



KATALOG STŘECH
A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
DEKMETAL®



OBSAH



INTERAKTIVNÍ PDF

Katalog obsahuje hypertextové odkazy (linky), které jsou označeny ikonami. Linky slouží k rychlému prohlížení katalogu a k navigaci na webové stránky s příslušnou tematikou.



Ikonka vnitřní navigace katalogu



Ikonka s odkazem na web

PROFIL SPOLEČNOSTI A ZÁKLADNÍ INFORMACE	04	PROFIL
VELKOFORMÁTOVÁ KRYTINA MAXIDEK	10	MAXIDEK
MALOFORMÁTOVÁ KRYTINA DEKTILE	26	DEKTILE
TRAPÉZOVÉ A VLNITÉ PROFILY DEKPROFILE	40	DEKPROFILE
SVITKY PRO FALCOVÁNÍ LINEDEK	52	LINEDEK
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PRO ŠIKMÉ STŘECHY	56	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
DĚLENÉ SVITKY, TABULE A OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ	72	OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PRO PLOCHÉ A VEGETAČNÍ STŘECHY	78	PLOCHÉ STŘECHY
KONTAKTY	94	KONTAKTY



PROFIL

DEKMETAL

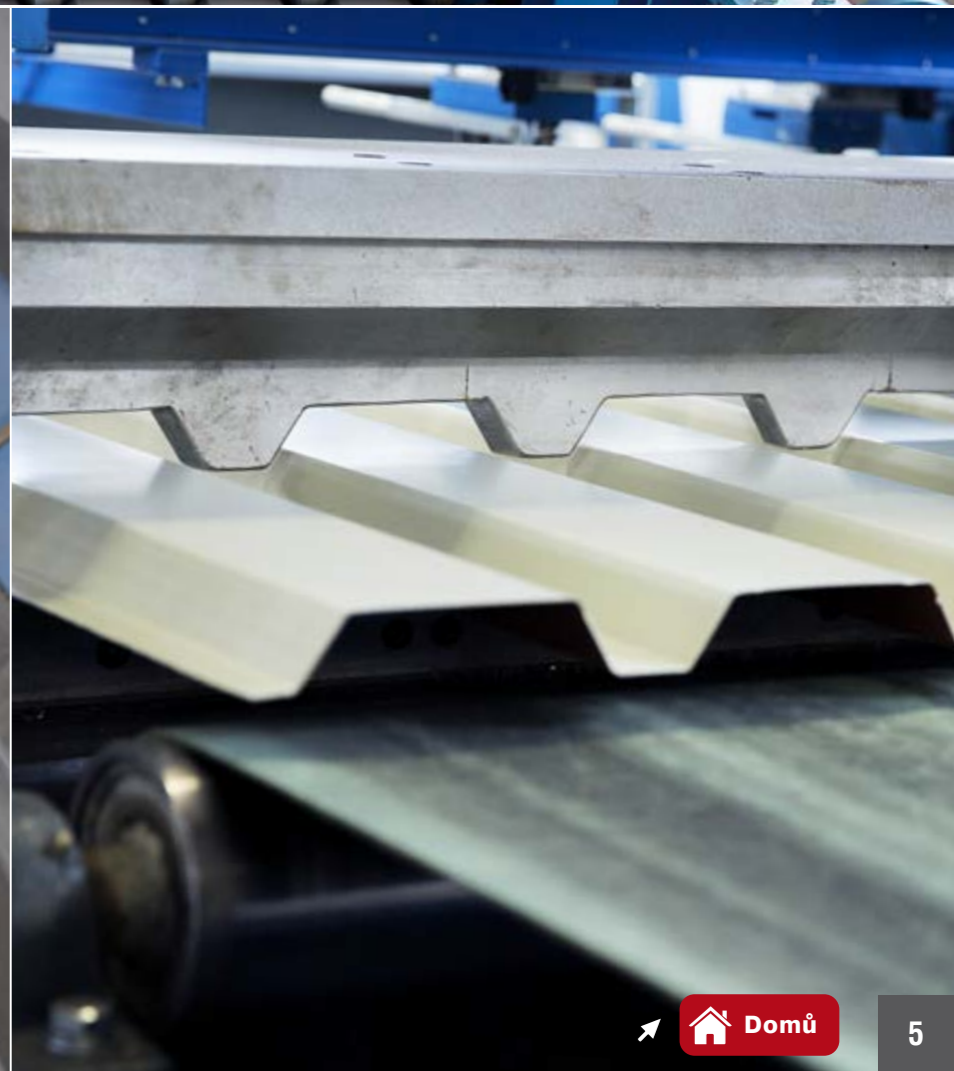
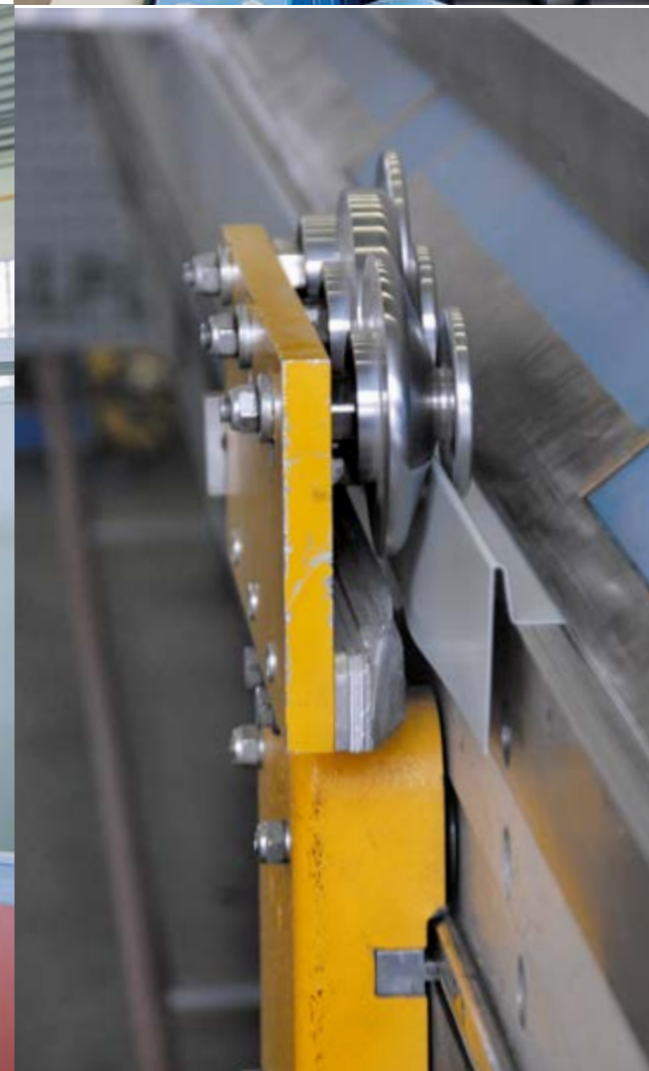
DEKMETAL – VÝROBNÍ ZÁVOD VYBAVENÝ MODERNÍMI TECHNOLOGIEMI

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

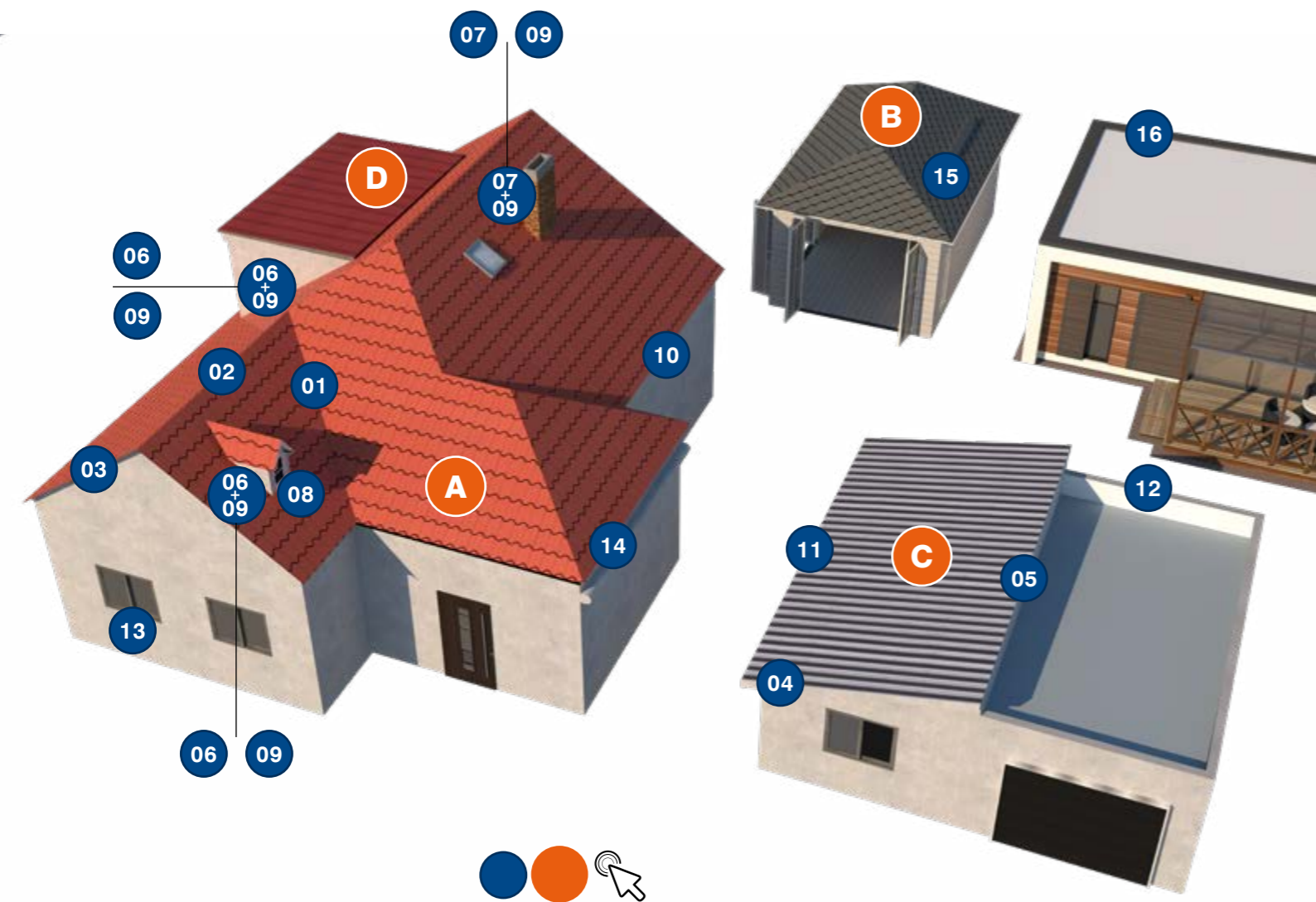
DEKMETAL se zabývá výrobou a dodávkami plechových střešních a fasádních systémů včetně zakázkové výroby z plechu.


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.




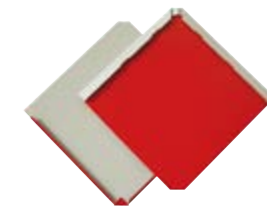
PŘEHLED PRODUKTŮ




A MAXIDEK
Velkoformátová plechová krytina 
str. 10





B DEKTILE
Maloformátová plechová krytina 
str. 26





C DEKPROFILE CR/TR
Trapézové a vlnité velkoformátové plechy 
str. 40





D LINEDEK
Svitky pro falcování 
str. 52






01 Úžlabí
str. 60 





02 Hřebenáč
str. 62 





03 Závětrná lišta
str. 64 





04 Lemování okraje
str. 65 





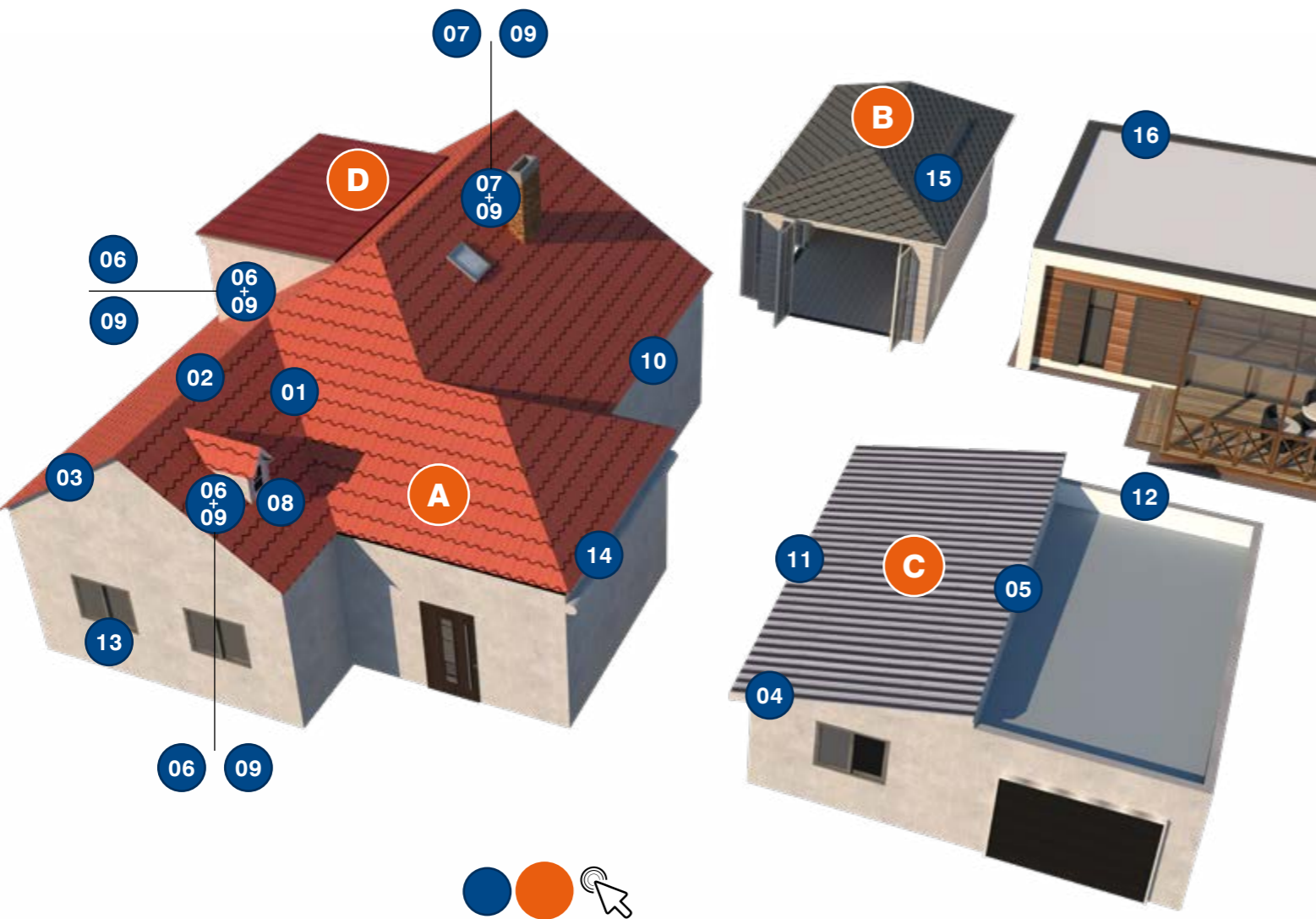
05 Ukončení pultové střechy
str. 66 







06 Lemování ke zdi
str. 68 

PŘEHLED PRODUKTŮ



  **07**
Lemování komínu
str. 69



  **08**
Lemování zdi rovnoběžné s okapem
str. 69

  **09**
Dilatační lišta
str. 61

  **10**
Okapnice DHV
str. 70



  **11**
Okapový plech
str. 70

  **12**
Atikový plech
str. 93

  **13**
Parapety - ohýbané
str. 61

  **14**
Oplechování předelových zdí římsa
str. 71

  **15**
Sněhový zachytávač
str. 67

  **16**
Unidek
str. 80

MAXIDEK



CHARAKTERISTIKA	12
VZORNÍK	16
SYSTÉMOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	18
PLASTOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	20
KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	22





MAXIDEK

VELKOFORMÁTOVÁ PROFILOVANÁ PLECHOVÁ
STŘEŠNÍ KRYTINA.

MAXIDEK je velkoformátová plechová střešní krytina s dokonalou imitací klasických tašek.

Oproti klasickým taškám nabízí širokou paletu barevného i materiálového provedení, téměř bez limitů. Je jen na představě investorů a architektů, jakou barvu či materiál zvolí a vytvoří nestandardní řešení střechy, která upoutá pozornost.

MAXIDEK je možno vyrobit v rámci modulu velmi variabilně a to jak délky jednotlivých tabulí, tak také výšky samotného modulu krytiny.

LEHKÁ A RYCHLEJŠÍ

Díky velkoformátovému řešení je pokládka krytiny v porovnání s klasickou maloformátovou krytinou výrazně rychlejší a jednodušší. Přitom však zůstane zachovaný elegantní vzhled tašek a to díky jedinečnému 3D-CUT, který přesně kopíruje vzhled tašek i v oblasti okapu.



POUŽITÍ KRYTINY:

- Pro zastřešení obytných, občanských i průmyslových staveb.
- Pro přestavby a rekonstrukce staveb.
- Pro vhodné a funkční řešení nástaveb panelových domů, rekonstrukcí podkroví nebo změn ploché střechy na šikmou.
- Pro všechny sněhové oblasti s patřičným opatření pro zachycení sněhu, zejména pro střechy se sklonem od 14° (považovaný za bezpečný sklon).
- Pro sklony (10°-14°) je možné, avšak vyžaduje vhodnou doplňkovou hydroizolační vrstvu. U sklonů od 8° do 10° je použití krytiny možné pouze ve zcela výjimečných případech, přičemž vhodnost použití krytiny určuje vždy výrobce.

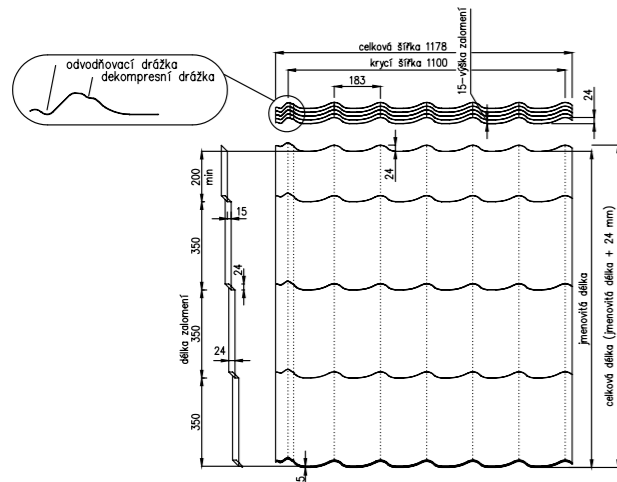
VLASTNOSTI KRYTINY:

- Vysoká životnost.
- Velmi nízká hmotnost, pouze 5 kg/m².
- Rychlá a jednoduchá pokládka.
- Vzhled maloformátové střešní krytiny, včetně 3D-CUT (střih).
- Povrch krytiny je nepórovitý, nedochází k ulpívání nečistot na povrchu a k následnému růstu mechů a lišejníků.
- Netrpí působením mrazu.
- Široká barevná škála (dle přání zákazníka a po dohodě s výrobcem možnost výroby v nestandardních barvách či různých imitacích).

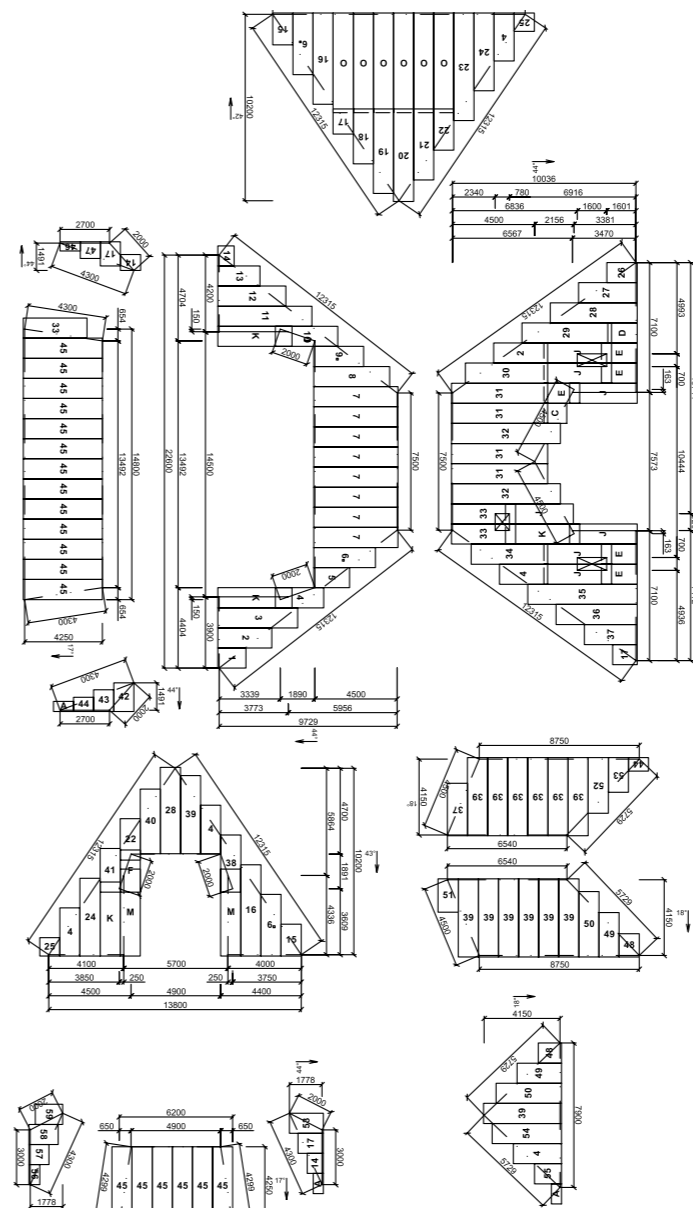


ZÁKLADNÍ PARAMETRY TABULE:

délka zalomení	standard 350 mm (150 - 400 mm)
výška zalomení	standard 15 mm (10 - 25 mm)
výška tabule (vlny)	24 mm
vzdálenost vln (šířka vlny)	183 mm
skladebná (krycí) šířka tabule	1100 mm
celková šířka tabule	1178 mm
doporučená maximální délka tabule	6000 mm
maximální délka tabule	7600 mm
minimální jmenovitá délka tabule	555 mm
celková délka tabule	jmenovitá délka tabule + 24 mm (důsledek 3D-CUT)
čelní překrytí tabulí (dáno délkou počátečního a koncového zalomení) Boční překrytí se vytvoří přeložením pravé krajní vlny nové tabule přes levou krajní vlnu tabule předcházející.	205 mm
standardní tloušťka plechu	0,5 mm
plošná hmotnost krytiny	do cca 5,0 kg/m ² (dle materiálu)



ZPRACOVÁNÍ KLADEČSKÉHO PLÁNU:



Výrobce nabízí pro střechy pokrývané krytinou MAXIDEK vypracování kladečského plánu. Jedná se o grafický náčrtek a tabulkový soupis obsahující specifikaci všech základních prvků krytiny MAXIDEK na jednotlivé plochy střechy.

Kladečský plán obsahuje všechny potřebné prvky krytiny (jejich délky a počty), včetně spojovacího materiálu. Zpracování kladečského plánu trvá obvykle pět pracovních dnů od předání úplných podkladů.

Manuál pro zaměření s nejběžnějšími typy střech, včetně tvarů a prostupů, který následně slouží jako specifikovaný podklad pro vypracování kladečského plánu je možné obdržet na kterékoliv pobočce Stavebnin DEK.

Technická podpora

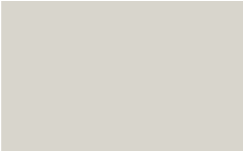
Pro správnou aplikaci střešní krytiny Maxidek byl vypracován podrobný Montážní návod, který je ke stažení na:

<https://dekmetal.cz/technicke-informace/montazni-prirucky>




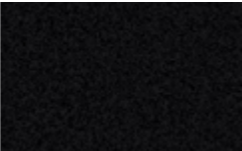

V tištěné podobě je k dispozici na vyžádání. Výrobce také nabízí bezplatné technické poradenství.



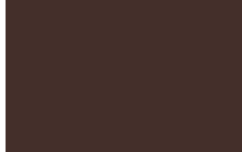




SP 25 LESK | POLYESTEROVÝ LAK 25 µm

HNĚDÁ*  2M295 RAL 8017	CIHLOVĚ HNĚDÁ*  2M264 RAL 3009	CIHLOVÁ*  2M604 RAL 8004	ČERVENÁ  2R216 RAL 3000	ČERVENOHNĚDÁ  2R112 RAL 3011
VÍNOVÁ  2R036 RAL 3005	ZELENÁ  R6005 RAL 6005	ČERNÁ*  2N156 RAL 9005	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ*  2G016 RAL 7016	TMAVĚ STŘÍBRNÁ  2A97U RAL 9007
STŘÍBRNÁ*  2A109 RAL 9006	SVĚTLE ŠEDÁ  2G330 RAL 7035	ŠEDOBIŁÁ  2W007 RAL 9002	BÍLÁ*  2W690 RAL 9010	*Možno dodat oboustranně lakované

SP 35 TEX | POLYESTEROVÝ LAK TEXTUROVANÝ 35 µm

HNĚDÁ  2M15A RAL 8017	CIHLOVĚ HNĚDÁ  2R17A RAL 3009	CIHLOVÁ  2M38A RAL 8004	ČERNÁ  2N09A RAL 9005	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  2G43A RAL 7016
---	---	---	--	--

PU 50 MAX | POLYURETANOVÝ LAK 50 µm

HNĚDÁ  MM020 RAL 8017	CIHLOVĚ HNĚDÁ  MR539 RAL 3009	CIHLOVÁ  MM133 RAL 8004	ČERNÁ  MN131 RAL 9005	ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  MG082 RAL 7016
---	---	---	---	--

IMITACE

TMAVÉ DŘEVO  7DTAA SP 35	SVĚTLÉ DŘEVO  7DSAA SP 35	CORTEN TMAVÝ  MIC82 HDP 30	CORTEN SVĚTLÝ  MIC04 MVP 30
---	--	---	--



Aktuální vzorníky jsou dostupné u obchodních zástupců stavebnin DEK, nebo na webu dekmatal.cz

Barevné kombinace plastového příslušenství ke konkrétním odstínům střešní krytiny Maxidek

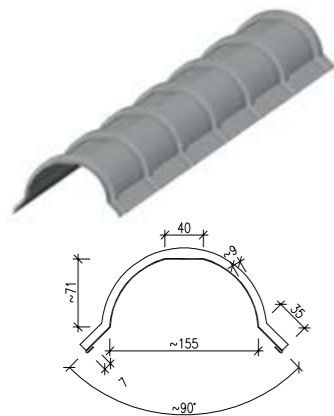
Barva 2N156 pro výrobky:	2N156, 2N09A, MN131, 9005
Barva 2M264 pro výrobky:	2M264, 2R17A, MR539, 3009
Barva 2M604 pro výrobky:	2M604, 2M38A, MM133, 8004
Barva 2R112 pro výrobky:	2R112, 3011
Barva 2G016 pro výrobky:	2G016, 2G43A, MG082, 7016
Barva 2R216 pro výrobky:	2R216, 3000
Barva 2M295 pro výrobky:	2M295, 2M15A, MM020, 8017

DOPLŇKY PRO KRYTINU MAXIDEK SYSTÉMOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

standardní délka	2,0 bm
standardní tloušťka materiálu	0,5 mm
materiál	SP 25, SP 35 TEX, PU 50 MAX

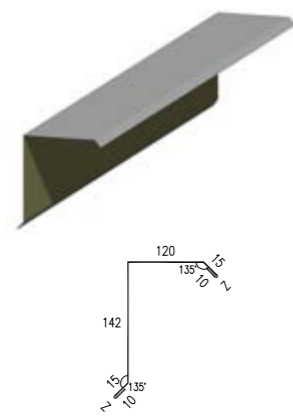
KPH-312MA-00

Hřebenáč kulatý MAXIDEK
rř 312mm



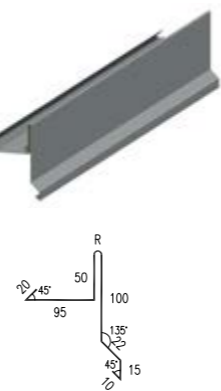
KPL-312MA-00

Lemování okraje střechy MAXIDEK
rř 312mm



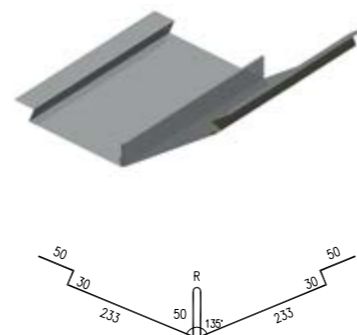
KPZ-312MA-00

Závětrná lišta spodní MAXIDEK
rř 312mm



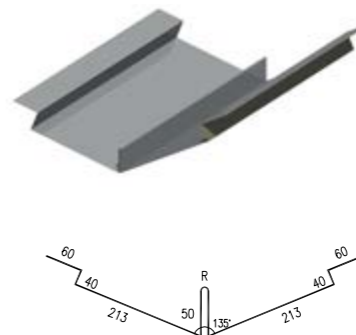
KPU-725MA-00

Úžlabí st. drážka III. MAXIDEK
(pro latě 50 x 30 mm)
rř 725mm



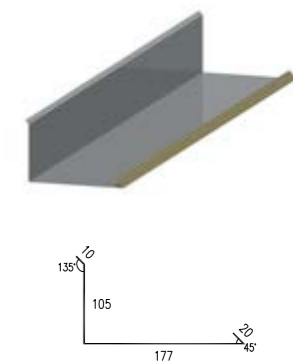
KPU-725MA-50

Úžlabí st. drážka IV. MAXIDEK
(pro latě 60 x 40 mm)
rř 725mm



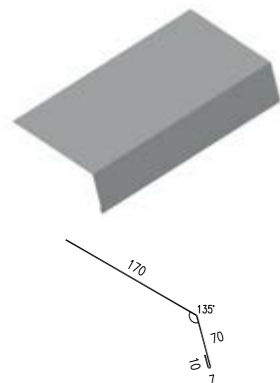
KPB-312MA-00

Lemování ke zdi MAXIDEK
(boční, štítové)
rř 312mm



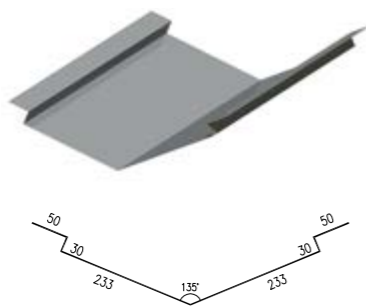
KPQ-250MA-00

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



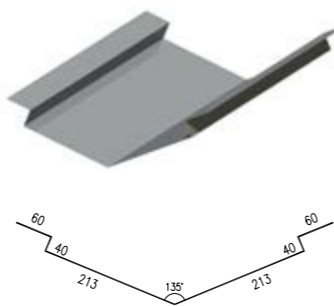
KPU-625MA-00

Úžlabí I. MAXIDEK
(pro latě 50 x 30mm)
rř 625mm



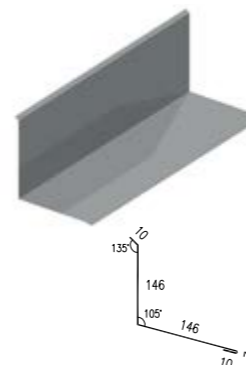
KPU-625MA-50

Úžlabí II. MAXIDEK
(pro latě 60 x 40mm)
rř 625mm



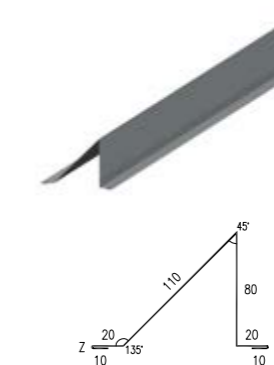
KPR-312MA-00

Lemování rovnoběžné s okapem
MAXIDEK
rř 312mm



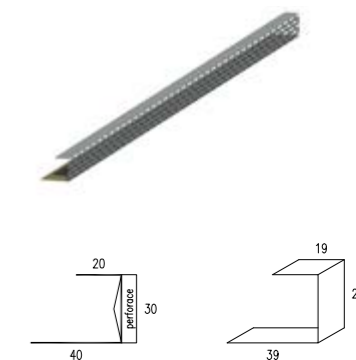
KPS-250MA-00

Sněhový zachytávač MAXIDEK
určeno do I. až II. sněhové oblasti
rř 250mm



KPPL-90MA-00

Perforovaná lišta MAXIDEK rř 90mm
+ výztužná vložka kotvení



PŘÍSLUŠENSTVÍ MAXIDEK

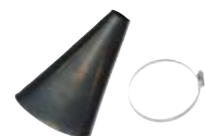
PLASTOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Barevné kombinace plastového příslušenství ke konkrétním odstínům střešní krytiny Maxidek

Barva 2N156 pro výrobky:	2N156, 2N09A, MN131, 9005	Barva 2G016 pro výrobky:	2G016, 2G43A, MG082, 7016
Barva 2M264 pro výrobky:	2M264, 2R17A, MR539, 3009	Barva 2R216 pro výrobky:	2R216, 3000
Barva 2M604 pro výrobky:	2M604, 2M38A, MM133, 8004	Barva 2M295 pro výrobky:	2M295, 2M15A, MM020, 8017
Barva 2R112 pro výrobky:	2R112, 3011		

Anténní vstup AZ 16 MAXIDEK

včetně příslušenství



Větrací taška LV 200/160 MAXIDEK

pro šikmé střechy 15°–45°
větrací plocha 20 000 mm²
(200 cm² nebo 0,02 m²)



Odvětrávací komínek HV 110 MAXIDEK

pro šikmé střechy 15°–45°
větrací plocha 9 000 mm²
(90 cm² nebo 0,009 m²)



Napojení trubky pr. 110 mm.
Spojení s potrubím možno provést
pomocí Flexi hadice se sponou
či případně redukční Flexi hadice
se sponou. Toto není součástí
dodávky, nutno zajistit u externí
firmy.

Koncový hřebenač MAXIDEK



Rozdělovací hřebenač 15–30°/30–45° MAXIDEK



Čelo hřebenače MAXIDEK



PŘÍSLUŠENSTVÍ MAXIDEK

KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Maxidek sestava stoupací plošiny



Univerzální montážní deska MAXIDEK 350
Vzpěra stoupací plošiny s podpěrou
Stoupací plošina
Spojka pro stoupací plošinu (pár)

Množství univerzálních montážních desek a vzpěr stoupací plošiny nutno upřesnit dle délky stoupací plošiny. V případě průběžné lávky složené z více jednotlivých stoupacích plošin doporučujeme použít spojky pro stoupací plošinu.

Maxidek sestava trubkového zachytávače



Univerzální montážní deska MAXIDEK 350
Držák trubkového zachytávače
Trubka sněhového zachytávače
Spojka trubek sněhového zachytávače

Množství univerzálních montážních desek, držáků trubkového zachytávače, trubek a spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

Maxidek sestava nášlapu



Univerzální montážní deska MAXIDEK 350
Nášlap s podpěrou

Maxidek sestava lopatkového zachytávače



Univerzální montážní deska MAXIDEK 350
Zachytávač lopatkový

Maxidek set pro solární panel výška 90 mm



Univerzální montážní deska MAXIDEK 350
Set se dodává vždy dohromady

Maxidek sestava zachytávače „Slovenský kříž“



Univerzální montážní deska MAXIDEK 350
Zachytávač „Slovenský kříž“

Maxidek sestava mřížového zachytávače



Univerzální montážní deska MAXIDEK 350
Držák mřížového zachytávače
Mříž sněholamu (žebříček)

Množství univerzálních montážních desek, držáků mřížového zachytávače a mříží včetně spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

PŘÍSLUŠENSTVÍ MAXIDEK

KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Maxidek sestava zachytávače s dřevěnou kulatinou



Univerzální montážní deska MAXIDEK 350
Držák zachytávače pro dřevěnou kulatinu
Dřevěná kulatina průměr 120 mm

Množství univerzálních montážních desek, držáků zachytávače pro dřevěnou kulatinu a dřevěné kulatiny (jednotlivé délky) nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

Maxidek sestava držáku hromosvodu



Držák hromosvodu (MAXIDEK)
Šroub FRS 4,8×35 mm (2×)
Těsnicí kroužek EPDM 15×5×3 mm (2×)

Montáž provádíme dvěma šrouby FRS 4,8×35 mm do latě, mezi držák hromosvodu a krytinu MAXIDEK je v místě šroubu nutno vložit EPDM podložku.

Maxidek sestava rozrážeče sněhu



Rozrážeč sněhu (Maxidek)
Šroub FRS 4,8×35 mm (2×)
Těsnicí kroužek EPDM 15×5×3 mm (2×)

Montáž provádíme dvěma šrouby FRS 4,8×35 mm do latě, mezi rozrážeč a krytinu Maxidek je v místě šroubu nutno vložit EPDM podložku.

MAXIDEK držák hromosvodu hřeben



Určen pro montáž na kulatý hřebenáč.

Zábradlí ke stoupací plošině jednostranné levé/pravé



Pro stoupací plošiny 800 a 1200 mm.

DEKTILE



CHARAKTERISTIKA

28

VZORNÍK

31

ZÁKLADNÍ PRVKY

32

KLEMPÍŘSKÉ DOPLŇKY

34

KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

36





DEKTILE

MALOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA

DEKTILE 375 je maloformátová plechová krytina (vyráběna nejčastěji z pozinkovaného lakovaného plechu). DEKTILE 375 nabízí reprezentativní a elegantní vzhled vhodný pro obytné, občanské i průmyslové budovy a to nejen jako střešní krytina, ale i jako fasádní systém.

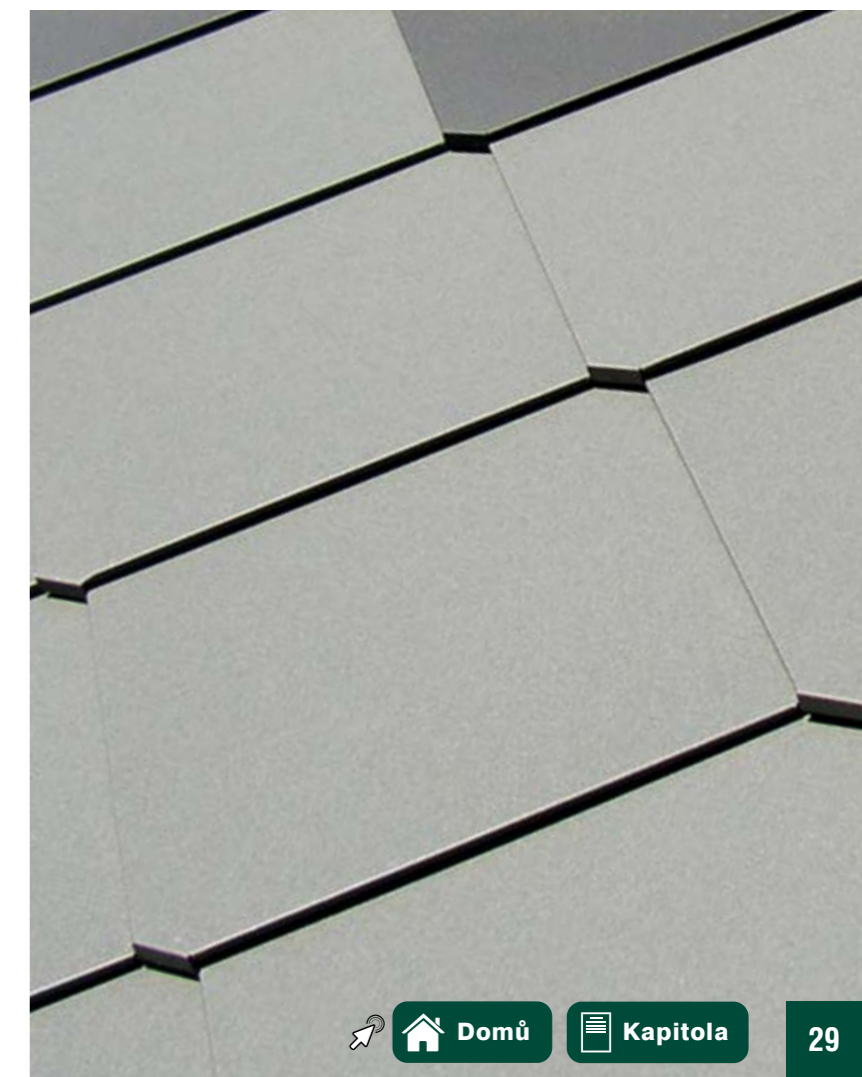
Použitý materiál je zárukou kvality a předurčuje krytinu k širokému využití současně s dlouhou životností. Krytina je odolná vůči mrazu, vhodná do všech sněhových oblastí a díky své nízké hmotnosti je možné ji využít při rekonstrukcích, bez nutnosti zesilování krovu.

DEKTILE je svým vzhledem jedinečná krytina. Nabízí širokou škálu barevných variací a též materiálových možností. Základním materiálem je pozinkovaný lakovaný plech v mnoha barevných odstínech.

Pro luxusnější vzhled můžete využít jako materiál i hliník, měď nebo titanizinek, včetně úpravy předzvětrání.

DEKTILE 375 je krytina tvořená samostatnými taškami čtvercového tvaru, které se na střeše skládají na koso a vzájemně propojují systémem zámků.

Krytina tvarem připomíná historické azbesto-cementové střešní šablony a proto je dobrou volbou pro rekonstrukce takovýchto budov a to při zachování původní architektury a s výhodou vysoké kvality použitého materiálu.



Domů



Kapitola

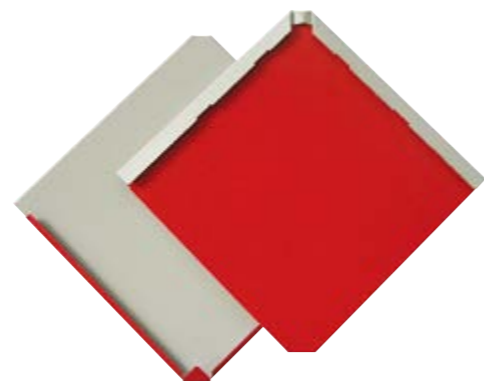
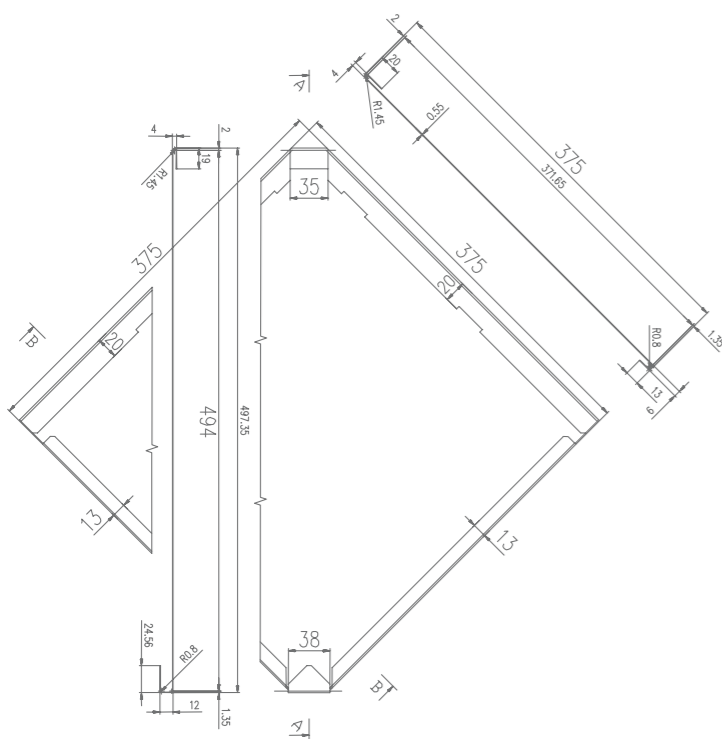
ZÁKLADNÍ PARAMETRY TAŠKY:

Rozměry základní tašky	375 x 375mm
Krycí plocha tašky	0,122 m ²
Hmotnost tašky (pozink + lak)	0,68 kg
Spotřeba tašek	8,16 ks/m ²
Plošná hmotnost (pozink + lak)	5,55 kg/m ²

MATERIÁL:

Lakovaný pozinkovaný plech S250-320GD Z275 (alternativně ZM140 nebo AZ150)	tl. 0,50 mm
Měděný plech	tl. 0,55 mm
Titanzinkový plech	tl. 0,70 mm
Hliníkový plech s povrchovou úpravou v odstínech RAL	tl. 0,70 mm

Výrobky Al a FeZn - možnost výběru barev dle RAL



Montážní návod ke krytině Dektile je možné si zdarma stáhnout na stránkách www.dekmetal.cz. Navštivte naše webové stránky a získajte všechny potřebné informace a pokyny pro správnou instalaci krytiny Dektile.

<https://dekmetal.cz/technicke-informace/montazni-prirucky>

**VZORNÍK:**

Nabídka barev pro střešní krytinu DEKTILE je stejná jako pro krytinu MAXIDEK. Digitální náhled vzorníku pro MAXIDEK a DEKTILE naleznete na stránce 16-17 tohoto katalogu.



ZÁKLADNÍ PRVKY

tloušťka materiálu

0,5-0,70 mm dle použitého materiálu
(viz. materiál krytiny Dektile 375 na straně 30)

materiál

RAL-FeZn, RAL-Al, TiZn, Cu

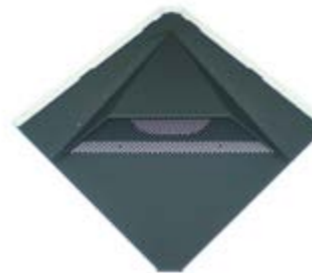
Základní taška DEKTILE



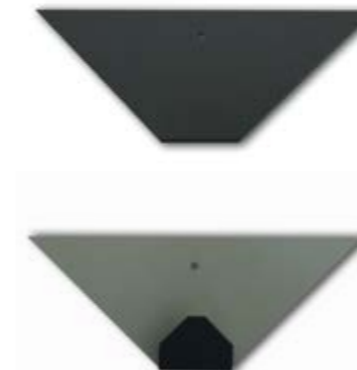
Okapní taška DEKTILE

Štítová taška DEKTILE
(levá, pravá)

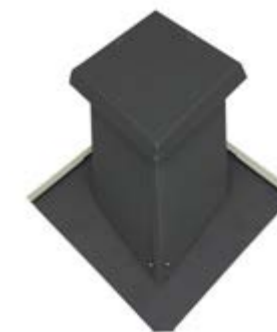
Větrací taška DEKTILE



Hřebenová krytka DEKTILE



Odvětrávací komínek DEKTILE



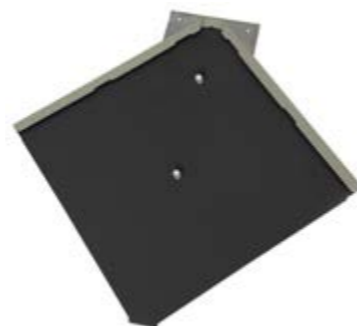
Příponka tašky DEKTILE



Hřebenová taška DEKTILE



Univerzální montážní taška DEKTILE

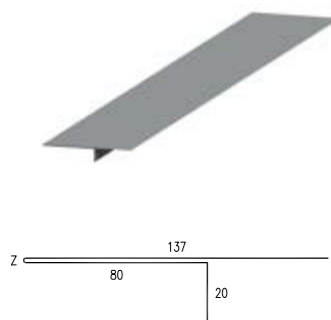


DOPLŇKY DEKTILE

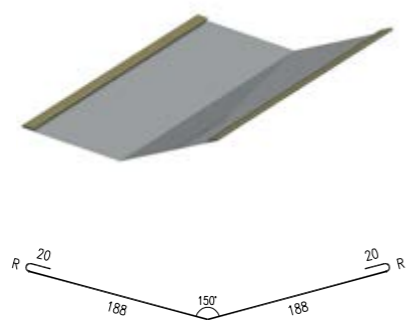
SYSTÉMOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

standardní délka	2,0 bm
tloušťka materiálu	0,5-0,70 mm dle použitého materiálu (viz. materiál krytiny Dektile 375 na straně 30)
materiál	FeZn (SP 25, SP 35 TEX, PU 50 MAX), Cu, TiZn, Al

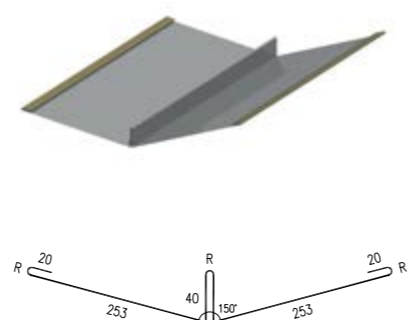
KPQ-237DK-00
Zakládací lišta DEKTILE
rš 237 mm



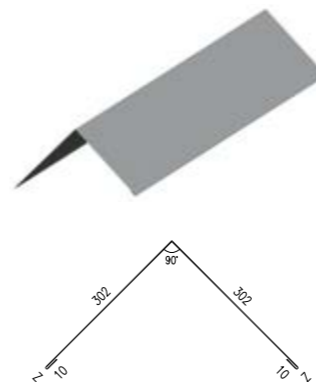
KPU-416DK-00
Úžlabí DEKTILE
rš 416 mm



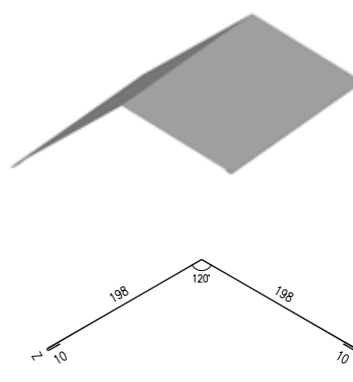
KPU-625DK-00
Úžlabí se stojatou drážkou DEKTILE
rš 625 mm



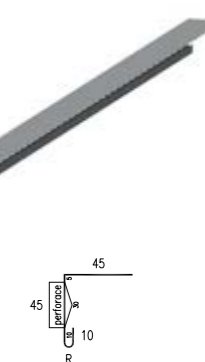
KPH-625DK-00
Hřebenáč III. DEKTILE
rš 625 mm



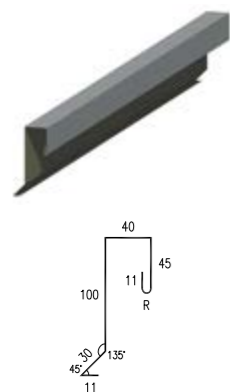
KPH-416DK-50
Hřebenáč nárožní DEKTILE
rš 416 mm



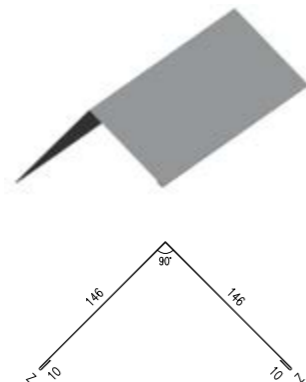
KPC-100DK-00
Odvětrání hřebene DEKTILE
rš 100 mm



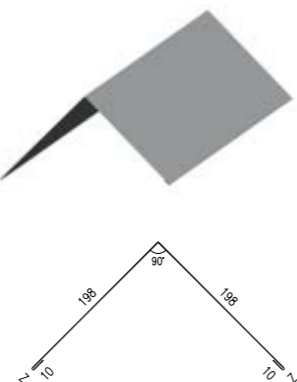
KPL-237DK-00
Štítová lišta DEKTILE
rš 237 mm



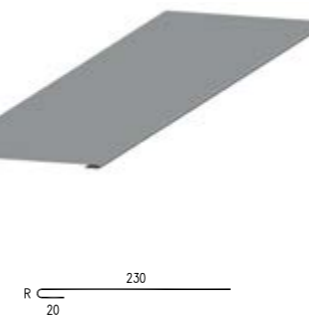
KPH-312DK-00
Hřebenáč I. DEKTILE
rš 312 mm



KPH-416DK-00
Hřebenáč II. DEKTILE
rš 416 mm



KPH-250DK-00
Ukončovací lišta hřebene DEKTILE
rš 250 mm



PŘÍSLUŠENSTVÍ DEKTILE

KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Dektile sestava trubkového zachytávače (na bednění)



Dektile držák trubkového zachytávače (na bednění)
Trubka sněhového zachytávače
Spojka trubek sněhového zachytávače

Množství držáků trubkového zachytávače, trubek a spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

Dektile375 sestava trubkového zachytávače (za lať)



Dektile držák trubkového zachytávače (za lať)
Trubka sněhového zachytávače
Spojka trubek sněhového zachytávače

Množství držáků trubkového zachytávače, trubek a spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

Dektile sestava mřížového zachytávače (na bednění)



Dektile držák mřížového zachytávače (na bednění)
Mříž sněholamu (žebříček)

Množství držáků mřížového zachytávače a mříží včetně spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístěním stavby a délky krokve.

Dektile sestava mřížového zachytávače (za lať)



Dektile držák mřížového zachytávače (za lať)
Mříž sněholamu (žebříček)

Množství držáků mřížového zachytávače a mříží včetně spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

Dektile375 sestava zachytávače s dřevěnou kulatinou (na bednění)



Dektile držák zachytávače pro dřevěnou kulatinu (na bednění)
Dřevěná kulatina průměr 120 mm

Množství držáků zachytávače pro dřevěnou kulatinu a dřevěné kulatiny (jednotlivé délky) nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

Dektile sestava zachytávače s dřevěnou kulatinou (za lať)



Dektile držák zachytávače pro dřevěnou kulatinu (za lať)
Dřevěná kulatina průměr 120 mm

Množství držáků zachytávače pro dřevěnou kulatinu a dřevěné kulatiny nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

Dektile375 sestava trubkového zachytávače (s uni taškou)



Univerzální montážní taška Dektile
Držák trubkového zachytávače
Trubka sněhového zachytávače
Spojka trubek sněhového zachytávače

Množství uni tašek, držáků trubkového zachytávače, trubek a spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

PŘÍSLUŠENSTVÍ DEKTILE

KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Dektile375 sestava mřížového zachytávače (s uni taškou)



Univerzální montážní taška Dektile
Držák mřížového zachytávače
Mříž sněholamu (žebříček)

Množství uni tašek, držáků mřížového zachytávače a mříží včetně spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

Dektile375 sestava zachytávače s dřevěnou kulatinou (s uni taškou)



Univerzální montážní taška Dektile
Držák zachytávače pro dřevěnou kulatinu
Dřevěná kulatina průměr 120 mm

Množství uni tašek, držáků zachytávače pro dřevěnou kulatinu a dřevěné kulatiny (jednotlivé délky) nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

Dektile375 sestava nášlapu (s uni taškou)



Univerzální montážní taška Dektile
Nášlap s podpěrou

Dektile375 sestava stoupací plošiny (s uni taškou)



Univerzální montážní taška Dektile
Vzpěra stoupací plošiny s podpěrou
Stoupací plošina
Spojka pro stoupací plošinu (pár)

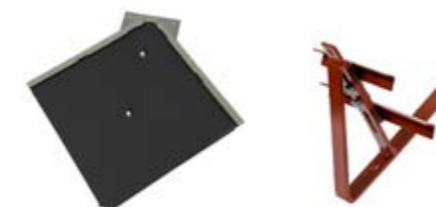
Množství uni tašek a vzpěr stoupací plošiny nutno upřesnit dle délky stoupací plošiny. V případě průběžné lávky složené z více jednotlivých stoupacích plošin doporučujeme použít spojky pro stoupací plošinu.

Dektile375 sestava lopatkového zachytávače (s uni taškou)



Univerzální montážní taška Dektile
Zachytávač lopatkový

Dektile375 sestava zachytávače „Slovenský kříž“ (s uni taškou)



Univerzální montážní taška Dektile
Zachytávač „Slovenský kříž“

Dektile375 sněhový hák (za lať)



Sněhový hák (za lať)

Dektile375 sněhový hák (na bedněni)



Sněhový hák (na bedněni)

DEKPROFILE



CHARAKTERISTIKA	42
ROZMĚRY	44
PŘÍSLUŠENSTVÍ TR 18 - KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	46
PŘÍSLUŠENSTVÍ TR 35 - KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	48
PŘÍSLUŠENSTVÍ TR 50 - KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	50





DEKPROFILE

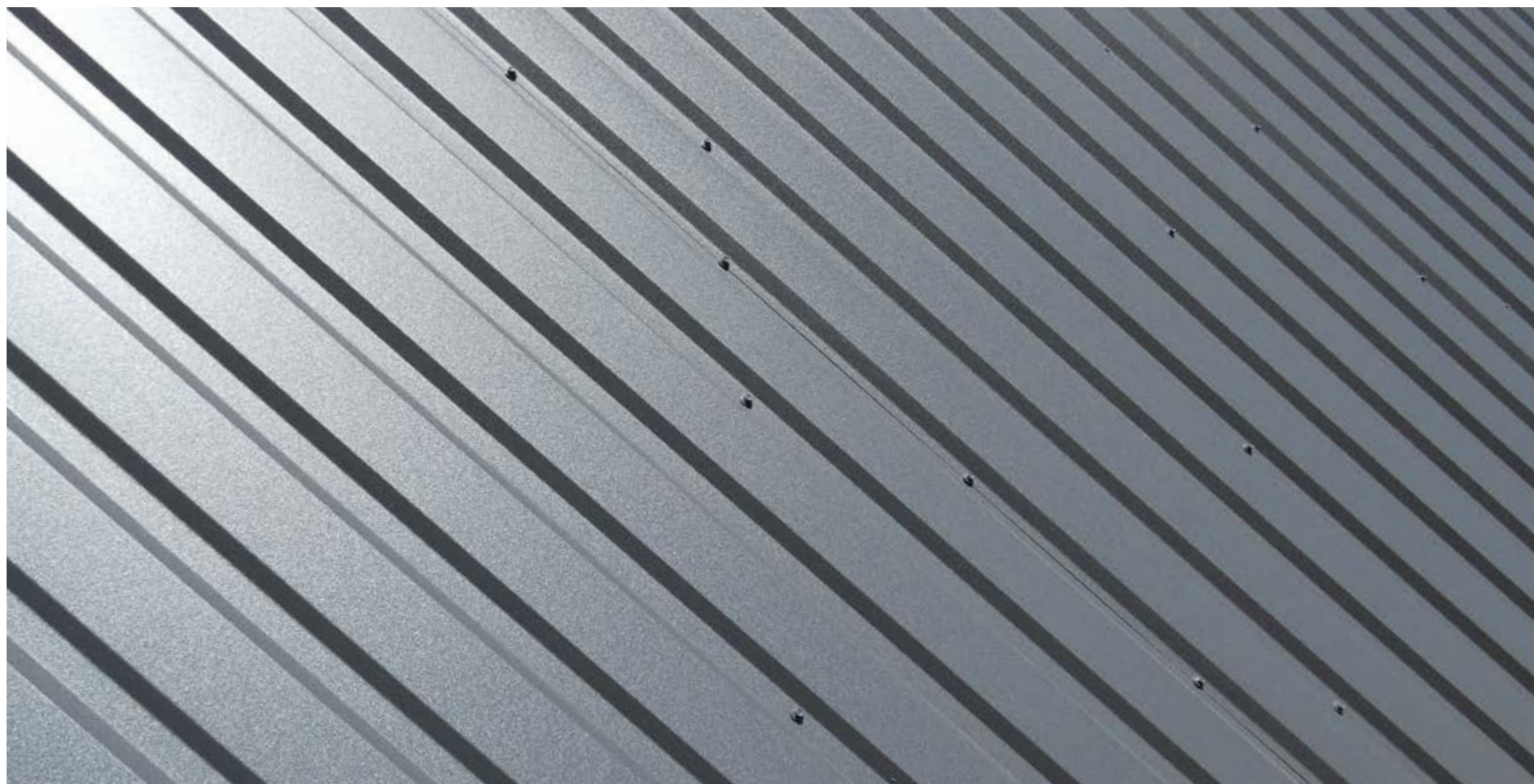
TRAPÉZOVÉ A VLNITÉ PLECHOVÉ PROFILY

Ekonomicky výhodný vlnitý či trapézový profil DEKPROFILE CR/TR je jednou z variant střešních systémů DEKMETAL. Tento systém umožňuje vytvořit atraktivní, ekonomické, lehké a odolné zastřešení průmyslových, administrativních i občanských objektů.

Tvar a konstrukční řešení profilů DEKPROFILE umožňuje vytvořit střeše objektu velké architektonicky zajímavé plochy s pravidelným členěním. Díky svému tvaru a možnostmi kombinace různých tloušťek vstupního plechu jsou tyto typy trapézových plechů předurčeny i pro staticky náročnější zastřešení objektů.

Statické návrhy pro střešní aplikace provádí zdarma specializovaní technici.

Konstrukční a materiálové řešení profilů DEKPROFILE v kombinaci s doplňkovými prvky střešního systému DEKMETAL umožňuje širokou variabilitu barevného i tvarového řešení střechy a respektování představ investora i architekta o vzhledu budovy bez velkých konstrukčních omezení.





ROZMĚRY PROFILŮ	TR 18 (mm)	TR 35 (mm)	TR 50 (mm)
výška vlny	18	35	48
osová vzdálenost vln	137,5	207	262,5
skladebná šířka profilu	1 100	1 035	1 050
celková šířka profilu	1 155	1 070	1 088
maximální délka profilu ¹⁾	9 000	15 000	15 000
minimální délka profilu	200	200	200
standardní tl. materiálu ²⁾	0,5–0,63	0,5–1,00	0,63–1,25
minimální sklon střechy ³⁾	8°	8°	8°

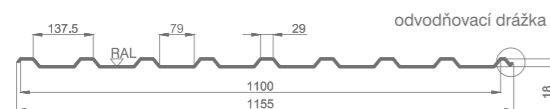
- ¹⁾ Pro transport nákladním vozidlem je možné používat délky max. 13,5 m. Doporučená manipulační délka je do 6 m.
²⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.
³⁾ Možné použití i pro menší sklon střech za předpokladu dodatečných opatření, nutno konzultovat s výrobcem.



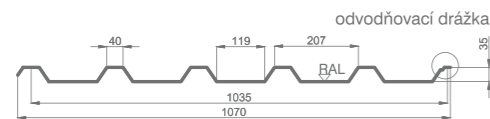
ROZMĚRY PROFILŮ	CR 18 (mm)	CR 40 (mm)
výška vlny	18	40
osová vzdálenost vln	76	160
skladebná šířka profilu	1 064	960
celková šířka profilu	1 102	1 100
maximální délka profilu ¹⁾	15 000	9 000
minimální délka profilu	200	200
standardní tl. materiálu ²⁾	0,5–1,00	0,63
minimální sklon střechy ³⁾	8°	8°

- ¹⁾ Pro transport nákladním vozidlem je možné používat délky max. 13,5 m. Doporučená manipulační délka je do 6 m.
²⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.
³⁾ Možné použití i pro menší sklon střech za předpokladu dodatečných opatření, nutno konzultovat s výrobcem.

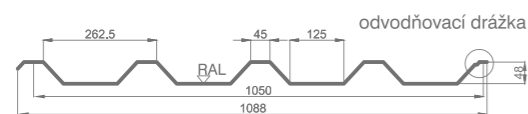
TR 18



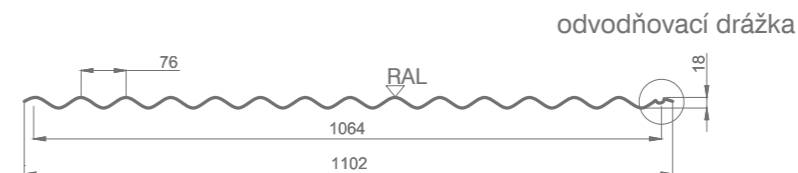
TR 35



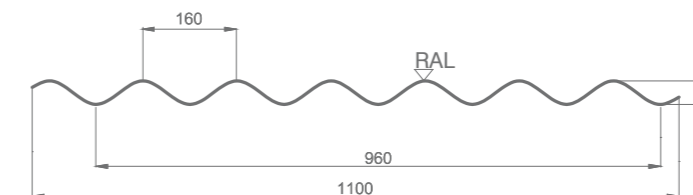
TR 50



CR 18



CR 40



Výrobní tolerance jednotlivých rozměrů a úhlů u produktů zařazených do tohoto katalogu jsou uvedeny v interní, pravidelně aktualizované směrnici výrobce č. 00089/2004. Směrnice je plně v souladu s platnými výrobními normami a zavedeným systémem řízení výroby ISO 9001. Konkrétní hodnoty tolerancí na požádání u výrobce.

PŘÍSLUŠENSTVÍ DEKPROFILE KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

TR 18 sestava stoupací plošiny



Univerzální montážní deska k TR 18 (včetně spoj. materiálu)
Vzpěra stoupací plošiny s podpěrou
Stoupací plošina
Spojka pro stoupací plošinu (pár)

Množství univerzálních montážních desek a vzpěr stoupací plošiny nutno upřesnit dle délky stoupací plošiny. V případě průběžné lávky složené z více jednotlivých stoupacích plošin doporučujeme použít spojky pro stoupací plošinu.

TR 18 sestava trubkového zachytávače



Univerzální montážní deska k TR 18 (včetně spoj. materiálu)
Držák trubkového zachytávače
Trubka sněhového zachytávače
Spojka trubek sněhového zachytávače

Množství univerzálních montážních desek, držáků trubkového zachytávače, trubek a spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

TR 18 sestava zachytávače s dřevěnou kulatinou



Univerzální montážní deska k TR 18 (včetně spoj. materiálu)
Držák zachytávače pro dřevěnou kulatinu
Dřevěná kulatina průměr 120 mm

Množství univerzálních montážních desek, držáků zachytávače pro dřevěnou kulatinu a dřevěné kulatiny nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

TR 18 sestava mřížového zachytávače



Univerzální montážní deska k TR 18 (včetně spoj. materiálu)
Držák mřížového zachytávače
Mříž sněholamu (žebříček)

Množství univerzálních montážních desek, držáků mřížového zachytávače, mřížového zachytávače a spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

TR 18 sestava nášlapu



Univerzální montážní deska k TR 18 (včetně spoj. materiálu)
Nášlap s podpěrou

TR 18 sestava lopatkového zachytávače



Univerzální montážní deska k TR 18 (včetně spoj. materiálu)
Zachytávač lopatkový

TR 18 sestava zachytávače „Slovenský kříž“



Univerzální montážní deska k TR 18 (včetně spoj. materiálu)
Zachytávač „Slovenský kříž“

TR 18 set pro solární panel 90 mm



Univerzální montážní deska
Set se dodává vždy dohromady

PŘÍSLUŠENSTVÍ DEKPROFILE KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

TR 35 sestava stoupací plošiny



Univerzální montážní deska k TR 35 (včetně spoj. materiálu)
Vzpěra stoupací plošiny s podpěrou
Stoupací plošina
Spojka pro stoupací plošinu (pár)

Množství univerzálních montážních desek a vzpěr stoupací plošiny nutno upřesnit dle délky stoupací plošiny. V případě průběžné lávky složené z více jednotlivých stoupacích plošin doporučujeme použít spojky pro stoupací plošinu.

TR 35 sestava trubkového zachytávače



Univerzální montážní deska k TR 35 (včetně spoj. materiálu)
Držák trubkového zachytávače
Trubka sněhového zachytávače
Spojka trubek sněhového zachytávače

Množství univerzálních montážních desek, držáků trubkového zachytávače, trubek a spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

TR 35 sestava zachytávače s dřevěnou kulatinou



Univerzální montážní deska k TR 35 (včetně spoj. materiálu)
Držák zachytávače pro dřevěnou kulatinu
Dřevěná kulatina průměr 120 mm

Množství univerzálních montážních desek, držáků zachytávače pro dřevěnou kulatinu a dřevěné kulatiny nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

TR 35 sestava mřížového zachytávače



Univerzální montážní deska k TR 35 (včetně spoj. materiálu)
Držák mřížového zachytávače
Mříž sněholamu (žebříček)

Množství univerzálních montážních desek, držáků mřížového zachytávače, mřížového zachytávače a spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

TR 35 sestava nášlapu



Univerzální montážní deska k TR 35 (včetně spoj. materiálu)
Nášlap s podpěrou

TR 35 sestava lopatkového zachytávače



Univerzální montážní deska k TR 35 (včetně spoj. materiálu)
Zachytávač lopatkový

TR 35 sestava zachytávače „Slovenský kříž“



Univerzální montážní deska k TR 35 (včetně spoj. materiálu)
Zachytávač „Slovenský kříž“

TR 35 set pro solární panel 90 mm



Univerzální montážní deska
Set se dodává vždy dohromady

PŘÍSLUŠENSTVÍ DEKPROFILE KOVOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

TR 50 sestava stoupací plošiny



Univerzální montážní deska k TR 50 (včetně spoj. materiálu)
Vzpěra stoupací plošiny s podpěrou
Stoupací plošina
Spojka pro stoupací plošinu (pár)

Množství univerzálních montážních desek a vzpěr stoupací plošiny nutno upřesnit dle délky stoupací plošiny. V případě průběžné lávky složené z více jednotlivých stoupacích plošin doporučujeme použít spojky pro stoupací plošinu.

TR 50 sestava trubkového zachytávače



Univerzální montážní deska k TR 50 (včetně spoj. materiálu)
Držák trubkového zachytávače
Trubka sněhového zachytávače
Spojka trubek sněhového zachytávače

Množství univerzálních montážních desek, držáků trubkového zachytávače, trubek a spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

TR 50 sestava zachytávače s dřevěnou kulatinou



Univerzální montážní deska k TR 50 (včetně spoj. materiálu)
Držák zachytávače pro dřevěnou kulatinu
Dřevěná kulatina průměr 120 mm

Množství univerzálních montážních desek, držáků zachytávače pro dřevěnou kulatinu a dřevěné kulatiny nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

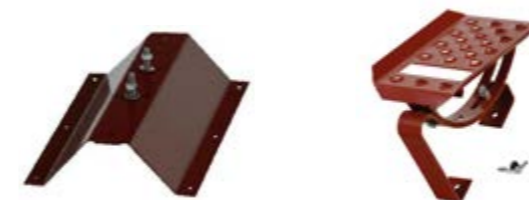
TR 50 sestava mřížového zachytávače



Univerzální montážní deska k TR 50 (včetně spoj. materiálu)
Držák mřížového zachytávače
Mříž sněholamu (žebříček)

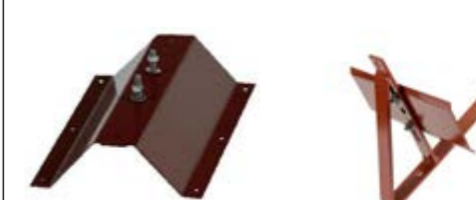
Množství univerzálních montážních desek, držáků mřížového zachytávače, mřížového zachytávače a spojek nutno upřesnit výpočtem dle sklonu střechy, umístění stavby a délky krokve.

TR 50 sestava nášlapu



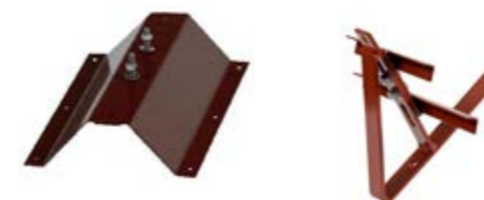
Univerzální montážní deska k TR 50 (včetně spoj. materiálu)
Nášlap s podpěrou

TR 50 sestava lopatkového zachytávače



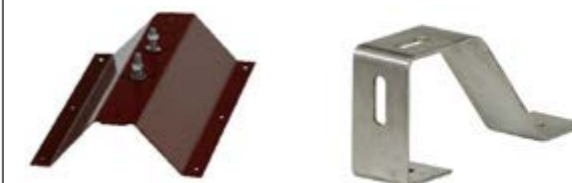
Univerzální montážní deska k TR 50 (včetně spoj. materiálu)
Zachytávač lopatkový

TR 50 sestava zachytávače „Slovenský kříž“



Univerzální montážní deska k TR 50 (včetně spoj. materiálu)
Zachytávač „Slovenský kříž“

TR 50 set pro solární panel 90 mm



Univerzální montážní deska
Set se dodává vždy dohromady

LINEDEK

 Domů

CHARAKTERISTIKA A BARVY LINEDEK

54





LINEDEK

SVITKY PRO FALCOVÁNÍ

LINEDEK 670 je plech určený pro vytváření střešní krytiny systémem spojování dvojitou stojatou drážkou. Krytina vyniká nízkou hmotností cca 5 kg/m² a je určena pro střechy se sklonem minimálně 7°. Použití krytiny na nižších sklonech je nutné konzultovat s dodavatelem.

Základem produktu LINEDEK je pozinkovaný plech DX53D+Z s plošnou hmotností zinkového povlaku se zvýšenou jakostí povrchu Z275MB (275 g/m²; M – malý zinkový květ; B – zvýšená kvalita povrchu). Vyznačuje se velmi dobrými mechanickými vlastnostmi a je vhodný pro ohýbání a strojní i ruční spojování v drážkách. Vlastnosti žárově pozinkovaného plechu jsou předepsány normou EN 10346.

Skladba vnější strany produktu LINEDEK je provedena v následujících vrstvách povrchové úpravy: ocel, zinkový povlak, pasivace, konečná povlaková vrstva 50 μm (25 μm základový nátěr a 25 μm pohledový lak ve formě polyamidem modifikovaného polyuretanu PUR-PA v požadované barvě). Pohledový lak zaručuje dlouhodobou barevnou stálost.

Skladba vnitřní strany produktu LINEDEK je provedena v následujících vrstvách povrchové úpravy: ocel, zinkový povlak, pasivace, krycí nátěr spodní šedý SP7 (7 μm), dle potřeby je možné dodat i tloušťku (12 μm). Vlastnosti povlakových vrstev jsou předepsány v normě EN 10169.

Ukázky barevnosti mají pouze informativní charakter a nemusí odpovídat skutečnosti. Lesk podle provedení barevného odstínu cca 30 %.



VZORNÍK

ČERNÁ



MN131 | RAL 9005

ANTRACITOVĚ ŠEDÁ



MG082 | RAL 7016

Lesk podle provedení barevného odstínu cca 30 %. Výroba v jiných barevných odstínech (dle vzorníku RAL, případně NCS) je možná po konzultaci s výrobcem. Vyobrazení mají pouze orientační charakter. Aktuální vzorníky jsou dostupné u našich obchodních zástupců.

Parametry nosného materiálu plechu LINEDEK 670

Žárově pozinkovaný ocelový plech DX53D+Z275MB (ZM140)	ČSN EN 10346
Mez průtažnosti R _m (pevnost v tahu)	270–420 [N/mm ²]
Tloušťka plechu	0,6±0,06 mm dle ČSN EN 10143
Šířka pásu plechu	670 mm

VLASTNOSTI PLECHU LINEDEK 670

Tloušťka povlaku	50 μm
Minimální poloměr ohybu	0–1,5T ECCA dle EN 13523-7
Maximální teplota při montáži	do 70 °C
Minimální teplota při montáži (strojní ohýbání; ruční ohýbání)	0 °C; +5 °C
Korozní odolnost	RC5 dle EN 10169-2
Odolnost proti UV	RUV4 dle EN 10169-2



KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

 Domů

ZÁKLADNÍ INFORMACE	58
ÚŽLABÍ	60
HŘEBENÁČ	62
ZÁVĚTRNÁ LIŠTA	64
LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY	65
UKONČENÍ PULTOVÉ STŘECHY	66
LEMOVÁNÍ KE ZDI BOČNÍ	68
LEMOVÁNÍ KE KOMÍNU	69
LEMOVÁNÍ KE ZDI ROVNOBĚŽNÉ S OKAPEM	69
DILATAČNÁ LIŠTA	61
OKAPNIČKA POD DHV	70
OKAPOVÝ PLECH	70
PARAPET	61
LEMOVÁNÍ PŘEDĚLOVÝCH ZDÍ	71
SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ	67



Pro všechny prvky v této kapitole platí následující parametry:

standardní délka	2,0 bm
tloušťka materiálu	0,5-0,75 mm
materiál	FeZn (SP 25, SP 35 TEX, PU 50 MAX), Cu, TiZn, Al



KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

V této kapitole najdete sortiment základních a nejpoužívanějších klempířských prvků, rozdělených do jednotlivých kategorií dle jejich umístění.

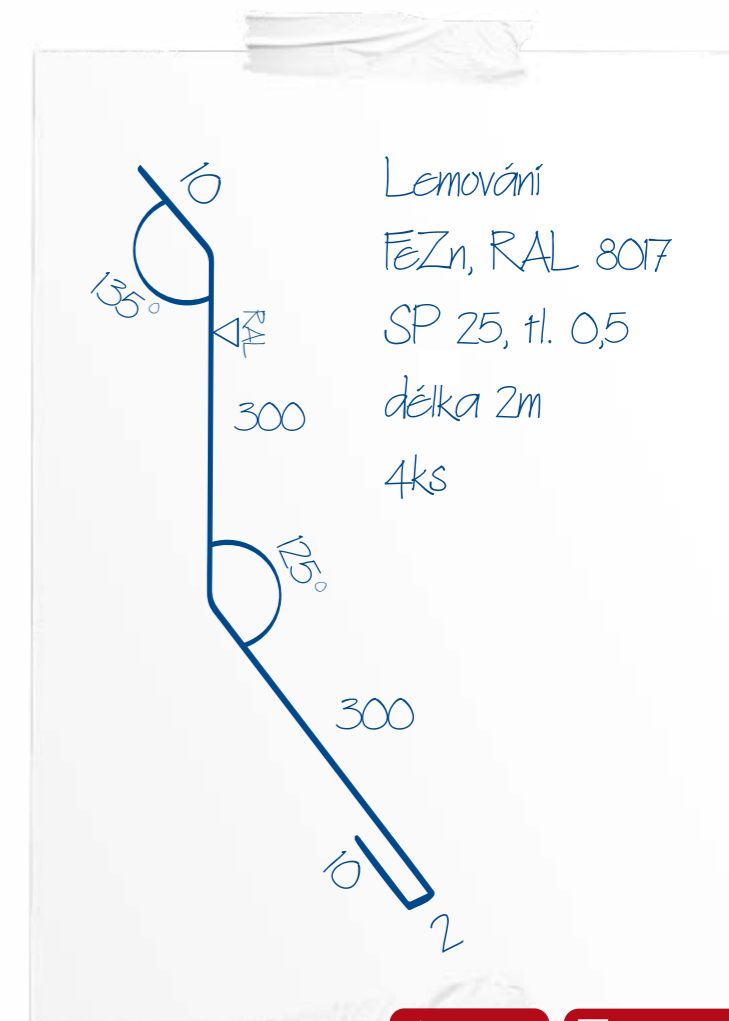
V tabulce na předchozí stránce najdete i základní materiály a tloušťky, ve kterých jsou prvky nabízeny. Standardní délka klempířských prvků je 2 m, na poptávku je možné vyrobit i v jiných rozměrech.

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 2 mm. V nabídce naleznete širokou paletu materiálů i barev. Pro přesnou kalkulaci se obraťte na zákaznický servis DEK Stavebnin, anebo na kteroukoli pobočku, 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



KLEMPÍŘINA?

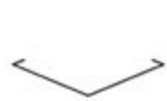
KONTAKTUJTE NAŠE ZÁKAZNICKÉ CENTRUM:

 510 000 100

 stavebniny@dek.cz

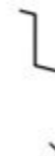
NEBO VAŠI OBLÍBENOU POBOČKU DEK:

 www.dek.cz/kontakty



01

ÚŽLABÍ



09

DILATAČNÍ LIŠTA



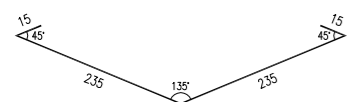
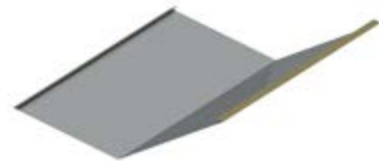
13

OHÝBANÉ PARAPETY



KPU-500S-000

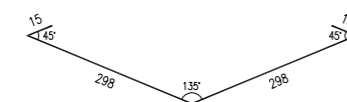
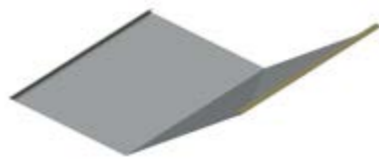
Úžlabí standardní
rř 500 mm



01

KPU-625S-000

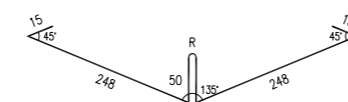
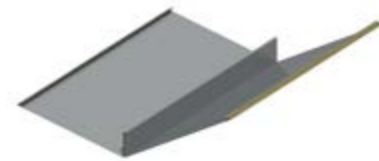
Úžlabí standardní
rř 625 mm



01

KPU-625D-000

Úžlabí se stojatou drážkou
rř 625 mm



01

KPU-725V-100

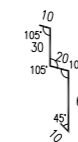
Úžlabí se zalomením
a stojatou drážkou
(pro latě 60x40 mm)
rř 725 mm



01

KPD-138S-000

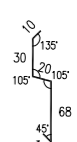
Dilatační lišta standardní
rř 138 mm



09

KPD-138A-000

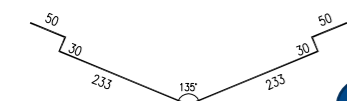
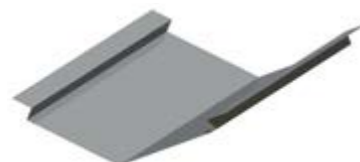
Dilatační lišta atypická
rř 138 mm



09

KPU-625Z-000

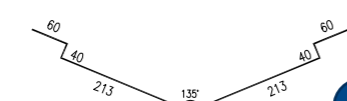
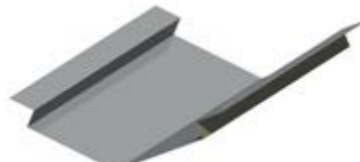
Úžlabí se zalomením
(pro latě 50x30 mm)
rř 625 mm



01

KPU-625Z-100

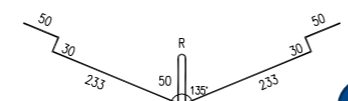
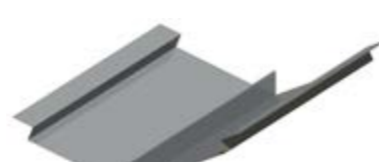
Úžlabí se zalomením
(pro latě 60x40 mm)
rř 625 mm



01

KPU-725V-000

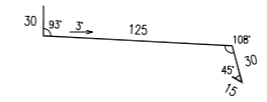
Úžlabí se zalomením
a stojatou drážkou
(pro latě 50x30 mm)
rř 725 mm



01

KPP-200S-000

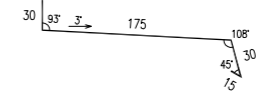
Parapet
rř 200 mm



13

KPP-250S-000

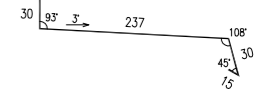
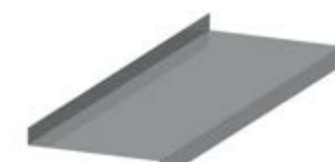
Parapet
rř 250 mm



13

KPP-312S-000

Parapet
rř 312 mm



13

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY



02

HŘEBENÁČ



KPH-312S-000

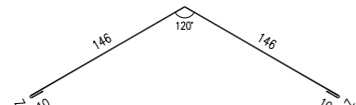
Hřebenáč standardní
rř 312mm



02

KPH-312S-100

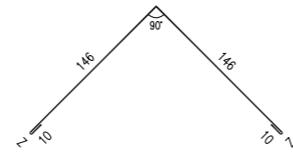
Hřebenáč standardní
rř 312mm



02

KPH-312S-200

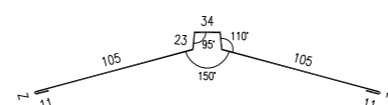
Hřebenáč standardní
rř 312mm



02

KPH-312H-000

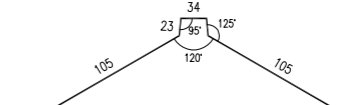
Hřebenáč hranatý
rř 312mm



02

KPH-312H-100

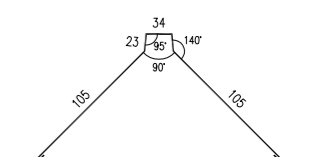
Hřebenáč hranatý
rř 312mm



02

KPH-312H-200

Hřebenáč hranatý
rř 312mm



02

KPH-416S-000

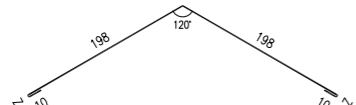
Hřebenáč standardní
rř 416 mm



02

KPH-416S-100

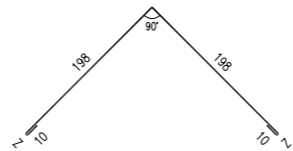
Hřebenáč standardní
rř 416 mm



02

KPH-416S-200

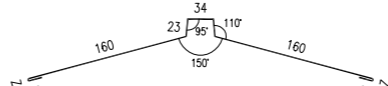
Hřebenáč standardní
rř 416 mm



02

KPH-416H-000

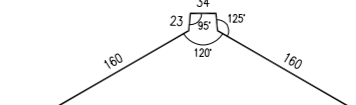
Hřebenáč hranatý
rř 416mm



02

KPH-416H-100

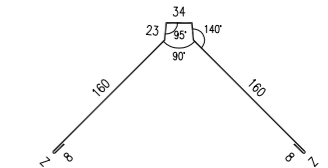
Hřebenáč hranatý
rř 416mm



02

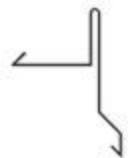
KPH-416H-200

Hřebenáč hranatý
rř 416mm



02

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY



03

ZÁVĚTRNÁ LIŠTA



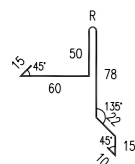
04

LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY



KPZ-250S-000

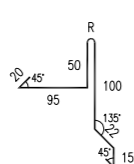
Závětrná lišta standardní
rř 250 mm



03

KPZ-312S-000

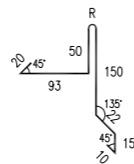
Závětrná lišta standardní
rř 312 mm



03

KPZ-360S-000

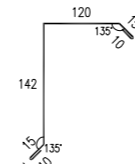
Závětrná lišta standardní
rř 360 mm



03

KPL-312S-000

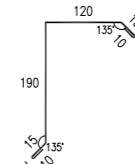
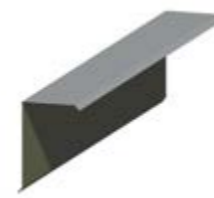
Lemování okraje střechy
rř 312 mm



04

KPL-360S-000

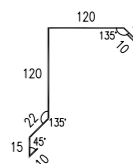
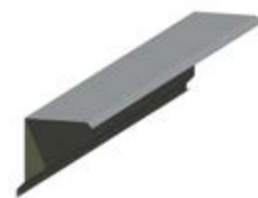
Lemování okraje střechy
rř 360 mm



04

KPL-312Q-000

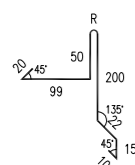
Lemování okraje střechy s okapnicí
rř 312 mm



04

KPZ-416S-000

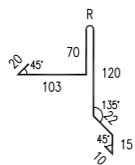
Závětrná lišta standardní
rř 416 mm



03

KPZ-360A-000

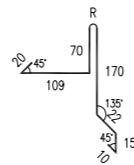
Závětrná lišta atypická
rř 360 mm



03

KPZ-416A-000

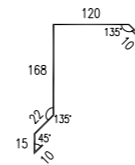
Závětrná lišta atypická
rř 416 mm



03

KPL-360Q-000

Lemování okraje střechy s okapnicí
rř 360 mm



04

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY



05

UKONČENÍ PULTOVÉ STŘECHY



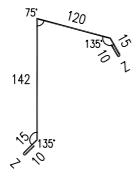
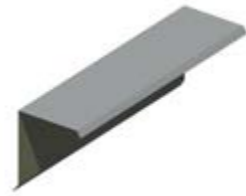
15

SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ



KPT-312S-000

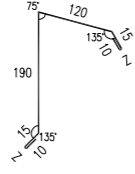
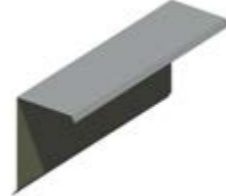
Ukončení pultové střechy standardní pro sklon střechy 15° rš 312 mm



05

KPT-360S-000

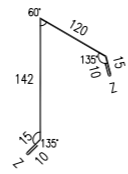
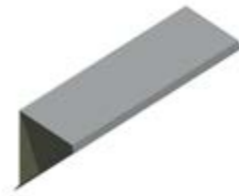
Ukončení pultové střechy standardní pro sklon střechy 15° rš 360 mm



05

KPT-312S-100

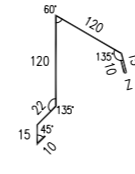
Ukončení pultové střechy standardní pro sklon střechy 30° rš 312 mm



05

KPT-312Q-100

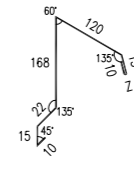
Ukončení pultové střechy s okapnicí pro sklon střechy 30° rš 312 mm



05

KPT-360Q-100

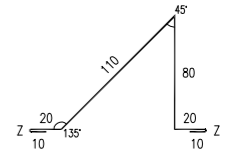
Ukončení pultové střechy s okapnicí pro sklon střechy 30° rš 360 mm



05

KPS-250S-000

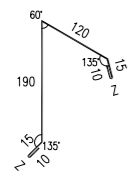
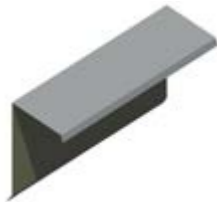
Sněhový zachytávač rš 250 mm určeno do I. až II. sněhové oblasti



15

KPT-360S-100

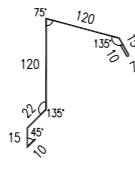
Ukončení pultové střechy standardní pro sklon střechy 30° rš 360 mm



05

KPT-312Q-000

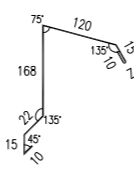
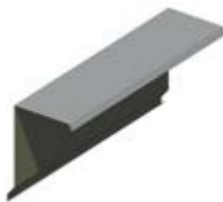
Ukončení pultové střechy s okapnicí pro sklon střechy 15° rš 312 mm



05

KPT-360Q-000

Ukončení pultové střechy s okapnicí pro sklon střechy 15° rš 360 mm



05

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY



06

LEMOVÁNÍ KE ZDI



07

LEMOVÁNÍ KOMÍNU



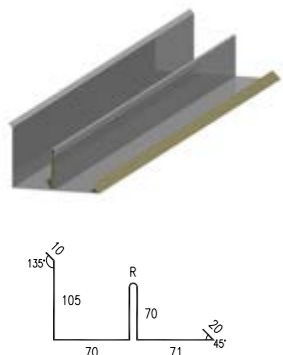
08

LEMOVÁNÍ ZDI ROVNOBĚŽNÉ S OKAPEM



KPB-416D-100

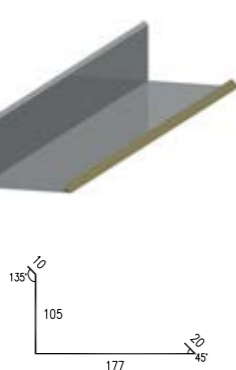
Lemování ke zdi boční se stojatou drážkou / rš 416mm



06

KPB-312S-000

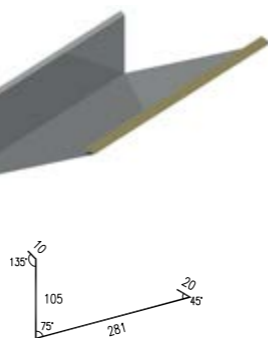
Lemování ke zdi boční rš 312mm



06

KPV-416V-000

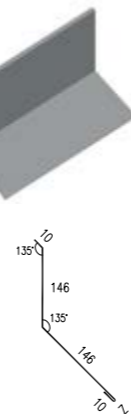
Lemování ke komínu vrchní pro sklon střechy 15° rš 416mm



07

KPR-312S-200

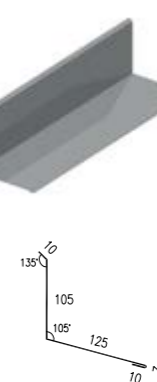
Lemování zdi rovnoběžné s okapem pro sklon střechy 45° rš 312mm



08

KPR-250S-000

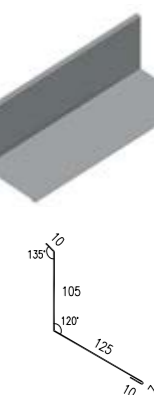
Lemování zdi rovnoběžné s okapem pro sklon střechy 15° rš 250mm



08

KPR-250S-100

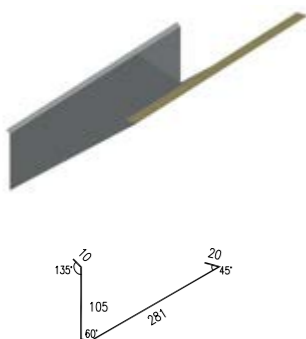
Lemování zdi rovnoběžné s okapem pro sklon střechy 30° rš 250mm



08

KPK-416V-100

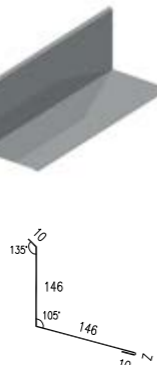
Lemování ke komínu vrchní pro sklon střechy 30° rš 416mm



07

KPR-312S-000

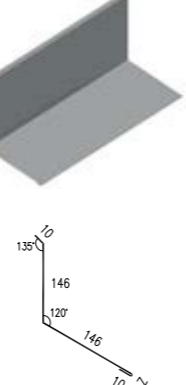
Lemování zdi rovnoběžné s okapem pro sklon střechy 15° rš 312mm



08

KPR-312S-100

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



08

KPR-250S-200

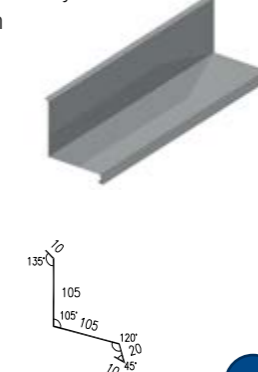
Lemování zdi rovnoběžné s okapem pro sklon střechy 45° rš 250mm



08

KPR-250Q-000

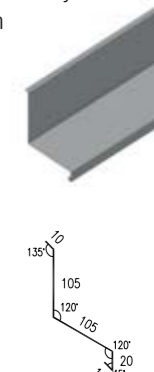
Lemování zdi rovnoběžné s okapem a okapnicí pro sklon střechy 15° rš 250mm



08

KPR-250Q-100

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



08

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY



10

OKAPNICE DHV



11

OKAPOVÝ PLECH



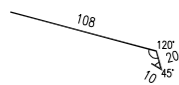
14

OPLECHOVÁNÍ/LEMOVÁNÍ PŘEDĚLOVÝCH ZDÍ - ŘÍMSA



KPV-138S-000

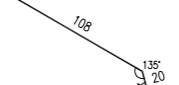
Okapnička pod doplňkovou hydroizolační vrstvou (pro sklon střechy 8°–22°) rš 138 mm



10

KPV-138S-100

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



10

KPV-138S-300

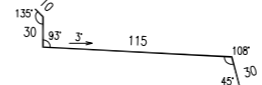
Okapnička pod doplňkovou hydroizolační vrstvou (pro sklon střechy 38°–52°) rš 138 mm



10

KPW-200S-000

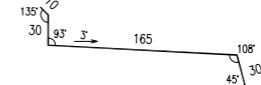
Lemování předělových zdí římsa standardní rš 200 mm



14

KPW-250S-000

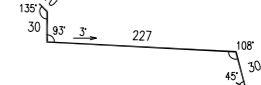
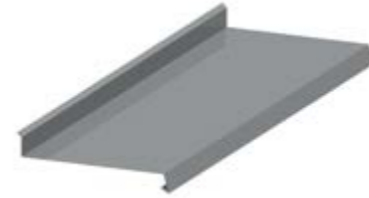
Lemování předělových zdí římsa standardní rš 250 mm



14

KPW-312S-000

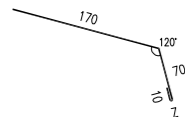
Lemování předělových zdí římsa standardní rš 312 mm



14

KPQ-250S-000

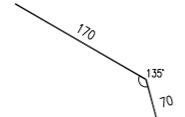
Okapový plech (pro sklon střechy 8°–22°) rš 250 mm



11

KPQ-250S-100

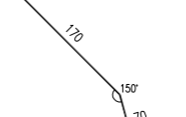
Okapový plech (pro sklon střechy 22°–38°) rš 250 mm



11

KPQ-250S-200

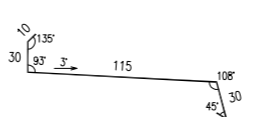
Okapový plech (pro sklon střechy 38°–52°) rš 250 mm



11

KPW-200A-000

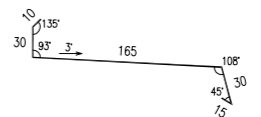
Lemování předělových zdí římsa atypická rš 200 mm



14

KPW-250A-000

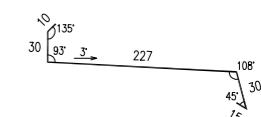
Lemování předělových zdí římsa atypická rš 250 mm



14

KPW-312A-000

Lemování předělových zdí římsa atypická rš 312 mm



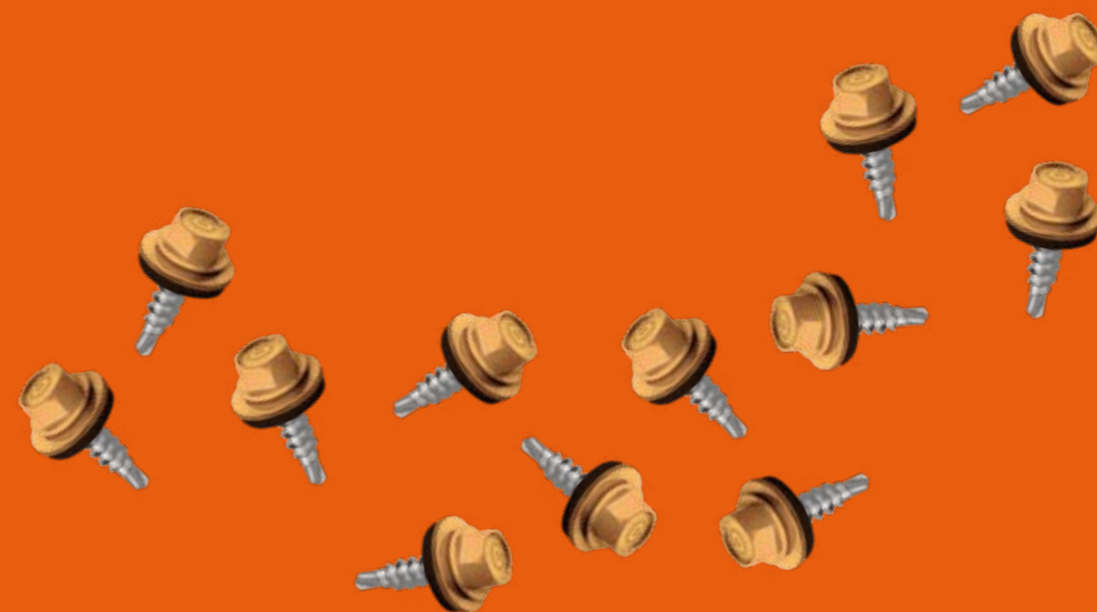
14

KLEMPÍŘSKÉ
PRVKY

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

 Domů

PROSTUPOVÉ MANŽETY	74
OPRAVNÁ BARVA	75
TĚSNIČÍ KROUŽEK EPDM	75
SPOJOVACÍ A PŘIPEVŇOVACÍ MATERIÁL	75
STŘEŠNÍ VÝLEZ MAXIDEK	75
UTAHOVACÍ NÁSTAVEC	75
TĚSNĚNÍ DO TAŠKOVÉ TABULE MAXIDEK	74
TĚSNĚNÍ DEKPROFILE	74
PROSVĚTLOVACÍ PROFILY DEKPROFILE	76
PROSVĚTLOVACÍ PROFILY MAXIDEK	76
DĚLENÉ SVITKY A TABULE	77



OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Master Flash STANDARD



Master Flash MULTI

Dělená manžeta



Master Flash STANDARD

sada



Opravná barva



Těsnící kroužek

EPDM 15x3x3x mm



FRS samořezný šroub



4,8x35 mm
4,8x20 mm
4,8x60 mm

Master Flash MULTI

sada



**Těsnění do taškové tabule
MAXIDEK**



**Těsnění
DEKPROFILE**



Střešní výlez MAXIDEK

výplň polykarbonát



Utahovací nástavec



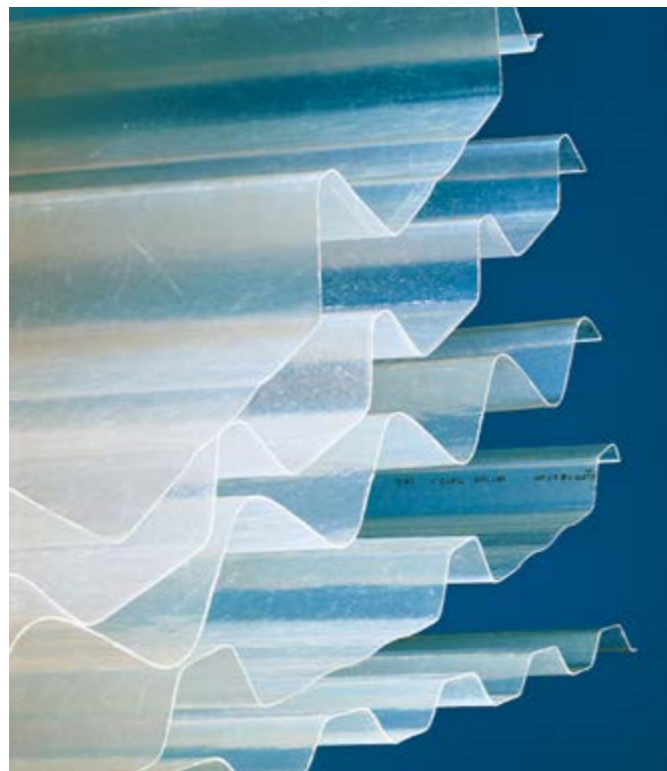
AL trhací nýt těsnící

4,0x9,5 mm
RAL



OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

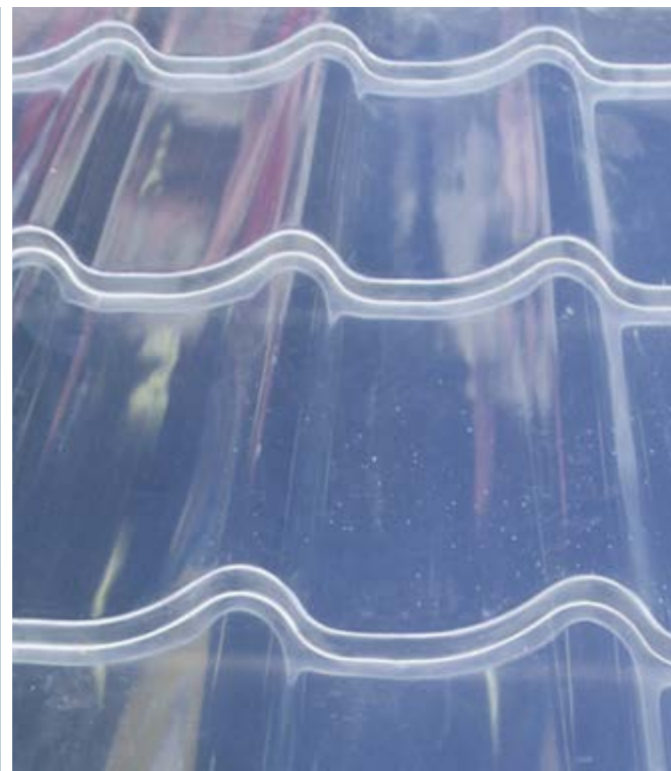
PROSVĚTLOVACÍ PROFILY



Typ:
TR 18, TR 35

Materiál:
Polykarbonát

Tloušťka:
1,00mm



Typ:
Maxidek

Materiál:
Polykarbonát

Tloušťka:
1,50mm

DĚLENÉ SVITKY A TABULE



Obvyklý rozměr tabulí:
2 000x1 250 mm
Možnost stříhání atypických rozměrů na
poptávku.

Šířka svitků:
1 250 mm, 625 mm

Tabule a svitky jsou
standardně opatřeny krycí
ochrannou fólií.

Specifikace oceli + Zn povlak	DX51D-S320GD Z275 (ZM140) SP25				S250GD Z275 (ZM140) SP35 TEX		S250GD Z275 (ZM140) PU50	Oboustranně lakované RAL
	0,50mm	0,63mm	0,75mm	1,00mm	0,50mm	1,00mm	0,50mm	0,50mm
Tloušťka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RAL				3000				
červená	3000							
vínová	3005							
cihlově hnědá	3009				3009		3009	3009
červenohnědá	3011							
modrá				5010				
zelená	6005							
antracitově šedá	7016	7016		7016				7016
šedá					7024	7024	7024	
světle šedá	7035	7035	7035	7035	7016	7016		
cihlová	8004				8004		8004	8004
hnědá	8017	8017			8017		8017	8017
šedobílá	9002	9002	9002	9002				
černá	9005			9005	9005	9004	9005	9005
stříbrná	9006	9006	9006	9006				9006
tmavě stříbrná	9007	9007		9007				
bílá	9010	9010	9010	9010				9010

Ostatní RAL a tloušťky na poptávku.

PLOCHÉ STŘECHY

 Domů

UNIDEK - ROZDĚLENÍ

80

UNIDEK A

82

UNIDEK C, UNIDEK ATTIC

86

KAČÍRKOVÉ LIŠTY

90

ATIKOVÝ PLECH

93



UNIDEK

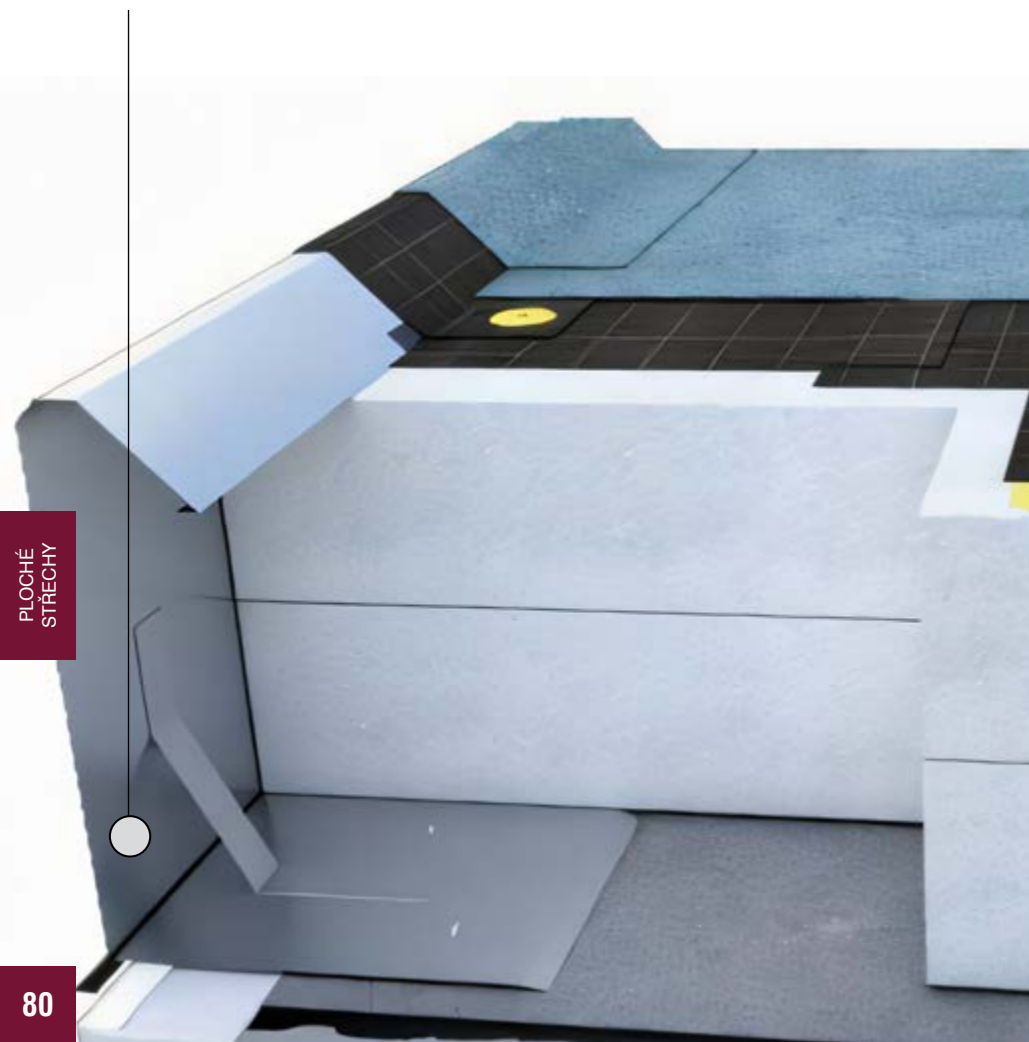
UNIDEK A, UNIDEK ATTIC, UNIDEK C

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.

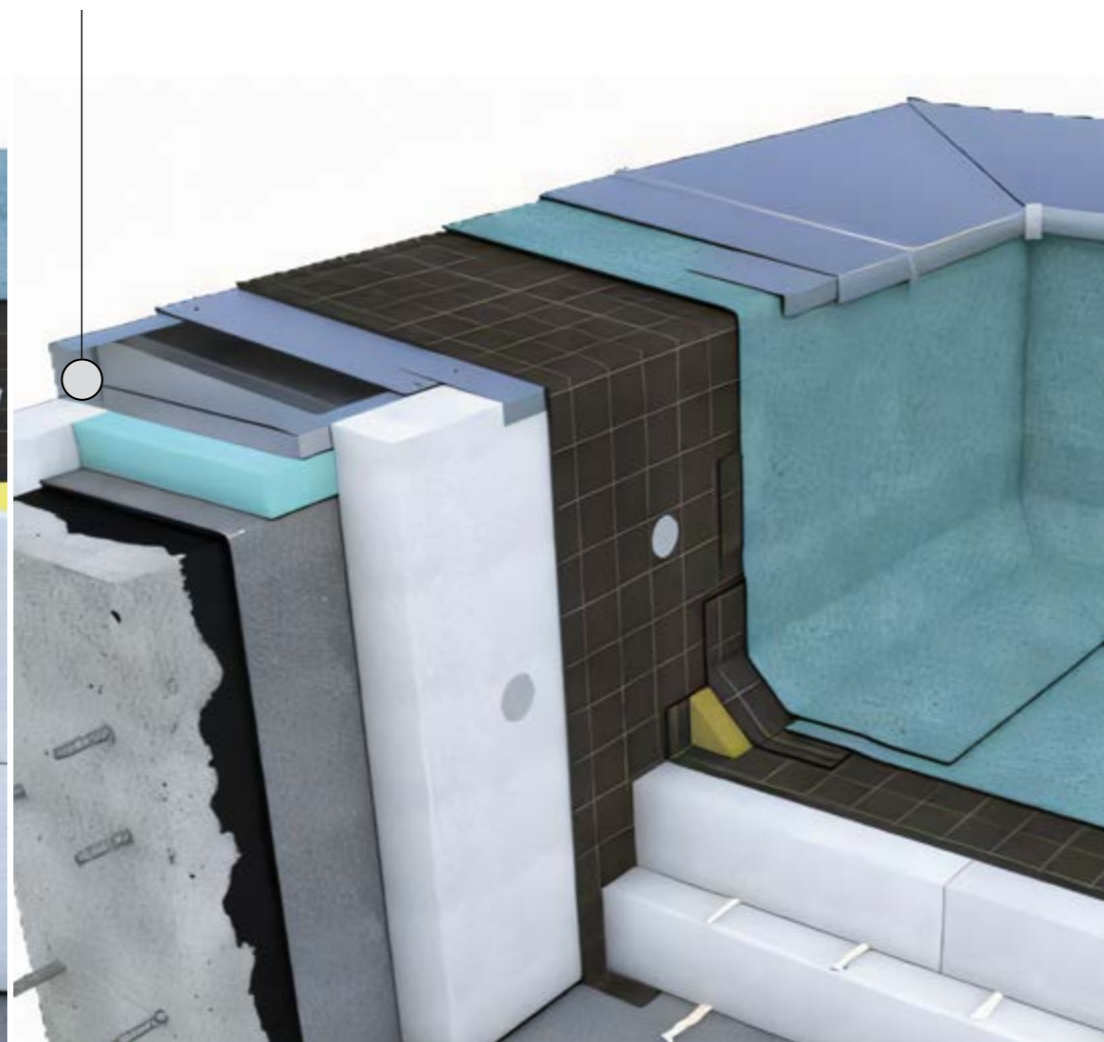
UNIDEK A

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 určen pro řešení okraje rekonstruovaných zateplených plochých střech s nízkou atikou. Je tedy používán jako ukončovací prvek atiky.

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.



MONTÁŽ

Pro montáž ukončovacího profilu UNIDEK A musí být podkladní plocha okraje střechy rovná a dostatečně pevná. Kotvení lišt je prováděno do podkladu po cca 350 mm. Lišty se pokládají s mezerou 4 mm a spojují pomocí dilatační spojky. Vždy po 10 m délky musí být spoj ponechán volný bez vložené spojky a snýtování - tímto je vytvořen samostatný dilatační úsek. Vnitřní i vnější rohy se řeší pomocí vhodného nastřížení a ohnutí základní lišty.

Je-li ve střešním plášti obsažena parozábrana (nejčastěji tvořená stávající střešní asfaltovou krytinou), doporučuje se její spojení s prvkem UNIDEK A ve spodní části natavením přířezu asfaltového pásu.

Do připevněného profilu UNIDEK A jsou následně vloženy desky tuhého tepelného izolantu, které se přikotví k podkladu.

Před vlastním prováděním hlavní hydroizolace musí být pro spolehlivé spojení s asfaltovým pásem opatřen profil UNIDEK A penetračním nátěrem (např. Dekprimer). Tento nátěr je velmi vhodné provést ještě před montáží profilu z důvodu, aby čerstvý nátěr nestékal na fasádu objektu.

Před provedením posledního kroku, kterým je natavení nové hydroizolační vrstvy se provádí přeložení mezer mezi lištami proužky šířky cca 150 mm volně položené asfaltové hydroizolace. Takto volně položený proužek zajistí dilataci hlavní hydroizolační vrstvy. Při provádění posledního úkonu, kterým je natavení nové hydroizolační vrstvy se tato natavuje přes celý horní díl až po vnější okraj okapnice profilu UNIDEK A. Tímto je plně zajištěna antikorozi ochrana profilu.

Profil UNIDEK A je vyroben z kovových plechů a musí být tedy jednotlivé úseky propojeny s hromosvodnou sítí!

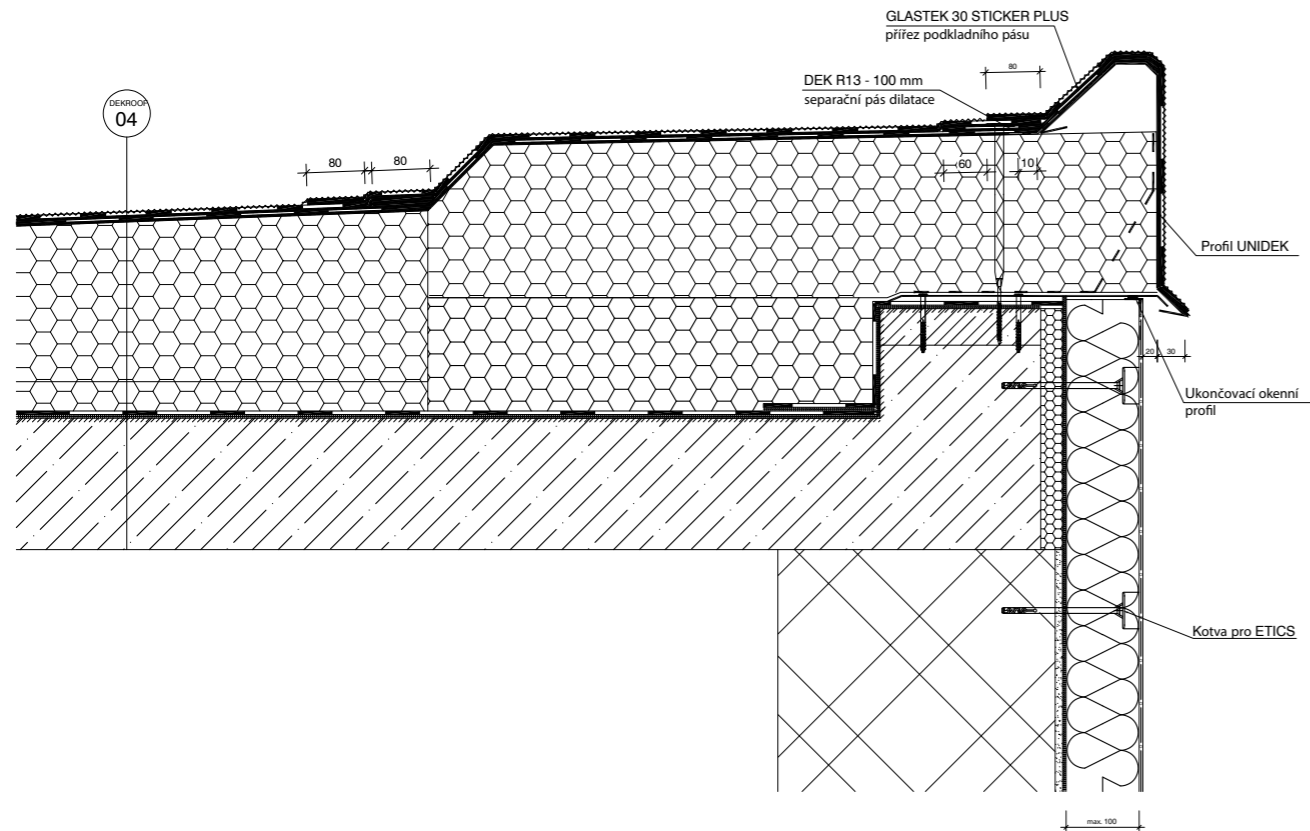


PŘÍKLAD ŘEŠENÍ U OKRAJE STŘECHY UNIDEK A

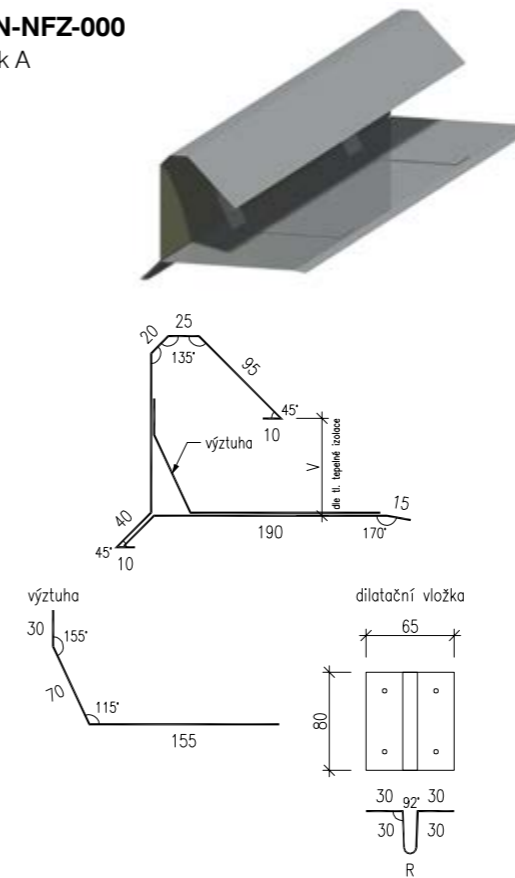


16

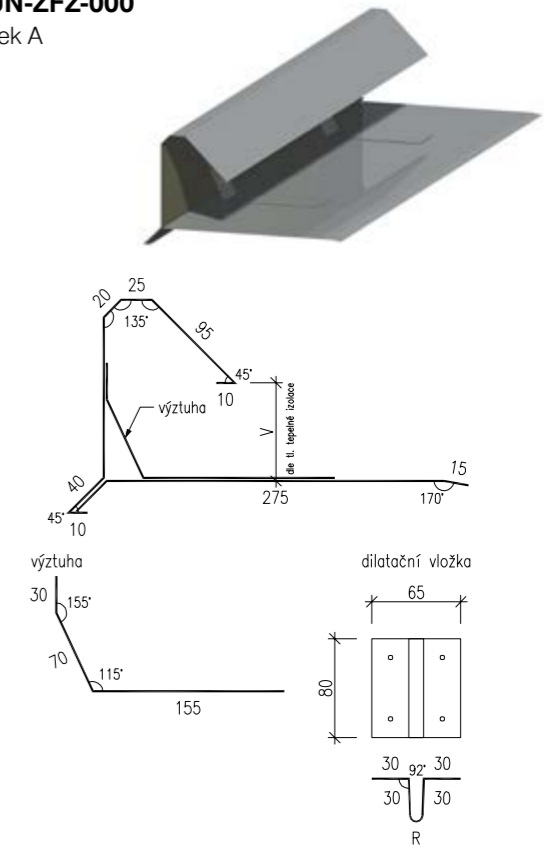
PROFIL
UNIDEK A



KPUN-NFZ-000
Unidek A



KPUN-ZFZ-000
Unidek A



Délka prvku	2,5 bm
Materiál	FeZn, Viplanyl
Tloušťka plechu	0,7 mm
Pro ETICS max. celkové tloušťky skladby 120mm	UNIDEK ZFZ
Bez ETICS	UNIDEK NFZ

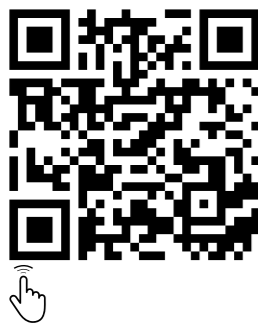


DETAILY:

Detaily skladeb naleznete bezplatně ke stažení na stránkách dekpartner.cz



PLOCHÉ
STŘECHY



UNIDEK C UNIDEK ATTIC

Plechové profily UNIDEK C a UNIDEK ATTIC jsou navrženy pro řešení okapových hran a atik plochých střech s povlakovou hydroizolací.

Technické řešení pomocí plechových profilů UNIDEK C a UNIDEK ATTIC je alternativou k použití z 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 (obr. 1).

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

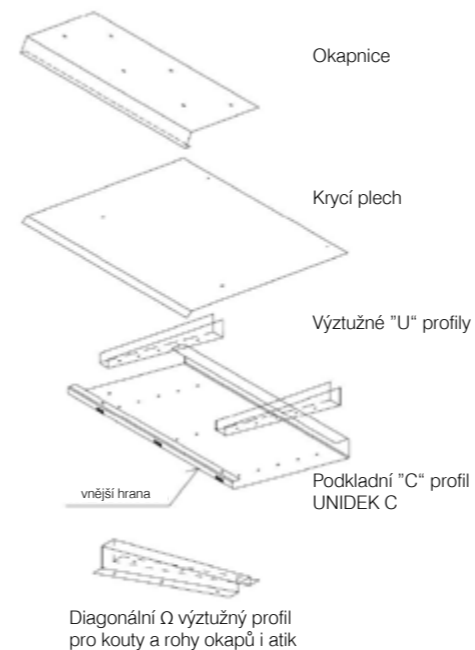


ZÁKLADNÍ PRVKY

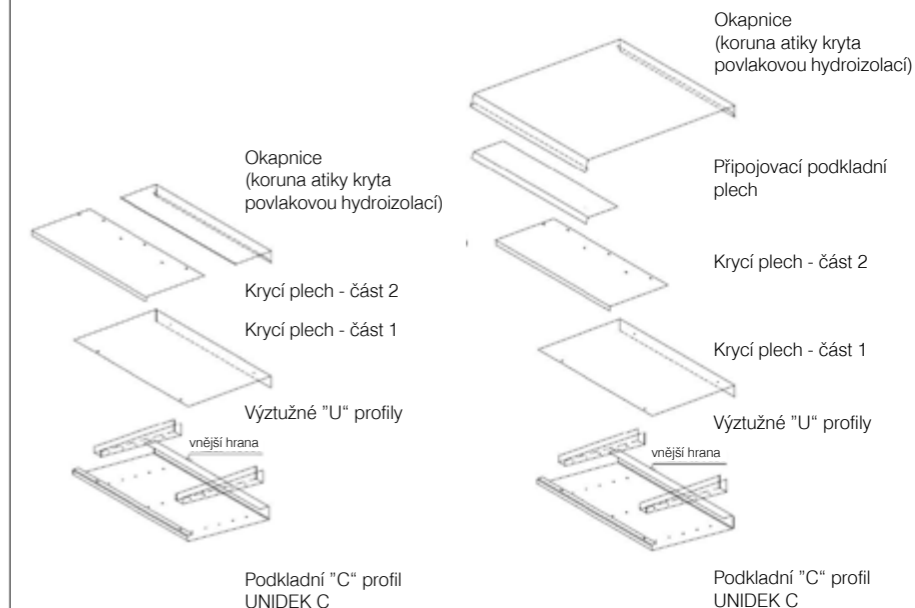
Konstrukce okapů a atik plochých střech jsou vytvořeny spojením různých plechových profilů. Jejich přehled je uveden na obrázku, zvlášť pro sestavení okapové hrany a zvlášť pak pro atiku. U konstrukce atiky lze její korunu krýt vlastní povlakovou hydroizolací, nebo ji oplechovat.

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

OKAP



ATIKA



PŘÍKLAD ŘEŠENÍ U OKRAJE STŘECHY UNIDEK

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

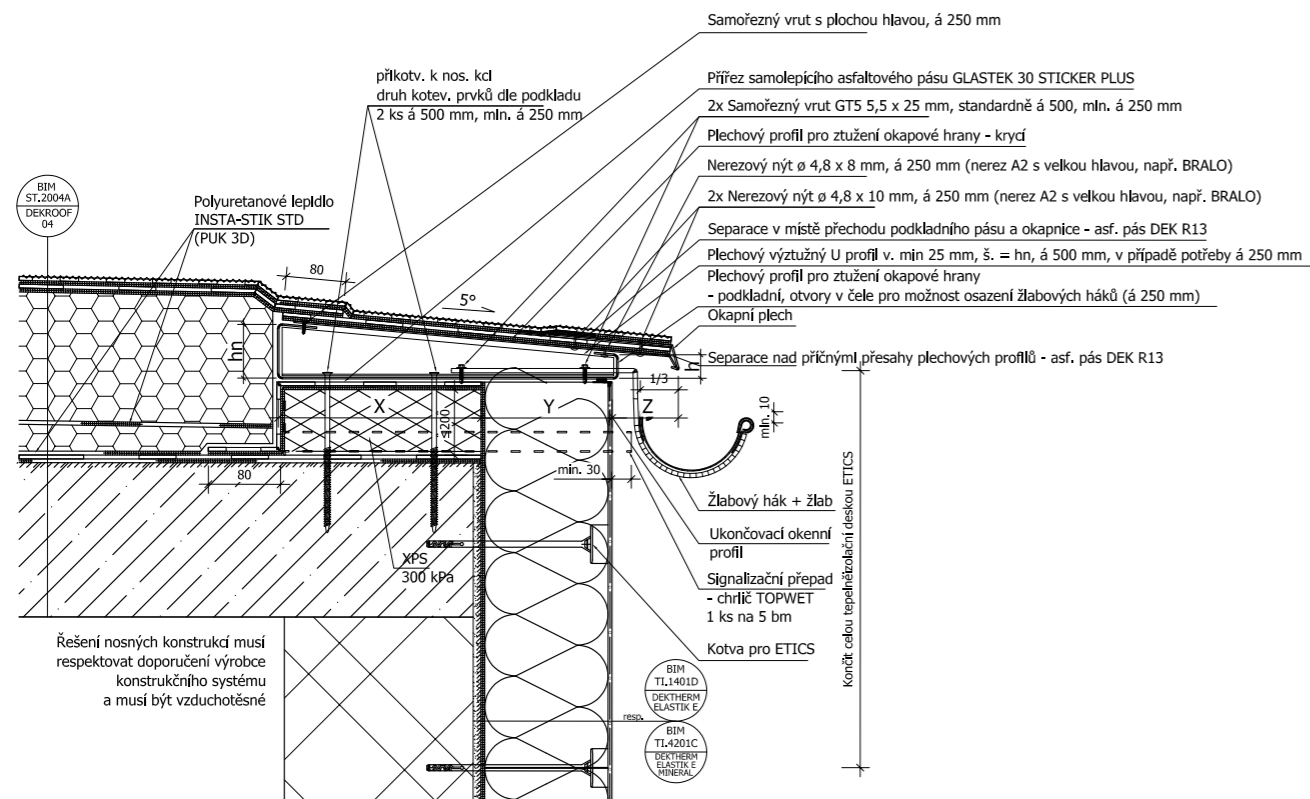
Návrhové rozměry prvků jsou na obrázku 3 a 4. Podkladní „C“ profil má základní výšku $h=30$ mm. Výška h_n je pak dopočítána ve výrobě na základě celkové šířky podkladního plechu a konstantního sklonu profilu, který činí 5° .

Podkladní „C“ profil musí být uložen na nosné obvodové konstrukci minimálně 230 mm (na obr. 3 a 4 označeno kótou „X“). Maximální vložení, tedy šířka ETICS (na obr. 3 a 4 označeno jako „Y“) je 210 mm. Celková šířka podkladního profilu se tedy rovná součtu hodnot X a Y a musí být menší, než 1000 mm.

Šířku horního krycího plechu (označeno „L“) ovlivňuje u okapu šířka podokapního žlabu a u atiky pak tloušťka jejího vnitřního zateplení (označeno „Z“), která je maximálně 100 mm.

Jednotlivé podkladní profily i krycí plechy jsou dodávány v délce 2030 mm pro snadnou dopravu a manipulaci na stavbě i pro snazší řešení projevů roztažnosti materiálu.

DETAIL OKAPU

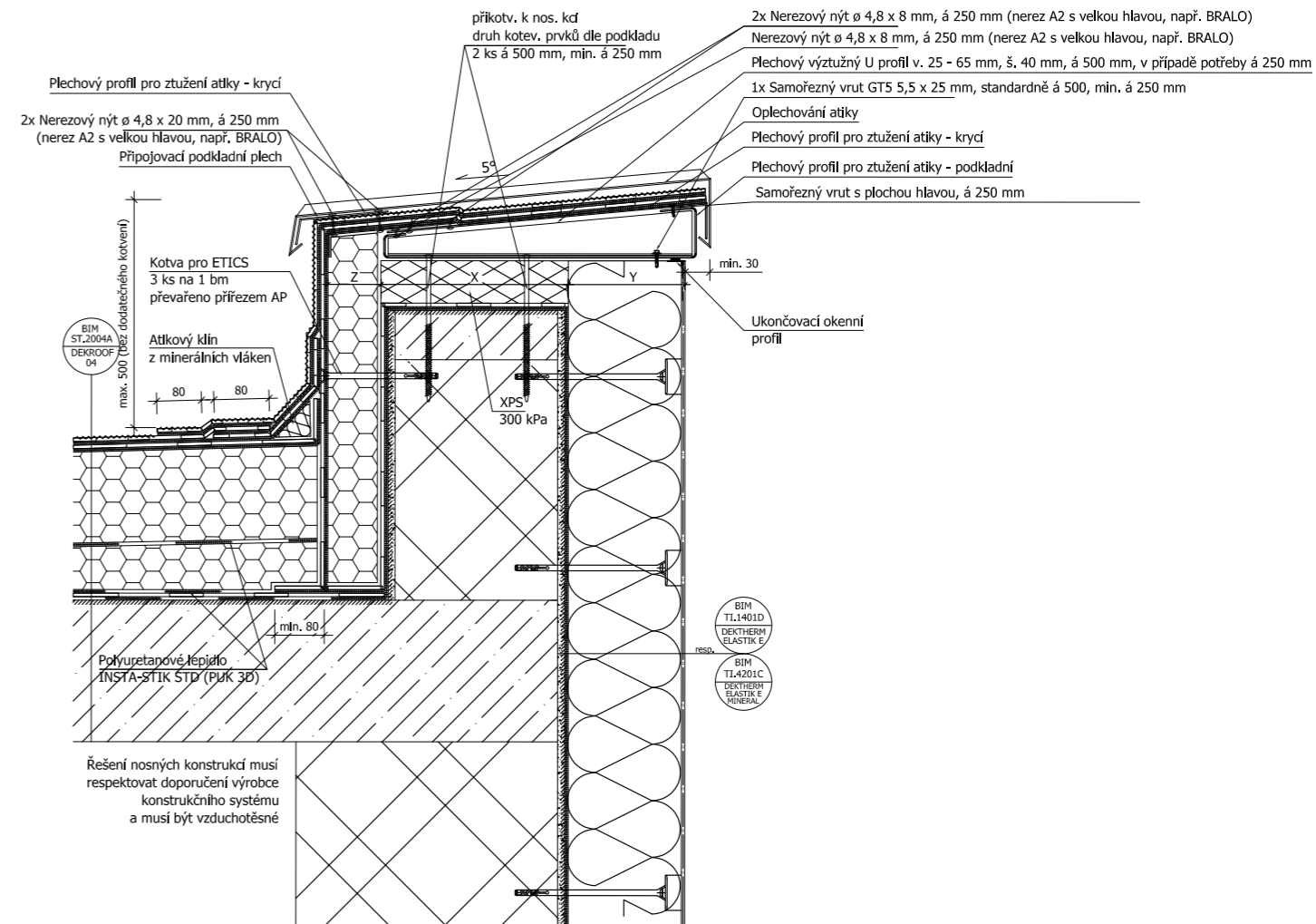


DETAILY:

Detaily skladeb naleznete bezplatně ke stažení na stránkách dekpartner.cz



DETAIL ATIKY





KAČÍRKOVÁ LIŠTA DEK

KAČÍRKOVÉ LIŠTY

Kačírková lišta (nebo šterková, ukončovací lišta) je konstrukční prvek používaný na plochých střeších a dlažbách. Chrání hydroizolaci střechy nebo dlažby před mechanickým poškozením a povětrnostními vlivy a zároveň zabraňuje úniku přitěžujících vrstev - kačírku (kameniva, šterku).

Lišta odděluje jednotlivé části střechy s různou skladbou vrstev. Lišta má skvělé využití i při vegetačních střeších.

Doplňkem lišty je kotevní výztuha, která slouží pro ztužení lišty, pro přikotvení lišty proti pohybu sesuvem provozních vrstev. Lišta nezajišťuje stabilizaci vrstev proti účinkům sání větru.

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



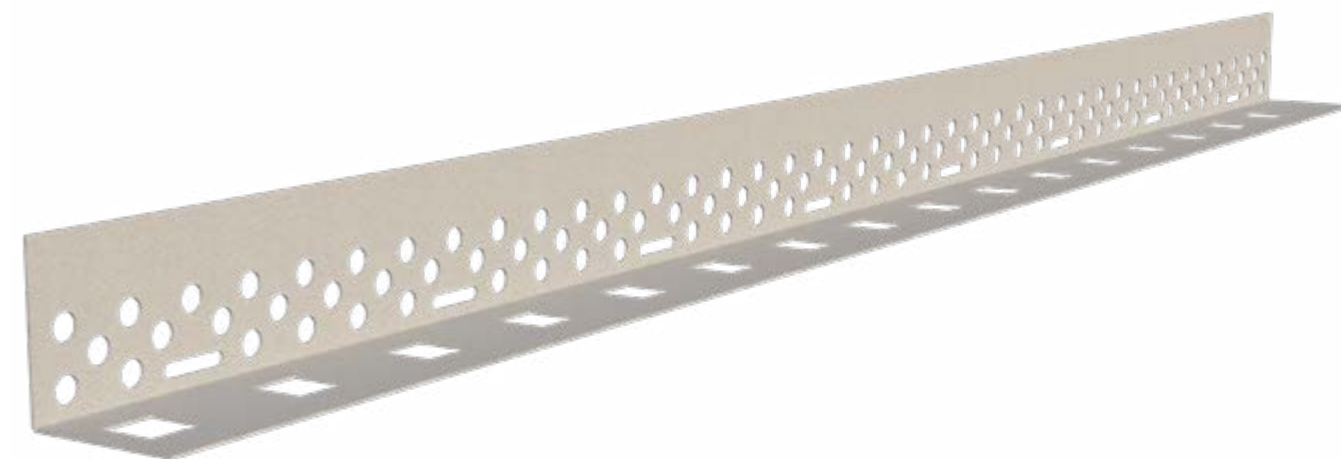
Funkce:

- 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



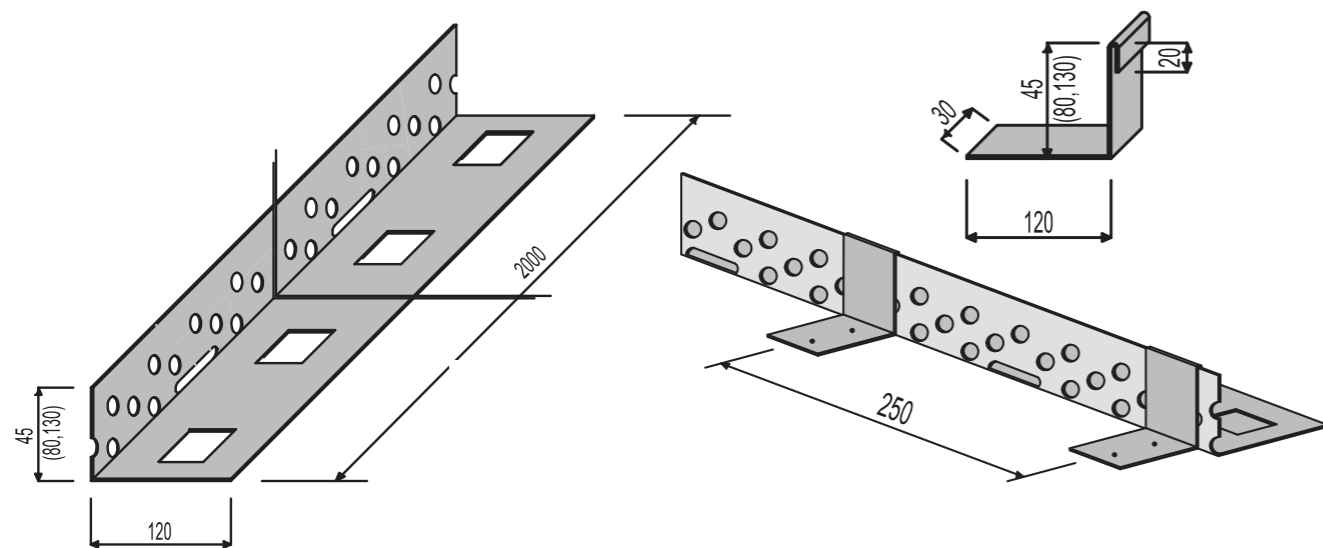


18

**KAČÍRKOVÉ LIŠTY
DEK**

		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.



ATIKOVÝ PLECH

12



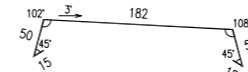
Ukončovací atikové plechy vyrábíme v unifikovaných rozměrech, vycházejících ze základní rozvinuté šířky plechu: 312, 416 a 625mm.

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

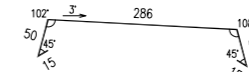
Atikový plech
rš 312mm



12

KPA-416S-000

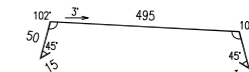
Atikový plech
rš 416mm



12

KPA-625S-000

Atikový plech
rš 625mm



12





KONTAKT

www.dekmetal.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 NAVŠTIVTE JEDNU Z NAŠICH POBOČEK:

 **www.dek.cz/kontakty**

www.dekmetal.cz

© DEKMETAL s.r.o