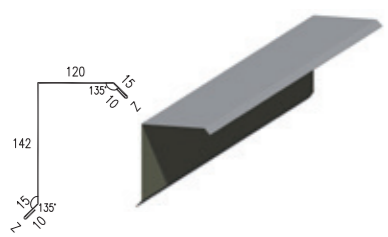


KPZ-416A-000
Závětrná lišta atypická
rř 416mm

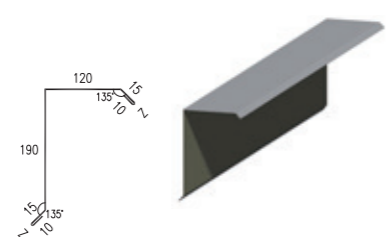


Lemování okraje střechy

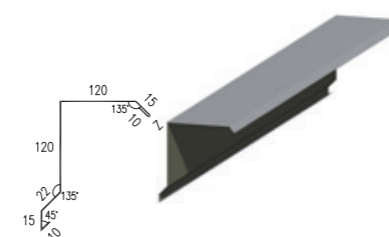
KPL-312S-000
Lemování okraje střechy
rř 312mm



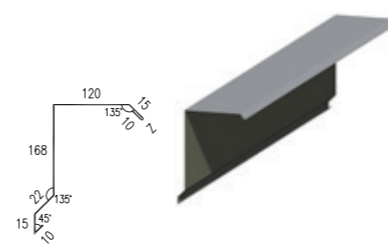
KPL-360S-000
Lemování okraje střechy
rř 360mm



KPL-312Q-000
Lemování okraje střechy s okapnicí
rř 312mm

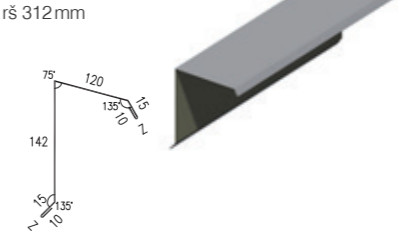


KPL-360Q-000
Lemování okraje střechy s okapnicí
rř 360mm

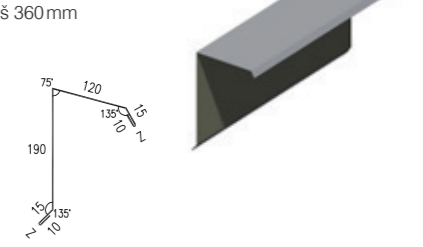


Ukončení pultové střechy

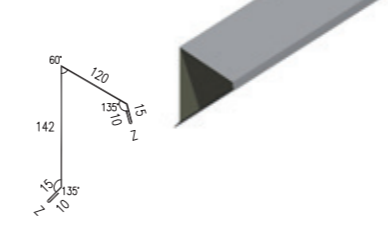
KPT-312S-000
Ukončení pultové střechy standardní
pro sklon střechy 15°
rř 312mm



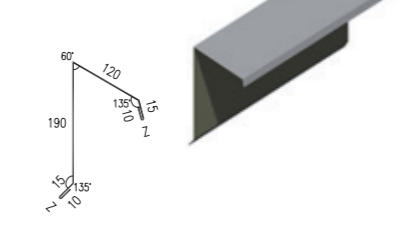
KPT-360S-000
Ukončení pultové střechy standardní
pro sklon střechy 15°
rř 360mm



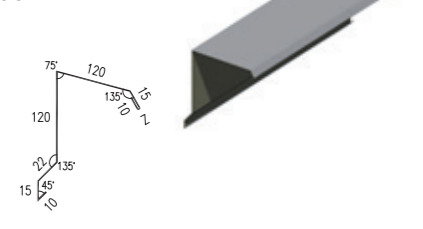
KPT-312S-100
Ukončení pultové střechy standardní
pro sklon střechy 30°
rř 312mm



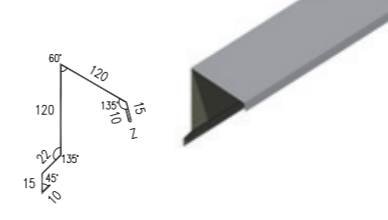
KPT-360S-100
Ukončení pultové střechy standardní
pro sklon střechy 30°
rř 360mm



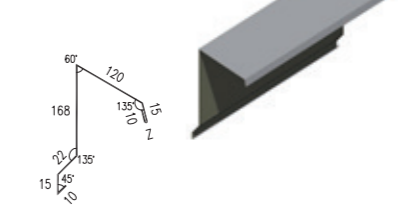
KPT-312Q-000
Ukončení pultové střechy s okapnicí
pro sklon střechy 15°
rř 312mm



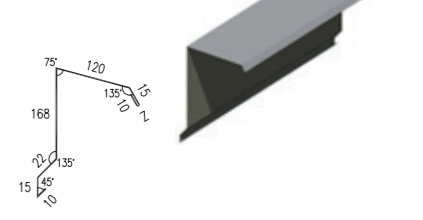
KPT-312Q-100
Ukončení pultové střechy s okapnicí
pro sklon střechy 30°
rř 312mm



KPT-360Q-100
Ukončení pultové střechy s okapnicí
pro sklon střechy 30°
rř 360mm

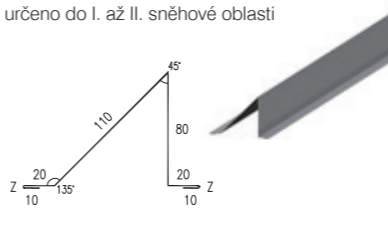


KPT-360Q-000
Ukončení pultové střechy s okapnicí
pro sklon střechy 15°
rř 360mm



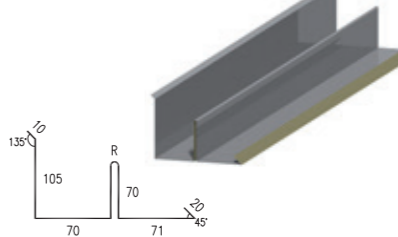
Sněhový zachytávač

KPS-250S-000
Sněžový zachytávač
rř 250mm
určeno do I. až II. sněžové oblasti

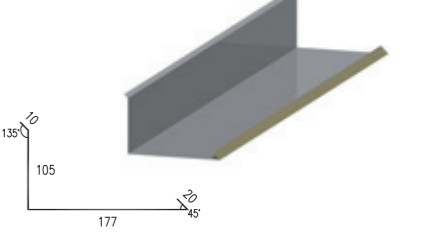


Lemování ke zdi boční

KPB-416D-100
Lemování ke zdi boční se stojatou drážkou
rř 416mm



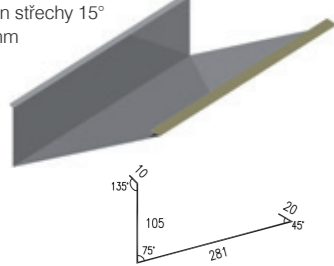
KPB-312S-000
Lemování ke zdi boční
rř 312mm



Lemování ke komínu

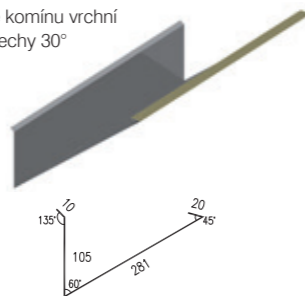
KPV-416V-000

Lemování ke komínu vrchní
pro sklon střechy 15°
rř 416 mm



KPK-416V-100

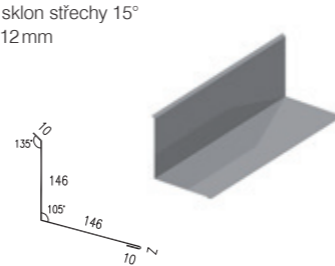
Lemování ke komínu vrchní
pro sklon střechy 30°
rř 416 mm



Lemování ke zdi rovnoběžné s okapem

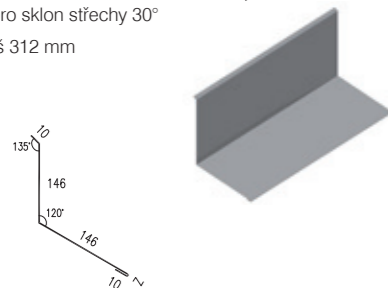
KPR-312S-000

Lemování zdi rovnoběžné s okapem
pro sklon střechy 15°
rř 312 mm



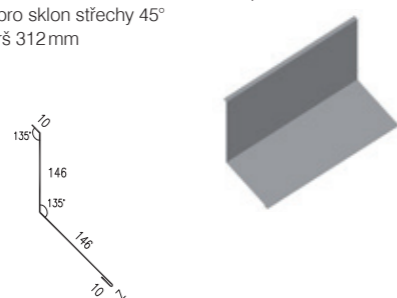
KPR-312S-100

Lemování zdi rovnoběžné s okapem
pro sklon střechy 30°
rř 312 mm



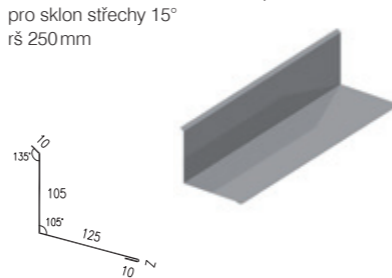
KPR-312S-200

Lemování zdi rovnoběžné s okapem
pro sklon střechy 45°
rř 312 mm



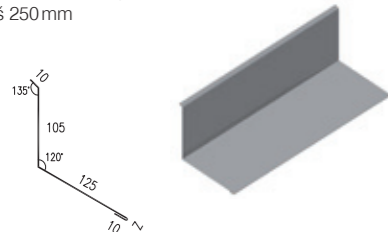
KPR-250S-000

Lemování zdi rovnoběžné s okapem
pro sklon střechy 15°
rř 250 mm



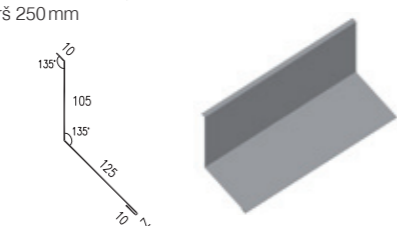
KPR-250S-100

Lemování zdi rovnoběžné s okapem
pro sklon střechy 30°
rř 250 mm



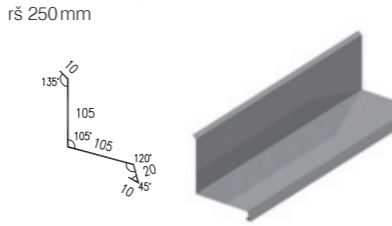
KPR-250S-200

Lemování zdi rovnoběžné s okapem
pro sklon střechy 45°
rř 250 mm



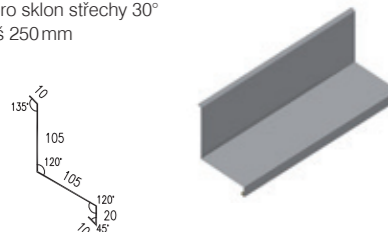
KPR-250Q-000

Lemování zdi rovnoběžné s okapem a okapnicí
pro sklon střechy 15°
rř 250 mm



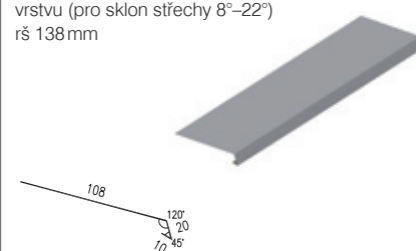
KPR-250Q-100

Lemování zdi rovnoběžné s okapem a okapnicí
pro sklon střechy 30°
rř 250 mm



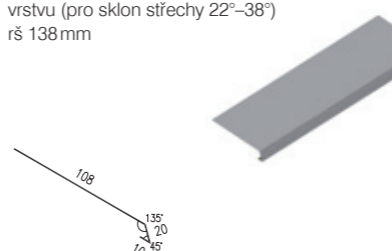
KPV-138S-000

Okapnička pod doplňkovou hydroizolační
vrstvou (pro sklon střechy 8°–22°)
rř 138 mm



KPV-138S-100

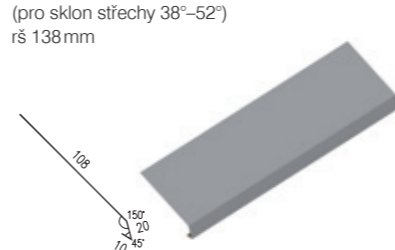
Okapnička pod doplňkovou hydroizolační
vrstvou (pro sklon střechy 22°–38°)
rř 138 mm



Okapový plech

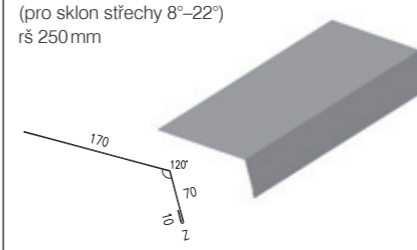
KPV-138S-300

Okapnička pod doplňkovou hydroizolační vrstvou
(pro sklon střechy 38°–52°)
rř 138 mm



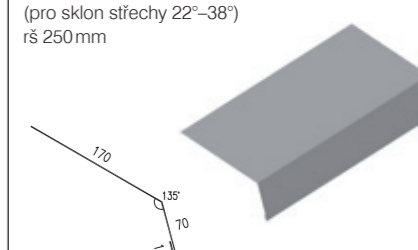
KPQ-250S-000

Okapový plech
(pro sklon střechy 8°–22°)
rř 250 mm



KPQ-250S-100

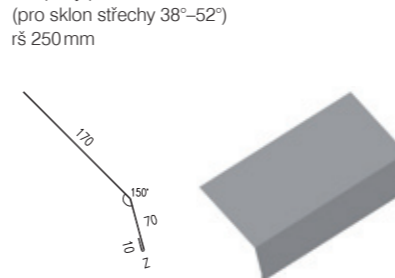
Okapový plech
(pro sklon střechy 22°–38°)
rř 250 mm



Oplechování/lemování předělových zdí - římsa

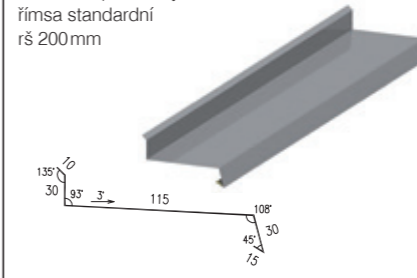
KPQ-250S-200

Okapový plech
(pro sklon střechy 38°–52°)
rř 250 mm



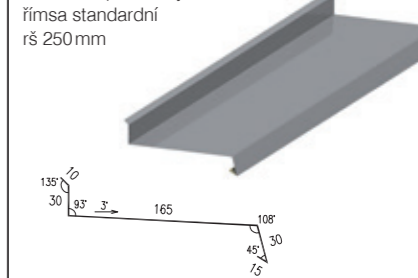
KPW-200S-000

Lemování předělových zdí
římsa standardní
rř 200 mm



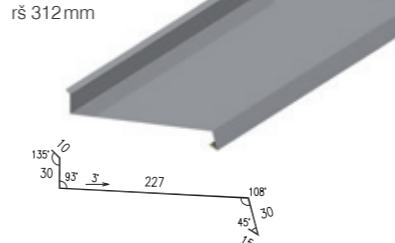
KPW-250S-000

Lemování předělových zdí
římsa standardní
rř 250 mm



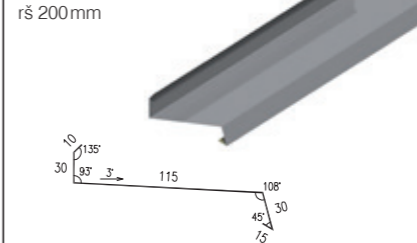
KPW-312S-000

Lemování předělových zdí
římsa standardní
rř 312 mm



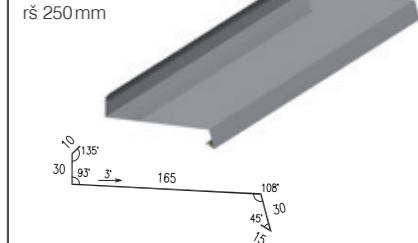
KPW-200A-000

Lemování předělových zdí
římsa atypická
rř 200 mm



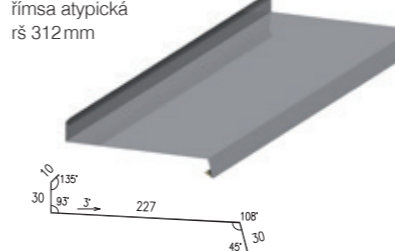
KPW-250A-000

Lemování předělových zdí
římsa atypická
rř 250 mm



KPW-312A-000

Lemování předělových zdí
římsa atypická
rř 312 mm



PLOCHÉ STŘECHY - UNIDEK

Plechové dílce UNIDEK se vyrábí v různých variantách a jsou určeny pro ukončení okrajů střech, atik a okapových hran s různými druhy povlakových izolací. Mají vyšší odolnost a trvanlivost ve srovnání s materiály ze dřeva (hranoly a OSB desky), které ve vlhku podléhají biologické degradaci. Pro původní okraj střechy s nízkou nebo nulovou atikou jsou určeny dílce **UNIDEK A**.

U novostaveb i rekonstrukcí na korunu atik s dostatečnou výškou lze použít sestavu dílců **UNIDEK ATTIC**.

Sestava dílců **UNIDEK C** je určena u novostaveb i rekonstrukcí plochých střech k řešení detailu vytvořením okapové hrany.

Podrobnější konstrukční zásady naleznete v katalogu Rekonstrukce, v technických listech a montážních návodech.

UNIDEK A

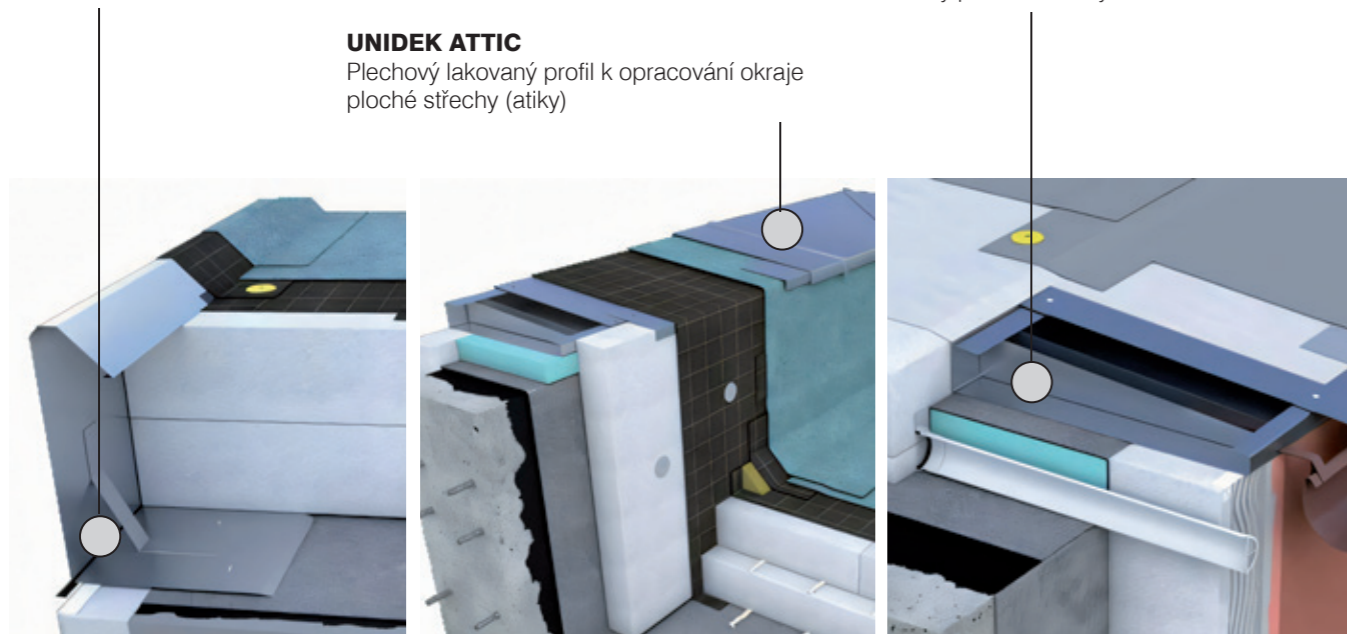
Plechový profil k ukončení ploché střechy.

UNIDEK ATTIC

Plechový lakovaný profil k opracování okraje ploché střechy (atiky)

UNIDEK C

Plechový lakovaný profil k vytvoření okapové hrany ploché střechy



UNIDEK A

UNIDEK A je vyráběn z pozinkovaného plechu tl. 0,7mm. Základní verze z pozinkovaného plechu je určena pro konečnou aplikaci hlavní hydroizolace střechy z asfaltových pásů. Další možností je provedení vrchního dílu profilu UNIDEK A z poplastovaného plechu pro možnost aplikace hlavní hydroizolace střechy z PVC fólie.

UNIDEK A se skládá ze tří základních prvků. Základem je samotná ukončovací lišta, vyráběná v délce 2,5 m. Tato je ve své přechodové hraně opatřena výztuhou z pozinkovaného plechu o tl. 1,25 mm a tyto dva prvky jsou vzájemně snýtovány. Třetím prvkem je dilatační spojka vkládaná mezi jednotlivé lišty při montáži.

Ukončovací lišta se navíc rozlišuje pro variantu se zateplenou fasádou a bez zateplené fasády. Tyto lišty se liší délkou spodní části prvku, který se kotví do podkladní konstrukce.

UNIDEK A

KPUN-NFZ-000

dilatační vložka

65

80

30 92 30

30 30

R

30

155

155°

70

115°

15

45°

10

190

170°

45°

10

20

25

135°

55°

výztuha

10

10

15

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

KPUN-ZFZ-000

dilatační vložka

65

80

30 92 30

30 30

R

30

155

155°

70

115°

15

45°

10

275

170°

45°

10

20

25

135°

55°

výztuha

10

10

15

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

Délka prvku

2,5 bm

Materiál

FeZn, Viplanyl

Tloušťka plechu

0,7 mm

Pro ETICS max. celkové tloušťky skladby 120 mm

UNIDEK ZFZ

Bez ETICS

UNIDEK NFZ

UNIDEK C, UNIDEK ATTIC

Technické řešení pomocí plechových profilů UNIDEK C a UNIDEK ATTIC je alternativou k použití dřevěných prvků, které v těchto detailech velmi často podléhá vlhkostně-biologické degradaci. Základním prvkem je podkladní „C“ profil s proměnnou výškou, který je příčně vyztužen U profily taktéž s proměnnou výškou.

Technické řešení je navrženo pro hydroizolaci střechy z asfaltových pásů nebo fólií (PVC-P, FPO/TPO, EVA, EPDM, atd.).

UNIDEK A



UNIDEK C, UNIDEK ATTIC

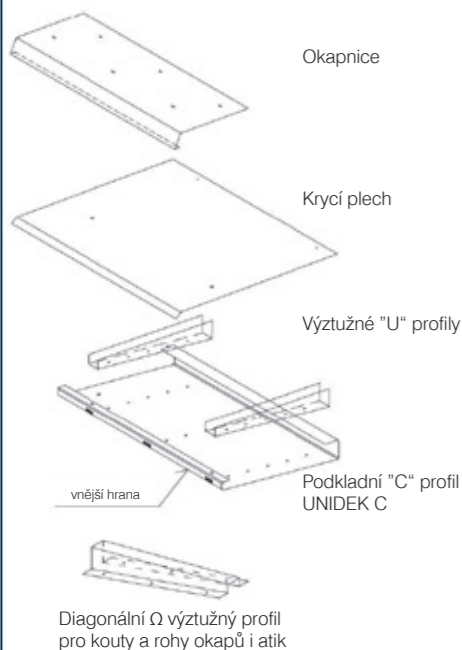


ZÁKLADNÍ PRVKY

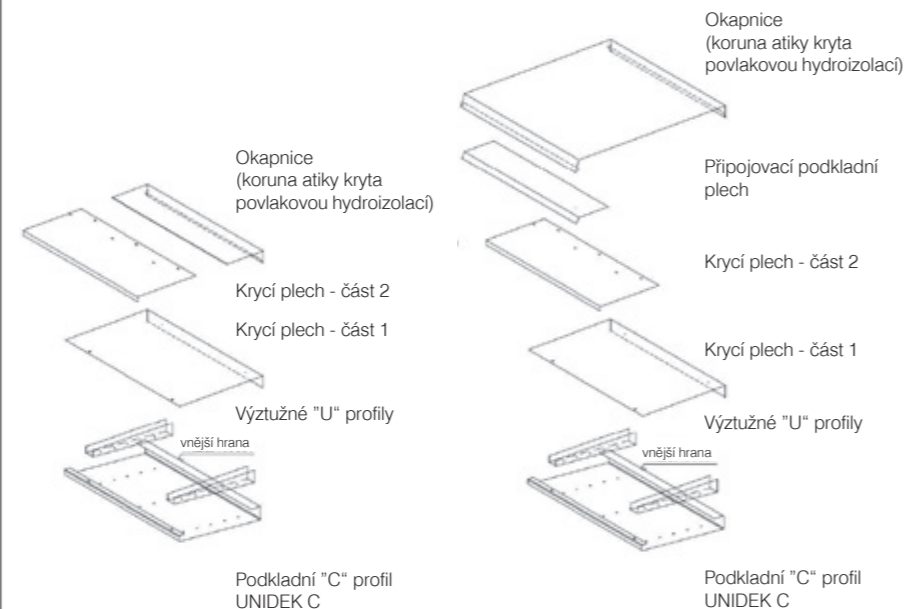
Konstrukce okapů a atik plochých střech jsou vytvořeny spojením různých plechových profilů. Jejich přehled je uveden na obrázku, zvláště pro sestavení okapové hrany a zvláště pak pro atiku. U konstrukce atiky lze její korunu kryt vlastní povlakovou hydroizolací, nebo ji oplechovat.

Na konkrétní stavbě se mohou vyskytnout půdorysné tvary, které systém neobsahuje. V takovém případě se použijí standardizované prvky, upravené na místě.

OKAP



ATIKA

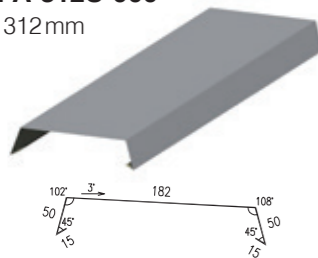


Atikové plechy

Ukončovací atikové plechy vyrábíme v unifikovaných rozměrech, vycházejících ze základní rozvinuté šířky plechu: 312, 416 a 625 mm. Na přání zákazníka je možné vyrobit atikové plechy jiných rozměrů či upravených tvarů. Zákazník si též může zvolit z různých druhů materiálů (FeZn, Al, AlZn, Cu, TiZn a jiné), případně tloušťek vstupních plechů. Základní pravidla návrhu a použití atikových plechů do konstrukcí atik jsou popsány v ČSN 73 3610.

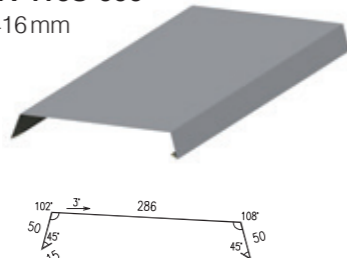
KPA-312S-000

rš 312mm



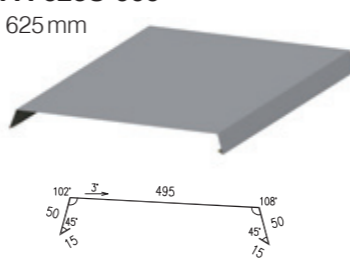
KPA-416S-000

rš 416mm



KPA-625S-000

rš 625mm



KAČÍRKOVÁ LIŠTA

Kačírková lišta (nebo šterková, ukončovací lišta) je konstrukční prvek používaný na plochých střechách a dlažbách. Chrání hydroizolaci střechy nebo dlažby před mechanickým poškozením a povětrnostními vlivy a zároveň zabraňuje úniku přítěžující vrstvy - kačírku (kameniva, šterku). Lišta odděluje jednotlivé části střechy s různou skladbou vrstev. Lišta má skvělé využití i při vegetačních střechách.

Funkce:

- zakrytí čela skladby střechy při pohledu zdola nebo z boku
- oddělení části střechy s různou skladbou vrstev

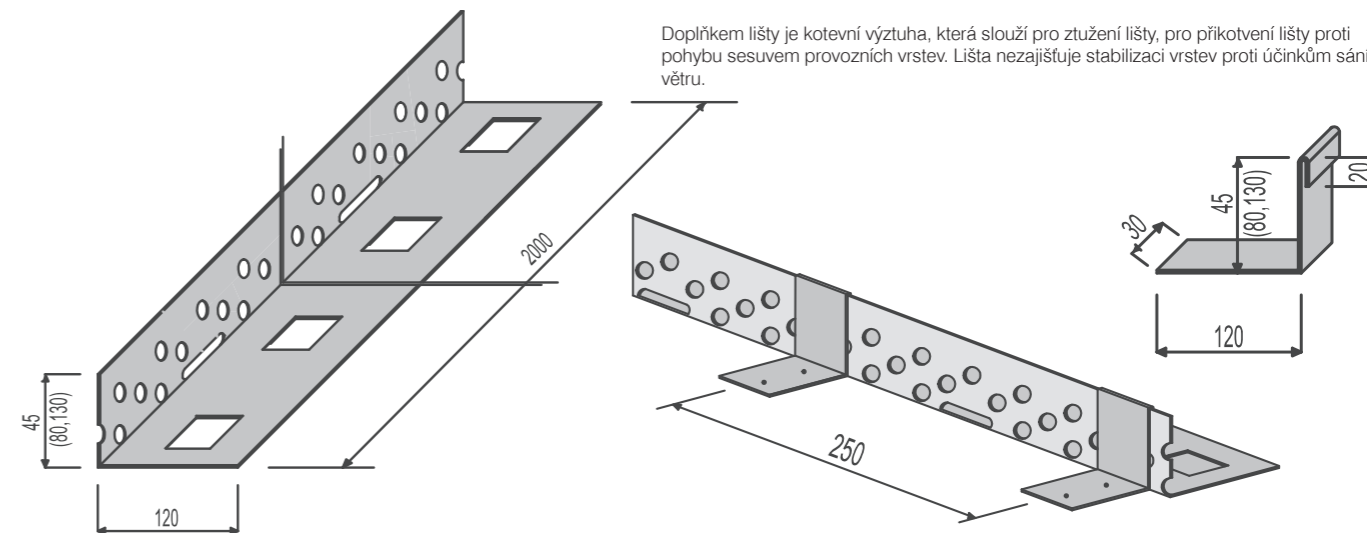
Způsoby stabilizace lišty k podkladu

(závisí na sklonu střechy a umístění lišty – okraj/plocha střechy):

- přitížení provozními vrstvami
- přikotvení lišty do podkladu (podklad musí umožnit kotvení)
- přichycení lišty přířezy povlakové hydroizolace

		Rozměry				
		Šířka (mm)	Výška (mm)	Délka (mm)	Tloušťka (mm)	Materiál
Kačírková lišta DEK	Typ A	120	45	2 000	2,0/1,0	hliník/nerez
	Typ B	120	80	2 000	2,0/1,0	hliník/nerez
	Typ C	120	130	2 000	2,0/1,0	hliník/nerez
	Typ D	120	60	2 000	2,0/1,0	hliník/nerez
	Typ E	120	100	2 000	2,0/1,0	hliník/nerez
Kotevní výztuha DEK	Typ A	120	45	2 000	2,0/1,0	hliník/nerez
	Typ B	120	80	2 000	2,0/1,0	hliník/nerez
	Typ C	120	130	2 000	2,0/1,0	hliník/nerez
	Typ D	120	60	2 000	2,0/1,0	hliník/nerez
	Typ E	120	100	2 000	2,0/1,0	hliník/nerez

Výroba atypických rozměrů a materiálů na poptávku.
Pro úpravu DEK lišt, případně kotevních výztuh, se používají nůžky a nebo prostřihovač. V žádném případě nelze používat úhlovou brusku (rozbrušovačku).



KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PRO FASÁDY:

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY K SENDVIČOVÝM PANELŮM

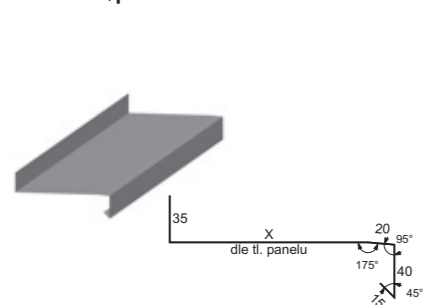
Sendvičové panely jsou obvykle chápány jako prefabrikát k tvorbě stěnových nebo střešních konstrukcí. Skládají se z tepelněizolačního jádra (z minerální vlny, tuhé pěny PIR či jiné) mezi dvěma tenkostěnnými (obvykle ocelovými) plechy. Ke správné montáži a funkci těchto panelů je nezbytný soubor klempířských prvků, který slouží k jejich spojování, řešení detailů a správnému odvodu vody. Společnost DEKMETAL nabízí základní sadu klempířských prvků pro tyto panely jako jsou okapnice, nadpraží, ostění, kouty, rohy a pod. Na následujících stránkách naleznete krátký výběr těchto prvků. Všechny tyto prvky lze vyrábět z různých materiálů a tloušťkách, nejčastěji se používají pozinkované lakované plechy o tloušťce 0,50-0,75 mm.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY K PROVĚTRÁVANÝM FASÁDÁM

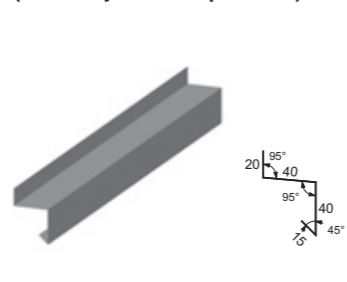
Provětrávaná (nebo také větraná, odvětrávaná) fasáda se vyznačuje souvislou větranou mezerou, která je vytvořena mezi tepelnou izolací nosné konstrukce a pohledovými prvky. V provětrávané mezeře vzniká prouděním vzduchu komínový efekt, který přispívá k lepšímu klimatu uvnitř budovy a zároveň výrazně omezuje kondenzaci vodních par ve skladbě obvodového pláště, a tím i potenciální riziko vzniku plísní. Pohledovými prvky mohou být různé deskové systémy (Cembrit Cembonit, Fundermax, Swisspearl), dřevěné obklady (latě, rhombus profily), mikro sendvičové panely typu bond a další. Pro všechny tyto typy detailů (ostění, parapety, nároží atd.) nabízí DEKMETAL široký výběr klempířských prvků. DEKMETAL nabízí také vlastní plechové pohledové prvky (kazety, lamely, valcované, ohýbané a speciální profily), které jsou v dokonalém souladu s klempířskými prvky uvedenými níže.

KP k sendvičovým panelům

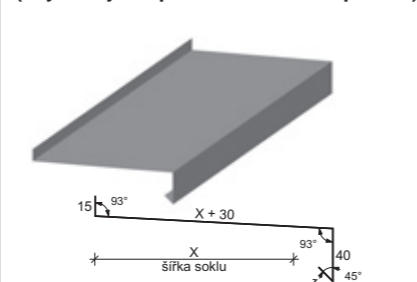
Zakládací/přechodová lišta



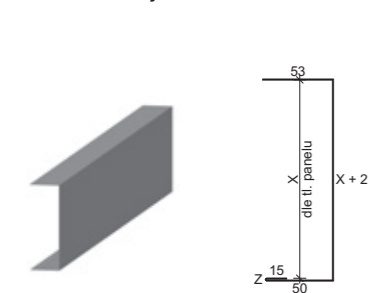
Okapní lišta soklu (sokl lícující s PUR panelem)



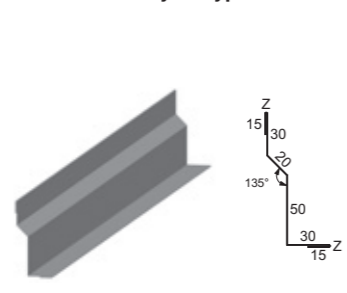
Okapní lišta soklového panelu (nejčastěji ŽB prefabrikovaného panelu)



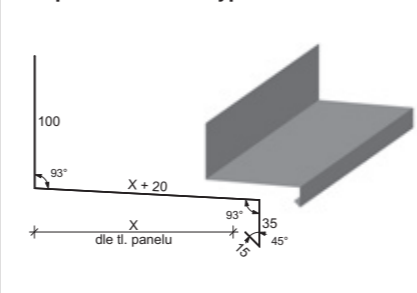
Boční ukončující lišta



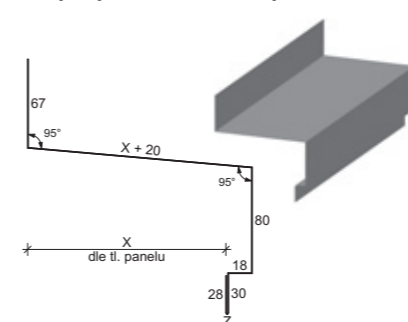
Ostění otvorových výplní



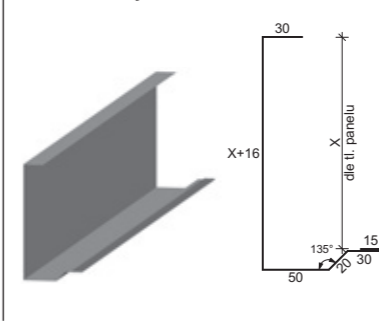
Nadpraží otvorové výplně



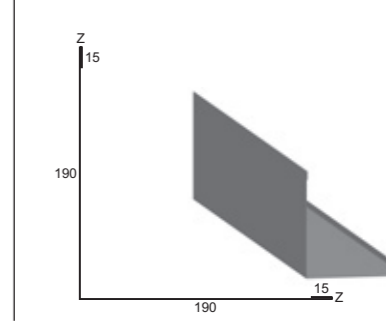
Okapní/přechodová lišta panelů



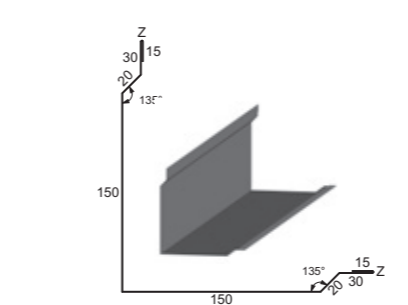
Ostění vrat jednodílné



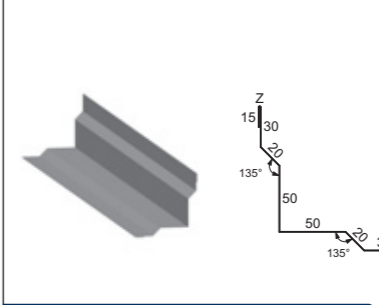
Rohová lišta rovná



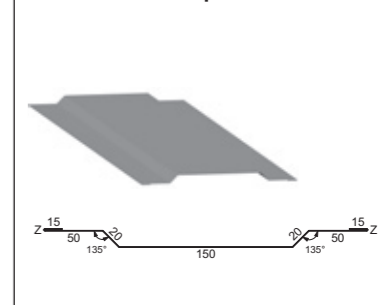
Rohová lišta



Koutová lišta

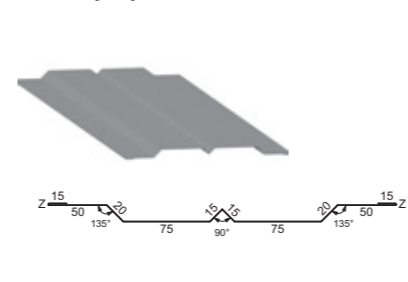


Přechodová lišta panelů



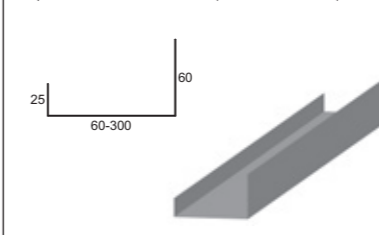
KP k provětrávaným fasádám

Přechodová lišta panelů se středovým prolisem



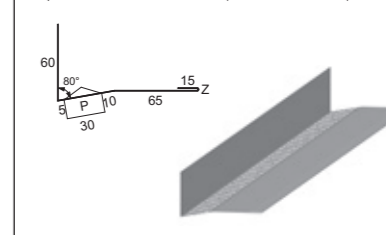
K1 Zakládací profil na vatu

univerzální použití
rš 140-385 mm (dle tl. tepelné izolace)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



K2 Krycí profil s perforací

univerzální použití
rš 185 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



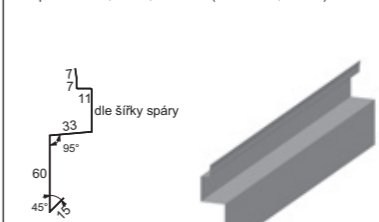
K3 Zámek kazety

pro systémové řešení fasád Dekcassette IDEAL
rš 78 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



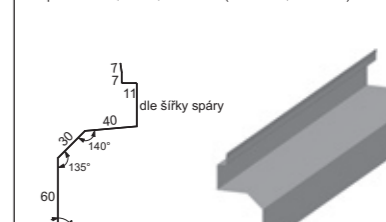
K4 Okapnice bez přesahu

pro systémové řešení fasád Dekcassette IDEAL
rš 150-180 mm (dle šířky vodorovné spáry)
tl. plechu 0,50-1,00mm (Al. do 1,2mm)



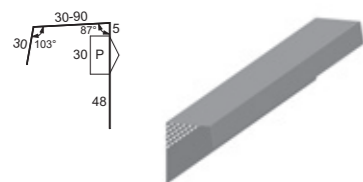
K5 Okapnice s přesahem

pro systémové řešení fasád Dekcassette IDEAL
rš 187-217 mm (dle šířky vodorovné spáry)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



K6 Příponka parapetu

univerzální použití
rš 143-203 mm (dle šířky obkladového prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)
standardně s perforací, lze vyrobit i bez perforace



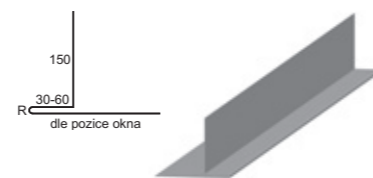
K7 Lemování otvorů

univerzální použití
rš 200 mm
tl. plechu 0,50-0,63mm



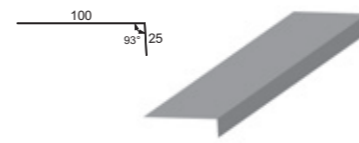
K8 Ostění oken

univerzální použití
rš 200-700mm (dle osazení oken a šířky obkl. prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



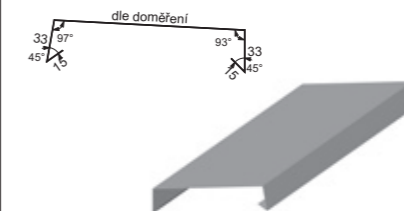
K18 Příponka atiky

univerzální použití
rš 125 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



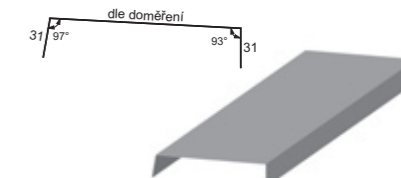
K19 Atikový plech

univerzální použití
rš na míru, dle celkové šířky skladby
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



K20 Mezi vložka atiky

univerzální použití
rš na míru, dle celkové šířky skladby
tl. plechu 0,50-0,63 mm



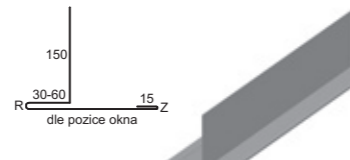
K9 Lemování otvorů

univerzální použití
rš 104 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



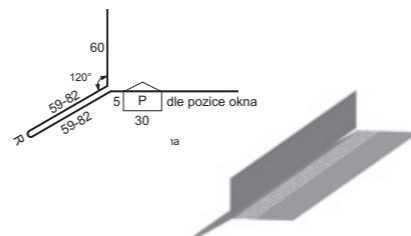
K10 Ostění oken

univerzální použití
rš 200-700 mm (dle osazení oken a šířky obkl. prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



K11 Nadpraží oken

univerzální použití
rš 200-700 mm (dle osazení oken a šířky obkl. prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



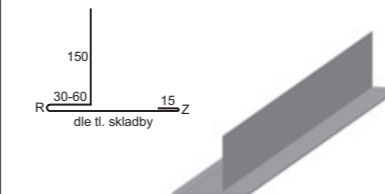
K21 Závětrná lišta

univerzální použití
rš 156 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



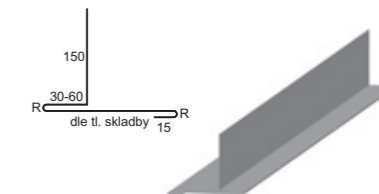
K22 Boční ukončení

univerzální použití
rš 200-700 mm (dle šířky obkladového prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



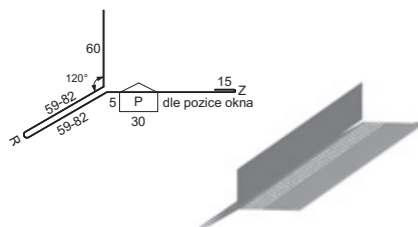
K23 Přečtový profil na KZS

univerzální použití
rš 200-500 mm (dle šířky obkladového prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



K12 Nadpraží oken

univerzální použití
rš 200-700 mm (dle osazení oken a šířky obkl. prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



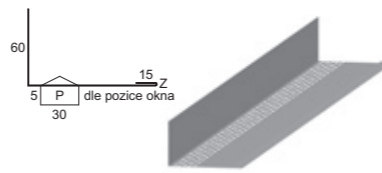
K13 Nadpraží oken

univerzální použití
rš 200-700 mm (dle osazení oken a šířky obkl. prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



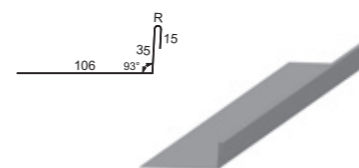
K14 Nadpraží oken

univerzální použití
rš 200-700 mm (dle osazení oken a šířky obkl. prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



K24 Ukončení v koutě u KZS

univerzální použití
rš 125 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



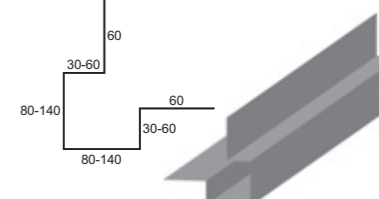
K25 Rohový prvek

univerzální použití
rš 250-360mm (dle šířky obkladového prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



K26 Rohový prvek

univerzální použití
rš 380-520mm (dle šířky obkladového prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



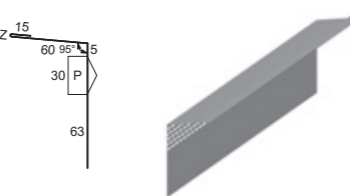
K15 Lemování k žaluziím

univerzální použití
rš 140 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



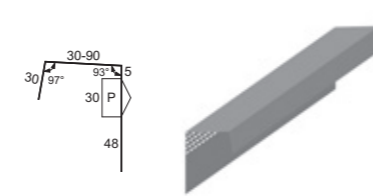
K16 Horní ukončení

univerzální použití
rš 173 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)
standardně s perforací, lze vyrobit i bez perforace



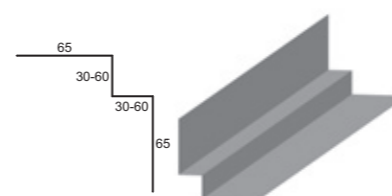
K17 Příponka atiky

univerzální použití
rš 143-203mm (dle šířky obkladového prvku)
tl. plechu 1,00 mm
standardně s perforací, lze vyrobit i bez perforace



K27 Koutový profil

univerzální použití
rš 250 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)
míra 32mm se mění dle tl. obkladového prvku



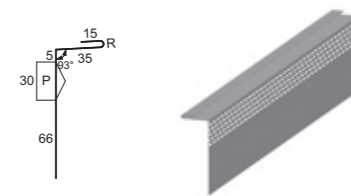
K28 Lemování otvorů

univerzální použití
rš 113 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



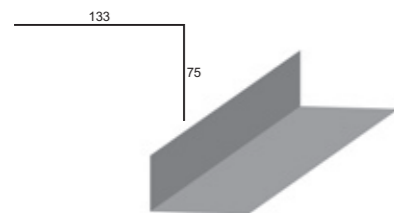
K29 Ukončení u podhledu

univerzální použití
rš 151 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)
standardně s perforací, lze vyrobit i bez perforace



K30 Přechod na pohled

univerzální použití
rš 208 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



K31 Přechod do pohledu

univerzální použití
rš 125 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



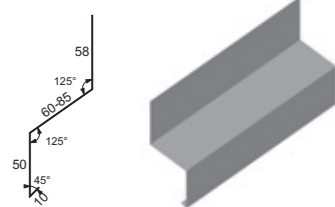
K32 Dělicí T profil

univerzální použití
rš 156-190 mm (dle šířky obkladového prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



K33 Okapnice

univerzální použití
rš 178-208 mm (dle šířky obkladového prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



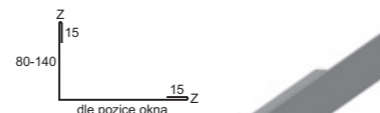
K35 Ostění přes vlnu

univerzální použití
rš 200-700 mm (dle osazení oken a šířky obkl. prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



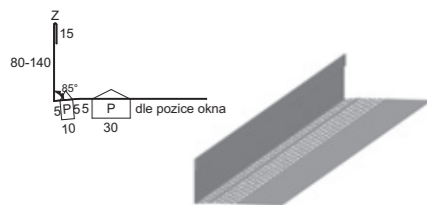
K36 Ostění přes vlnu

univerzální použití
rš 200-700 mm (dle osazení oken a šířky obkl. prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



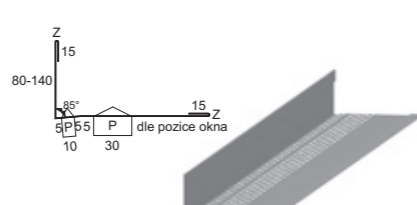
K37 Nadpraží přes vlnu

univerzální použití
rš 200-700 mm (dle osazení oken a šířky obkl. prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



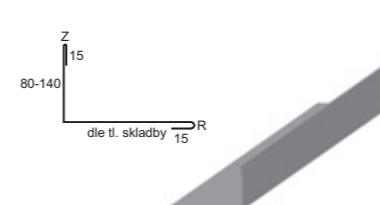
K38 Nadpraží přes vlnu

univerzální použití
rš 200-700 mm (dle osazení oken a šířky obkl. prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



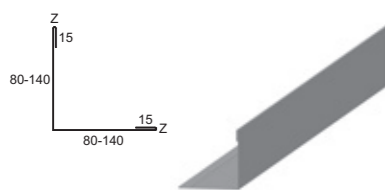
K40 Přejímový profil na KZS

univerzální použití
rš 200-500mm (dle šířky obkladového prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



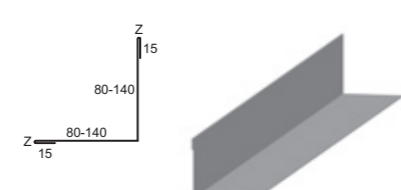
K41 Rohový prvek

univerzální použití
rš 190-260mm (dle šířky obkladového prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



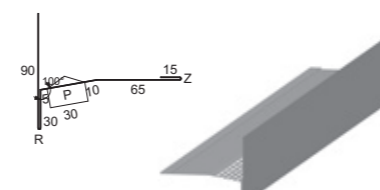
K42 Koutový profil

univerzální použití
rš 190-260 mm (dle šířky obkladového prvku)
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



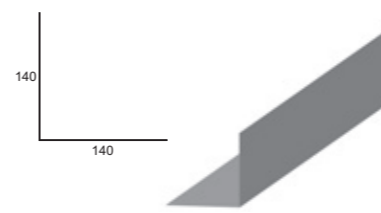
K43 Krycí profil s perforací

univerzální použití
rš 245 mm
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



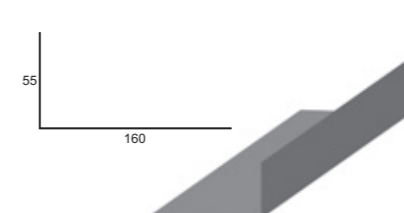
K44 Rohový profil

použití u deskových materiálů, např. Cembrit, Swisspearl, apod.)
rš 280 mm
tl. plechu 1,00 mm



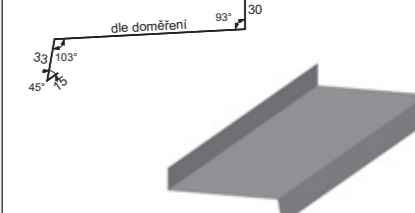
K45 Ostění okna

použití u deskových materiálů, např. Cembrit, Swisspearl, apod.)
rš 215 mm
tl. 1,00 mm



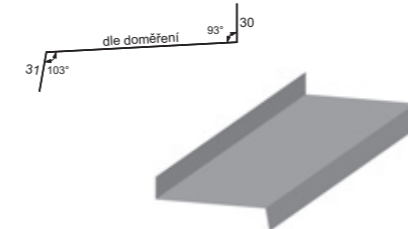
K47 Parapet

univerzální použití
rš na míru, dle celkové šířky skladby
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



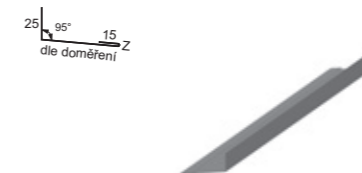
K48 Mezivložka parapetu

univerzální použití
rš na míru, dle celkové šířky skladby
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



K51 Lemování přesahu

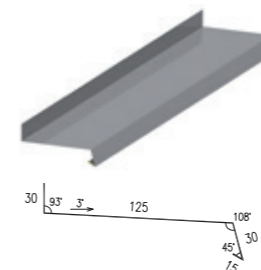
univerzální použití
rš na míru, dle přesahu střechy
tl. plechu 0,50-1,00 mm (Al do 1,20 mm)



Parapety

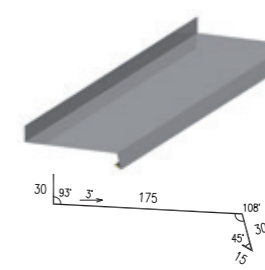
KPP-200S-000

Parapet
rš 200mm



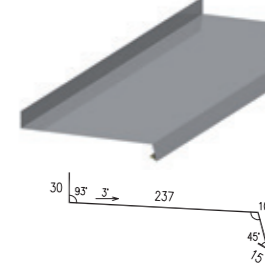
KPP-250S-000

Parapet
rš 250mm



KPP-312S-000

Parapet
rš 312mm



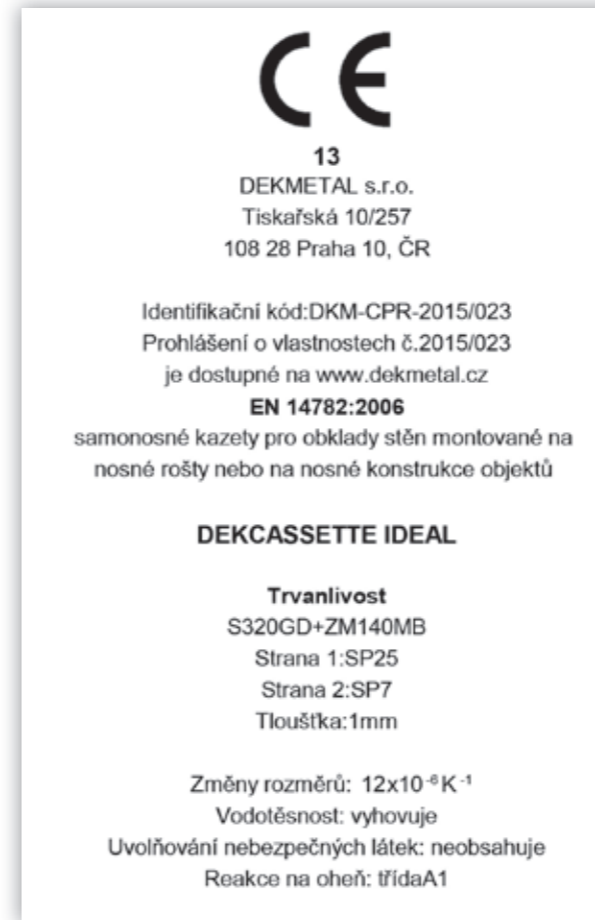
**CERTIFIKACE JAKOSTI
ISO 9001:2008**



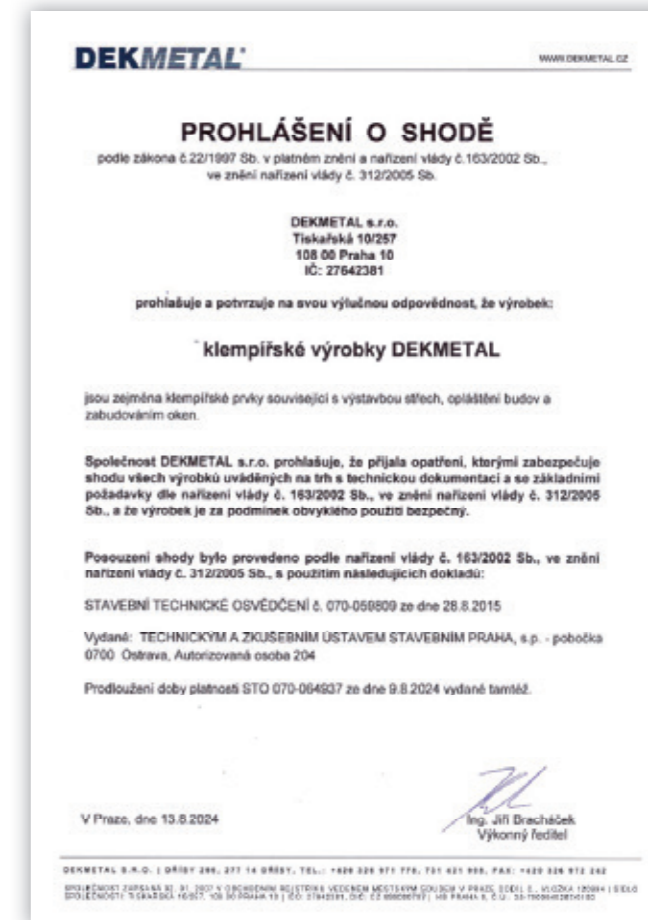
**OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY
EN 1090**



CE ŠTÍTEK



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY DEKMETAL**





KONTAKT

dekmatal.cz

Prodej a podpora:

Stavebniny DEK a.s.
Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10
Česká republika

Výrobce:

DEKMETAL s.r.o.
Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10
Česká republika

Výrobní areál:

Hlavní 286
277 14 Dřísy
Česká republika



NEVÍTE SI RADY?

KONTAKTUJTE NAŠE ZÁKAZNICKÉ CENTRUM:



510 000 100



stavebniny@dek.cz

NEBO SVOU OBLÍBENOU PRODEJNU:



dek.cz/kontakty

dekmetal.cz

© DEKMETAL s.r.o. 2025