



KATALOG
FASÁD

DEKMETAL

2022
09

OBSAH



INTERAKTIVNÍ PDF

Toto PDF obsahuje odkazy (na web, videa, ceny). Odkazy jsou označeny ikonou kurzoru.

Obsah (registr) je taky interaktivní a umožňuje rychle přepínat na požadovanou kapitolu.



PROFIL A SLUŽBY 4

FASÁDNÍ KAZETY 22

FASÁDNÍ LAMELY 36

FASÁDNÍ PROFILY 44

MATERIÁLY A BARVY 86

SPECIÁLNÍ MOŽNOSTI 96

ATYPICKÁ POUŽITÍ 106

NOSNÝ ROŠT 124

CERTIFIKÁTY 144

VYBRANÉ REFERENCE 152

PROFIL
A SLUŽBY

FASÁDNÍ
KAZETY

FASÁDNÍ
LAMELY

FASÁDNÍ
PROFILY

MATERIÁLY
A BARVY

SPECIÁLNÍ
MOŽNOSTI

ATYPICKÁ
POUŽITÍ

NOSNÝ
ROŠT

CERTIFIKÁTY

VYBRANÉ
REFERENCE

PROFIL A SLUŽBY

DEKMETAL®

PROFIL SPOLEČNOSTI	06
SKUPINA DEK	08
STROJNÍ VYBAVENÍ	10
SLUŽBY	14
PROJEKČNÍ DETAILS	16
VIZUALIZACE	18
APLIKACE	20

 [ZPĚT NA HLAVNÍ STRÁNKU](#)

DEKMETAL s.r.o. je členem skupiny DEK, největšího dodavatele stavebních materiálů v Česku a předního dodavatele na Slovensku. DEKMETAL se zabývá výrobou a dodávkami plechových střešních a fasádních systémů včetně zakázkové výroby z plechu.



PROFIL

DEKMETAL®



Společnost DEKMETAL je členem skupiny DEK, největšího dodavatele stavebních materiálů v ČR a na Slovensku. Výroba byla zahájena již v roce 2003 jako divize mateřské společnosti a od roku 2007 působí na trhu jako samostatná společnost DEKMETAL s.r.o.

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

Výrobní závod společnosti DEKMETAL se nachází v obci Dřísy nedaleko Brandýsa nad Labem, cca 25 km severně od Prahy.

Naším obchodním partnerům nabízíme profesionální návrhy funkčních, technicky propracovaných a estetických řešení odpovídajících individuálním požadavkům investorů, architektů a projektantů.

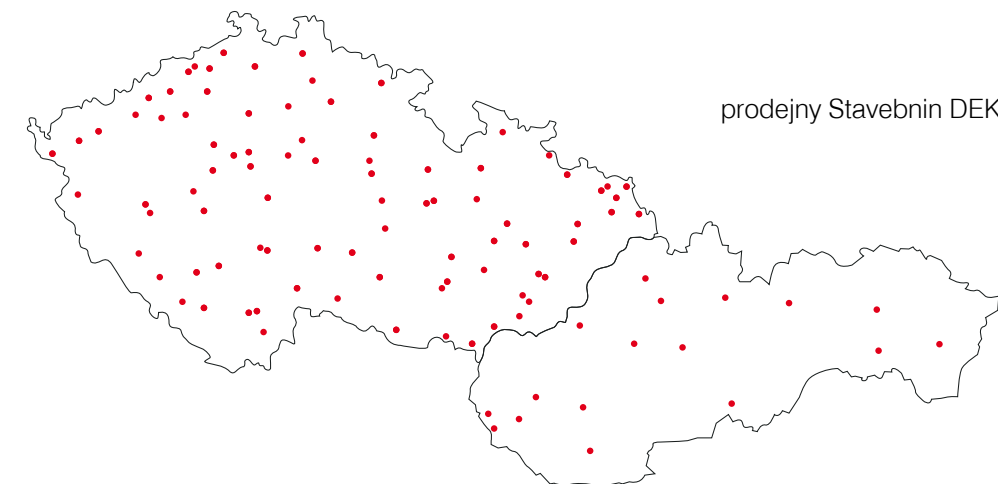
Velkou předností společnosti DEKMETAL je komplexní servis založený na pružných dodacích podmínkách a technické podpoře po celý průběh realizace díla. Obchodníci a technici společnosti DEKMETAL působí nejen v ČR a na Slovensku, ale také v zahraničí, v Německu, Rakousku, Švýcarsku, Polsku, včetně obchodního zastoupení pro státy Beneluxu v Belgii.



- Více než 200 realizovaných fasád ročně.
- Běžně více než 3 000 tun lakovaných a pozinkovaných svitků a tabulí skladem.
- Úspěšné realizace fasádního opláštění budov nejen v ČR a na Slovensku, ale také v Německu, Rakousku, Švýcarsku, Belgii, Polsku, Rusku, Anglii, Švédsku, Norsku nebo v Africe.
- Moderní strojní vybavení.
- Obchodní zastoupení v České republice, Německu, na Slovensku a v Belgii (pro státy Beneluxu).
- Člen skupiny DEK.

SKUPINA

DEK



Skupina DEK je největším dodavatelem materiálů a služeb pro stavebnictví v České a Slovenské republice a lídrem inovací v prodeji stavebních materiálů.

Dodává služby a materiály pro rezidenční, průmyslovou i inženýrskou výstavbu.

Za svůj úspěch vděčí důvěře více než 240 tisíců pravidelných zákazníků z řad řemeslníků, stavebních firem, investorů a spotřebitelů.

Největší firmou skupiny DEK jsou Stavebniny DEK, které v ČR provozují 88 prodejních míst a 6 DEK půjčoven DEPO a v SR 17 prodejních míst.

Celkový obrat skupiny v roce 2020 dosáhl 22,6 mld. Kč.

V současné době skupina DEK zaměstnává 3 014 zaměstnanců.

Součástí skupiny DEK jsou tyto firmy:

DEK a.s., Stavebniny DEK a.s., ARGOS ELEKTRO, a.s., BEST, a.s., ÚRS CZ a.s., DEKMETAL s.r.o., DEKWOOD s.r.o., G SERVIS CZ, s.r.o., First information systems, s.r.o., Callida s.r.o., DEKPROJEKT s.r.o.

Stavebniny DEK s.r.o. (SK), First information systems, s.r.o. (SK), ATELIER DEK s.r.o. (SK), DEKPROJEKT SR s.r.o. (SK), DEK stavební SR a.s. (SK), DEKMETAL GmbH (DE)

PROFIL A SLUŽBY

DEKMETAL

DEKMETAL – VÝROBNÍ ZÁVOD VYBAVENÝ MODERNÍMI TECHNOLOGIEMI

DEKMETAL disponuje 81 m dlouhou výrobní linkou pro výrobu fasádních pohledových prvků (kazet, lamel), ukončovacích profilů plochých střech s možností dalších atypických výrobků z plechu na přání zákazníka, a to až do délky 6 m.

Základní výrobní možnosti jsou: dělení, výsek a perforace tabulí plechu až do tloušťky 3 mm, stříh a ohyb až do délky 6 m, rovnání tabulí plechu odvíjených ze svitků i jednotlivých dílů na rovnacích levelerech.

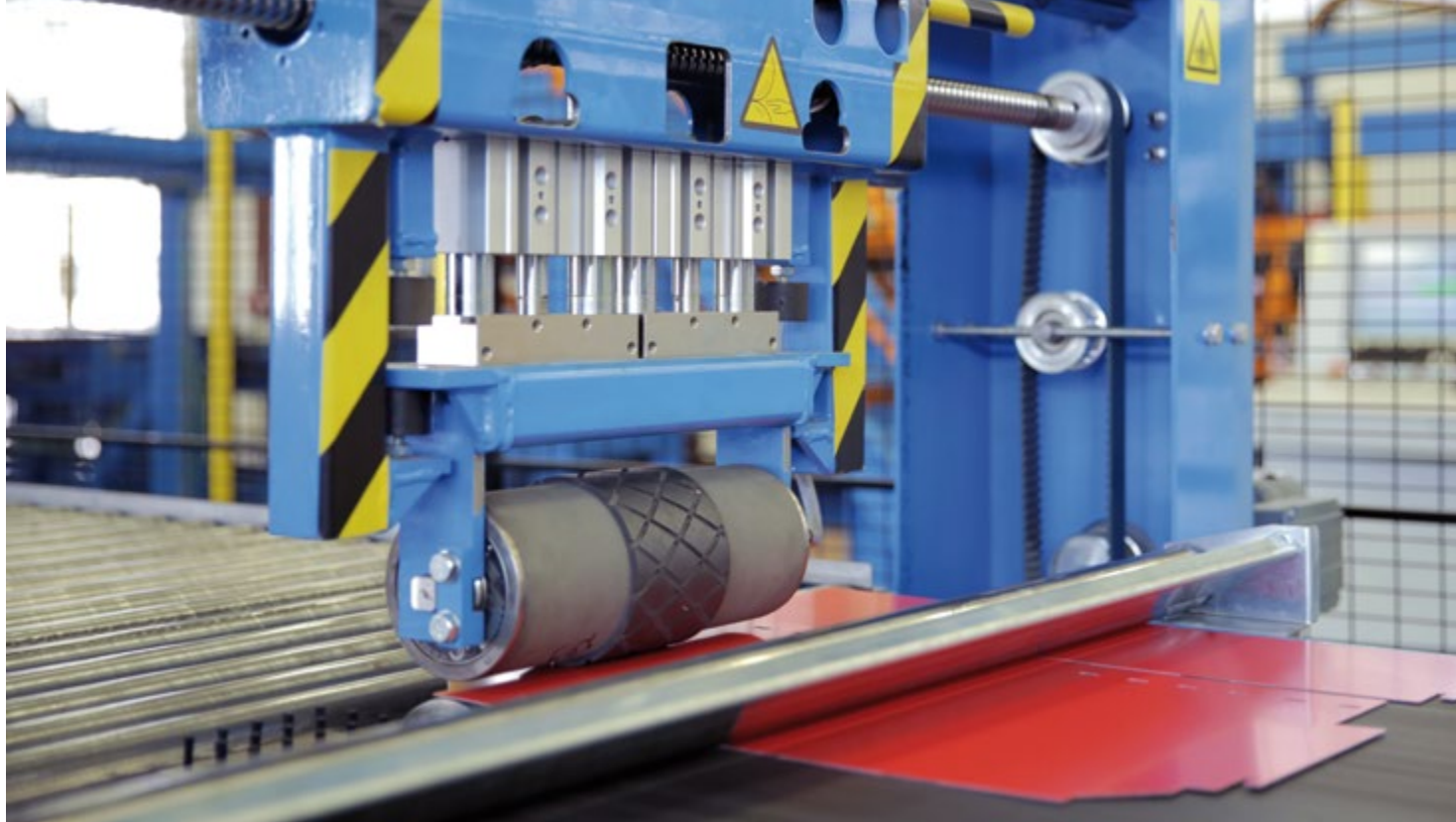
Výroba typizovaných klempířských prvků fasádních a střešních systémů i speciálních atypických lišt a prvků na zakázku dle individuálních představ a potřeb zákazníků.

VÝČET STROJNÍHO VYBAVENÍ:

- výrobní linka Fasádní systémy a ukončovací profily
- válcovací linka MAXIDEK
- válcovací linka TR 18 a CR 40
- válcovací linka TR 35, 50 a CR 18
- válcovací linka hřebenáče MAXIDEK

- převíjecí, dělicí a rovnací linka
- příčně dělicí a rovnací linka
- vysekávací lis TRUMPF
- ohýbací centrum SALVAGNINI
- ohýbačka SCHRÖDER 3 m
- ohýbačka THALMANN 6 m
- ohýbačka JORNS 6 m
- nůžky SCHRÖDER 4 m
- nůžky CIDAN 3 m
- lisy pro výrobu maloformátové krytiny DEKTILE





PROFIL
A SLUŽBY

DEKMETAL®

SLUŽBY

Společnost DEKMETAL disponuje silným zázemím v podobě vysoce kvalifikovaných technických pracovníků, kteří vám pomohou s prvotním návrhem fasády, odborně proškolí realizační firmy, zpracují montážní dokumentaci, vyřeší a zakreslí veškeré projekční detaily včetně napojení fasádního systému DEKMETAL na okolní konstrukce a zaměří stavbu pro zadání do výroby.



PRVOTNÍ NÁVRH RASTRU FASÁDY

Pokud si nejste jisti správným rastrem (spárořezem) své fasády, naši obchodníci a technici vám rádi při jeho návrhu pomohou. Optimální rastr vytvoří nejen ideální kompaktní vzhled, ale optimalizuje i náklady na pohledové prvky.

KLADEČSKÝ PLÁN

Po výběru optimálního rastru je potřebné připravit kladečský plán fasády tak, aby všechny pohledové prvky byly správně umístěné na své místo. Pro minimalizaci chyb při montáži je již při výrobě každý pohledový prvek v souladu s kladečským plánem označen přesným popisem. K dispozici je veškerá potřebná dokumentace pro montážní firmu.

PROJEKČNÍ DETAILY

Veškeré projekční detaily, jako např. detaily založení, lemování oken, atik, napojení na další konstrukce apod., jsou volně ke stažení na stránkách www.dekmetal.cz. Tyto detaily jsou vždy technikem společnosti DEKMETAL aktualizovány, doplněny a popřípadě přizpůsobeny přímo na míru konkrétnímu stavebnímu dílu.

ZAMĚŘENÍ

Protože je fasádní systém DEKMETAL vyráběn a dodáván na míru každé stavbě, je nutné přesné zaměření stavby a revize všech použitých detailů. Díky dlouholetým zkušenostem techniků DEKMETAL precizní zaměření stavby zabezpečí realizační firmě rychlejší a jednodušší montáž a také minimalizaci chyb spojených s opětovnou výrobou prvků přímo ve výrobním závodě.

CENY SLUŽEB

Prvotní konzultace a návrh vhodnosti použití konstrukce a pohledových prvků fasády	zdarma
Montážní dokumentace (kladečský plán roštu a pohledových prvků, technické detaily na míru)	3–5 % z ceny díla dle složitosti projektu
Zaměření fasády pro tvorbu výrobní dokumentace	8 000–20 000 Kč dle složitosti projektu a počtu návštěv technika
Typové detaily, montážní návody a certifikace	zdarma ke stažení na www.dekmetal.cz
Zaškolení realizační firmy	v ceně dodávky projektu
Doprava	cena dle místa stavby a rozsahu projektu (EXW Dřísy)

DOKUMENTY ONLINE

Všechny potřebné dokumenty od prohlášení o shodě jednotlivých výrobků přes typické detaily až po montážní příručky najdete volně ke stažení na stránkách www.dekmetal.cz.

MONTÁŽ

Společnost DEKMETAL je obchodně výrobní společnost a neposkytuje montáž fasád. Spolupracujeme však s mnoha realizačními společnostmi, zabezpečujeme jim pravidelné školení a odborné poradenství. Rádi vám realizační firmu doporučíme. I pro nové realizační firmy vždy před realizací nové fasády zabezpečujeme odborné školení.

DOPRAVA

Součástí dodávky fasádního systému je i zajištění dopravy z výrobního závodu Dřísy přímo na stavbu nebo do prodejny Stavebnin DEK.

PROJEKČNÍ DETAILY

TYPICKÉ DETAILY KE STAŽENÍ



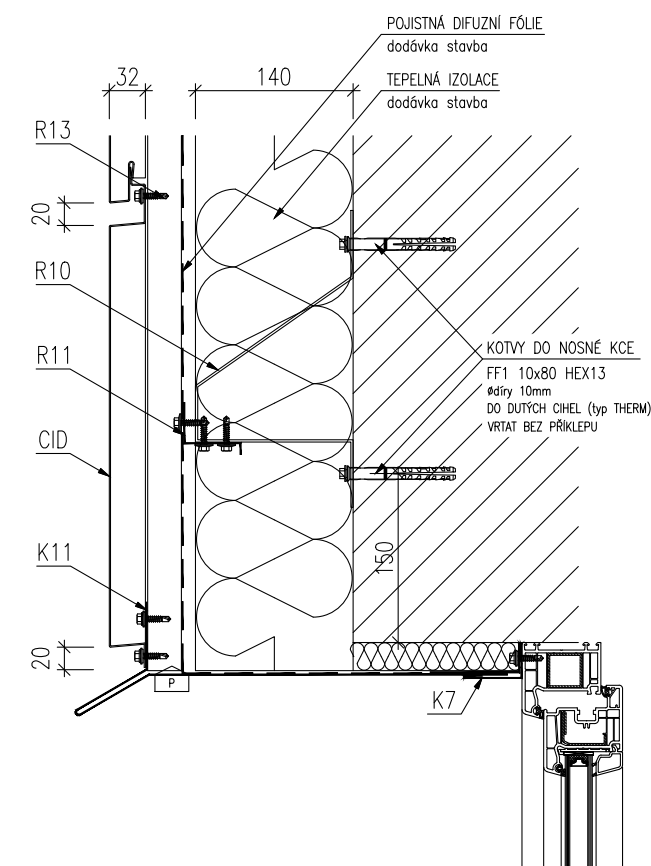
DEKMETAL ve spolupráci s Ateliérem DEK připravil několik desítek sad typických projekčních detailů, které jsou vám zcela bezplatně k dispozici ke stažení a použití při vašich projektech.

Detaily jsou k dispozici v rámci Stavební knihovny DEK v pdf i DWG formátu.

Podrobnější informace naleznete na:
dekmatal.cz/fasadni-systemy/projekcni-detaily
nebo načtením QR kódu

Nad rámec Stavební knihovny DEK můžete využít také komunikační portál details@dekmatal.cz, který byl vytvořen pro možnou úpravu uvedených sad.

Pokud nám na tuto adresu zašlete konkrétní požadavek na úpravu, bude vám upravená sada zaslána, případně vás bude kontaktovat zástupce naší společnosti se zpřesňujícím dotazem.



VIZUALIZACE

VIZUALIZACE PRO REKONSTRUKCE

Chcete si udělat představu, jak bude vypadat vaše stavba s novou fasádou DEKMETAL? Kontaktujte nás a my pro vás připravíme jednoduchý počítačový návrh – vizualizaci.

Díky vizualizaci získáte dokonalou představu o finálním vzhledu po rekonstrukci svého objektu, popřípadě je možné si vybrat nejvhodnější barevné provedení v kombinaci s rozměrem (formátem) použitých typů pohledových prvků.



APLIKACE

POPTÁVKA, DOSTUPNOST MATERIÁLU,
REFERENCE, VÝROBNÍ PROGRAM



V naší aplikaci, která je dostupná pro systémy iOS, Android i jako webová aplikace, si můžete po bezplatné registraci ověřit na základě vybraných parametrů dostupnost a množství skladových materiálů.

Dále je možné aplikaci využít pro vytvoření poptávky či objednávky profilovaných trapézových plechů či zadat atypickou zakázku.

Aplikace dále nabízí možnost prohlížení referencí na interaktivní mapě včetně využití filtrů pro snazší vyhledávání dle zvolených parametrů. Prohlédněte si například stavby ve svém okolí, na které byl použit pohledový prvek DEKCASSETTE IDEAL v provedení stříbrné barvy RAL 9006.

ZÁKLADNÍ FUNKCE:

- Sledování on-line skladových zásob.
- Poptávka materiálů ze svitků nebo tabulí.
- Rychlá poptávka profilovaných plechů DEKPROFILE.
- Možnost specifikace poptávky pro atypické zakázky.
- Mapa referencí s možností použití filtrů.
- Kontakty na prodejny Stavebnin DEK a DEKMETAL.



www.dekmetal-app.cz



FASÁDNÍ KAZETY

DEKCASSETTE®

DEKCASSETTE IDEAL	24
DEKCASSETTE STANDARD	28
DEKCASSETTE LE	32

 ZPĚT NA HLAVNÍ STRÁNKU

Fasádní kazety DEKCASSETTE jsou čtvercové nebo obdélníkové ohýbané prvky, které se připevňují šrouby k nosnému roštu. Vyrábí se ve variantě se systémem do sebe zapadajících zámků bez viditelných spojů nebo s přiznanými spoji pro techničtější vzhled.

Kazety DEKCASSETTE se vyrábí přímo na míru každé fasádě a přizpůsobí se originalitě architektonického návrhu každého stavebního díla.

FASÁDNÍ KAZETY

DEK CASSETTE®



IDEAL

PRO IDEÁLNÍ FASÁDU

NÁŠ TIP!

DEK CASSETTE IDEAL je vlnkovou lodí produktové řady DEK METAL DEK CASSETTE.

Kazeta IDEAL je výsledkem několikaletého vývoje a testování s využitím zkušeností ze samotných realizací. Přináší nový, dokonalejší typ zámku, větší prostorovou tuhost kazety a možnost výroby kazet až do délky 6 metrů při zachování širokého výběru materiálů a barevných kombinací.

Veškeré lakované prvky jsou při výrobě, přepravě a montáži zabezpečeny ochrannou fólií.

JEDINEČNÝ DESIGN S HLADKOU SPÁROU

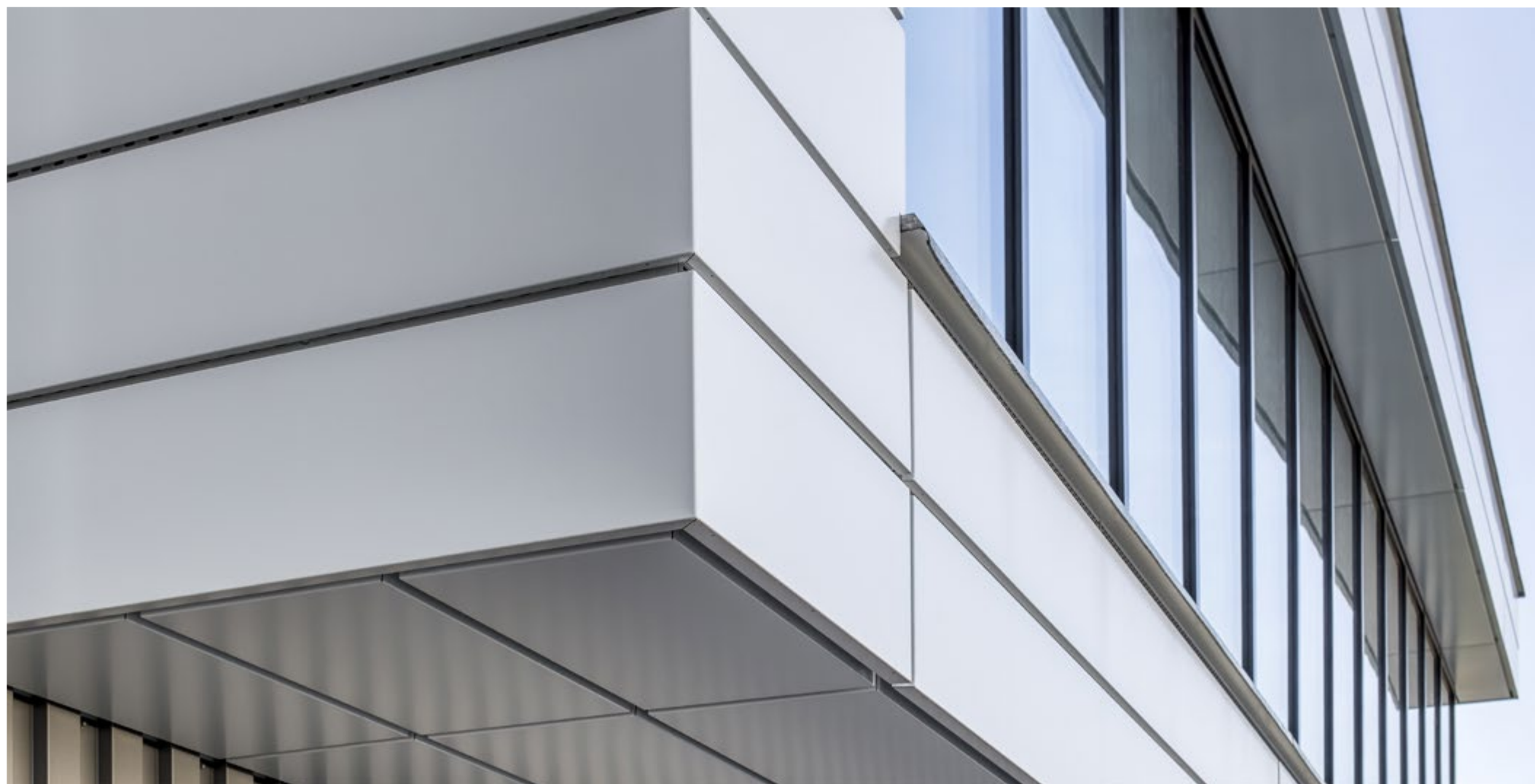
Spára kazety IDEAL je hladká a bez viditelných kotvicích prvků, s možností regulace její šířky.

VARIABILITA

Celá produktová řada DEK CASSETTE včetně kazety IDEAL nabízí možnost výroby ze širokého výběru tvarů, použitých materiálů, barev a jejich kombinací.

IDEÁLNÍ ZÁMEK

Nový zdokonalený zámek kazety IDEAL umožňuje rychlejší odvod vody, kazeta má větší prostorovou tuhost a elegantnější vzhled.



SOUČÁSTI SYSTÉMU:

Fasádní kazeta DEK CASSETTE IDEAL

Jednosměrný rošt DKM1A nebo DKM1B¹⁾ nebo
dvousměrný rošt DKM2A

Lemovací prvky (parapet, ostění, nadpraží...)

Perforace plochy kazet²⁾ (volitelné – příplatek)

Atypické tvary kazet (volitelné – příplatek)

¹⁾ rošt DKM1B je určen pro vertikální kladení kazet

²⁾ do délky kazet 1950 mm

UŽITEČNÉ ODKAZY:

[Orientační ceny](#)

[Produkt na webu](#)

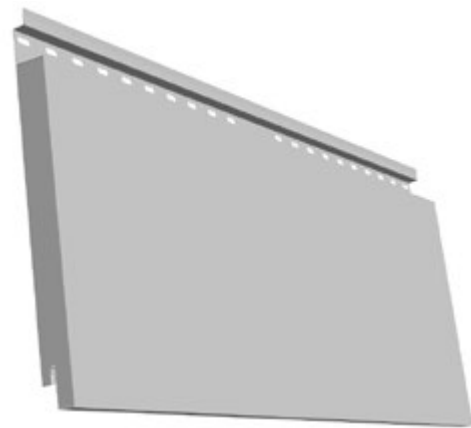
[Technický list](#)

[Prohlášení o vlastnostech](#)

[Materiály](#)

[Online vzorník](#)

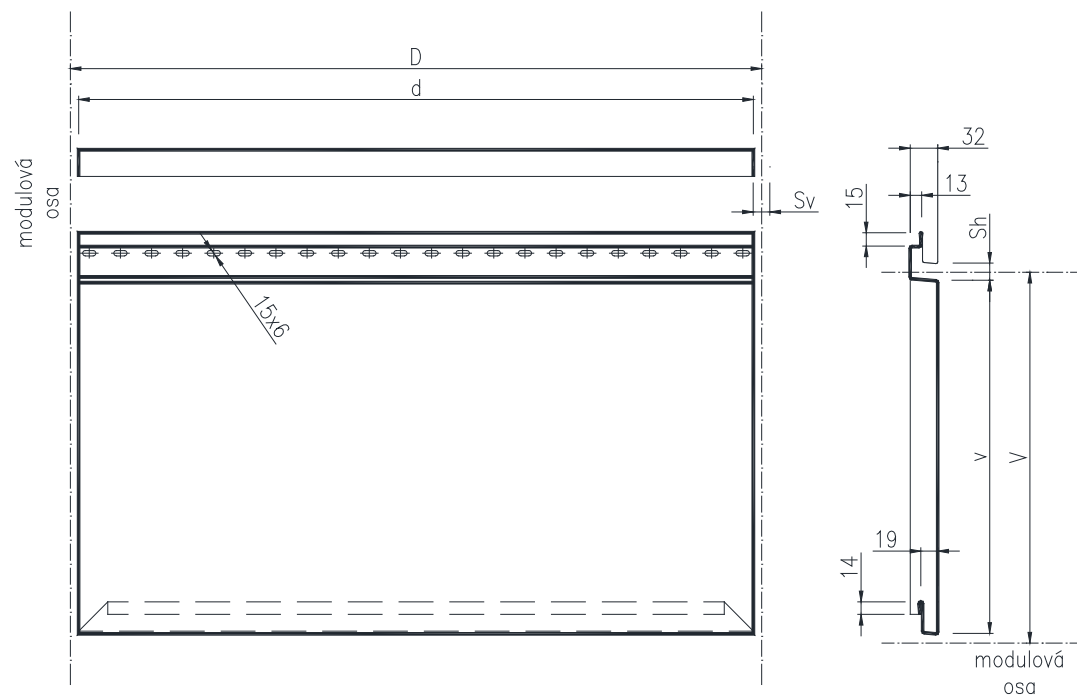




ROZMĚRY KAZET	(mm)
výrobní délka (d)	150–6 000
výrobní výška (v)	100–650 (800*)
modulová délka (D)	d + Sv
modulová výška (V)	v + Sh
hloubka	32
horizontální spára (Sh)	5–35
vertikální spára (Sv)	5–50
tloušťka plechu	0,75* / 1,00 / 1,20*

* výroba kazet výšky 650–800 mm a použití tl. plechu 0,75 mm a 1,20 mm po konzultaci s výrobcem

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.





STANDARD

PRO TECHNICKÝ VZHLED

DEK CASSETTE STANDARD je další variantou produktové řady DEK METAL DEK CASSETTE. Použitím tohoto typu kazet pro opláštění objektu docílíme originálního funkcionalistického vzhledu vaší fasády.

Jako jediná z této skupiny produktů má přiznané přípevňovací prvky a pevnou šířku spáry. Samotná velikost kazet je však plně přizpůsobitelná požadavkům a přáním architekta či investora.

Veškeré lakované prvky jsou při výrobě, přepravě a montáži zabezpečeny ochrannou fólií.

TECHNICKÝ DESIGN

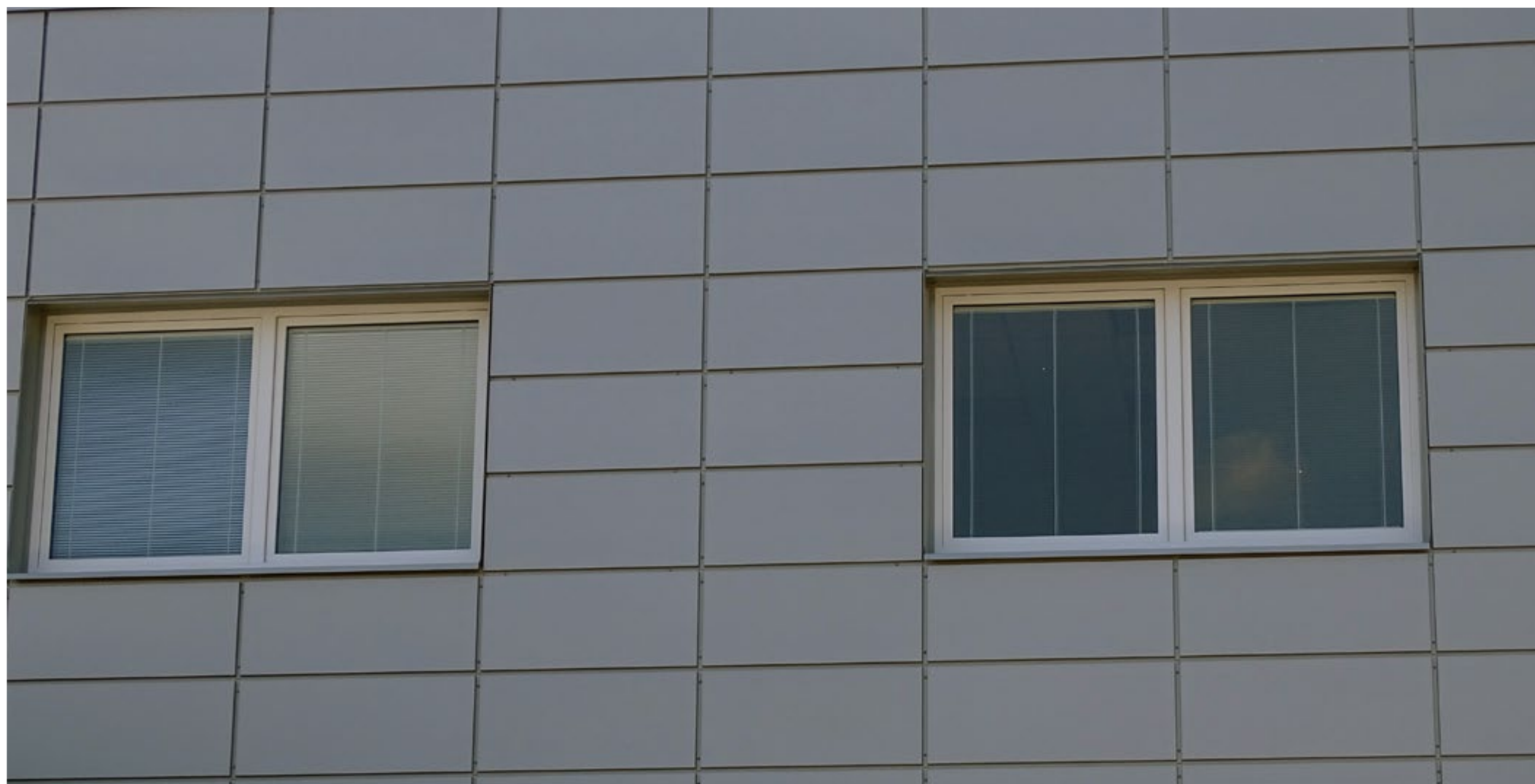
Díky viditelným spojovacím prvkům má fasáda z kazet STANDARD jednoduchý industriální vzhled.

SNADNÁ DEMONTÁŽ

Velkou předností kazety DEK CASSETTE STANDARD je možnost jakýkoliv prvek (např. poškozený) demontovat lokálně kdekoli v ploše fasády a jednoduše ho vyměnit za nový.

ŠIROKÉ MOŽNOSTI

Stejně jako všechny kazety produktové řady DEK CASSETTE je i kazeta STANDARD dodávána v mnoha materiálových a barevných variantách.



SOUČÁSTI SYSTÉMU:

Fasádní kazeta DEK CASSETTE STANDARD

Jednosměrný rošt DKM1A nebo DKM1B¹⁾ nebo
dvousměrný rošt DKM2A

Lemovací prvky (parapet, ostění, nadpraží...)

Obloukové plochy (volitelné – příplatek)

Perforace plochy kazet²⁾ (volitelné – příplatek)

Atypické tvary kazet (volitelné – příplatek)

¹⁾ rošt DKM1B je určen pro vertikální kladení kazet

²⁾ do délky kazet 1950 mm

UŽITEČNÉ ODKAZY:

[Orientační ceny](#)

[Produkt na webu](#)

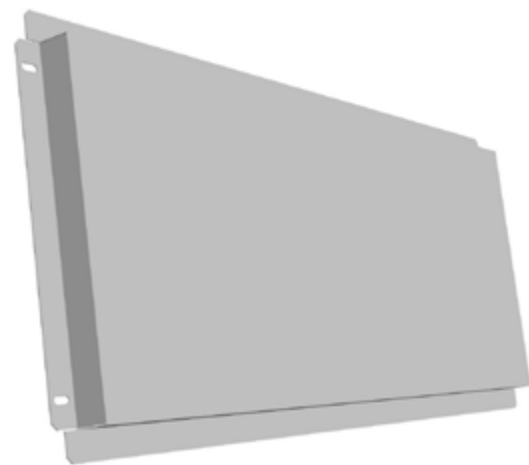
[Technický list](#)

[Prohlášení o vlastnostech](#)

[Materiály](#)

[Online vzorník](#)

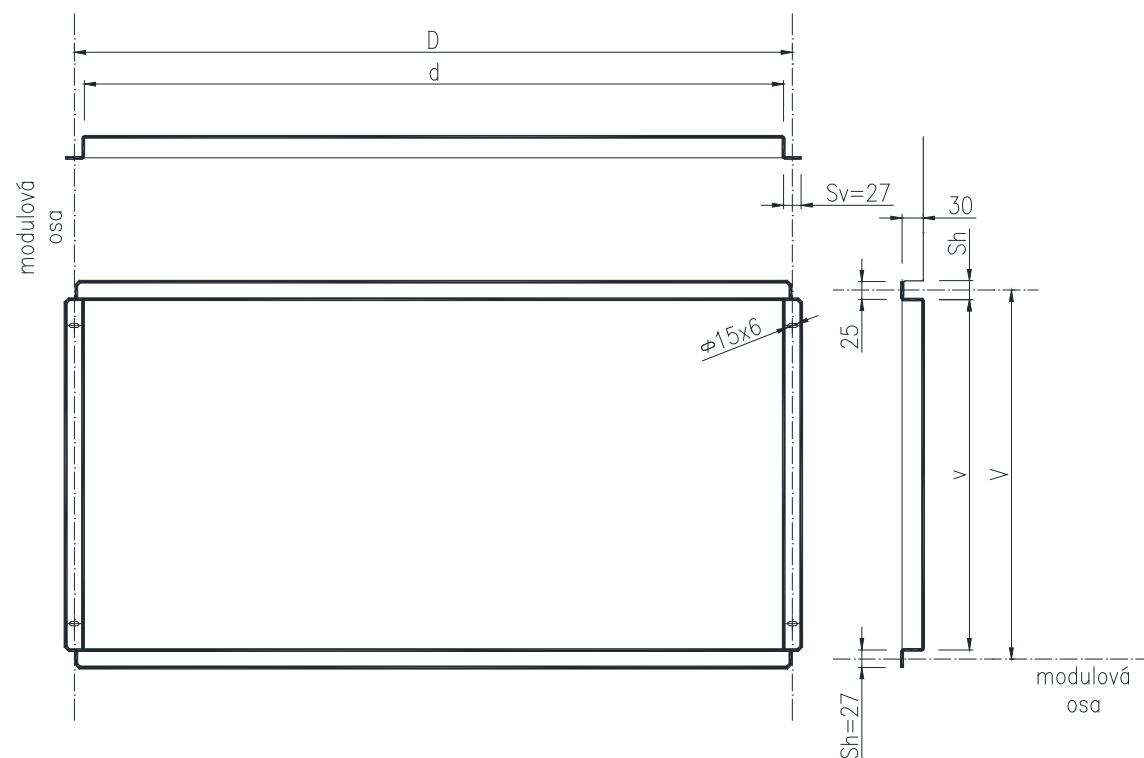




ROZMĚRY KAZET	(mm)
výrobní délka (d)	150–6 000
výrobní výška (v)	100–500 (800*)
modulová délka (D)	d + Sv
modulová výška (V)	v + Sh
hloubka	30
horizontální spára (Sh)	27
vertikální spára (Sv)	27
tloušťka plechu	0,75* / 1,00 / 1,20*

* výroba kazet výšky 650–800 mm a použití tl. plechu 0,75 mm a 1,20 mm po konzultaci s výrobcem

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 výrobovými normami a zavedeným systémem řízení výroby ISO 9001. Konkrétní hodnoty tolerancí na požádání u výrobce.



FASÁDNÍ KAZETY

DEKCASSETTE®



LE

PRO KLASICKÝ VZHLED

Fasádní kazeta DEKCASSETTE LE je obdélníkový prvek s převažujícím délkovým rozměrem se systémem do sebe zapadajících zámků.

Kazeta se připevňuje šrouby k nosnému roštu zavlečením spodní hrany do zámků kazety již připevněné a šroubováním horní hrany. Připevňovací prvky jsou skryté. Spáry mezi kazetami jsou volitelné v rozmezí 5–50 mm.

Veškeré lakované prvky jsou při výrobě, přepravě a montáži zabezpečeny ochrannou fólií.

OBLÍBENÁ VOLBA
Původní pohledový prvek provětrávaných fasád DEKMETAL s jednoduchým funkčním zámkem.

KLASICKÁ SPÁRA
Elegantní design čistých rovných spár bez viditelných kotvicích prvků.

VARIABILITA
Velkou výhodou prvku LE je možnost za pomoci těchto kazet vytvořit na fasádě objektu oblouky.

Různé barvy, materiály a velikosti kazet i spár jsou u prvku LE dostupné stejně jako u všech modelů řady DEKCASSETTE.



SOUČÁSTI SYSTÉMU:

Fasádní kazeta DEKCASSETTE LE

Jednosměrný rošt DKM1A nebo DKM1B¹⁾ nebo
dvousměrný rošt DKM2A

Lemovací prvky (parapet, ostění, nadpraží...)

Obloukové plochy (volitelné – příplatek)

Perforace plochy kazet²⁾ (volitelné – příplatek)

Atypické tvary kazet (volitelné – příplatek)

¹⁾ rošt DKM1B je určen pro vertikální kladení kazet

²⁾ do délky kazet 1950 mm

UŽITEČNÉ ODKAZY:

[Orientační ceny](#)

[Produkt na webu](#)

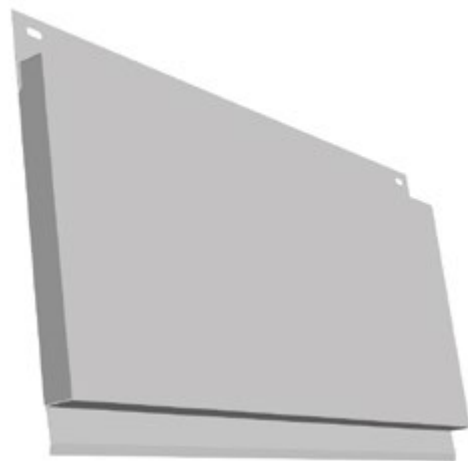
[Technický list](#)

[Prohlášení o vlastnostech](#)

[Materiály](#)

[Online vzorník](#)

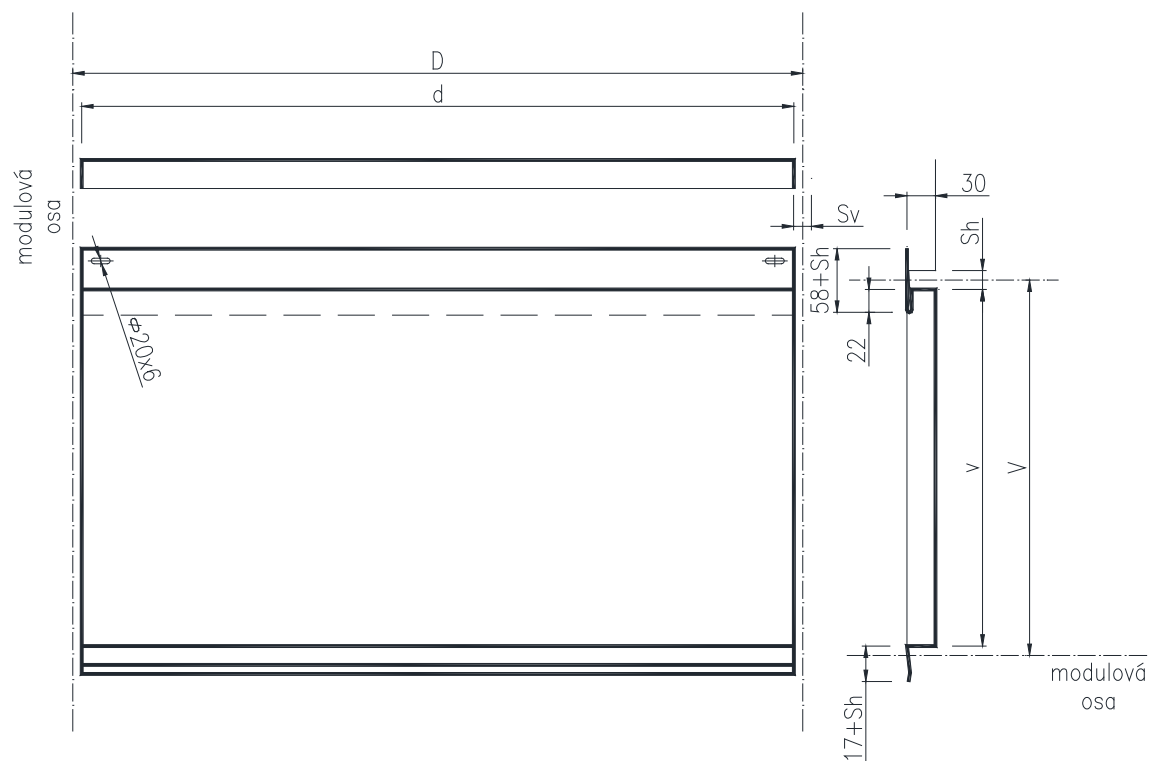




ROZMĚRY KAZET	(mm)
výrobní délka (d)	150–3 000
výrobní výška (v)	150–450
modulová délka (D)	$d + S_v$
modulová výška (V)	$v + S_h$
hloubka	30
horizontální spára (Sh)	5–50
vertikální spára (Sv)	5–50
tloušťka plechu	0,75* (pro $V < 250$ mm) 1,00 (pro $V < 450$ mm)

* použití tl. plechu 0,75 mm po konzultaci s výrobcem

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.



FASÁDNÍ LAMELY

DEKLAMELLA®

DEKLAMELLA IDEAL

38

DEKLAMELLA FOR ARCHITECT

42

ZPĚT NA HLAVNÍ STRÁNKU

DEKLAMELLA je obdélníkový prvek s převažujícím jedním rozměrem, a to délkovým při aplikaci horizontálně nebo výškovým při aplikaci vertikálně. Jde o lamelový systém s do sebe zapadajícími zámky a u produktové řady DEKLAMELLA FOR ARCHITECTS také s možností tvarování pohledové plochy.

Lamela se připevňuje šrouby k nosnému roštu zavlečením spodní hrany do zámku sousední již přimontované lamely (spodní, popřípadě levé i pravé podle typu kladení) a přišroubováním horní hrany. Pro svislé spáry mezi lamelami (u vodorovného kladení) je primárně použit dělicí T profil, případně dilatační vložka. Velikost spáry mezi lamelami je variabilní v rozmezí 5–50 mm. Veškeré lakované prvky jsou při výrobě, přepravě a montáži zabezpečeny ochrannou fólií.





IDEAL

IDEÁLNÍ SYSTÉM LAMEL

DEKLAMELLA IDEAL poskytuje čistý elegantní vzhled pohledového prvku.

Boční strany lamely IDEAL jsou otevřené a pohledová strana má jednoduchý rovný design. Spojovací prvky jsou skryté v zámku lamely.

Lamela IDEAL se může napojovat pomocí přechodového prvku, který vytvoří efekt nekonečné lamely, anebo pomocí svislého T-profilu.

Lakované prvky jsou při výrobě, přepravě a montáži zabezpečeny ochrannou fólií.

JEDINEČNÝ DESIGN BEZ SVISLÝCH SPÁR
Zámek lamely IDEAL poskytuje rychlý odvod vody, větší prostorovou tuhost a elegantní vzhled bez viditelných kotvicích prvků.

VARIABILITA

Celá produktová řada včetně lamel IDEAL poskytuje široký výběr materiálů, barev a jejich kombinací.

NEKONEČNĚ DLOUHÁ

Pomocí speciální vložky (max. každých 6 m) je možné vytvořit efekt nekonečně dlouhé lamely.

SOUČÁSTI SYSTÉMU:

Fasádní kazeta DEKCASSETTE IDEAL

Jednosměrný rošt DKM1A nebo DKM1B¹⁾ nebo
dvousměrný rošt DKM2A

Lemovací prvky (parapet, ostění, nadpraží...)

Perforace plochy kazet²⁾ (volitelné – příplatek)

Atypické tvary kazet (volitelné – příplatek)

¹⁾ rošt DKM1B je určen pro vertikální kladení kazet

²⁾ do délky kazet 1950 mm

UŽITEČNÉ ODKAZY:

[Orientační ceny](#)

[Produkt na webu](#)

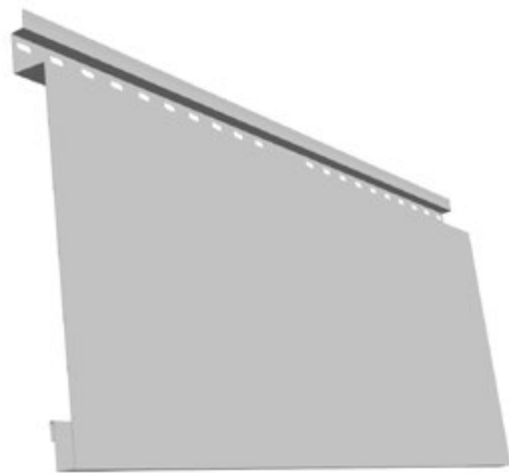
[Technický list](#)

[Prohlášení o vlastnostech](#)

[Materiály](#)

[Online vzorník](#)



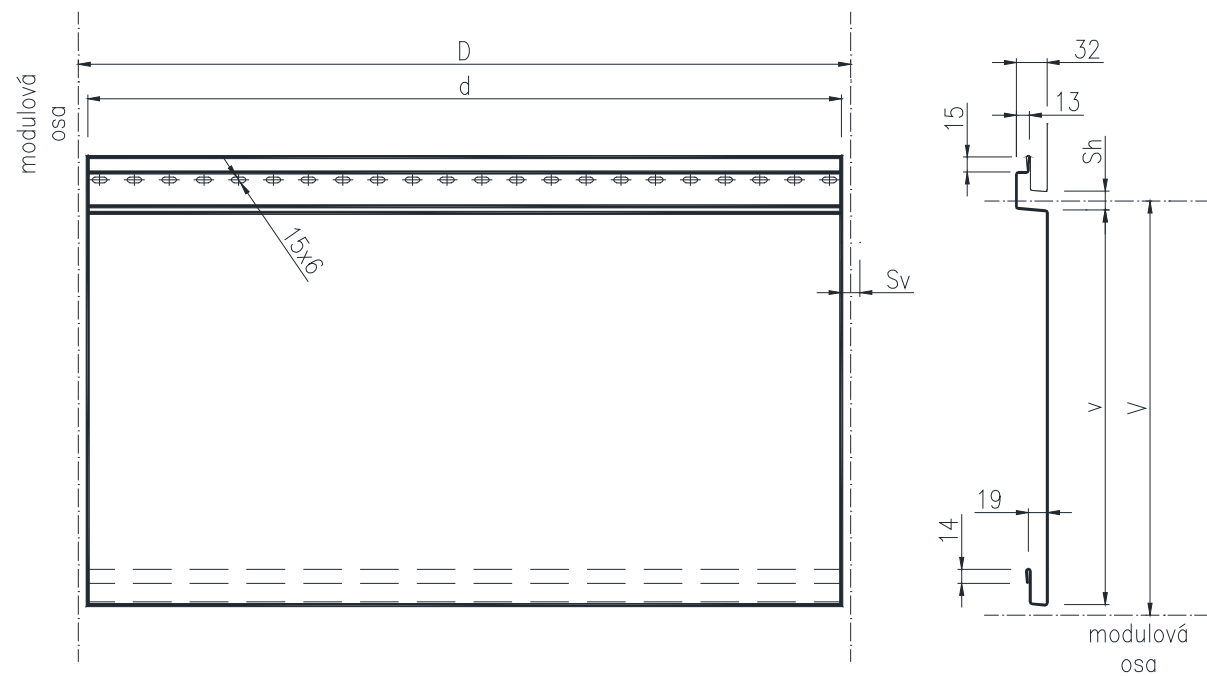


ROZMĚRY KAZET	(mm)
výrobní délka (d)	150–6 000
výrobní výška (v)	100–300 ¹⁾
modulová délka (D)	d + Sv
modulová výška (V)	v + Sh
hloubka	32
horizontální spára (Sh)	5–35
vertikální spára (Sv)	dělicí T profil nebo dilatační vložka
tloušťka plechu	0,75 ²⁾ / 1,00

¹⁾ Větší výšky výrobku konzultovat s výrobcem

²⁾ Použití tl. plechu 0,75 mm po konzultaci s výrobcem

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.



FASÁDNÍ
LAMELY

DEKLAMELLA®



FOR ARCHITECT

PRO UNIKÁTNÍ VZHLED



Speciální řada designových lamel DEKLAMELLA FOR ARCHITECT umožňuje vytvořit estetický a výjimečně členitý vzhled fasády.

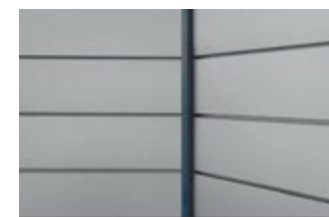
Představy architektů a investorů tak nejsou omezeny klasickými tvary hladkých lamel a umožní větší kreativitu návrhu a realizace fasády při zachování dostupné ceny.

Lakované prvky jsou při výrobě, přepravě a montáži zabezpečeny ochrannou fólií.

CENA SYSTÉMU

dle individuální kalkulace

UNO



DUE



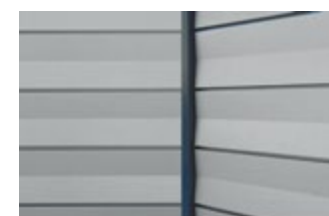
TRE



QUATTRO



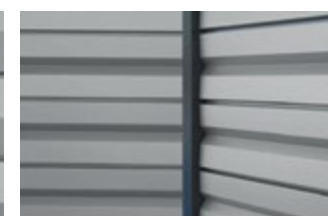
CINQUE



SEI



SETTE



OTTO



NOVE



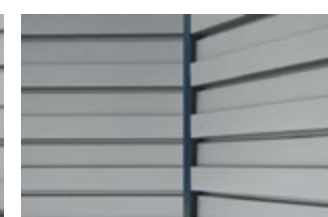
DIECI



UNDICI



DODICI



FASÁDNÍ PROFILY

DEKPROFILE

DEKPROFILE CR 18/40	46
DEKPROFILE TR 18/35/50	50
DEKPROFILE FOR ARCHITECT	54

[ZPĚT NA HLAVNÍ STRÁNKU](#)

Pohledový prvek DEKPROFILE TR a CR vytváří na fasádě moderní industriální vzhled dostupný pro každého. Profil trapézového a vlnitého tvaru je nejen vhodný pro průmyslové haly, ale je možno jej použít téměř pro jakoukoliv budovu jako finančně dostupnější řešení. Výhodou použití těchto profilů je zvýraznění přesné a čisté linie objektu. Je možná i kombinace s ostatními pohledovými prvky řady DEKCASSETTE. Samotné profily je možné orientovat vertikálně, horizontálně a dokonce i v diagonálním směru. Větší tvarovou variabilitu pak nabízí jedinečná řada DEKPROFILE FOR ARCHITECT.





CR 18/40

PRO TECHNICKÝ VZHLED

DEKPROFILE CR je vlnitý plechový profil sinusového průřezu. Tento typ profilu se vyrábí ve dvou variantách dle výšky vlny (18 nebo 40 mm).
Základní překrytí profilu je o jednu vlnu.

DEKPROFILE CR je možné využít pro opláštění všech typů budov bez omezení. DEKPROFILE CR je možné kombinovat s dalšími pohledovými prvky DEKMETAL, popřípadě s jinými fasádními systémy (např. kontaktním zateplovacím systémem ETICS).

Lakované prvky jsou při výrobě, přepravě a montáži zabezpečeny ochrannou fólií.

PRŮMYSLOVÝ DESIGN

Fasády, kde je použit trapézový nebo vlnitý profil, vytvářejí jednoduchý industriální ráz s přesnými a čistými liniemi.

JEDNODUCHÁ MONTÁŽ A PŘÍZŇIVÁ CENA

Fasády realizované těmito prvky se vyznačují jednoduchou a rychlou montáží a jsou nejdostupnější variantou fasádního systému DEKMETAL.

STANDARDSY A BAREVNÉ MOŽNOSTI

Profilované vlnité plechy CR 18 mohou být dodávány v tloušťkách 0,50–1,00 mm. Skladem běžně 14 barevných variant ve třech povrchových úpravách. CR 40 se vyrábí v tloušťce 0,63 mm.

SOUČÁSTI SYSTÉMU:

Fasádní profil DEKPROFILE CR

Jednosměrný rošt DKM1A nebo DKM1B¹⁾ nebo
dvousměrný rošt DKM2A

Lemovací prvky (parapet, ostění, nadpraží...)

Perforace plochy (volitelné – příplatek)

¹⁾ rošt DKM1B je určen pro vertikální kladení fasádních profilů



UŽITEČNÉ ODKAZY:

[Orientační ceny](#)

[Produkt na webu](#)

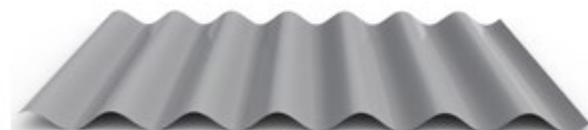
[Technický list](#)

[Prohlášení o vlastnostech](#)

[Materiály](#)

[Online vzorník](#)



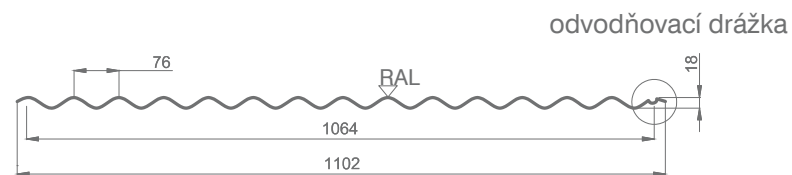


ROZMĚRY PROFILŮ	CR 18 (mm)	CR 40 (mm)
výška vlny	18	40
osová vzdálenost vln	76	160
skladebná šířka profilu	1 064	960
celková šířka profilu	1 102	1 100
maximální délka profilu ¹⁾	15 000	9 000
minimální délka profilu	500	500
standardní tl. materiálu ²⁾	0,5–1,00	0,63
minimální sklon střechy ³⁾	8°	8°

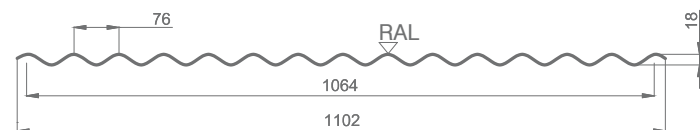
- ¹⁾ Pro transport nákladním vozidlem je možné používat délky max. 13,5 m. Doporučená manipulační délka je do 6 m.
- ²⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.
- ³⁾ Možné použití i pro menší sklon střech za předpokladu dodatečných opatření, nutno konzultovat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

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.

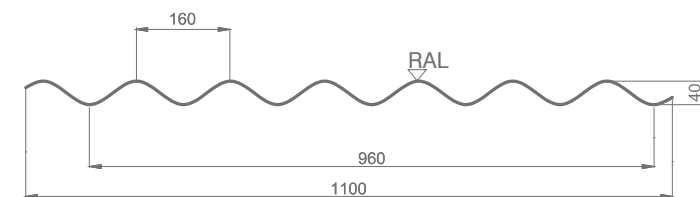
CR 18 R
(střešní profil)



CR 18 W
(stěnový profil)



CR 40
(shodný tvar pro stěnový i střešní profil)





TR 18 / 35 / 50

PRO TECHNICKÝ VZHLED

DEKPROFILE TR je trapézový plechový profil, který společnost DEKMETAL vyrábí ve třech variantách dle výšky vlny (18, 35 nebo 50 mm). Tyto profily se ve stavebnictví také používají jako střešní krytina. Základní překrytí profilu je o jednu vlnu.

DEKPROFILE TR je možné využít pro opláštění všech typů budov bez omezení. DEKPROFILE TR je možné kombinovat s dalšími pohledovými prvky DEKMETAL, popřípadě s jinými fasádními systémy (např. kontaktním zateplovacím systémem ETICS).

Lakované prvky jsou při výrobě, přepravě a montáži zabezpečeny ochrannou fólií.

PRŮMYSLOVÝ DESIGN

Fasády, kde je použit trapézový nebo vlnitý profil, vytváří jednoduchý industriální ráz s přesnými a čistými liniemi fasády objektu.

JEDNODUCHÁ MONTÁŽ A PŘÍZNIVÁ CENA

Fasády realizované těmito prvky se vyznačují jednoduchou a rychlou montáží a jsou nejdostupnější variantou fasádního systému DEKMETAL.

STANDARDSY A BAREVNÉ MOŽNOSTI

Profilované trapézové plechy TR 18 mohou být dodávány v tloušťkách 0,50–0,63 mm. Materiál v tloušťce 0,5 mm skladem ve 14 barevných variantách ve třech povrchových úpravách. TR 35 se vyrábí v tloušťkách 0,5–1,00 mm a TR 50 0,63–1,25 mm.

SOUČÁSTI SYSTÉMU:

Fasádní profil DEKPROFILE TR

Jednosměrný rošt DKM1A nebo DKM1B¹⁾ nebo
dvousměrný rošt DKM2A

Lemovací prvky (parapet, ostění, nadpraží...)

Perforace plochy (volitelné – příplatek)

¹⁾ rošt DKM1B je určen pro vertikální kladení fasádních profilů

UŽITEČNÉ ODKAZY:

[Orientační ceny](#)

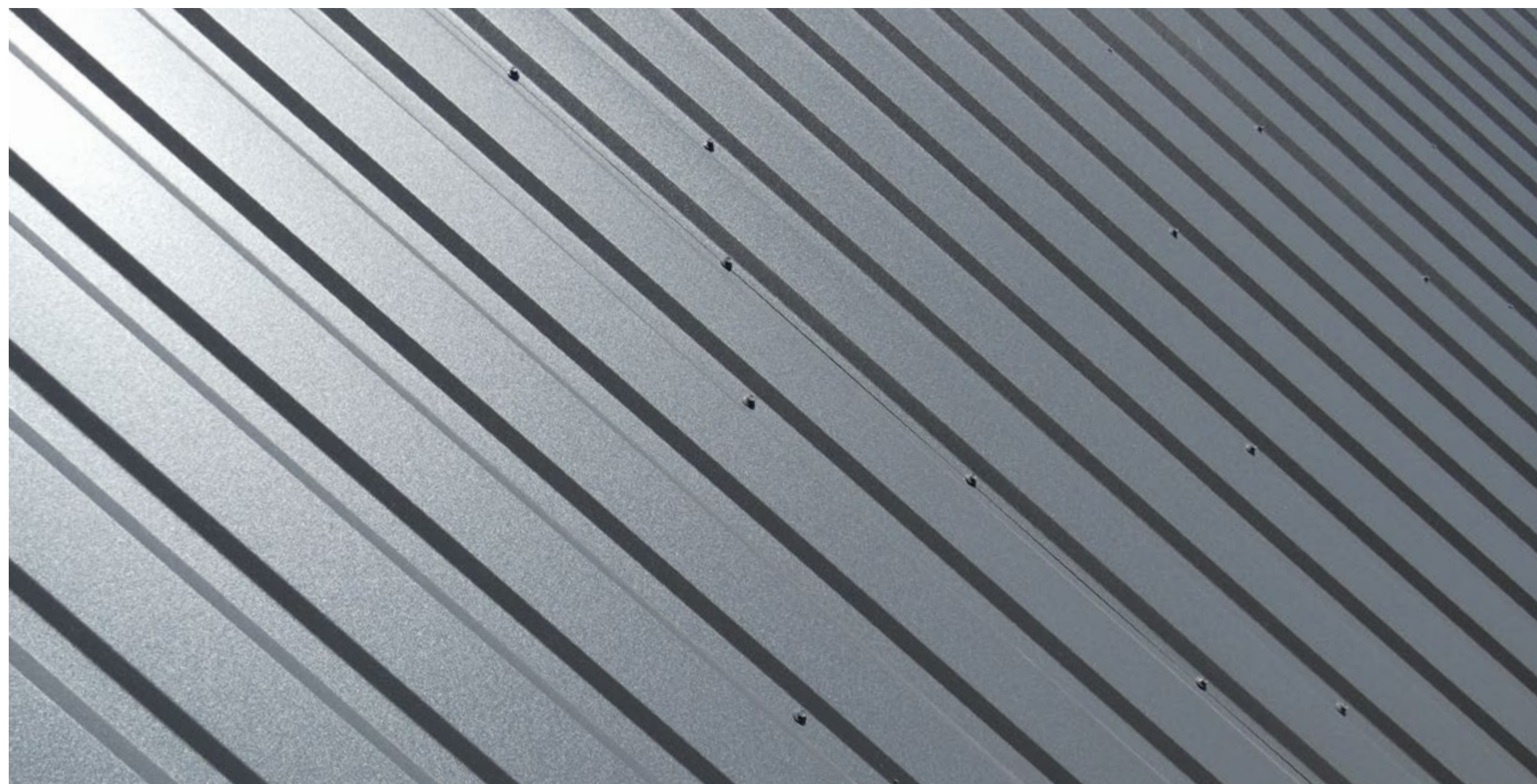
[Produkt na webu](#)

[Technický list](#)

[Prohlášení o vlastnostech](#)

[Materiály](#)

[Online vzorník](#)





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	500	500	500
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.

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.

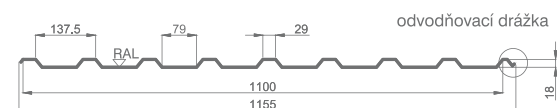


Trapézový profil

Střešní

R

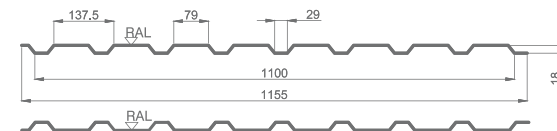
TR 18



Fasádní

WA

WB



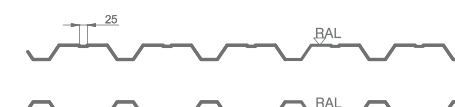
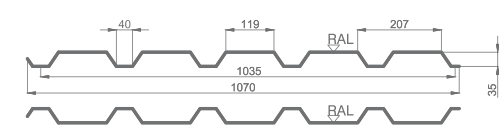
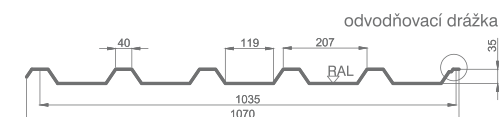
Fasádní s prolisem

WA+

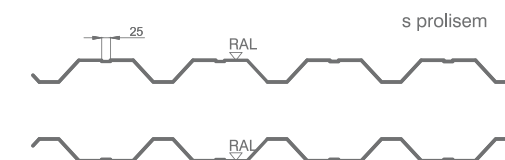
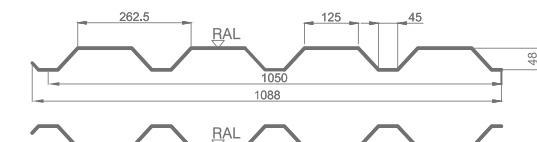
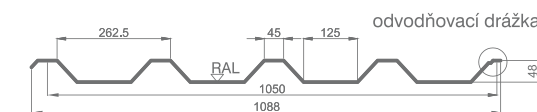
WB+



TR 35



TR 50



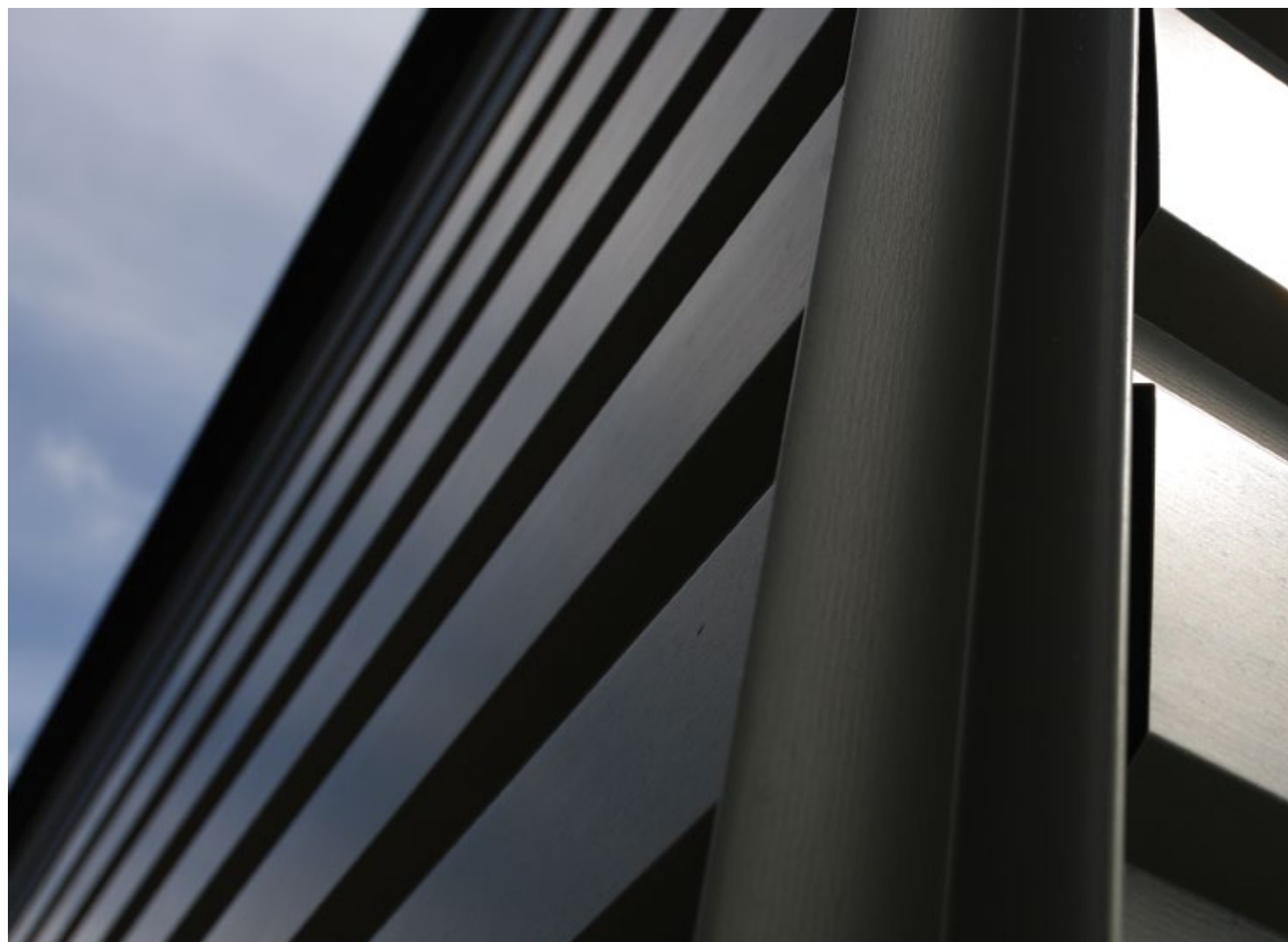
FOR ARCHITECT

PRO NEZAMĚNITELNÝ VZHLED

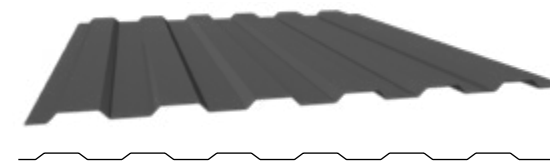
Speciální výrobová řada trapezových profilů DEKPROFILE FOR ARCHITECT byla vyvinuta s důrazem na možnost návrhu exkluzivních fasád administrativních, občanských a průmyslových budov z plechových profilů. Tyto profily plně nahrazují běžné trapezové plechy a zároveň dokáží budově vtisknout osobitý ráz.

CENA SYSTÉMU

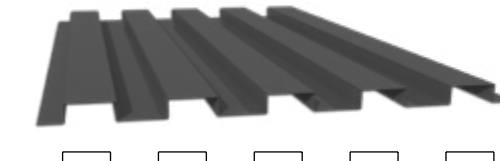
dle individuální kalkulace



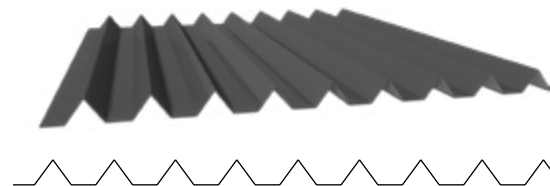
CLASSICO



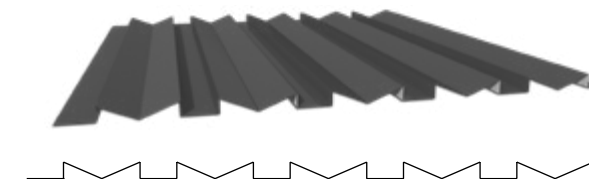
CANTO



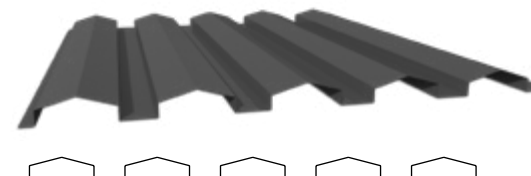
SEGA



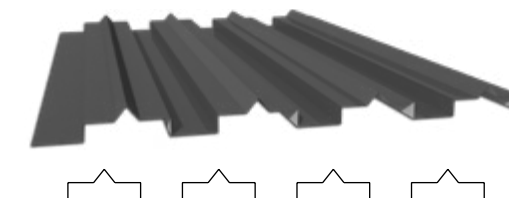
VALLE



CASA



CIMA



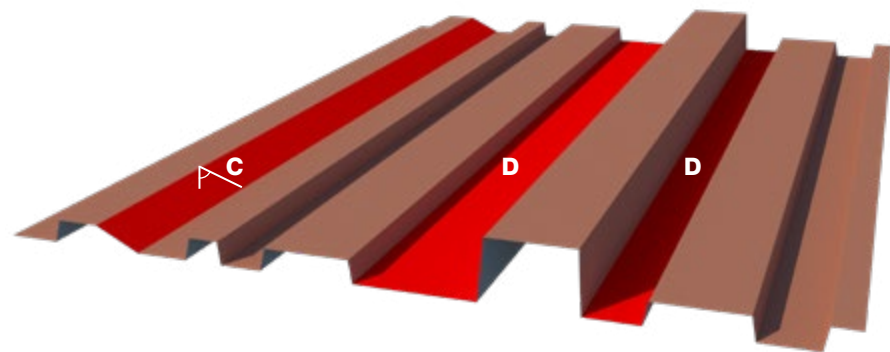
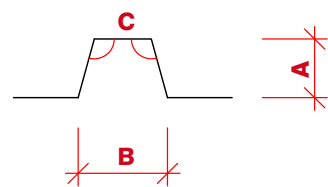


CLASSICO

Typickou vlastností profilu je, že tvar vln profilu nikdy nesvívá pravé úhly. Je možné podobně jako u jiných obdobných profilů přizpůsobit sklon (úhel šikmých ramen) vln, jejich výšku a také individuálně nastavit vzdálenost mezi samotnými vlnami profilu.

Ilustrativní náhled možností personalizace profilů typu CLASSICO

A Výška vlny **B** Šířka vlny **C** Úhel vlny **D** Spodní horizontální vzdálenost mezi vlnami



A Výška vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou výšku.

B Šířka vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou šířku.

C Úhel vlny (sklon ramen) je volitelný. Levé a pravé rameno mohou mít jiný sklon.

D Délka rovných přechodů je volitelná, jednotlivé přechody mohou mít rozdílnou šířku.

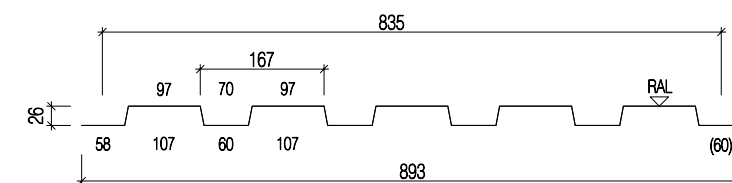
DEKPROFILE FOR ARCHITECT CLASSICO

TYP PROFILU	1	2	3
výška profilu (mm)	26	45	18
délka vyvýšených částí (mm)	97	54	27
délka rovných přechodů (mm)	60	40	18
skladebná šířka profilu (mm)	835	900	715
celková šířka profilu (mm)	893	938	731
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

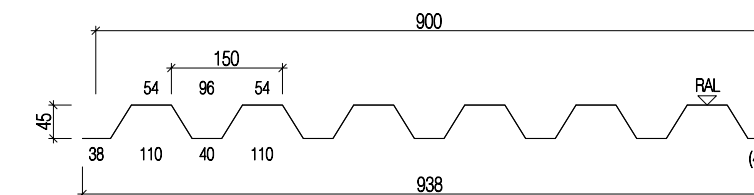
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

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.

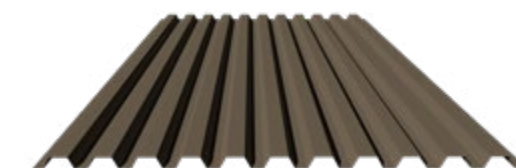
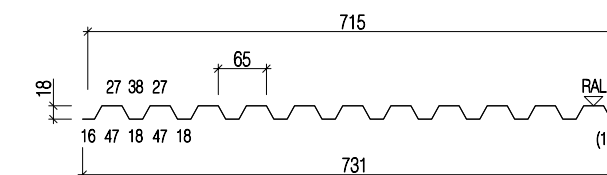
1. CLASSICO 26/97-60-835/893



2. CLASSICO 45/54-40-900/938



3. CLASSICO 18/27-38-715/731



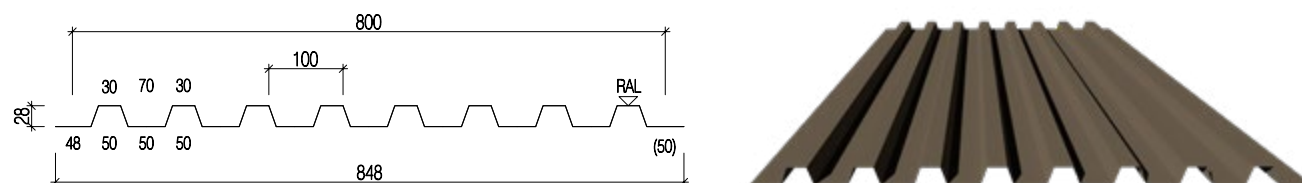
DEKPROFILE FOR ARCHITECT CLASSICO

TYP PROFILU	4	5
výška profilu (mm)	28	26
délka vyvýšených částí (mm)	30	82
délka rovných přechodů (mm)	50	82
skladebná šířka profilu (mm)	800	1 000
celková šířka profilu (mm)	848	1 080
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63

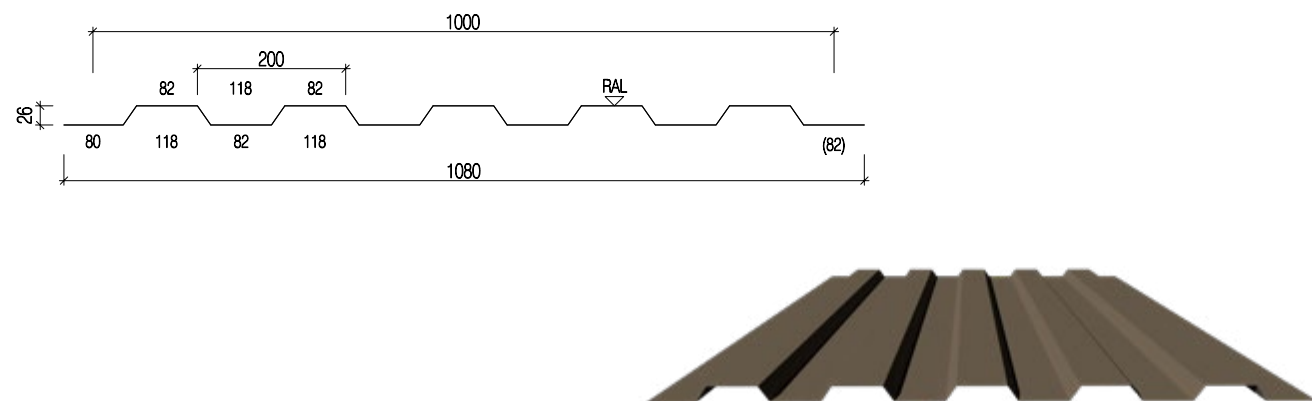
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

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.

4. CLASSICO 28/30-50-800/848



5. CLASSICO 26/82-82-1000/1080

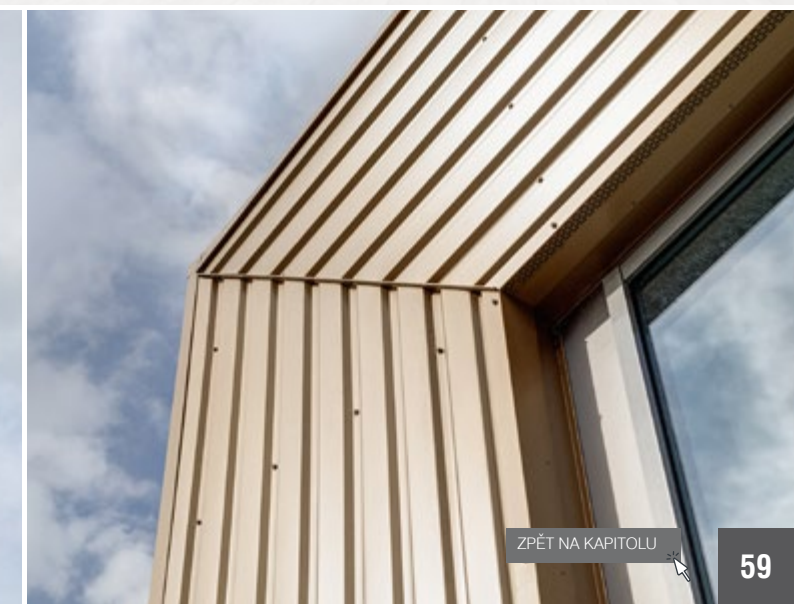


Toto je jen částečný výběr profilů typu CLASSICO, pokud máte zájem o další ilustrativní profily, anebo byste chtěli vytvořit profil na míru přesně podle svých představ, prosím kontaktujte obchodní zástupce společnosti DEKMETAL.



NÁKUPNÍ CENTRUM

MÍSTO STAVBY: STRAKONICE
TYP PROFILU: CLASSICO





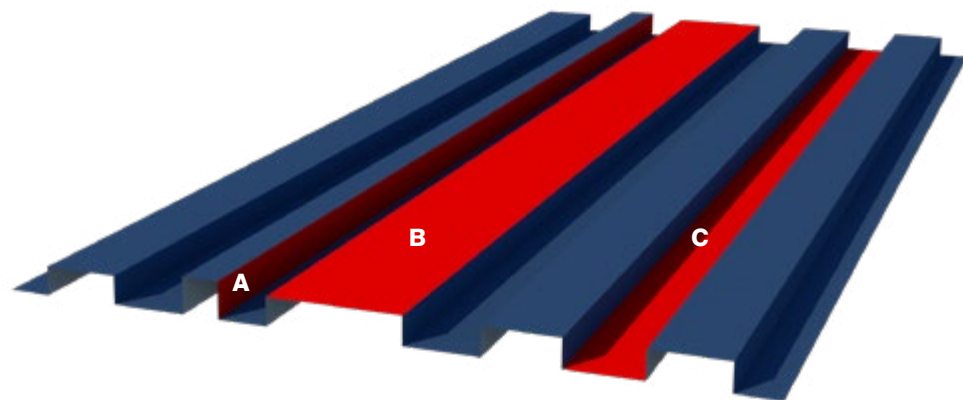
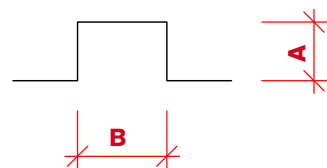
CANTO



Tvar profilu Canto je definovaný tím, že jednotlivé vlny profilu svírají vždy pravé úhly, jinak řečeno, průřez profilu je buď čtvercového nebo obdélníkového tvaru. Podobně jako u jiných profilů řady DEKPROFILE FOR ARCHITECT je možno přizpůsobit rozměry tvaru individuálním nastavením výšky a šířky jednotlivých vln profilu včetně nastavení vzdálenosti mezi jednotlivými vlnami profilu. Omezením může být ale velký poměr mezi výškou a šířkou (horní, popřípadě dolní) vlny, a proto vždy doporučujeme požadovaný tvar konzultovat s výrobcem s dotazem na vyrobiteľnosť profilu.

Ilustrativní náhled možností personalizace profilů typu CANTO

A Výška vlny **B** Šířka vlny **C** Spodní horizontální vzdálenost mezi vlnami



A Výška vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou výšku.

B Šířka vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou šířku.

C Délka rovných přechodů je volitelná, jednotlivé přechody mohou mít rozdílnou šířku.

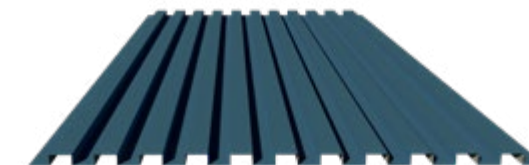
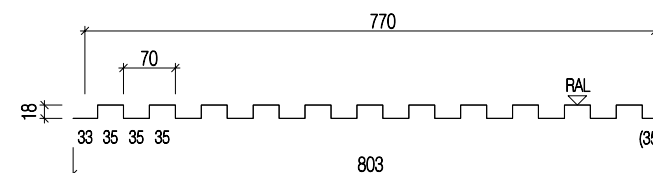
DEKPROFILE FOR ARCHITECT CANTO

TYP PROFILU	1	2	3
výška profilu (mm)	18	23	15
délka vyvýšených částí (mm)	35	23	50
délka rovných přechodů (mm)	35	37	50
skladebná šířka profilu (mm)	770	660	900
celková šířka profilu (mm)	803	695	948
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

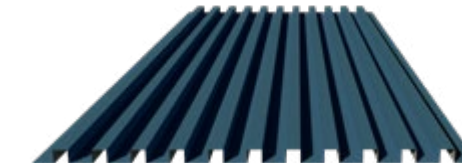
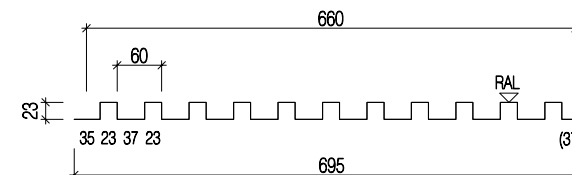
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

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.

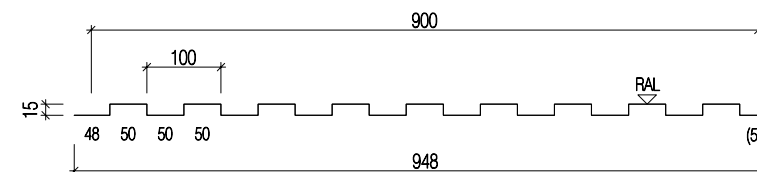
1. CANTO 18/35-35-770/803



2. CANTO 23/23-37-660/695



3. CANTO 15/50-50-900/948



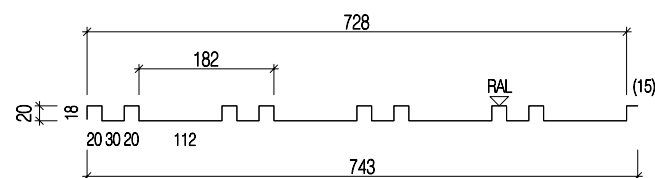
DEKPROFILE FOR ARCHITECT CANTO

TYP PROFILU	4	5	6
výška profilu (mm)	20	30	15
délka vyvýšených částí (mm)	20	30	17
délka rovných přechodů (mm)	30/112	30	17
skladebná šířka profilu (mm)	728	600	510
celková šířka profilu (mm)	743	628	525
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

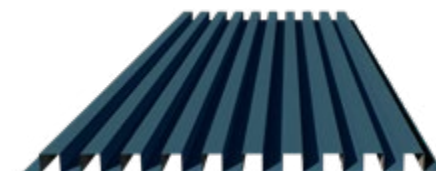
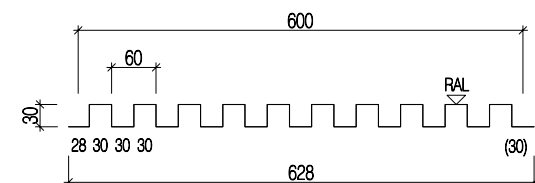
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

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.

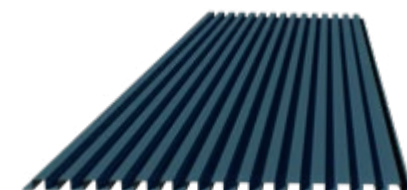
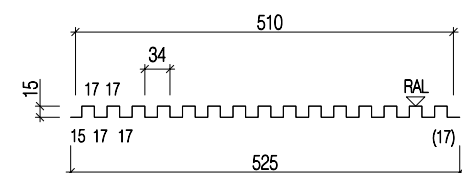
4. CANTO 20/20-30_112-728/743



5. CANTO 30/30-30-600/628



6. CANTO 15/17-17-510/525

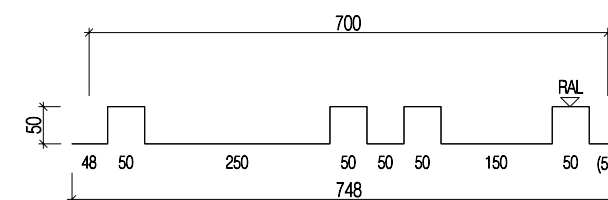


TYP PROFILU	7	8	9
výška profilu (mm)	50	20	20/40
délka vyvýšených částí (mm)	50	25/76/112	30/50
délka rovných přechodů (mm)	50/150/250	25	30
skladebná šířka profilu (mm)	700	864	560
celková šířka profilu (mm)	748	887	588
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

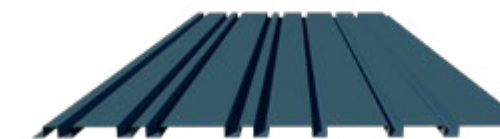
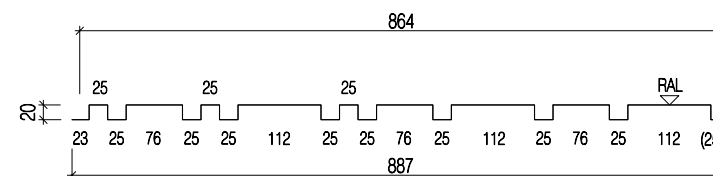
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

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.

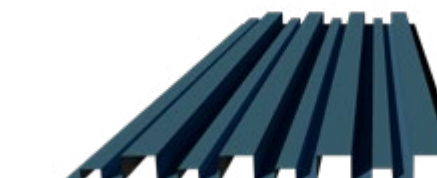
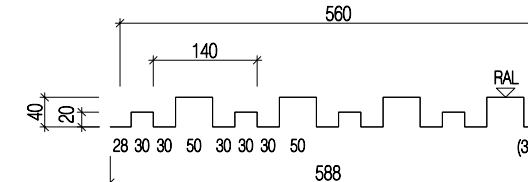
7. CANTO 50/50-50_150_250-700/748



8. CANTO 20/25-25_76_112-864/887



9. CANTO 20_40/30_50-560/588



Toto je jen částečný výběr profilů typu CANTO, pokud máte zájem o další ilustrativní profily, anebo byste chtěli vytvořit profil na míru přesně podle svých představ, prosím kontaktujte obchodní zástupce společnosti DEKMETAL.



BAZÉN SLOVANY

MÍSTO STAVBY: PLZEŇ
TYP PROFILU: CANTO



SPOLEČNOST APEX

MÍSTO STAVBY: POHOŘELICE
TYP PROFILU: CANTO





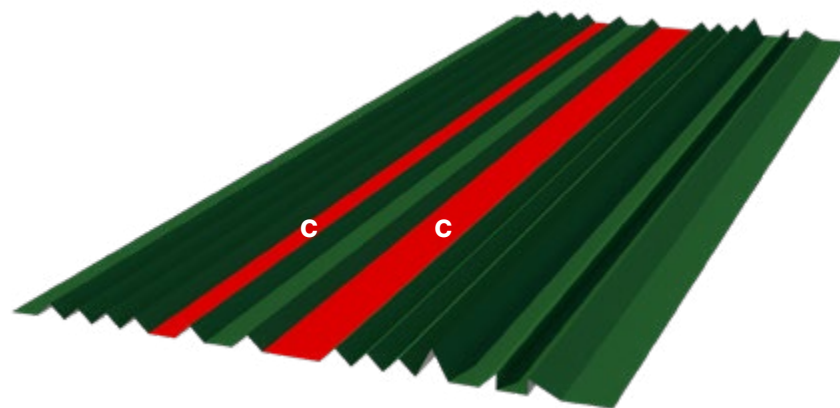
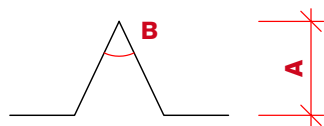
SEGA



Typickým znakem profilu SEGA je jeho „pilovitý“ tvar. Profil je tvořen ve svém průřezu soustavou trojúhelníků, u kterých je možné měnit úhel sklonu ramen i samotnou jejich délku. Samotný tvar vlny nemusí být nutně tvarem rovnostranného a dokonce ani rovnostranného trojúhelníku a také není podmínkou, že pravidelný tvar nemůže být přerušen (doplněn) o spodní horizontální přechod mezi jednotlivými vlnami profilu. Individuální nastavení délky spodního horizontálního přechodu mezi vlnami je také možné.

Ilustrativní náhled možností personalizace profilů typu SEGA

A Výška vlny **B** Úhel vlny **C** Spodní horizontální vzdálenost mezi vlnami



A Výška vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou výšku.

B Úhel vlny (sklon ramen) je volitelný. Úhel u jednotlivých vln se může lišit.

C Délka rovných přechodů je volitelná, jednotlivé přechody mohou mít rozdílnou šířku.

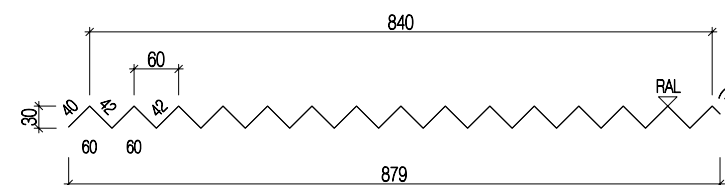
DEKPROFILE FOR ARCHITECT SEGA

TYP PROFILU	1	2	3
výška profilu (mm)	30	50	25
osová vzdálenost trojúhelníků (mm)	60	120	50
délka rovných přechodů (mm)	-	-	-
skladebná šířka profilu (mm)	840	840	800
celková šířka profilu (mm)	879	944	846
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

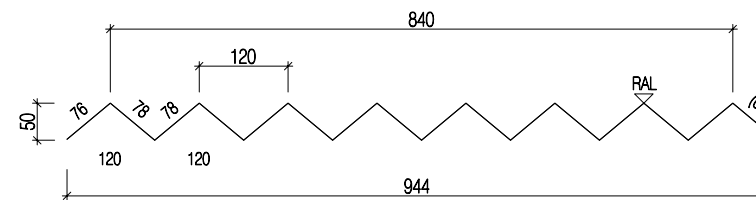
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

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.

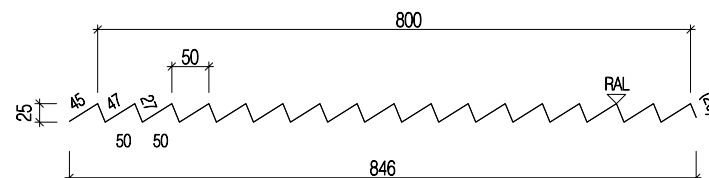
1. SEGA 30/60-840/879



2. SEGA 50/120-840/944



8. SEGA 25/50-800/846



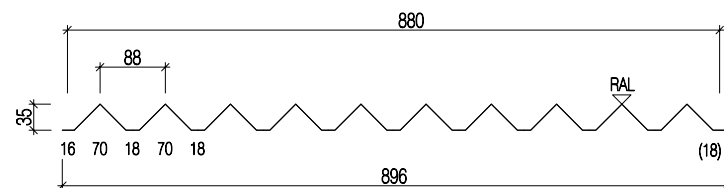
DEKPROFILE FOR ARCHITECT SEGA

TYP PROFILU	4	5	6
výška profilu (mm)	35	39	110
osová vzdálenost trojúhelníků (mm)	88	***	200
délka rovných přechodů (mm)	18	38/103	20
skladebná šířka profilu (mm)	880	895	800
celková šířka profilu (mm)	896	931	818
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

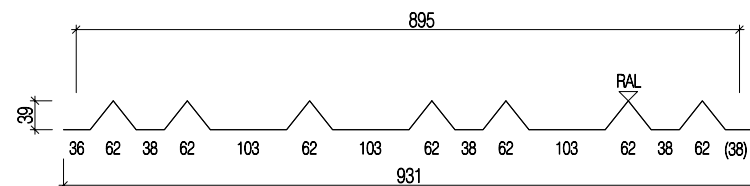
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

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.

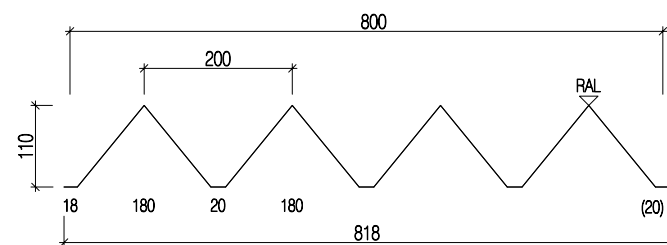
4. SEGA 35/88-18-880/896



5. SEGA 39/*_*-38_103-895/931



6. SEGA 110/200-20-800/818

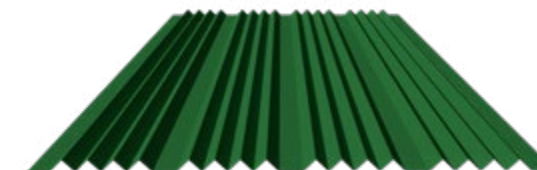
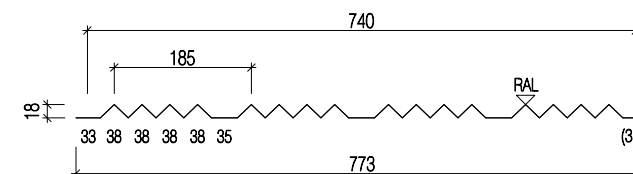


TYP PROFILU	7	8
výška profilu (mm)	18	5
osová vzdálenost trojúhelníků (mm)	185	49
délka rovných přechodů (mm)	35	-
skladebná šířka profilu (mm)	740	1 176
celková šířka profilu (mm)	773	1 218
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63

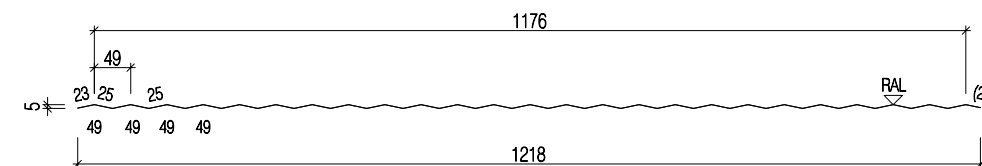
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

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.

7. SEGA 18/185-35-740/773



8. SEGA 5/49-1176/1218



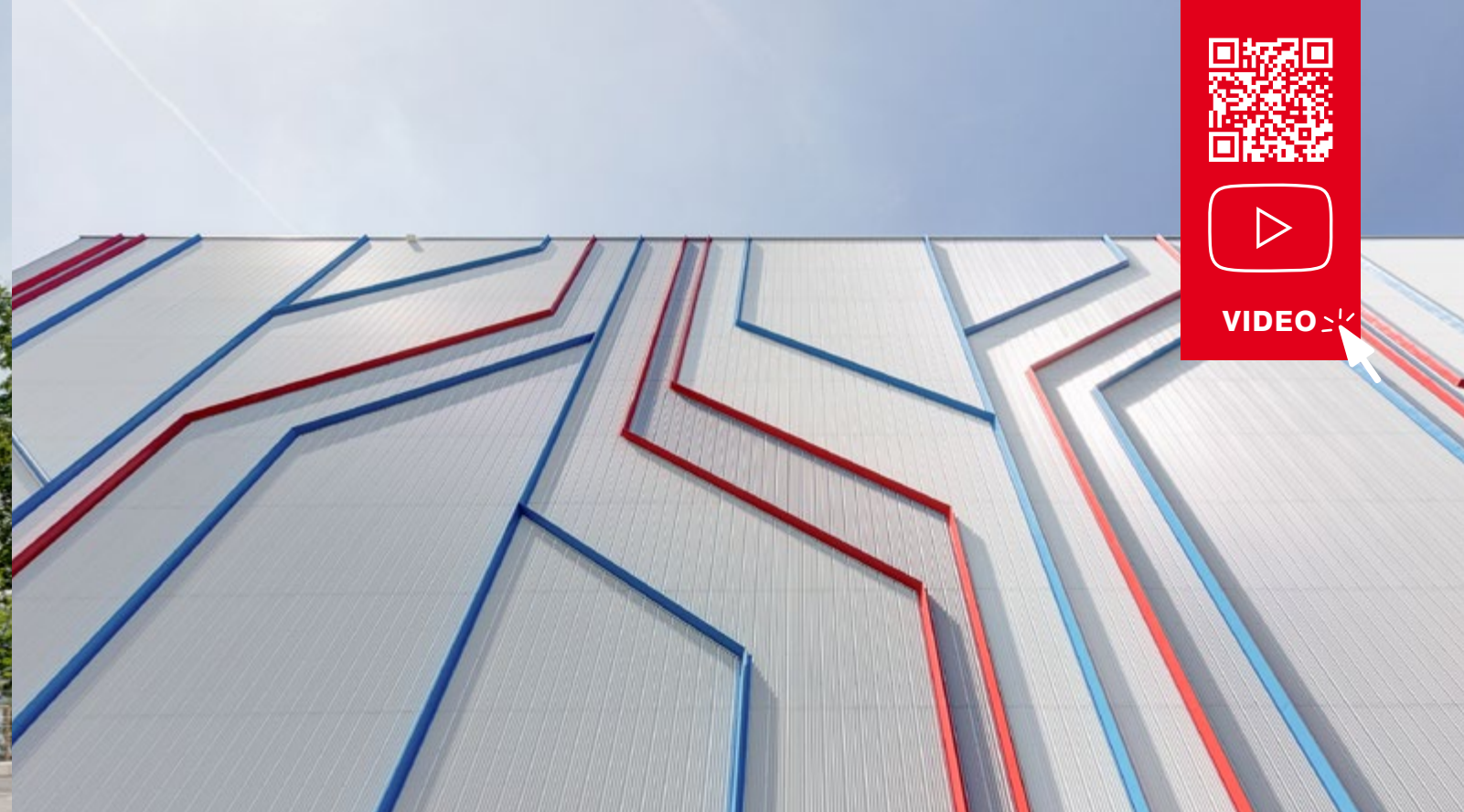
Toto je jen částečný výběr profilů typu SEGA, pokud máte zájem o další ilustrativní profily, anebo byste chtěli vytvořit profil na míru přesně podle svých představ, prosím kontaktujte obchodní zástupce společnosti DEKMETAL.



FASÁDNÍ
PROFILY

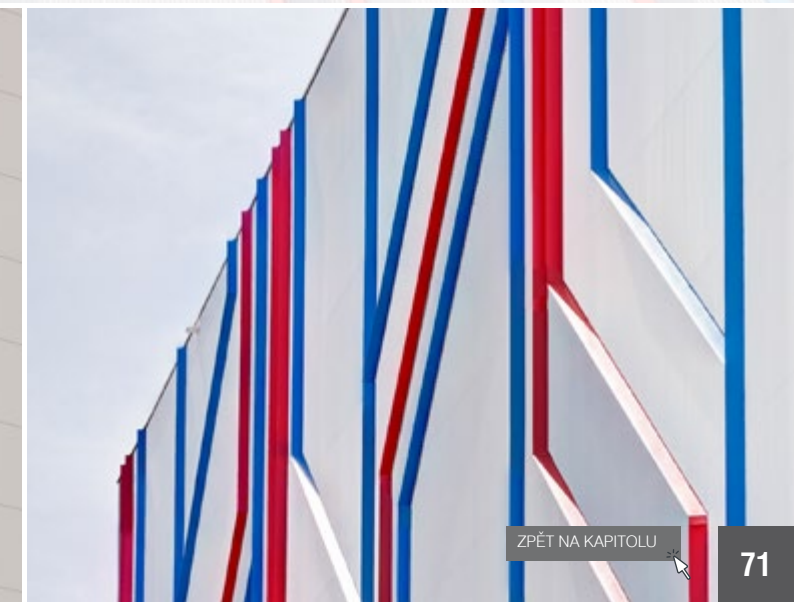
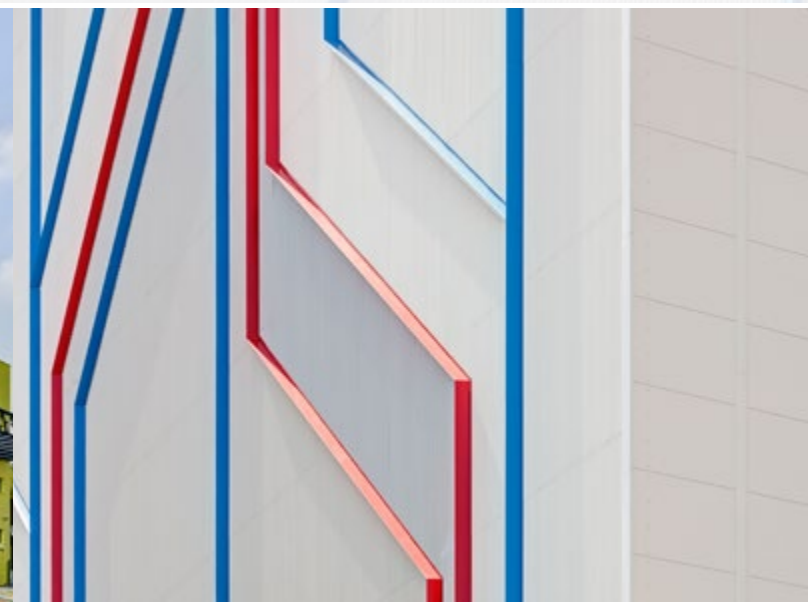
SPORTOVNÍ KLUB DUKLA

MÍSTO STAVBY: PRAHA
TYP PROFILU: SEGA



BUDĚJOVICKÝ BUDVAR

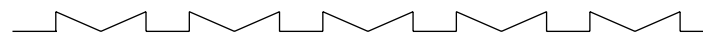
MÍSTO STAVBY: ČESKÉ BUDĚJOVICE
TYP PROFILU: SEGA



ZPĚT NA KAPITOLU



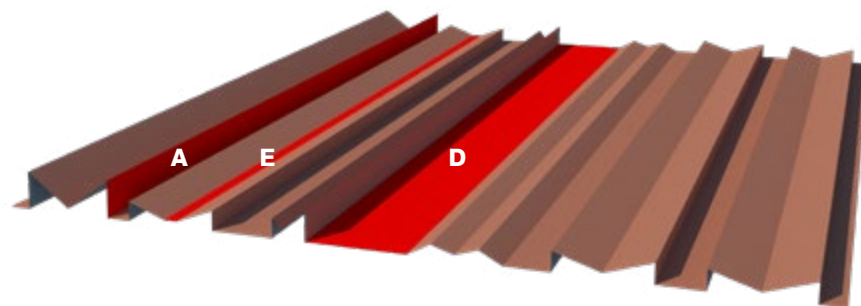
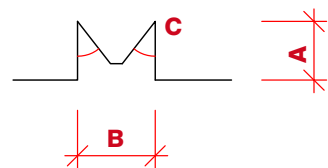
VALLE



Pro charakteristiku průřezu profilu VALLE je typická vlna ve tvaru písmene M. Při tvorbě návrhu profilu je možné samotný tvar různě „deformovat“ (rozšiřovat, zužovat či výškově protahovat) až do požadované představy architekta či investora. Stejně jako u ostatních profilů této řady je možno libovolně (při splnění určitých podmínek vyrobiteľnosti) upravovat horizontální spodní vzdálenost mezi jednotlivými vlnami.

Ilustrativní náhled možností personalizace profilů typu VALLE

A Výška vlny **B** Šířka vlny **C** Úhel vlny **D** Spodní horizontální vzdálenost mezi vlnami **E** Horizontální ploška vlny



A	Výška vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou výšku.	C	Úhel vlny (sklon ramen) je volitelný. Levá a pravá část mohou mít jiný sklon.	E	Průsečník vnitřních ramen písmena M může být tvořen bodem nebo i tzv. rovnou hz ploškou volitelné délky.
B	Šířka vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou šířku.	D	Délka rovných přechodů je volitelná, jednotlivé přechody mohou mít rozdílnou šířku.		

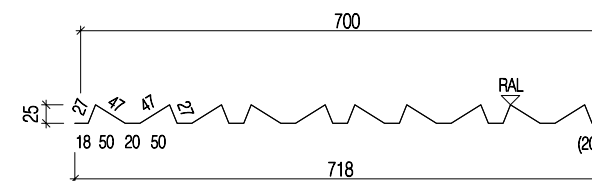
DEKPROFILE FOR ARCHITECT VALLE

TYP PROFILU	1	2
výška profilu (mm)	25	25
délka rovných přechodů (mm)	20	19
skladebná šířka profilu (mm)	700	897
celková šířka profilu (mm)	718	914
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63

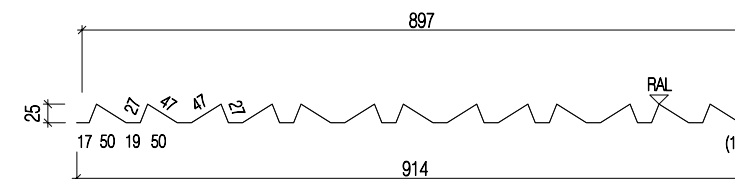
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

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.

1. VALLE 25-20-700/718



2. VALLE 25-19-897/914



Toto je jen částečný výběr profilů typu VALLE, pokud máte zájem o další ilustrativní profily, anebo byste chtěli vytvořit profil na míru přesně podle svých představ, prosím kontaktujte obchodní zástupce společnosti DEKMETAL.



CENTRUM RIGAKU

MÍSTO STAVBY: DOLNÍ BŘEŽANY
TYP PROFILU: VALLE



SUPERMARKET JIP

MÍSTO STAVBY: BOŘANOVICE
TYP PROFILU: VALLE



FASÁDNÍ PROFILY

DEKPROFILE®
FOR ARCHITECT



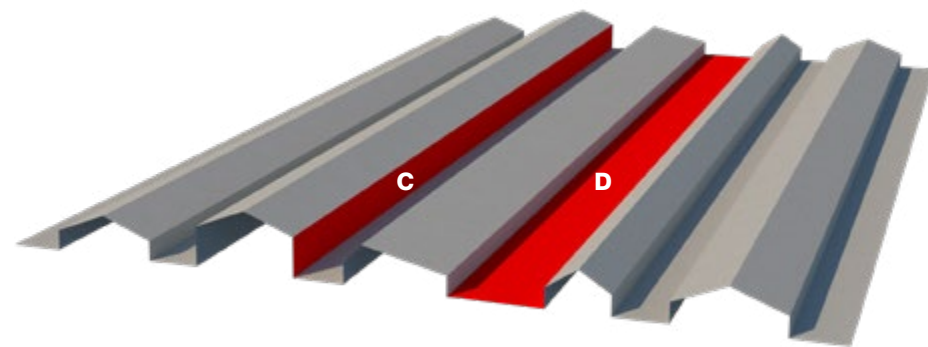
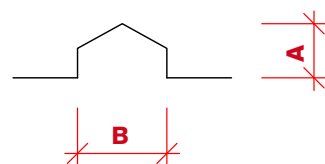
CASA



Profil CASA v průřezu imituje soustavu domečků. V profilu je možné přizpůsobit výšku základny domečku, úhel sklonu nebo i šířku vlny „střechy“. Samozřejmostí, podobně jako u dalších profilů této výrobní řady, je možnost upravit spodní horizontální vzdálenost mezi jednotlivými vlnami profilu.

Ilustrativní náhled možností personalizace profilů typu CASA

-  **A** Výška vlny
-  **B** Šířka vlny
-  **C** Výška vertikální části vlny
-  **D** Spodní horizontální vzdálenost mezi vlnami



A Výška vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou výšku.

B Šířka vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou šířku.

C Výška vertikální části vlny je volitelná, levá a pravá výška se může lišit.

D Délka rovných přechodů je volitelná, jednotlivé přechody mohou mít rozdílnou šířku.

FASÁDNÍ PROFILY

DEKPROFILE®



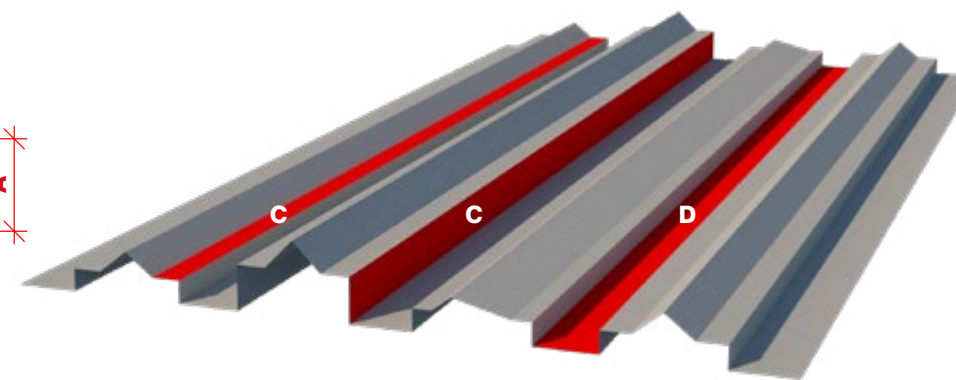
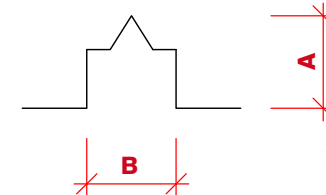
CIMA



Profil CIMA představuje kombinaci profilů CANTO a SEGA. V průřezu jde o kombinace vystouplých čtverců nebo obdélníků, na kterých je postavený trojúhelník. V profilu je možné upravovat rozměry obdélníků, velikost a sklon ramen trojúhelníků a samozřejmě délku spodní horizontální plochy mezi vlnami.

Ilustrativní náhled možností personalizace profilů typu CIMA

-  **A** Výška vlny
-  **B** Šířka vlny
-  **C** Šířka vz částí vlny
-  **D** Spodní horizontální vzdálenost mezi vlnami



A Výška vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou výšku.

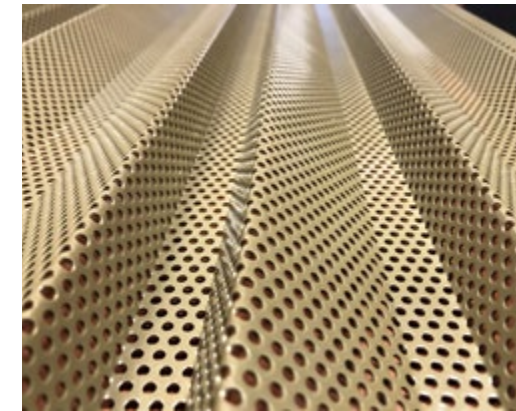
B Šířka vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou šířku.

C Výška vertikální části vlny je volitelná, levá a pravá výška se může lišit.

D Délka rovných přechodů je volitelná, jednotlivé přechody mohou mít rozdílnou šířku.

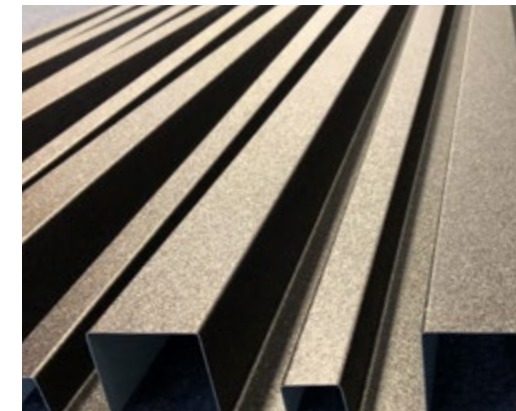
SPECIÁLNÍ MOŽNOSTI

DESIGNOVÉ EFEKTY
PRO DEKPROFILE FOR ARCHITECT



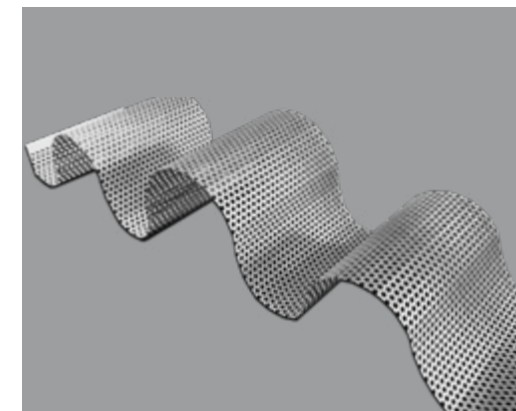
ZÁKLADNÍ PERFORACE

Profily DEKPROFILE FOR ARCHITECT je možné také obohatit o celoplošnou případně lokální perforaci, tzn. o výsek jednoduchých pravidelně se opakujících geometrických obrazců. Při vhodném architektonickém návrhu může i tato pravidelně se opakující perforace sloužit jako výrazný estetický prvek designu fasády. Celoplošná perforace nemusí vždy plnit jen estetická kritéria, je možné ji také využít pro praktická řešení jako je překrytí různých větracích oken, šachet, výduchů a podobně.



3D PROFILY

Přestože jsou profily ze skupiny DEKPROFILE FOR ARCHITECT vyráběny na míru požadavkům investorů a architektů, je možné jít v představách zadavatele ještě dále a vytvořit profil, který bude obsahovat další estetickou nadstavbu v podobě až optického klamu. U vybraných profilů, např. CANTO, je možné dosáhnout toho efektu specifického vnímání prostoru postupnou změnou průřezu (délky, výšky i šířky vlny) v délce samotného obkladového profilu.



OHÝBANÉ VLNY

Pomocí segmentového ohýbání je možné vytvořit zcela unikátní vlnitý tvar profilu DEKPROFILE FOR ARCHITECT. Velikost těchto vln může být rozdílná a dokáže tak symbolizovat mořskou hladinu, závěsy nebo záclony a zcela se odklonit od typického technického rázu spíše k přírodním motivům. Při kombinaci perforace s případným podsvícením můžete vytvořit zcela unikátní vzhled objektu.



ZÁKLADNÍ PERFORACE

PERFORACE PRO FASÁDNÍ PROFILY

Všechny pohledové prvky DEKMETAL je možné perforovat. Pro fasádní profily je vhodná pravidelná perforace různých tvarů (čtverce, kruhy a pod.).

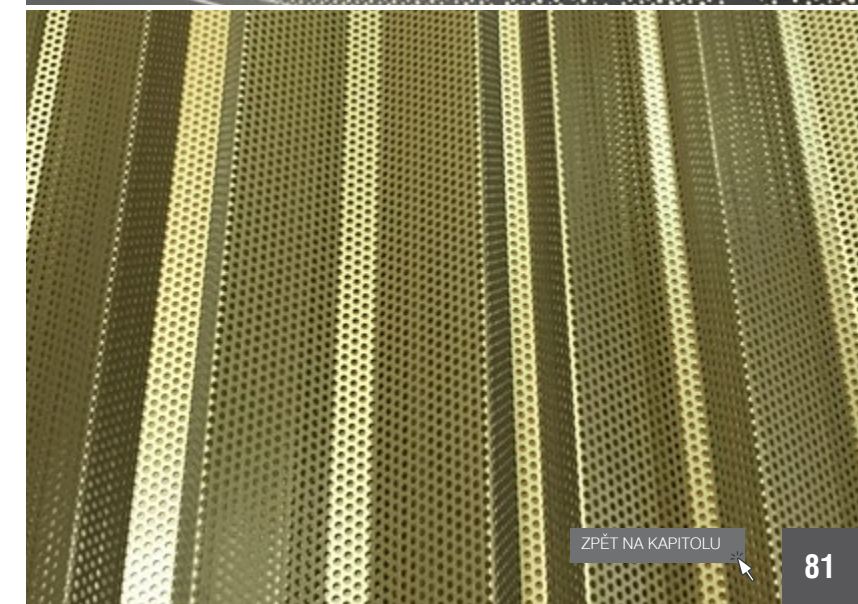
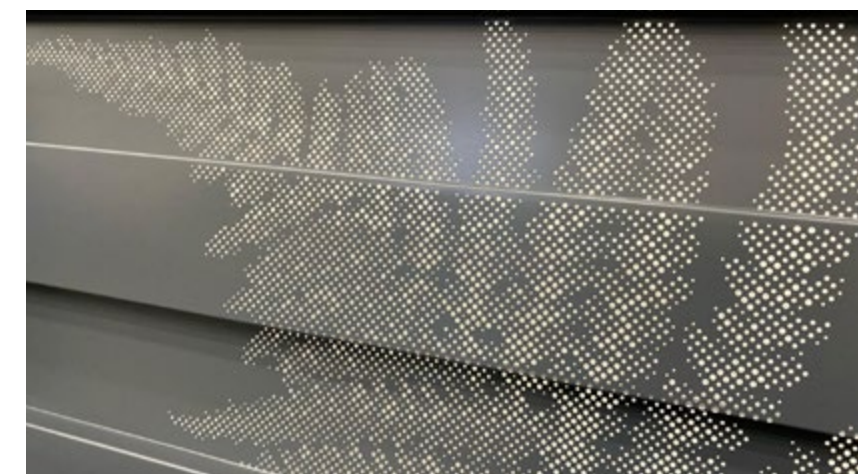
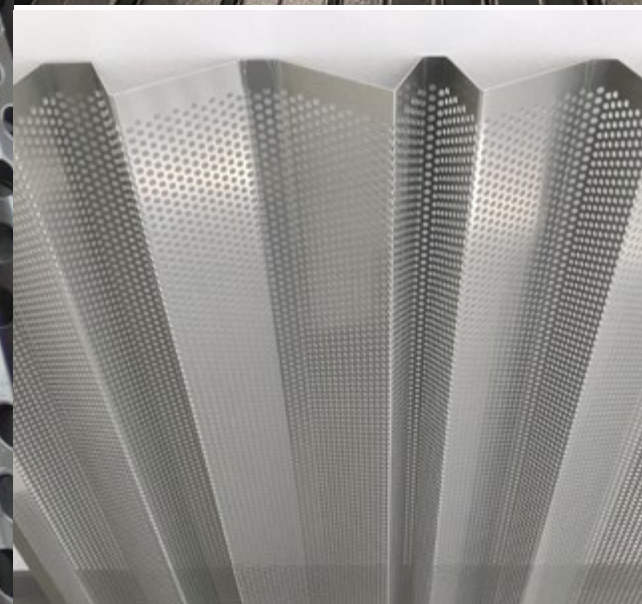
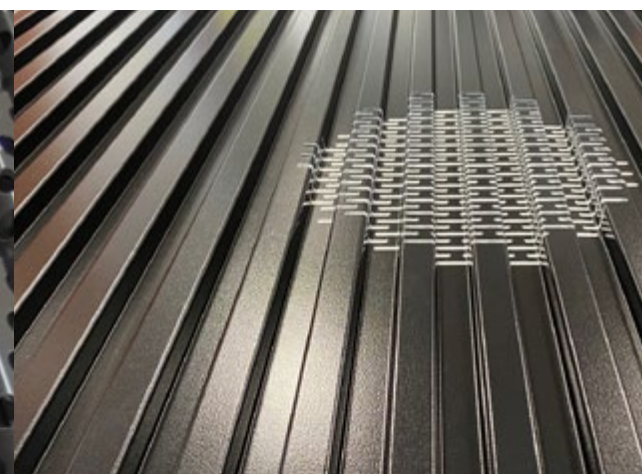
Tyto perforace je možné využít celoplošně pro designový efekt nebo jen na část plochy k řešení detailů jako je prosvětlení nebo odvětrání.

Možné je i využití grafických perforací, doporučujeme však konzultaci s výrobcem.

Více informací o perforacích naleznete na straně 102 tohoto katalogu nebo pomocí QR kódu na našich webových stránkách.

CENA

příplatek
300–2 000 Kč/m²





3D PROFILY

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH TVARŮ

3D profily představují speciální možnost ohýbaných profilů DEKPROFILE FOR ARCHITECT, kde se tzv. 3D efektu dosahuje rozdílným průřezem levé a pravé strany profilu. Díky této vlastnosti profil mění své rozměry v průběhu své délky a vytváří tak efektní 3D vjem.

Rozdíl v průřezu levé a pravé strany lze vytvářet v jednom popřípadě ve dvou směrech (šířka a výška). Vlny profilu se tak mohou v délce nejen rozšiřovat nebo zužovat, ale mohou měnit i svoji výšku.

Tento typ profilů je vždy připravován na zakázku, při návrhu profilu je nutno dbát na správné řešení propojení jednotlivých kusů. Jednotlivé profily je možno oddělovat i vloženým T profilem, pomocí kterého je možné vizuálně rozčlenit velkou souvislou plochu.

CENA

dle individuální kalkulace



PRAVÝ PRŮŘEZ PROFILU



LEVÝ PRŮŘEZ PROFILU





OHÝBANÉ VLNY

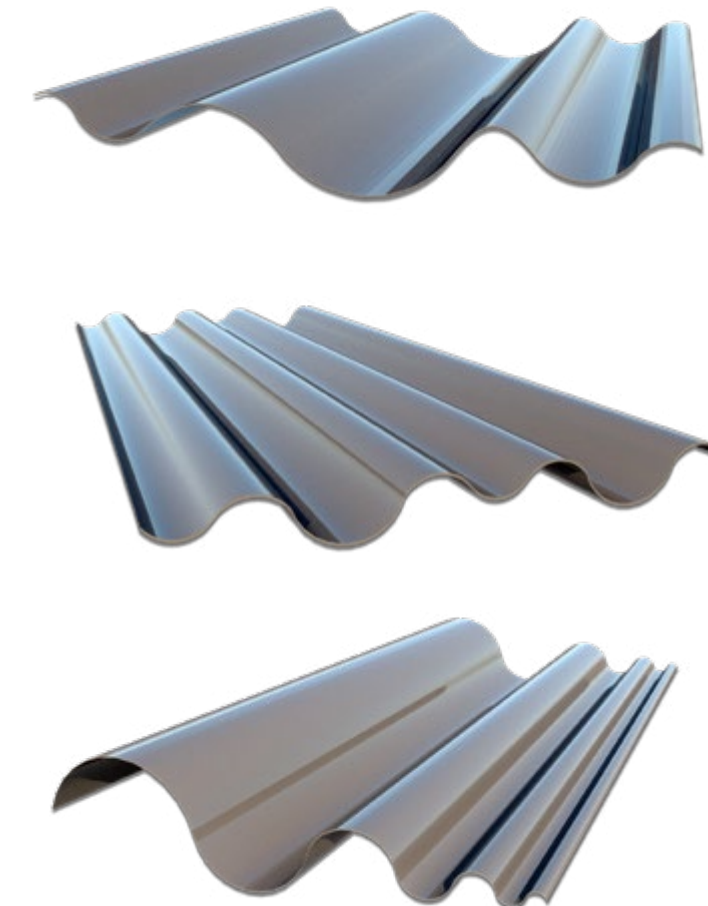
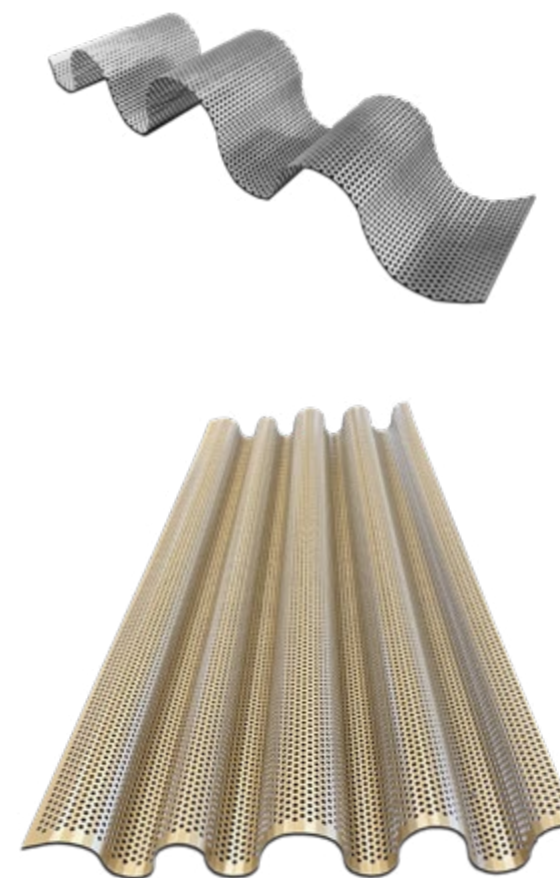
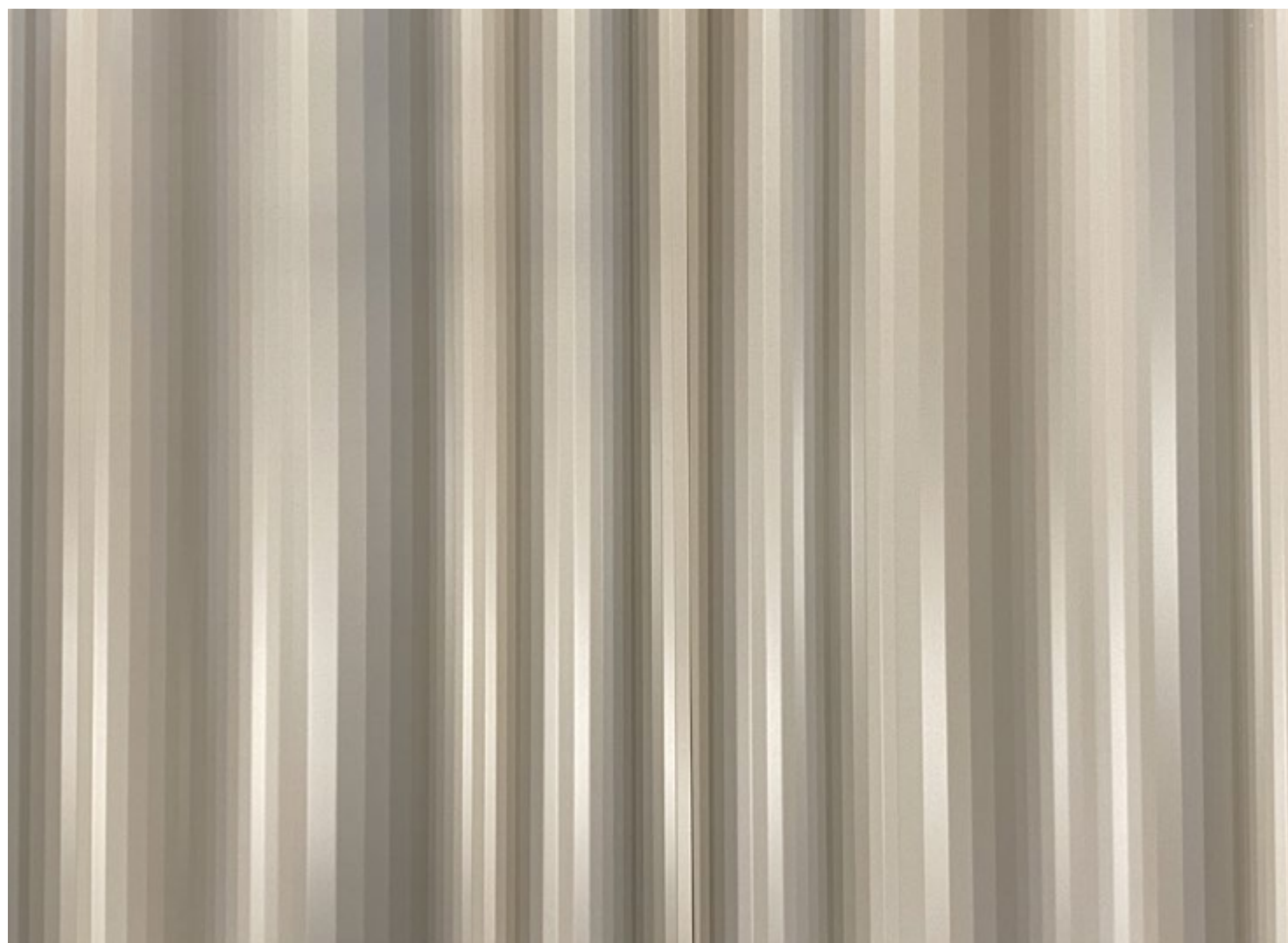
PŘEHLED ZÁKLADNÍCH TVARŮ

Ohýbané vlny jsou tvořeny malými ohýbanými segmenty. Díky této technologii je možné vytvořit téměř jakékoliv tvary vln, které mohou mít i rozdílnou velikost a tvar. Vlny působí méně industriálním dojmem a vytváří na fasádě spíš zjemňující efekt, skvěle zapadnou i do interiérových řešení. Všechny tyto prvky jsou vyráběny na míru po konzultaci s výrobcem.

Ohýbané vlny je možné opatřit i perforací. Pro tento typ prvku doporučujeme spíš základní perforace (pravidelně se opakující tvary v částečném nebo celoplošném provedení), které jsou popsány na straně 80 tohoto katalogu, celkově o perforacích se pak dozvíte více na straně 102.

CENA

dle individuální kalkulace



MATERIÁLY A BARVY

DEKMETAL®

ZÁKLADNÍ MATERIÁLY	88
SPECIÁLNÍ MATERIÁLY	89
BARVY A DEKORY – ZÁKLADNÍ VZORNÍK	90
CORTEN	92
ZÁKLADNÍ DEKORY	94

ZPĚT NA HLAVNÍ STRÁNKU

Základním materiálem jsou lakované pozinkované plechy S280-320GD Z275 (alternativně ZM140 nebo AZ150) opatřené polyesterovým (SP), PVDF, popřípadě polyuretanovým (PU) lakem tloušťky 25–55 mikronů (dle zvoleného typu povrchové úpravy), a to v lesklých, matných i texturovaných variantách. Na objednávku je možné dodat i specifické povrchové úpravy a dekory, jako jsou např. imitace dřevěných dekorů, kamenných obkladů, barvy metalické, krystalicky se měnící či různé stupně patinace mědi, TiZn či povětrnostně odolné oceli obecně známé jako Corten. Taktéž je možná výroba z neželezných plechů (Cu, Al, TiZn), které jsou dodávány v přírodní, lakované či předzvětralé úpravě. Tyto úpravy dodávají fasádním kazetám velmi specifický, v některých případech až nezaměnitelný vzhled.





ZÁKLADNÍ

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH MATERIÁLŮ



PLECHY S ORGANICKÝM POVLAKEM

Žárově pokovené ocelové plechy opatřené organickým povlakem.

KOVOVÝ POVLAK:

- Z275 g/m²
- ZM140 g/m²

ORGANICKÝ POVLAK:

- Polyester SP 25 mikronů
- Polyester SP 35 mikronů texturovaný povrch
- Polyuretan s polyamidem PU 50 (55) mikronů
- PVDF 25 (35) mikronů, SDP (polyuretan) 35 (50) mikronů

TITANZINKOVÉ PLECHY

Slitina elektrolytického zinku a přísad mědi a titanu. Povrchové úpravy: přírodní lesklý, předzvětralý modrošedý a předzvětralý břidlicově šedý. Pro kompletní nabídku barev kontaktujte naše obchodní zástupce.

HLINÍKOVÉ PLECHY

Jsou dodávány jako čistý hliník Al99,5 (EN AW 1050), popřípadě jako slitina Al Mn0,5Mg0,5 (EN AW 3105) či Al Mn1,0Mg0,5 (EN AW 3005) nejčastěji s povrchovou úpravou v podobě organických povlaků, podobně jako u ocelových plechů. V nabídce také hliník v eloxovatelné kvalitě EN AW 5005.

MĚDĚNÉ PLECHY

Jsou dodávány s čistotou 99,9% jako přírodní, popřípadě v předzvětrale formě.

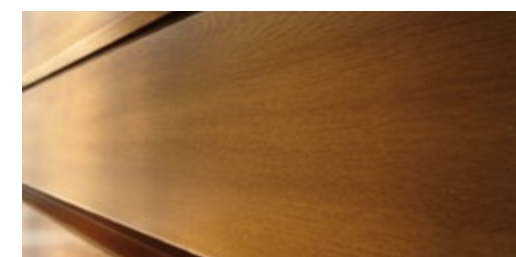
SPECIÁLNÍ

PŘEHLED SPECIÁLNÍCH
A ATYPICKÝCH MATERIÁLŮ



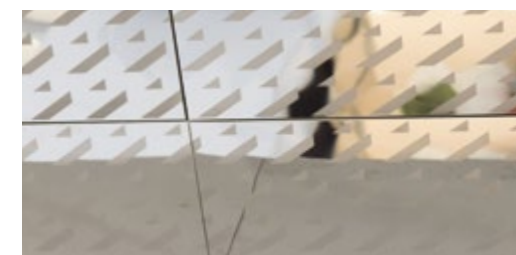
POVĚTRNOSTNĚ ODOLNÁ OCEL (CORTEN)

Materiál se sníženým obsahem uhlíku obohacený o měď a fosfor. Plechové obklady z tohoto materiálu získávají již do jednoho měsíce po aplikaci charakteristickou velmi působivou patinu přírodní rzi. V posledních letech je architektury tento typ povrchové úpravy velmi vyhledávaným materiálem pro pro svůj nezaměnitelný design. Svým matným hrubým povrchem se tento materiál výrazně odlišuje od vzhledu jiných fasádních pohledových prvků.



IMITACE NEŽELEZNÝCH KOVŮ, KAMENE A DŘEVA

Imitace různých povrchů dřeva a drahých kovů na FeZn popřípadě Al je řešením, jak získat atraktivní vzhled přírodního materiálu, který ze své povahy vyžaduje pravidelnou údržbu (typicky dřevo), je cenově hůře dostupný v dané specifikaci, popřípadě ho není možné pro jeho specifické (většinou mechanické) vlastnosti použít přímo k aplikaci na fasády. Imitace je většinou tvořena třívrstevným polyesterovým lakem o tloušťce 35–40 mikronů s vysokou životností, který nevyžaduje žádnou speciální údržbu.



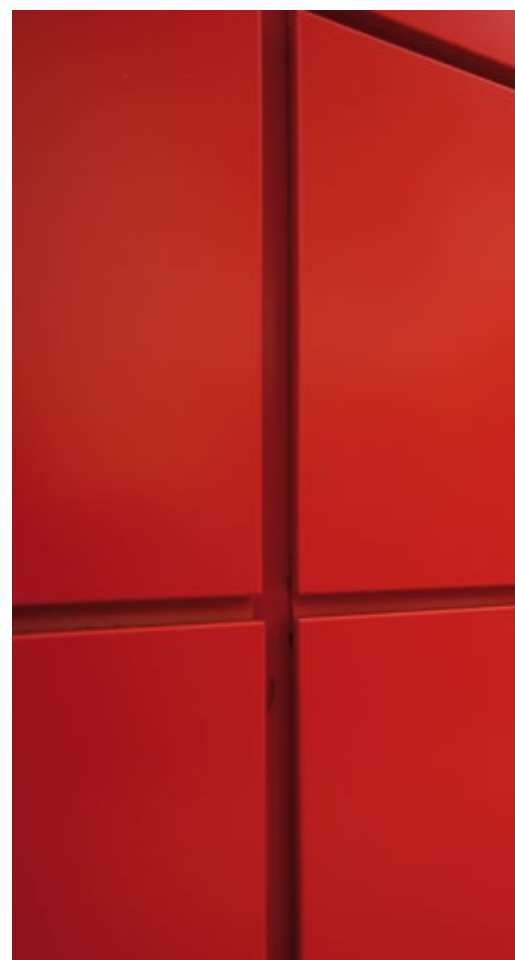
NEREZ (LESK, BRUS, MIRROR) A JINÉ

Materiálové možnosti společnosti DEKMETAL jsou téměř neomezené. Využit můžete například nerez ve variantě lesklé, broušené či s povrchovou úpravou jako zrcadlo. Naši technici vám rádi poradí při výběru speciálního materiálu a povrchu vhodného pro vaši fasádu.



BARVY

KRÁTKÝ VÝBĚR OBLÍBENÝCH
BAREV A DEKORŮ



PEARL BEIGE



RAL 1035 | SP 25
2A684

PEARL GOLD



RAL 1036 | SP 25
2A316

ZINC YELLOW



RAL 1018 | SP 25
2D060

PURE ORANGE



RAL 2004 | PU 35
7J330

FLAME RED



RAL 3000 | PU 35
7R216

FLAME RED (TEXTURED)



RAL 3000 | SP 35 TEX
2R36A

GENTIAL BLUE



RAL 5010 | SP 25
2B324

ALDER BEIGE - LIGHT



IMITATION | PU-SP 35
7DSAA

Základním a nejvíce využívaným materiálem pro výrobu pohledových prvků pro fasády DEKMETAL je ocelový pozinkovaný plech s organickým povlakem v tloušťce 1,00 mm.

Pohledové prvky jsou vyráběny ve variantě konstrukční oceli S280-320GD Z275 (ZM140) a povrchové úpravy polyester SP 25 mikronů, u metalických odstínů (RAL 9006) a citlivějších odstínů (tmavě šedé až černé, červené, a dále odstíny oranžové a žluté) pak s polyuretanovým lakem SDP 35, PU 50 (55) mikronů s korozní odolností RC4 (RC5).

Zobrazené barvy jsou výběrem nejoblíbenějších barev. Kompletní barevné možnosti si můžete ověřit u našich obchodních zástupců.

Uvedené barvy jsou běžně k dispozici skladem, kromě barev se symbolem ●, které jsou obvykle na objednávku.

Pro zjištění našich aktuálních skladových zásob můžete využít aplikaci DEKMETAL (link pro stažení naleznete na str. 21), nebo kontaktujte naše obchodní zástupce.

PURE WHITE



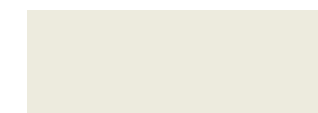
RAL 9010 | SP 25
2W690

PURE WHITE (TEXTURED) ●



RAL 9010 | SP 35 TEX
2W49B

GREY WHITE



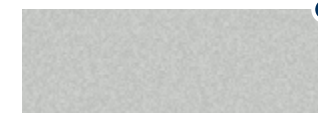
RAL 9002 | SP 25
2W007

LIGH GREY



RAL 7035 | SP 25
2G330

LIGHT GREY (TEXTURED) ●



RAL 7035 | SP 35 TEX
2G80T

WHITE ALUMINIUM



RAL 9006 | PUR 55
MMA96

GREY ALUMINIUM



RAL 9007 | SP 25
2A97U

MOUSE GREY (TEXTURED) ●



RAL 7005 | SP 35 TEX
2G07A

GRAPHITE GREY



RAL 7024 | SP 25
2G150

GRAPHITE GREY (TEXTURED) ●



RAL 7024 | SP 35 TEX
2G55A

ANTHRACITE GREY



RAL 7016 | PU 35
7G78D

ANTHRACITE GREY (TEXTURED)



RAL 7016 | SP 35 TEX
2G43A

ALDER BERNSTEIN - DARK



IMITATION | PU-SP 35
7DTAA

CORTEN



IMITATION | HDP 30
MIC87

JET BLACK



RAL 9005 | PU 35
7N137

JET BLACK (TEXTURED)



9005 | SP 35 TEX
2N09A

MATERIÁLY A BARVY

DEKMETAL®

OCEL (CORTEN)

SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI
ATMOSFÉRICKÉ KOROZI

Plechové obklady z tohoto materiálu získávají již do jednoho měsíce po aplikaci charakteristickou velmi působivou patinu přírodní rzi.

V posledních letech je architektky tento typ povrchové úpravy velmi vyhledávaným materiálem pro svůj nezaměnitelný design.

Svým matným, hrubým povrchem se tento materiál výrazně odlišuje od vzhledu jiných fasádních pohledových prvků.

Tento specifický druh oceli je možné dodat jak ve formě fasádních prvků DEKMETAL (DEKCASSETTE, DEKLAMELLA, DEKPROFILE), tak i ve formě tabulového plechu.



ZPĚT NA KAPITOLU

DEKORY

ZÁKLADNÍ NABÍDKA IMITACÍ BĚŽNĚ SKLADEM

Na objednávku je DEKMETAL schopen zajistit širší paletu dekorů, a to jak na FeZn, tak i Al materiálech.

Skladem jsou obvykle dostupné tři dekory, dva dekory dřeva ve světlejší a tmavší variantě a jeden dekor imitující materiál Corten.

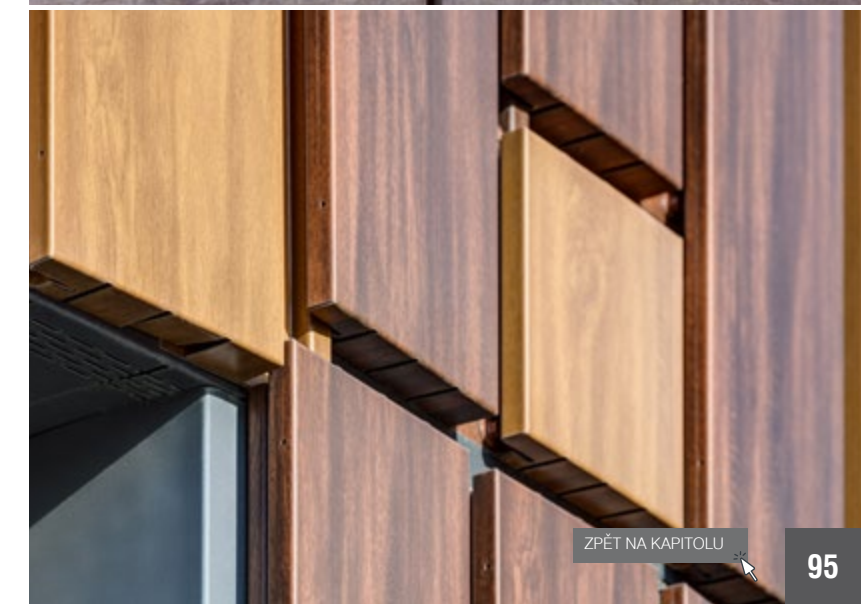
7DSAA Alder Beige (imitace – světlé dřevo)

7DTAA Alder Bernstein (imitace – tmavé dřevo)

MIC82 Imitace Corten

Dekory imitují vzhled přírodních materiálů při zachování všech především mechanických výhod plechu.

Jsou barevně stálé a nepotřebují žádnou speciální údržbu jako dodatečné lakování, natírání a podobně.



SPECIÁLNÍ MOŽNOSTI

DEKMETAL®

ATYPICKÉ TVARY KAZET

98

OBLOUKY

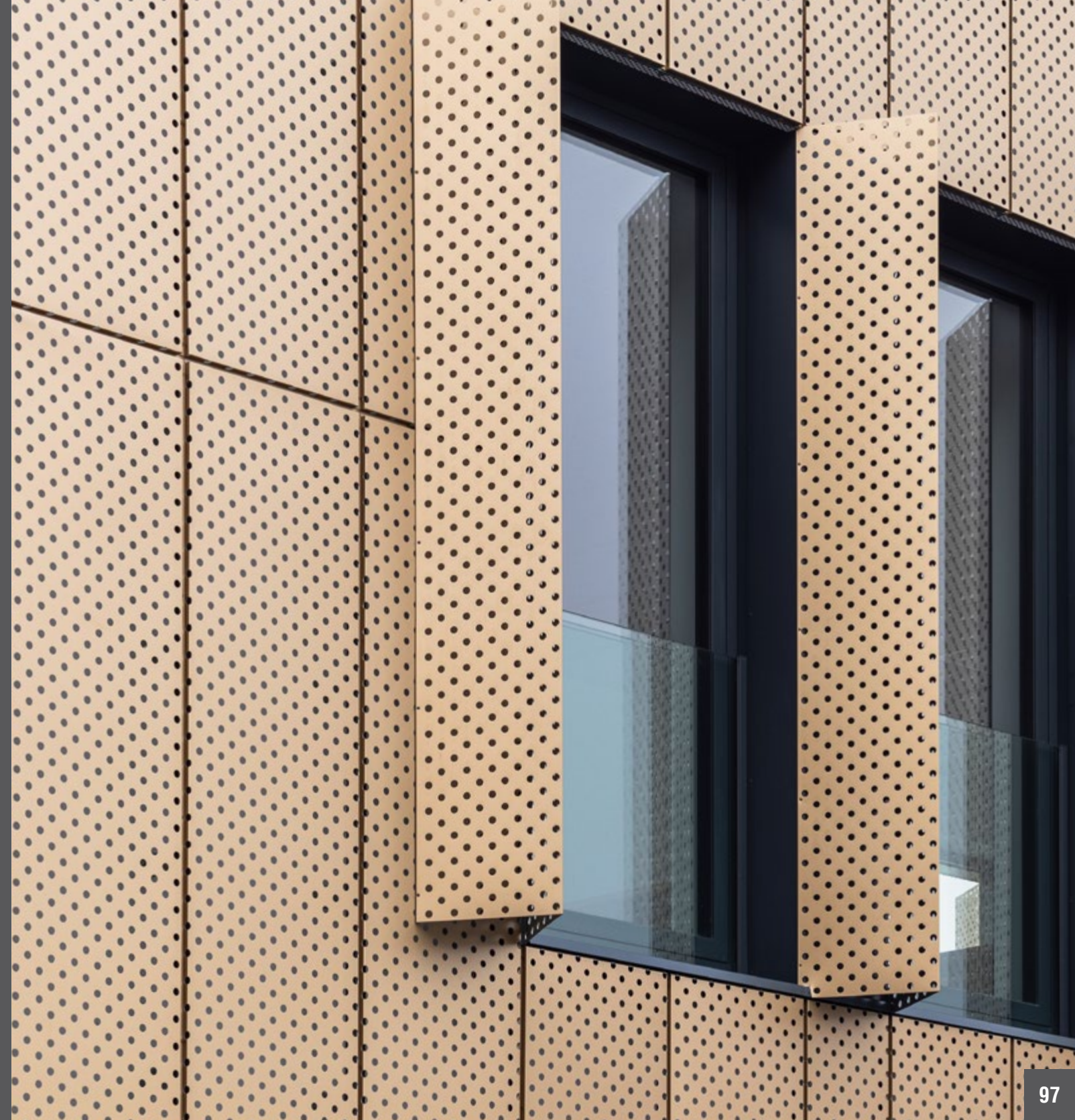
100

DESIGNOVÉ PERFORACE

102

ZPĚT NA HLAVNÍ STRÁNKU

Kazety, lamely a profily nemusejí mít jenom svoji základní podobu, díky výrobním možnostem a výrobě prvků na míru je možné docílit i atypické tvary a vzhled. Pohledové prvky mohou být různě zkosené, zaoblené nebo perforované. Všechny tyto úpravy základních prvků rozšiřují architektům a projektantům možnosti, jak řešit náročné detaily stavby i vytvořit unikátní design fasád.



SPECIÁLNÍ
MOŽNOSTI
DEKMETAL

ATYPICKÉ TVARY

Kazety nemusí mít vždy jen obdélníkový nebo čtvercový tvar, jejich hrana může být za určitých podmínek také zkosená.

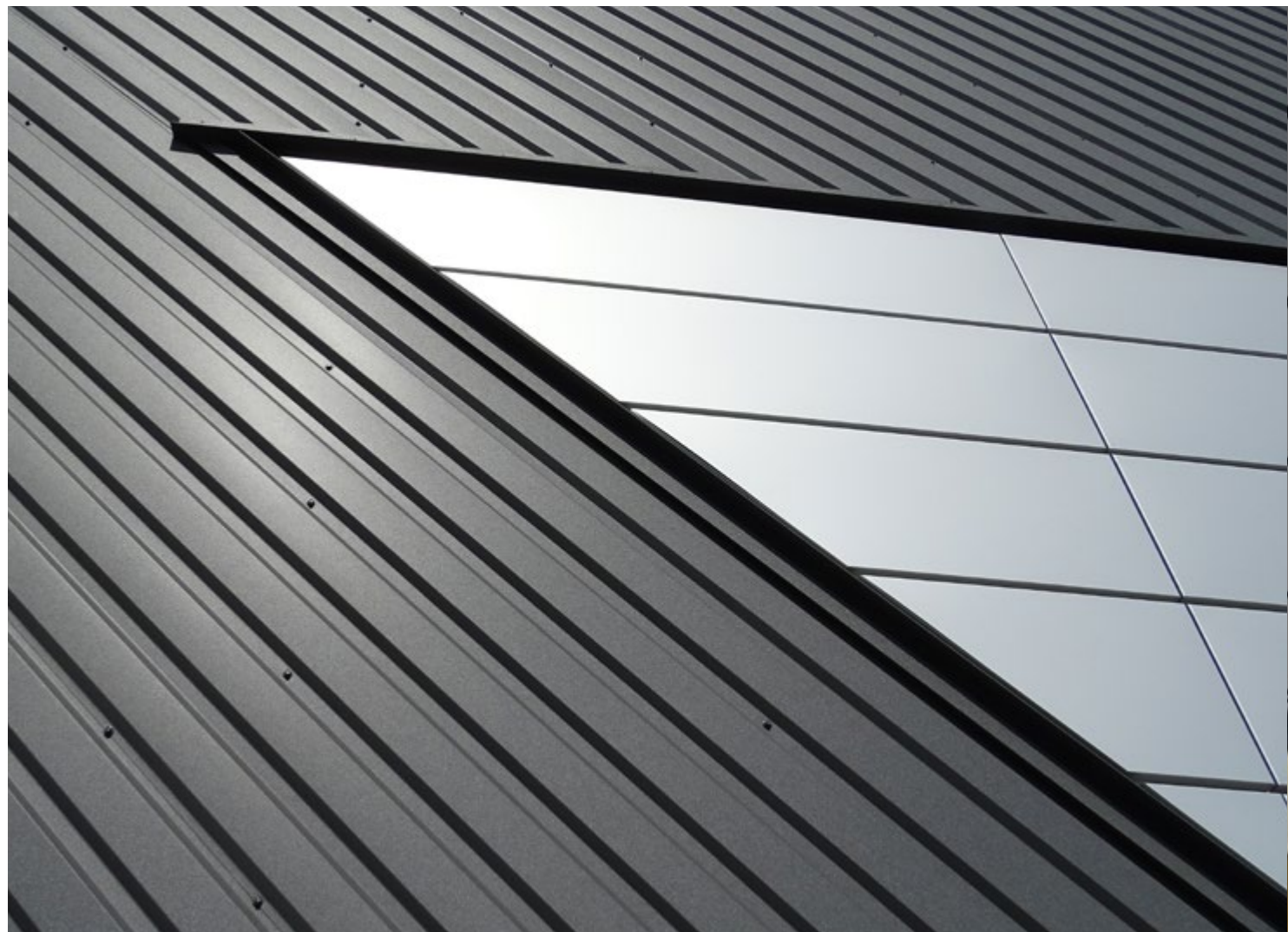
Jiné tvary kazet je možné použít pro docílení výjimečného estetického vzhledu, většinou jde o hledisko technické, kdy je nutné se zkosením kazety (lamely) přizpůsobit tvaru stavebního díla, většinou sklonu terénu či soklu budovy.

CENA

příplatek

Od 400 Kč/ks

Konečná cena je závislá na typu a složitosti výroby konkrétního prvku (kazety/lamely).



SPECIÁLNÍ
MOŽNOSTI

DEKMETAL®

OBLOUKY

SEGMENTOVÉ I OHÝBANÉ OBLOUKY

Kazetové pohledové prvky nebo profily tvarované do oblouku s možností vyskládat je až do kruhového půdorysu stavby.

Oblouk je možné dosáhnout přímo ohybem kazety (pouze u kazet typu LE) nebo profilu případně segmentově (vyskládáním rovných kazet do obloukového půdorysu).

CENA

příplatek

Od 400 Kč/m²

Konečná cena je závislá na typu a složitosti výroby konkrétního prvku (kazety/lamely).



[ZPĚT NA KAPITOLU](#)

SPECIÁLNÍ
MOŽNOSTI

DEKMETAL



PERFORACE

ZÁKLADNÍ A OBRAZOVÉ PERFORACE

Pohledové prvky lze perforovat. Perforace může být jednoduchého pravidelného tvaru nebo vytvářet obrazce.

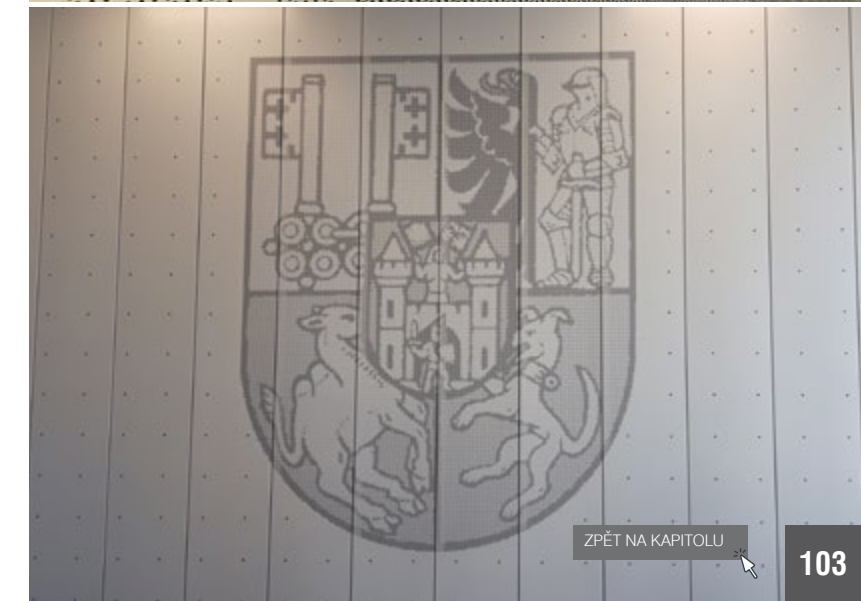
Ideální volbou je perforace kazet DEKCASSETTE, které se skládají do rastru a vytvoří tak celkový zamýšlený obrazec. Perforovat je možné i profily DEKPROFILE.

CENA

příplatek

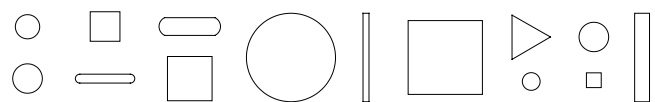
Od 500 Kč/m²

Konečná cena je závislá na typu a složitosti perforace a také na konkrétním typu prvku (kazety/lamely/profilu).



ZPĚT NA KAPITOLU

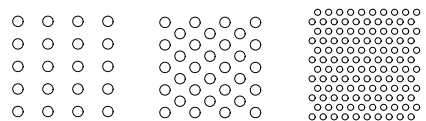
DESIGNOVÉ PERFORACE



SINGLE RAZNÍKY	ROZMĚR MIN-MAX(mm)
Kruh \emptyset	2-50
Čtverec (A×A)	(3×3) – (25×25)
Obdélník (A×B)	(3×2) – (30×5)
Trojúhelník (A×B×C)	(15×15×15) – (25×25×25)
Ovál (A×B)	(7,5×3) – (50×10)

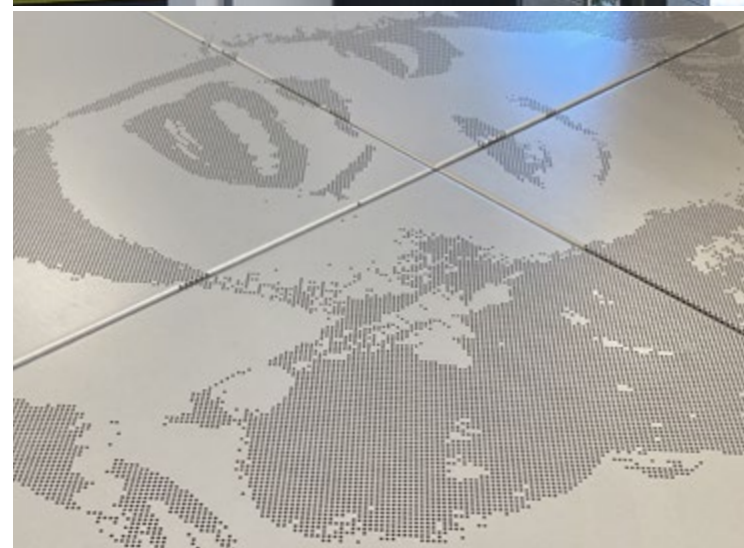
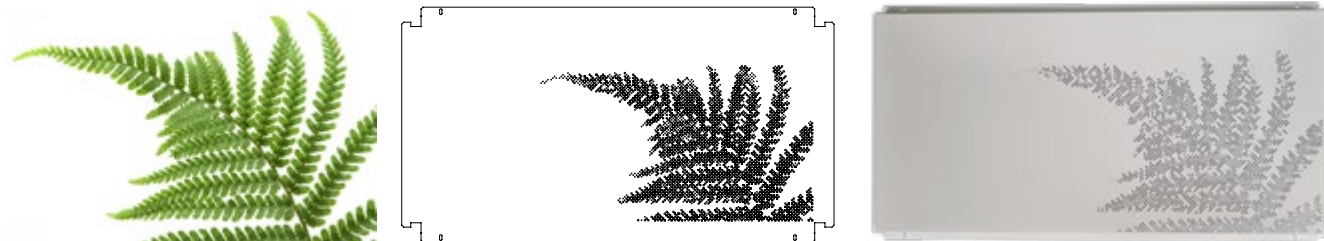


MULTI RAZNÍKY	ROZMĚR (mm)
Ovál	20×3
Kruhy \emptyset	4
Kruhy \emptyset	5
Kruhy \emptyset	8,2



TŘI SNADNÉ KROKY K DOKONALÉ PERFORACI

- Po schválení náhledu se přistupuje k samotné výrobě. Díky optimální kombinaci softwaru a hardwaru je celý proces velice snadný a rychlý. Výsledkem jsou perforované kazety, kde může být samostatný obrazec na každé kazetě nebo může více kazet tvořit jeden obrazec.
- Jediné, co budeme od vás potřebovat, je váš návrh. Ať už jde o jednoduché geometrické tvary, logo, obrázek nebo fotografii, vše vám dokážeme převést na vaši fasádu.
- Dodaný návrh následně zpracujeme a převedeme do formy malých výseků, které dohromady vytvoří zjednodušenou verzi původního podkladu. Celý obrazec se převede do CAD souboru, který je podkladem pro výrobu. Tento návrh vám samozřejmě pošleme ke schválení jako náhled před výrobou.



ATYPICKÁ POUŽITÍ

DEKMETAL®

REKONSTRUKCE BOLETICKÝCH PANELŮ	108
OPLÁŠTĚNÍ KONTEJNEROVÝCH SYSTÉMŮ	110
PLOTOVÉ A BALKÓNOVÉ VÝPLNĚ	114
INTERIÉRY A INTERIÉROVÁ ŘEŠENÍ	116
PODHLEDY	118

ZPĚT NA HLAVNÍ STRÁNKU

Naše výrobní možnosti jsou velice široké. Hlavní linii produktů (DEKCASSETTE, DEKLAMELLA, DEKPROFILE) je možné přizpůsobit i k využití mimo fasádní systémy. Navíc s možností zakázkové výroby nabízíme vytvoření zcela nových výrobků pro různá odvětví.

Plechové výrobky DEKMETAL najdou uplatnění nejen na fasádách všech typů objektů, ale i jako podhledové systémy, prvky moderních interiérů, výplně pro plotové nebo balkónové systémy.



ATYPICKÁ
POUŽITÍ

DEKMETAL



BOLETICKÉ PANELY

REKONSTRUKCE BOLETICKÝCH PANELŮ

V letech 1970 až 1990 zaznamenala v naší zemi velkou popularitu výstavba administrativních budov z lehkých systémových obvodových pláštů (dále jen LOP) typu Boletický panel (dále jen BP) nebo typu Kord apod.

Odhaduje se realizace 2 000 až 3 000 těchto opláštění po celé České i Slovenské republice, především na stavbách občanské vybavenosti. V současné době se blíží konec jeho životnosti.

Technickým řešením revitalizace LOP BP je vytvoření nového obvodového pláště systémem DEKMETAL. Princip vnější rekonstrukce spočívá ve vytvoření nového předsazeného pláště s využitím stávající ocelové rámové konstrukce panelů.

Nový pohledový plášť je uchycen na nosném roštu a je konstruován jako větraný se vzduchovou mezerou. Zároveň s vnějším pláštěm se téměř vždy provádí i rekonstrukce pláště z interiéru, a to standardními sádkartonovými konstrukcemi s vloženou přídatnou tepelnou izolací.

Jedná se o předsazený lehký obvodový plášť z panelů s nosnou ocelovou rámovou konstrukcí. Rámy jsou tvořeny tenkostěnnými ocelovými profily. Výplň pláště je průhledná nebo neprůsvitná.

Průhledná výplň panelu je často dělena na dvě části. Horní, větší část, tvoří zdvojené kyvné dřevěné křídlo zavěšené přímo na rám panelu. Dolní díl bývá s pevným zasklením ve zdvojeném dřevěném rámu. Průhledná výplň panelu může být i jednodílná.

Fasáda je členěna pravidelným svislým rastrem. Ten je tvořen krycími lištami z hliníkové slitiny vystupujícími před úroveň fasády. Vodorovné spoje panelů jsou překryty subtilními hliníkovými lištami.





OPLÁŠTENÍ KONTEJNERŮ

ŘEŠENÍ FASÁDY PRO KONTEJNEROVÉ
SYSTÉMY

Řešení opláštění kontejnerových systémů s fasádním obkladem DEKMETAL představuje rychlé, vysoce estetické, moderní a cenově dostupné řešení. Hlavní výhodou fasádního systému DEKMETAL je jeho absolutní variabilita. Všechny prvky jsou vyráběné na míru konkrétnímu projektu a dokáží se přizpůsobit všem kontejnerovým a modulovým systémům.

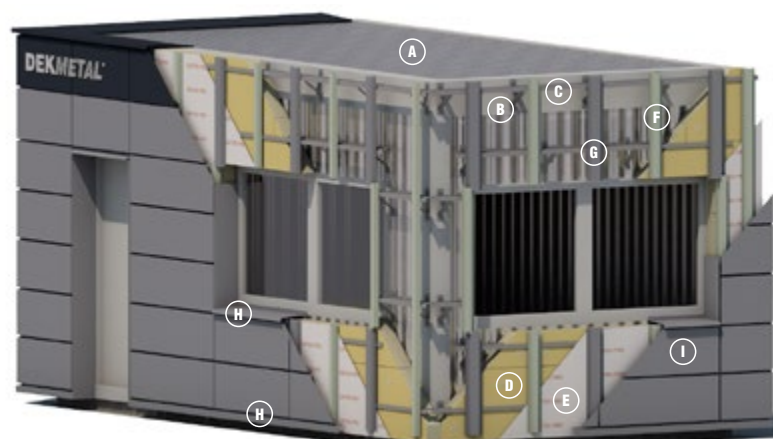
Systém opláštění DEKMETAL je vhodný jednak pro nově vyrobené kontejnery, tak i pro dodatečné rekonstrukce a revitalizace použitých starších systémů kontejnerů a obytných buněk, kterým dodá elegantní a moderní vzhled.

Použitím všech systémových a esteticko-technicky vhodných lemovacích prvků je finální produkt opláštění samotného mobilního domu či složené kontejnerové sestavy k nerozeznání od zděných či jiných typů nemovitých staveb.



OBSAH DODÁVKY:

- Pohledové prvky DEKMETAL v široké nabídce materiálů a barev.
- Kompletní systém podkonstrukce a veškerého spojovacího materiálu.
- Lemovací systémové prvky (ostění, nadpraží, parapety, atiky, zakládací lišty, rohové prvky atd.).
- Technický návrh opláštění.
- Kompletní montážní dokumentace opláštění včetně kladečských plánů a všech konstrukčních detailů.
- Zaměření stavby vlastním technikem.
- Montážní návod a zaškolení montážní firmy.
- Technická podpora během realizace opláštění.



SKLADBA SYSTÉMU:

- Ⓐ Kontejnerový modul (sestava modulů)
- Ⓑ Nosná konzola (např. konzola A160)
- Ⓒ Liniový profil Z50 (základní povrchová úprava)
- Ⓓ Tepelná izolace (volitelná)
- Ⓔ Doplňková pojistná fólie (volitelná)
- Ⓕ Profil Omega 50 (základní povrchová úprava)
- Ⓖ Profil Omega 80 (pohledová lakovaná úprava)
- Ⓗ Lemovací lišty a profily
- Ⓘ Obkladové prvky (DEKCASSETTE, DEKLAMELLA, DEKPROFILE)

POSTUP MONTÁŽE:

1. Osazená sestava modulů připravená pro montáž fasádního opláštění.
2. Instalace bodových systémových konzol (A nebo L konzoly) nebo přímá montáž profilů (bez nutnosti rektifikace nerovností).
3. Montáž liniových profilů a jejich ustavení do roviny.
4. Instalace lemovacích profilů a lišt (zakládací lišta, atikové příponky atd.).
5. Rozměření obkladových profilů a jejich formátování na potřebný rozměr (pouze řada DEKPROFILE).
6. Lemování prostupů a otvorových výplní (pouze řada DEKPROFILE).
7. Montáž přesných pohledových výrobků (řada DEKCASSETTE, DEKLAMELLA).
8. Finální vzhled fasádního opláštění systémem DEKMETAL původní sestavy kontejnerových modulů.



ATYPICKÁ POUŽITÍ

ATYPICKÁ
POUŽITÍ

DEKMETAL



PLOTY A BALKÓNY

VÝPLNĚ PLOTOVÝCH A BALKÓNOVÝCH
KONSTRUKCÍ

Lakovaný plech je velice odolný bezúdržbový materiál s dlouhou životností. Pro výrobu výplní plotů, balkónů nebo zábradlí je možné použít oboustranně lakovaný plech. Rozměry, tloušťku plechu a způsob jeho uchycení je možné přizpůsobit na míru konkrétnímu projektu.

Tak jako u všech produktů DEKMETAL, i zde můžete využít širokou paletu materiálů, barev nebo dekorů, oblíbené jsou i designové perforace.

- Rozměry výplní dle požadavků zákazníka.
- Kazety, lamely, profily i tabule.
- Vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům.
- Bezúdržbový systém.



ATYPICKÁ
POUŽITÍ

ATYPICKÁ
POUŽITÍ

DEKMETAL



INTERIÉRY

DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ

Kovové prvky jsou ideální volbou k vytvoření originálních interiérů. Díky možnosti tvorby vlastního designu perforace a široké palety materiálů, barev a dekorů je možné je integrovat téměř do jakéhokoliv prostoru.

Obkladové prvky DEKMETAL můžete použít pro příčky, dělicí paravány, pulty nebo podhledy.

Pro využití v interiéru jsou k dispozici všechny pohledové prvky určené pro provětrávané fasády a jejich různé kombinace.

HLAVNÍ VÝHODY

- Vytvoření jedinečného interiérového designu.
- Široký výběr materiálů, povrchů a barev.
- Snadná montáž.
- Funkční možnosti (elegantní překrytí montážních otvorů, dělicí paravány).



ATYPICKÁ
POUŽITÍ

DEKMETAL



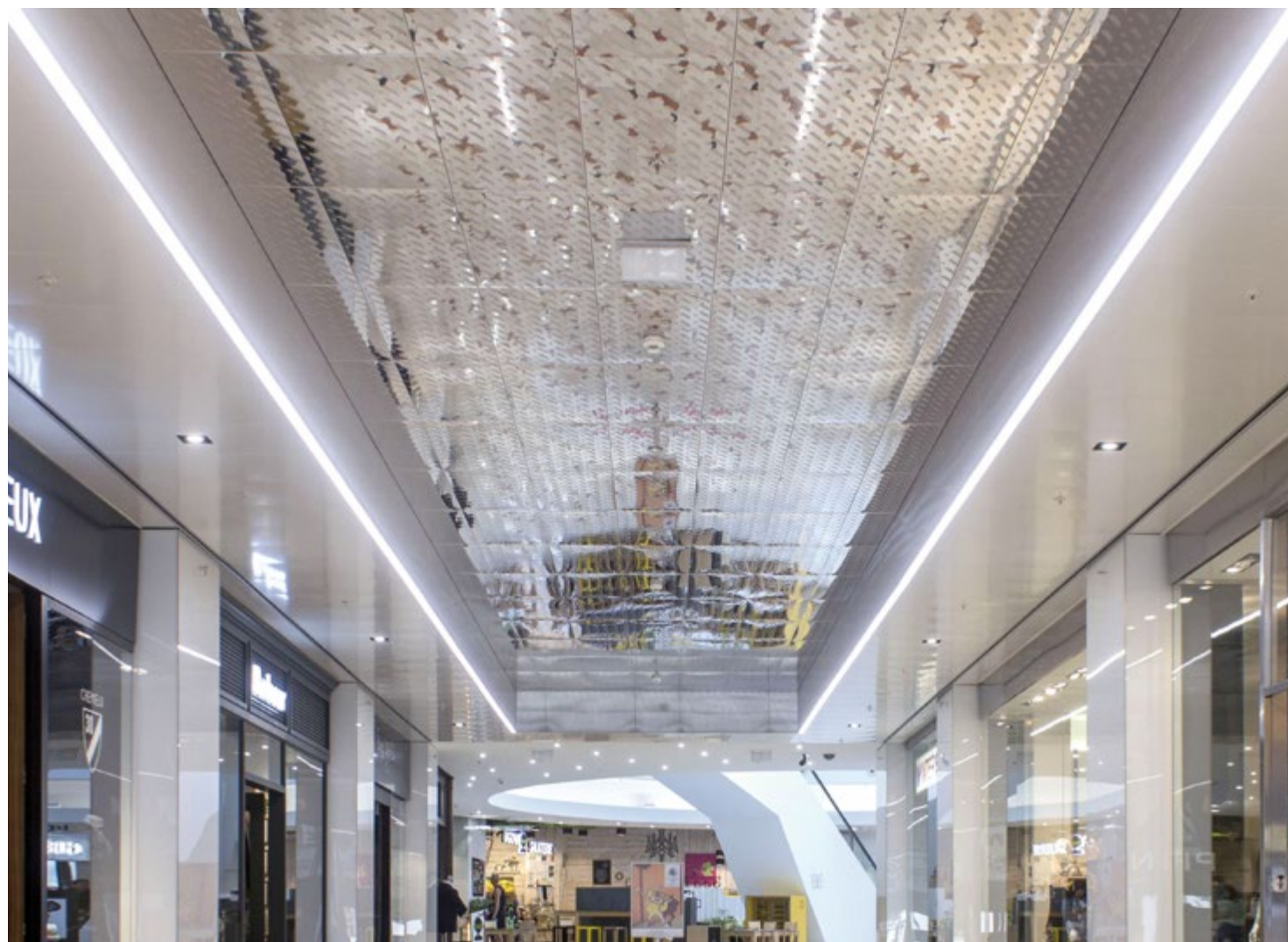
PODHLÉDY

VYUŽITÍ POHLEDVÝCH PRVKŮ DEKMETAL
PRO INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ PODHLÉDY

Všechny obkladové prvky DEKCASSETTE, DEKLAMELLA i DEKPROFILE, používané pro fasádní systémy, je možné využít i pro podhledy.

Nabízíme i varianty samostatně odnímatelných kazet pro jednoduchou demontáž. Podhledy v návaznosti na fasádní obklad vytvoří ideální kompaktní celek a dodají prostoru moderní ráz.

Při použití v interiéru i exteriéru je k dispozici široká paleta materiálových řešení, povrchových úprav, barev a dekorů. Zároveň je možné do všech těchto pohledových prvků vytvořit designové perforace podle představ zákazníka.





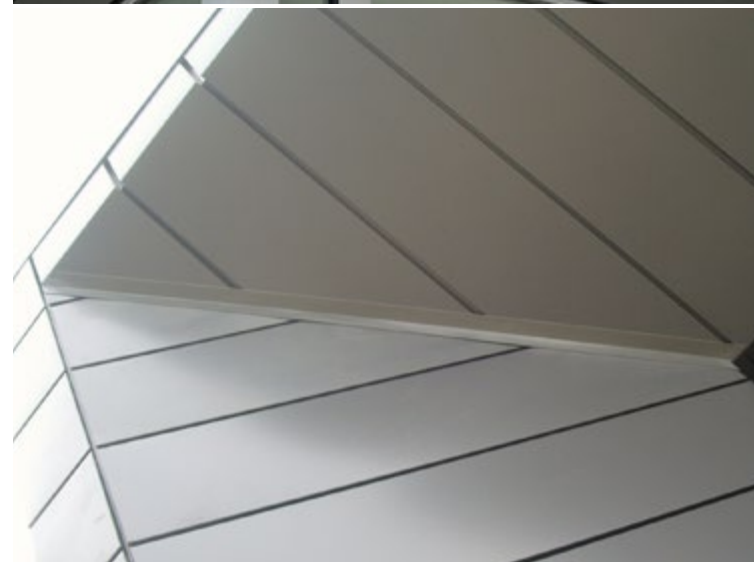
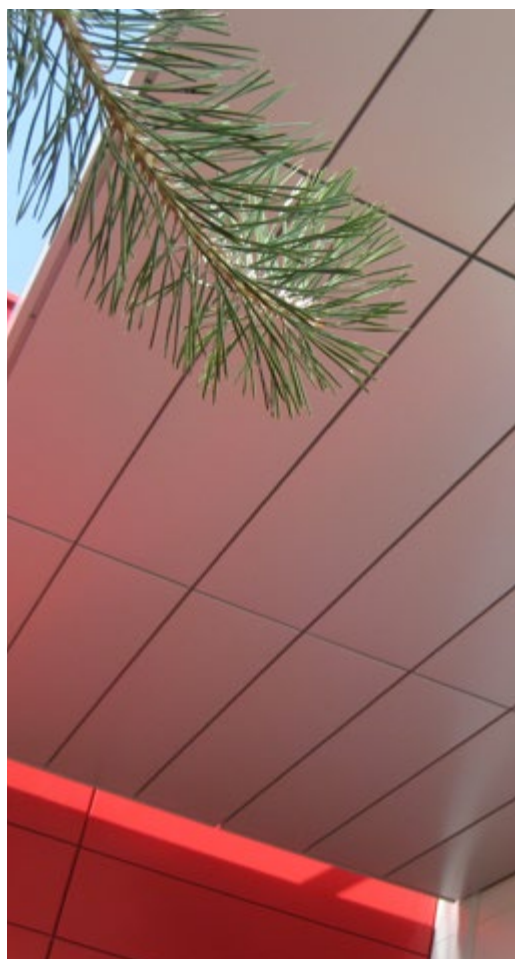
EXTERIÉR

VYUŽITÍ POHLEDOVÝCH PRVKŮ DEKMETAL
PRO EXTERIÉROVÉ PODHLEDY

Plechové obkladové prvky DEKMETAL jsou pro řešení exteriérových podhledů a podbití ideálním řešením. Oproti běžně používaným dřevěným palubkám přinášejí plechové obkladové prvky řadu výhod:

- Vysoká odolnost proti působení povětrnostních podmínek.
- Nevytváří se hniloba či plísně.
- Odpadá nutnost častých obnov nátěru.
- Dlouhá životnost.

Pro zavěšení podhledů je možné využít k vytvoření podkladní konstrukce některou z variant kovového nosného roštu DEKMETAL. V rámci technické podpory je možné na přání zákazníka zpracovat podrobnou montážní dokumentaci včetně kompletního řešení lemovacích profilů a spojovacích prvků.



INTERIÉR

VYUŽITÍ POHLEDVÝCH PRVKŮ DEKMETAL
PRO INTERIÉROVÉ PODHLEDY



Všechny podhledové díly je možné vyrobit na míru s různými velikostmi i tvary, což nabízí zákazníkovi velký prostor pro kreativitu. Kromě standardních podhledových kazet nabízíme i varianty samostatně odnímatelných kazet pro jednoduchou demontáž. Lze kombinovat různé barvy lakovaných FeZn nebo Al plechů nebo použít NEREZ s různými druhy povrchů.

- Snadná montáž a demontáž.
- Bez viditelných spojovacích prvků.
- Kompaktní design bez rušivých průběžných lišt.
- Možnost perforace.
- Elegantní ukončovací lišty.



VIDEO

ZPĚT NA KAPITOLU

NOSNÝ ROŠT

DEKMETAL®

NOSNÝ ROŠT	126
DKM1A	128
DKM1B	130
DKM2A	132
SPECIÁLNÍ VYUŽITÍ ROŠTU	134
PRVKY FASÁDNÍHO ROŠTU	142

 ZPĚT NA HLAVNÍ STRÁNKU

Nosný rošt je nedílnou součástí fasádního systému DEKMETAL. Nosný rošt se upevňuje na nosnou konstrukci budovy a přenáší zatížení nejen od pohledových prvků a vlastní konstrukce roštu, ale také účinků sání a tlaku větru do samotné nosné konstrukce budovy.



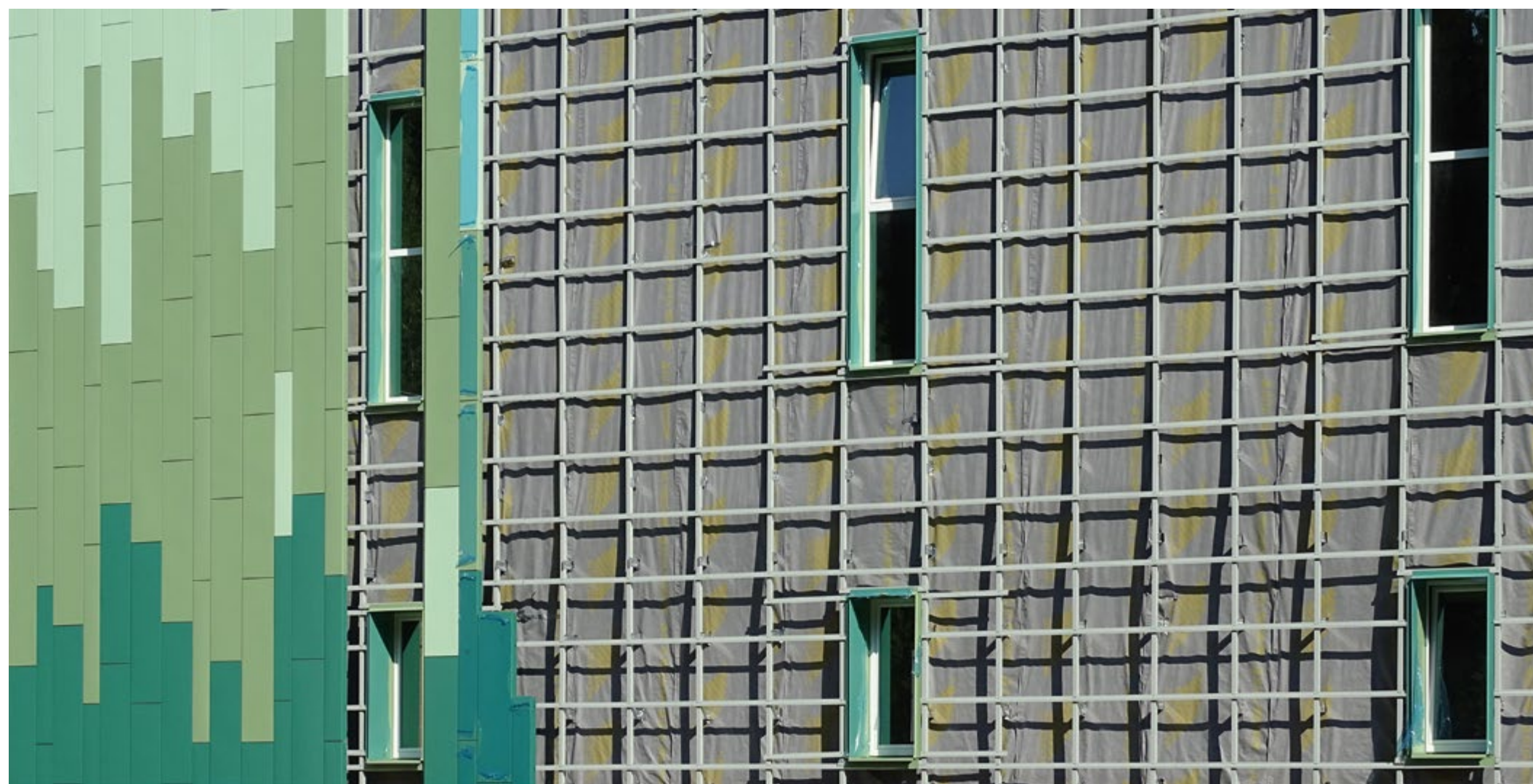
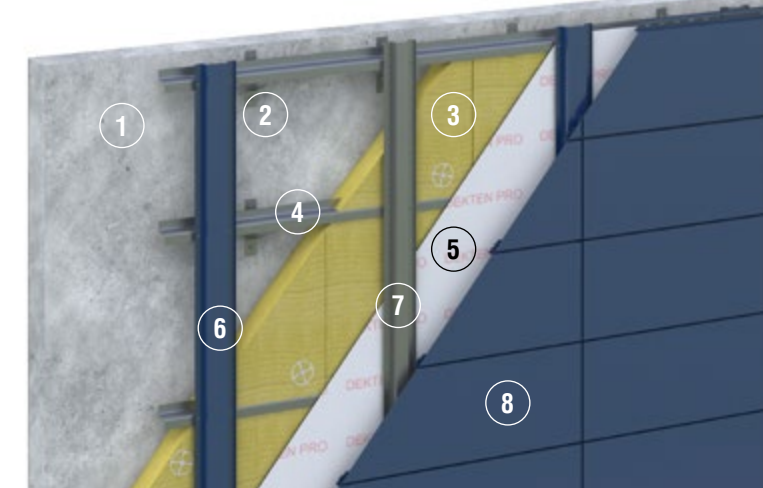
NOSNÝ
ROŠT

DEKMETAL



PEVNÝ ZÁKLAD SYSTEMU

- 1 Nosná konstrukce (vzduchotěsná)
- 2 Závěsná konzola např. A160
- 3 Tepelná izolace ISOVER FASSIL (UNI)
- 4 Profil Z50
- 5 Doplnková hydroizolační vrstva – fólie DEKTEN
- 6 Profil OM80 lakovaný
- 7 Profil OM50 pozinkovaný
- 8 Fasádní kazeta DEKCASSETTE IDEAL



Nosný rošt je nedílnou součástí fasádního systému DEKMETAL. Rošt se upevňuje na nosnou konstrukci budovy a přenáší zatížení nejen od pohledových prvků a vlastní konstrukce roštu, ale také účinků sání a tlaku větru do nosné konstrukce budovy.

Samotný rošt je sestavený z bodových (kusových) prvků (konzol) a jednoduchých (pozinkovaných či lakovaných) liniových prvků (profily tvaru J, Z a Omega). Díky rektifikaci roštu mezi jeho jednotlivými komponenty je možné vyrovnat i základní nerovnosti podkladní konstrukce, zateplit objekt s minimalizováním tepelných mostů a vytvořit požadovanou provětrávanou mezeru ve skladbě fasádního systému. Tato trvale provětrávaná mezera přispívá ke zlepšení odvodu difundující vodní páry z interiéru objektu a tím zlepšuje vnitřní klima v budově.

Nosný rošt dokáže najít uplatnění i jako podkladní konstrukce pro další obkladové materiály, jako jsou např. velkoplošné deskové materiály obchodních značek, například Cetris, Cembrit, Fundermax, Alucobond, Reynobond, Alpolic atd., a dále pro obklady ze dřeva, ať už na bázi klasických palubkových obkladů nebo liniových laťových obkladů se střídajícími se spárami.

Nosný rošt systému DEKMETAL je možné použít i pro lepené kamenné obklady s maximálním plošným zatížením celé skladby do 100 kg/m² - vhodný návrh roštu nutno konzultovat s technickým oddělením DEKMETAL.

Samozřejmostí nosného roštu je jeho certifikace a deklarace statických parametrů všech prvků. Fyzické testování podpořené numerickou simulací bylo odborně provedeno ve spolupráci s Fakultou stavební ČVUT Praha a její certifikovanou laboratoří Experimentálního centra a posouzeno nezávislou akreditovanou laboratoří v Německu a potvrzeno typovým souhlasem DIBt (Deutschen Institut für Bautechnik).

NOSNÝ
ROŠT

NOSNÝ ROŠT

DEKMETAL



DKM1A

JEDNOSMĚRNÝ ROŠT SVISLÝ



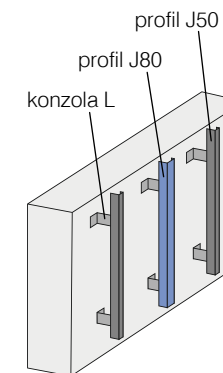
VIDEO

Na nosnou konstrukci (stěnu budovy) se připevní závěsné L konzoly, na které se osadí svisle orientované profily J50 a J80. Ty pak tvoří konstrukční podklad pro pohledové prvky fasádního systému DEKMETAL a zároveň vytvářejí vzduchovou mezeru sloužící k odvětrání pronikající vzdušné vlhkosti.

V případě zateplení fasády je vložena minerální vata překryta doplňkovou hydroizolační fólií lehkého typu.

ORIENTAČNÍ CENA

Aktuální přehled cen naleznete na našem webu.

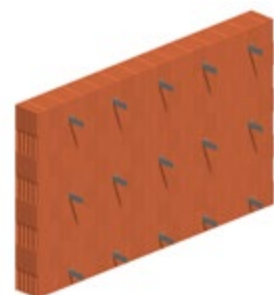


Projektová cena zahrnuje:

- Nosné konzoly L
- Svislé profily J
- Kotevní techniku
- Spojovací materiál roštu



1. NOSNÁ KONSTRUKCE



2. INSTALACE L KONZOL



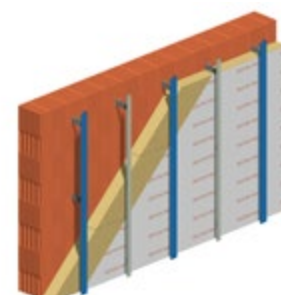
3. APLIKACE TEPELNÉ IZOLACE



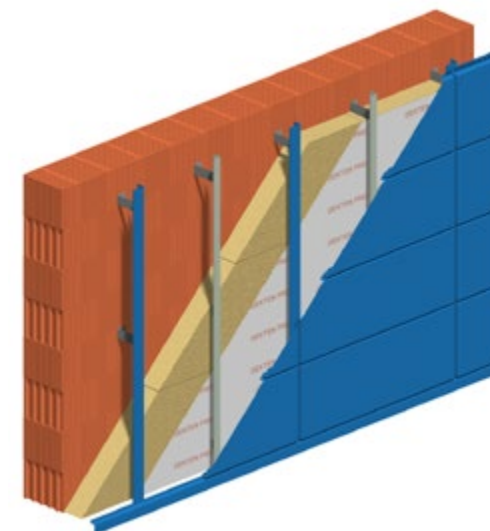
4. FIXACE TEPELNÉ IZOLACE



5. APLIKACE DOPLŇKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE



6. FIXACE J PROFILY



7. OSAZENÍ POHLEDOVÝCH PRVKŮ



NOSNÝ ROŠT

DEKMETAL



DKM1B

JEDNOSMĚRNÝ ROŠT
VODOROVNÝ



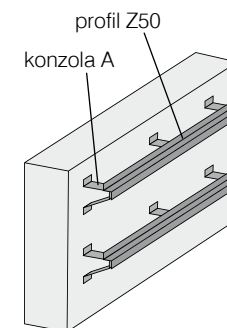
Na nosnou konstrukci (stěnu budovy) se připevní závěsné A konzoly, na které se osadí vodorovně orientované profily Z50. Ty pak tvoří konstrukční podklad pro pohledové prvky (vlnité a trapézové profily DEKPROFILE) fasádního systému DEKMETAL a zároveň vytvářejí vzduchovou mezeru sloužící k odvětrání pronikající vzdušné vlhkosti.

V případě zateplení fasády je vložena minerální vata překryta doplňkovou hydroizolační fólií lehkého typu.

DKM1B se využívá především při aplikaci fasádních prvků DEKMETAL orientovaných vertikálně.

ORIENTAČNÍ CENA

Aktuální přehled cen naleznete na našem webu.



Projektová cena zahrnuje:

- Nosné konzoly A
- Vodorovné profily Z
- Kotevní techniku
- Spojovací materiál roštu



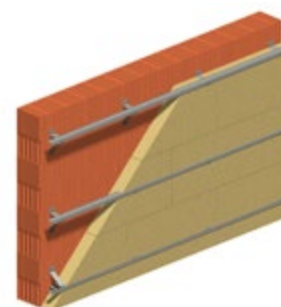
1. NOSNÁ KONSTRUKCE



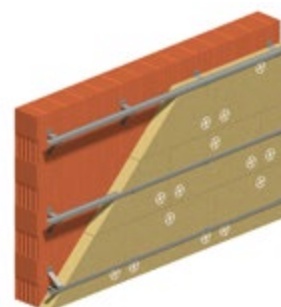
2. INSTALACE A KONZOL



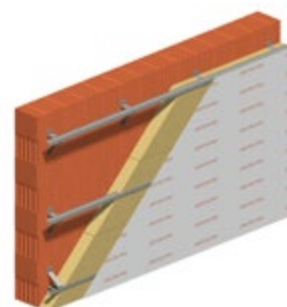
3. INSTALACE Z PROFILŮ



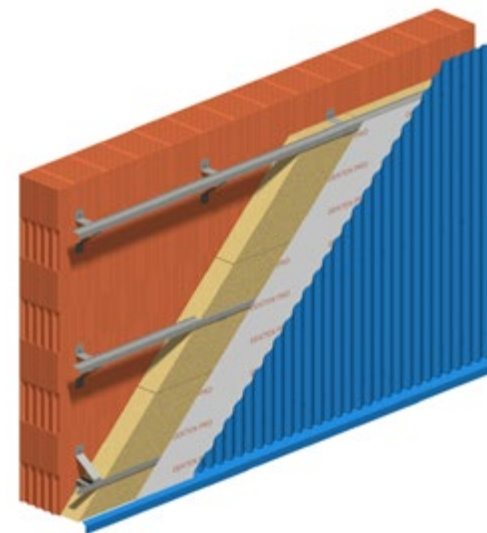
4. APLIKACE TEPELNÉ IZOLACE



5. FIXACE TEPELNÉ IZOLACE



6. APLIKACE DOPLŇKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE



7. OSAZENÍ POHLEDOVÝCH PRVKŮ



NOSNÝ ROŠT

DEKMETAL

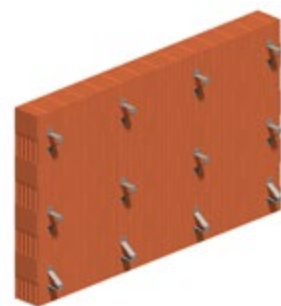


DKM2A

DVOUSMĚRNÝ ROŠT



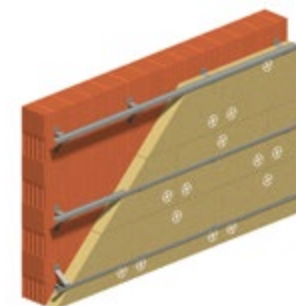
1. NOSNÁ KONSTRUKCE



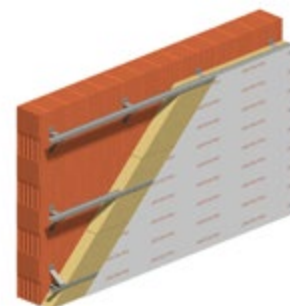
2. INSTALACE A KONZOL



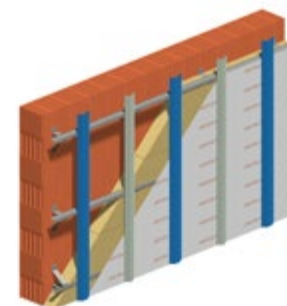
3. INSTALACE Z PROFILŮ



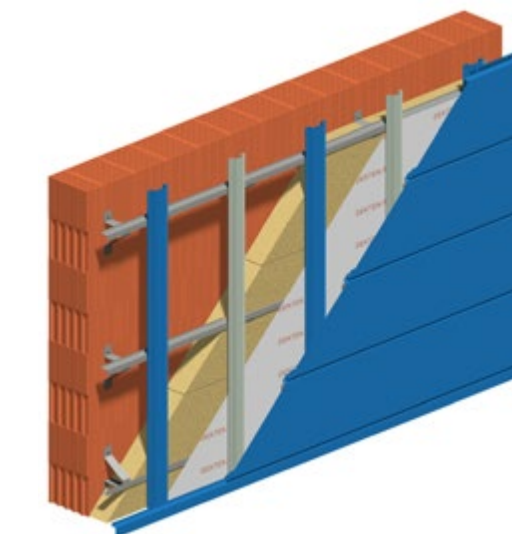
4. APLIKACE A FIXACE
TEPELNÉ IZOLACE



5. APLIKACE DOPLŇKOVÉ
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE



6. INSTALACE OM PROFILŮ



7. OSAZENÍ POHLEDOVÝCH PRVKŮ

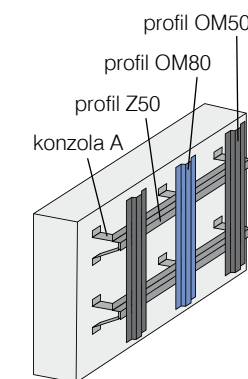
Na nosnou konstrukci (stěnu budovy) se připevní závěsné A konzoly, na které se osadí vodorovně orientované profily Z50. Vodorovné profily vytvoří svislou rovinu fasády a umožňují eliminovat nerovnosti podkladní nosné konstrukce v rozmezí ± 15 mm. Pro případ nutnosti vyrovnání větších nerovností je určen rektifikační profil U125.

Podklad pro pohledové prvky tvoří svislé profily Omega 50 a Omega 80, které zároveň vytvářejí vzduchovou mezeru sloužící k odvětrání pronikající vlhkosti.

Varianta dvousměrného roštu je díky své zvýšené statické únosnosti vhodná i pro výškové budovy či pro fasádní opláštění s větším zatížením samotným obkladem (nad 30 kg/m^2). Taktéž je díky zaměnitelnosti svislých prvků (Omega profilů) možné na základě požadavku zvětšit šířku větrané mezery, která je standardně 30 mm.

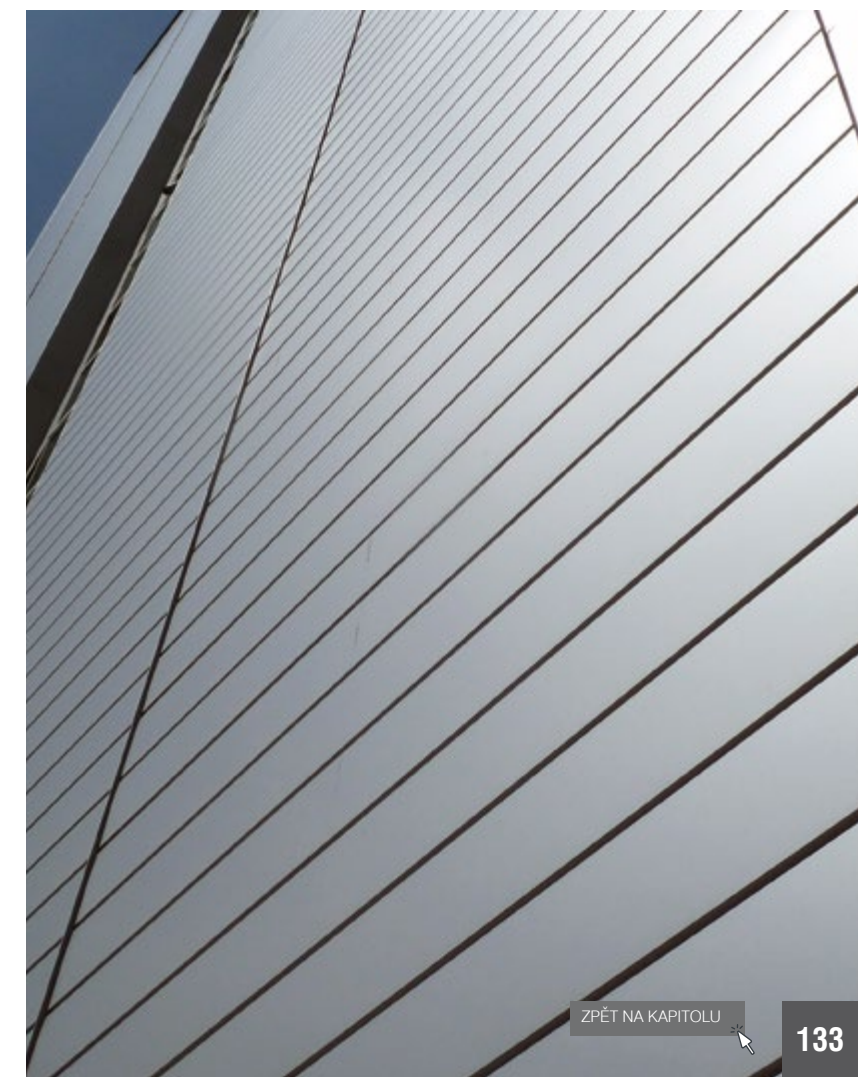
ORIENTAČNÍ CENA

Aktuální přehled cen naleznete na našem webu.



Projektová cena zahrnuje:

- Nosné konzoly A
- Vodorovné profily Z
- Kotevní techniku
- Spojovací materiál roštu



NOSNÝ ROŠT

NOSNÝ
ROŠT

DEKMETAL®

SPECIÁLNÍ VYUŽITÍ ROŠTU

PRO JINÉ FASÁDNÍ SYSTÉMY



Nosný rošt DEKMETAL je možné využít i pro jiné fasádní systémy. Použitelný je především pro deskové materiály či kamenné obklady. Nutnou podmínkou je maximální zatížení celé skladby do 100 kg/m².

Fasádní rošt DEKMETAL je běžně aplikován také na stěnové C-kazety, ale je možné jej použít i na konstrukci budovy opláštěnou sendvičovými panely v rámci její renovace.

Vhodnost použití roštu, popřípadě jeho návrh, je nutno konzultovat s technickým oddělením DEKMETAL.

OBKLADOVÉ DESKOVÉ MATERIÁLY

Rošty DEKMETAL jsou použitelné pro fasádní obklad, kde jsou použity desky cementotřískové (CETRIS) a cementovláknité (CEMBONIT), dále desky typu HPL (FUNDERMAX, KRONOSPAN) a jiné.

DŘEVĚNÉ A PLASTOVÉ OBKLADY

Rošty pro obkladové materiály na bázi dřeva nebo umělého dřeva.

KÁMEN

Rošty pro obklad z přírodního nebo umělého kamene pomocí desek FERMACELL.



PŘÍKLAD SKLADBY ROŠTU DEKMETAL A OBKLADU Z CIHLOVÝCH PÁSKŮ ČI KAMENE

- 1 Závěsná konzola A160
- 2 Tepelná izolace ISOVER FASSIL 160 mm
- 3 Profil Z50
- 4 Doplnková hydroizolační vrstva – fólie DEKTEN PRO PLUS
- 5 Profil OM80 pozinkovaný
- 6 Profil OM50 pozinkovaný
- 7 Cementovláknitá deska Fermacell Powerpanel H20
- 8 Šrouby Fermacell Powerpanel 3,9×40 mm
- 9 Přečodový můstek Quick-mix QG
- 10 Lepicí hmota Quick-mix DEK-RKS
- 11 Spárovací hmota Quick-mix FMX
- 12 Cihelný pásek CRH FB Carmine WDF

OBKLADOVÉ DESKY

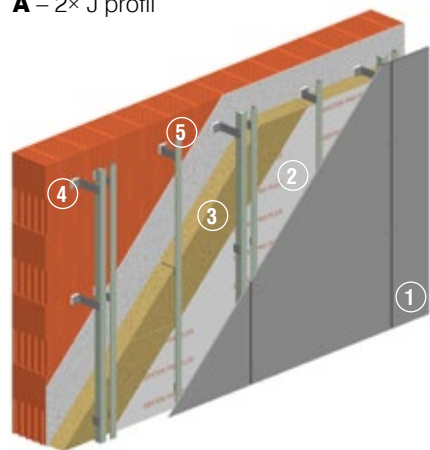
(CETRIS, CEMBRIT, KRONOSPAN A POD.)



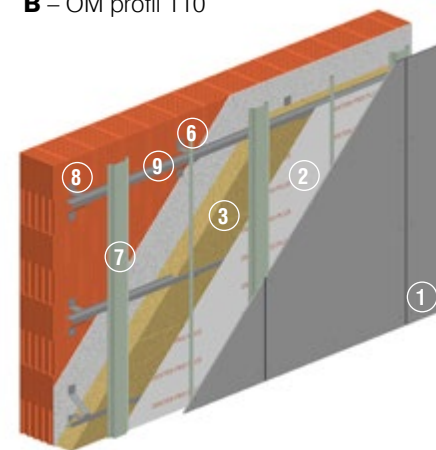
Obkladové desky mohou být čtvercového nebo obdélníkového tvaru v různých velikostech a tloušťkách. Desky nemají žádný zámkový systém, upevňují se k roštu přímo přes plochu samotné desky. Různí výrobci nabízejí širokou materiálovou, barevnou a povrchovou úpravu samotných desek, např. cementotřískové (CETRIS), cementovláknité (CEMBONIT), dále desky typu HPL (KRONOSPAN, ABET LAMINATI, FUNDERMAX) a jiné.

Vhodnost použití roštu, popřípadě jeho návrh, je nutno konzultovat s technickým oddělením DEKMETAL.

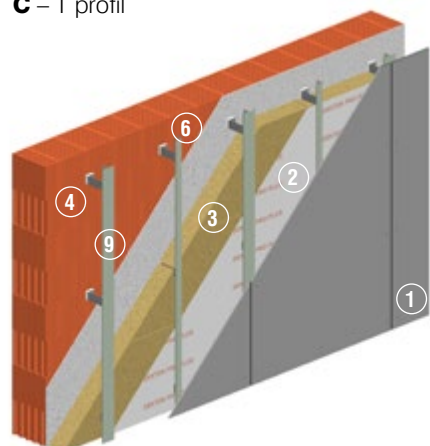
A – 2× J profil



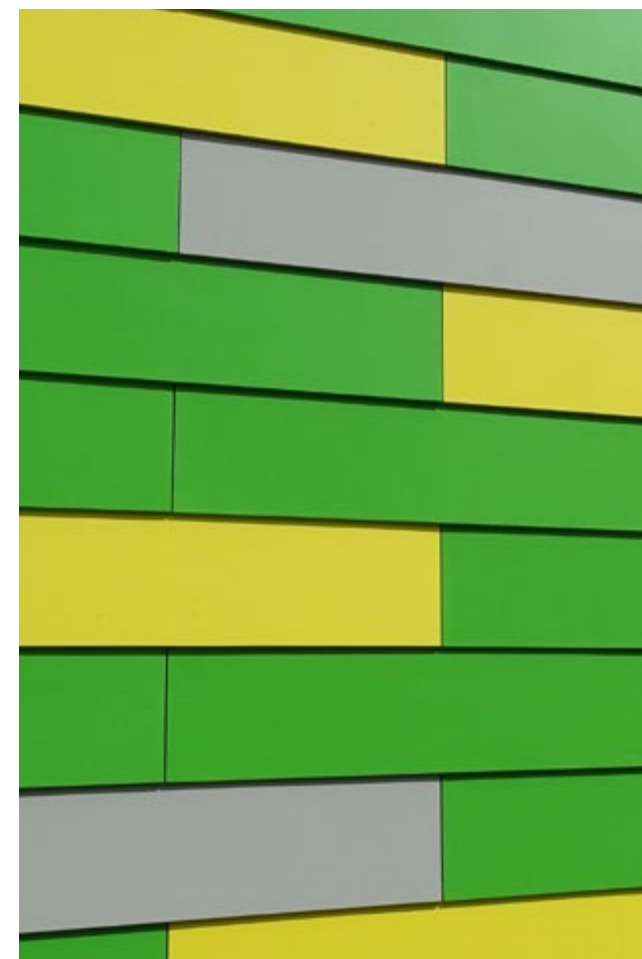
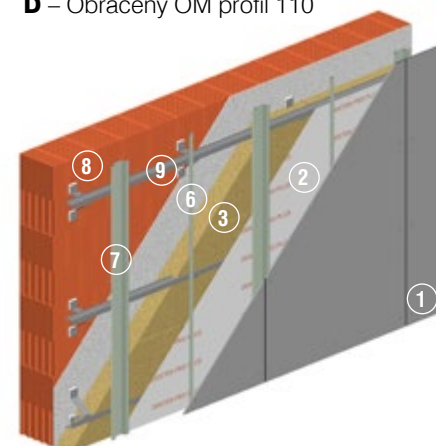
B – OM profil 110



C – T profil



D – Obrácený OM profil 110



LEGENDA:

- ① Pohledový prvek – obkladová deska
- ② Doplňková hydroizolační vrstva (fólie DEKTEN FASSADE II)
- ③ Tepelná izolace (ISOVER FASSIL)
- ④ Konzola L
- ⑤ Profil J
- ⑥ Profil Z
- ⑦ Profil OM
- ⑧ Konzola A
- ⑨ Profil Z

PALUBKOVÉ OBKLADY



Palubkové obklady jsou obvykle obdélníkové lamely ze dřeva spojované systémem pero-drážka. Na trhu je široká paleta výrobců, materiálů, barev (povrchových úprav). Pro vytvoření nosného roštu je možné využít kombinaci závěsných konzol DEKMETAL s dřevěnými latěmi a nebo celokovové provedení roštu se závěsnými konzolami DEKMETAL a kovovými profily (obvykle typu J).

Vhodnost použití roštu, popřípadě jeho návrh, je nutno konzultovat s technickým oddělením DEKMETAL.

A – Vertikálně konzola L



B – Horizontálně konzola L a profily J



C – Horizontálně konzola A



LEGENDA:

- ① Pohledový prvek – palubkový obklad
- ② Doplňková hydroizolační vrstva – (fólie DEKTEN PRO PLUS)
- ③ Tepelná izolace (ISOVER FASSIL)
- ④ Konzola L
- ⑤a Lať vertikálně
- ⑤b Lať horizontálně
- ⑥ Profil J
- ⑦ Konzola A



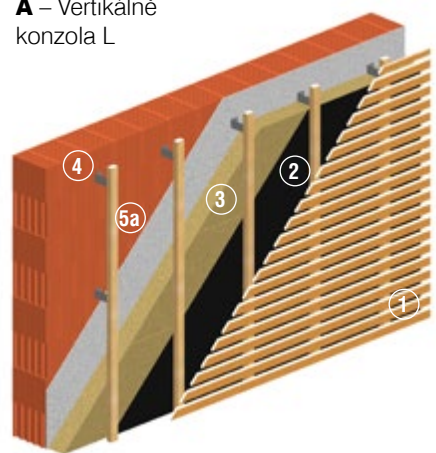
RHOMBUS PROFILY



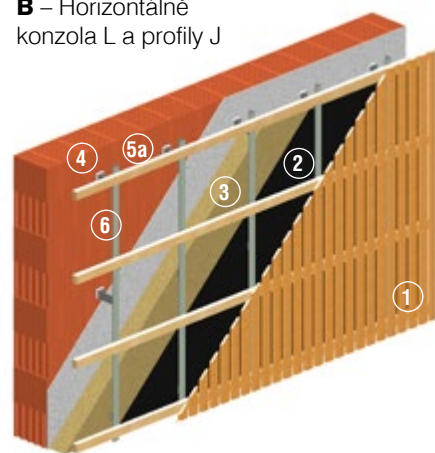
Profil Rhombus je obvykle dřevěná lamela s průřezem kosočtverce. Může mít různé velikosti, materiály (typy dřeva), barvy nebo povrchové úpravy. Obvykle se nespojují žádným systémem zámek a každý profil je samostatně připevněn k nosnému roštu. Pro vytvoření nosného roštu je možné využít kombinaci závěsných konzol DEKMETAL s dřevěnými latěmi (jednosměrný rošt) anebo kombinované provedení se závěsnými konzolami DEKMETAL, kovovými profily DEKMETAL a dřevěnými latěmi

Vhodnost použití roštu, popřípadě jeho návrh, je nutno konzultovat s technickým oddělením DEKMETAL.

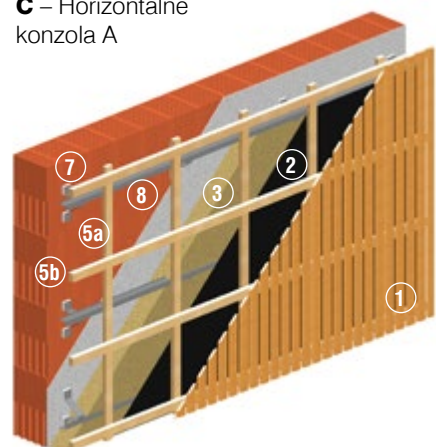
A – Vertikálně
konzola L



B – Horizontálně
konzola L a profily J



C – Horizontálně
konzola A



LEGENDA:

- ① Pohledový prvek – profil Rhombus
- ② Doplnková hydroizolační vrstva
- ③ Tepelná izolace ISOVER FASSIL
- ④ Konzola L
- ⑤a Lať svislá
- ⑤b Lať vodorovná
- ⑥ Profil J
- ⑦ Konzola A
- ⑧ Profil Z

PRVKY FAŠÁDNÍHO ROŠTU

Z PROFIL



OM PROFIL



J PROFIL



L KONZOLA



A KONZOLA



CERTIFIKÁTY

DEKMETAL®

 ZPĚT NA HLAVNÍ STRÁNKU

Společnost DEKMETAL s.r.o. je držitelem veškerých potřebných certifikátů včetně ISO 9001 a aktivně se podílí na tvorbě norem ve stavebním oboru.

Všechny certifikáty jsou dostupné volně k nahlédnutí na webových stránkách www.dekmetal.cz. Příklady vybraných certifikátů naleznete na následujících stránkách.



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
DEKCASSETTE® IDEAL

DEKMETAL WWW.DEKMETAL.CZ

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2015/023
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
DKM-CPR-2015023
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:
DEKCASSETTE IDEAL
- Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:
jsou samonosné kazety pro obklady stěn montované na nosné rošty nebo na nosné konstrukce administrativních, občanských a průmyslových objektů
Podrobnější informace o způsobu použití viz www.dekmetal.cz.
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:
DEK METAL s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 28 Praha 10, ČR
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:
Systém 3
- Případ prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Výrobce provedl počáteční zkoušky typu, zkoušku reakce na oheň provedl oznamovaný subjekt č. 0679, CSTB, 84 AVENUE JEAN JAURES, 77447 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 2, FRANCIE a SNAS 041/S-159, FIRES s.r.o., Osloboditelov 282, 059 35 Batozovce, Slovenská republika a provádí systém řízení výroby.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace:
Vodotěsnost	vyhovuje	EN 14782
Změny rozměrů (ocet)	12x10"K"	
Uvoňování nebezpečných látek	neobsahuje	
Reakce na oheň	A1	
Trvanlivost – materiál = kovový povlak	DX310+Z275, S2500D+Z275, S2800D+Z275, S3200D+Z275	
Trvanlivost – organický povlak	Strana 1: SP25um, SP25um, PU50um / strana 2: SP25um, SP7um	
Trvanlivost – bouře	0,50mm, 0,63mm, 0,75mm, 0,88mm, 1,00mm, 1,20mm	

10. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech č. 1 a č. 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě č. 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4. Podpisem za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne 01-10-2015

DEK **DEKMETAL**
DEKMETAL s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 28 Praha 10
ČR, zapsaná v obchodním rejstříku

Ing. Jiří Bracháček
výkonný ředitel

DEKMETAL s.r.o. | BRISY 204, 277 14 BRISY, TEL.: +420 226 971 775, 731 421 900, FAX: +420 226 972 242
SROUČENOST ZÁKAZNÍKŮ: 01. 2017 v obchodním rejstříku vedené měřským sídlem v Praze 0001, č. vložka 12994 a sídlo společnosti: Tiskařská 10/257, 108 28 Praha 10, IČO: 27642381, DIČ: CZ 060901718 | NA PRAHA 8, Č.Ú. 25 | PRAHA@DEKMETAL.CZ

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
DEKLAMELLA® IDEAL

DEKMETAL WWW.DEKMETAL.CZ

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2016/028
podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
DKM-CPR-2016028
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:
DEKLAMELLA IDEAL
- Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:
jsou samonosné kazety pro obklady stěn montované na nosné rošty nebo na nosné konstrukce administrativních, občanských a průmyslových objektů
Podrobnější informace o způsobu použití viz www.dekmetal.cz.
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:
DEK METAL s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 28 Praha 10, ČR
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:
Systém 3
- Případ prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Výrobce provedl počáteční zkoušky typu, zkoušku reakce na oheň provedl oznamovaný subjekt č. 0679, CSTB, 84 AVENUE JEAN JAURES, 77447 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 2, FRANCIE a SNAS 041/S-159, FIRES s.r.o., Osloboditelov 282, 059 35 Batozovce, Slovenská republika a provádí systém řízení výroby.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace:
Vodotěsnost	vyhovuje	EN 14782
Změny rozměrů (ocet)	12x10"K"	
Uvoňování nebezpečných látek	neobsahuje	
Reakce na oheň	A1	
Trvanlivost – materiál = kovový povlak	DX310+Z275, S2500D+Z275, S2800D+Z275, S3200D+Z275	
Trvanlivost – organický povlak	Strana 1: SP25um, SP25um, PU50um / strana 2: SP25um, SP7um	
Trvanlivost – bouře	0,50mm, 0,63mm, 0,75mm, 0,88mm, 1,00mm, 1,20mm	

10. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech č. 1 a č. 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě č. 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4. Podpisem za výrobce a jeho jménem:

V Praze dne 01-05-2016

DEK **DEKMETAL**
DEKMETAL s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 28 Praha 10
ČR, zapsaná v obchodním rejstříku

Ing. Jiří Bracháček
výkonný ředitel

DEKMETAL s.r.o. | BRISY 204, 277 14 BRISY, TEL.: +420 226 971 775, 731 421 900, FAX: +420 226 972 242
SROUČENOST ZÁKAZNÍKŮ: 01. 2017 v obchodním rejstříku vedené měřským sídlem v Praze 0001, č. vložka 12994 a sídlo společnosti: Tiskařská 10/257, 108 28 Praha 10, IČO: 27642381, DIČ: CZ 060901718 | NA PRAHA 8, Č.Ú. 25 | PRAHA@DEKMETAL.CZ

CERTIFIKACE JAKOSTI ISO 9001:2008

Certifikát

Tento certifikát byl udělen

DEKMETAL s.r.o.
Tiskařská 10/257, 108 28 Praha 10, Česká republika

jako osvědčení o systému zajišťování kvality v organizaci v souladu s

ISO 9001:2008

Obor činností, na které se tento certifikát vztahuje, je definován níže

Výroba a dodávky plechových středních a fasádních systémů.

Číslo certifikátu: 58015A/0001AUKGZ
Datum vyžádání (převzetí): 30. květen 2014
Datum vystavení: 30. květen 2014

Vydání č.: 1
Platnost do: 29. květen 2017

Vydán: [Podpis] Za certifikaci orgán

URS **IAF**

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY
PRO NOSNÝ ROŠT (EN 1090)

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY
evidenční číslo 1017 – CPR – 08.562.544, revize č. 1

V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 z 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se ruší směrnice Rady 89/105/EHS, se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:

Druh výrobku: Ocelové stavební díly, dílce, sestavy a konstrukce

Rozsah SRV: Navrhování a výroba ocelových stavebních dílů, dílců sestav a konstrukcí třídy provedení do EXC 2 dle EN 1090-2, -4

Metoda označení CE: 2, 3a, 3b dle EN 1090-1+A1, tabulka A1

Uvedení na trh výrobcem: **DEKMETAL**
Tiskařská 10/257
CZ - 108 28 Praha 10
IČ: 27642381

Výrobní místo: **DEKMETAL s.r.o.**
Dřasy 286, CZ - 277 14 Dřasy

Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy

EN 1090-1:2009+A1:2011
podle systému 2+ byla uplatněna a že

Řízení výroby je ve shodě s příslušnými požadavky.

Začátek platnosti: Počátek platnosti tohoto osvědčení je od 10.12.2015 a osvědčení zůstává v platnosti, pokud se harmonizovaná norma, stavební výrobek, postupy posuzování a ověřování stálosti vlastností ani výrobní podmínky v místě výroby výrazně nezmění nebo pokud oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je revize č. 1 osvědčení č. 1017 – CPR – 08.562.544, které bylo vydáno 10.12.2015.

V Praze, dne 13.12.2021

TUV SÚO **IAF**

Ing. Pavel Navrátil
za Oznamovaný subjekt 1017
Pavel Navrátilová
vedoucí ústavu certifikací

TUV SÚO Czech s.r.o. • Novoborská 304 • 142 21 PRAHA 4 • Česká Republika • certifikace@tuv-suoo.cz

PAVUS, a.s.
AUTORIZOVANÁ OSOBA AO 216
OZNÁMENÝ SUBJEKT 1391
AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN
PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ Č. 3041

PAVUS
se sídlem:
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Tel: 238 519 167 Fax: 238 019 592
E-mail: info@pavus.cz, http://www.pavus.cz

**POŽÁRNÍ ZKUŠEBNA
VESELÍ NAD LUŽNICÍ**
Čísť z. rybníka 679
391 81 Veselí nad Lužnicí
Tel: 381 477 418
Fax: 381 477 419
E-mail: veseli@pavus.cz

PROTOKOL O KLASIFIKACI POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

Předmět klasifikace: *Nenosné stěny s požární ošmíci funkcí
podle ČSN EN 13501-2+A1:2010, čl. 7.5.2*

Identifikační číslo: **PK2-06-16-001-C-0**

Název a typ prvku: *Nenosná obvodová stěna DEKMETAL*

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

Vytvářející organizace: PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba AO 216
Oznámený subjekt 1391
Akreditovaný certifikační orgán pro certifikaci výrobků č. 3041
– akreditace vydána Českým institutem pro akreditaci, o. p. s.,
– ozvěnění o akreditaci č. 525/2015
Prosecká 412/74
190 00 PRAHA 9
Zakázka č. Z210150218

Datum vydání: 2016-01-20

Celkem výřků: 4

Číslo výřku: 4

Celkem stran: 6

**Allgemeine
Bauartgenehmigung**

**Deutsches
Institut
für
Bautechnik** **DIBt**

Ein vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten

Datum: 27.01.2022
Gültigkeitsbereich: 181-1.14.1-10521

Nummer:
Z-14.1-785

Geltungsdauer:
vom 18. Januar 2022
bis 18. Januar 2027

Antragsteller:
DEKMETAL s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 00 PRAHA 10
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Gegenstand dieses Bescheides:
Traggestell DEKMETAL

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich genehmigt.
Dieser Bescheid umfasst sechs Seiten und zehn Anlagen.
Der Gegenstand ist erstmals am 17.01.2017 genehmigt worden.

DIBt
DIBt | Kulturmerkmale 20 9 | D 10620 Berlin | Tel. +49 30 9193-41 | Fax. +49 30 9193-520 | E-Mail: info@dibt.de | www.dibt.de

CE

13
DEKMETAL s.r.o.
Tiskařská 10/257
108 28 Praha 10, ČR

Identifikační kód:DKM-CPR-2015/023
Prohlášení o vlastnostech č.2015/023
je dostupné na www.dekmetal.cz

EN 14782:2006
samonosné kazety pro obklady stěn montované na
nosné rošty nebo na nosné konstrukce objektů

DEKCASSETTE IDEAL

Trvanlivost
S320GD+ZM140MB
Strana 1:SP25
Strana 2:SP7
Tloušťka:1mm

Změny rozměrů: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$
Vodotěsnost: vyhovuje
Uvolňování nebezpečných látek: neobsahuje
Reakce na oheň: třídaA1

CERTIFIKÁTY

Kompletní přehled certifikátů naleznete na našem webu.



VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ A DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

DEKMETAL®

- Tento katalog, přestože obsahuje ceny jednotlivých produktů, skladeb a služeb, neslouží jako ceník.
- Uvedené ceny v katalogu jsou projektové a slouží pro rychlou orientaci zákazníků, projektantů, architektů a investorů, jsou nezávazné a právně nevymahatelné.
- Uvedené ceny nenahrazují nabídku, kupní smlouvu ani potvrzení o přijetí objednávky.
- Změna cen a veškeré tiskové chyby v tomto katalogu vyhrazeny. Pro aktuální informace o cenách kontaktujte naše obchodní zástupce, kteří připraví nabídku pro konkrétní projekt dle dodaných projekčních podkladů.
- Veškeré obchodní nabídky zpracovávají obchodní zástupci společnosti DEKMETAL zdarma.
- Všechny uvedené ceny v katalogu jsou bez 21% DPH.
- Všeobecné obchodní podmínky prodávajícího (VOPP) naleznete na: <https://dekmetal.cz/dokumenty-ke-stazeni#vseobecne-obchodni>
- Certifikáty jsou vyobrazeny pouze náhledem titulní strany certifikátu. Veškeré informace, které jsou v těchto náhledech vyobrazeny, slouží pouze k informativním účelům a nesmí být bez souhlasu společnosti DEKMETAL s.r.o. žádným způsobem publikovány. Všechny certifikáty je možné distribuovat jenom jako nedělitelný celek a jsou k dispozici na vyžádání u výrobce.

Všechny certifikáty a dokumenty ke stažení naleznete na <https://dekmetal.cz/dokumenty-ke-stazeni>



ZPĚT NA KAPITOLU

VYBRANÉ REFERENCE

DEKMETAL®

AUTOSALONY	154
BUDOVY PRO SPORT	158
ZÁBAVA A REKREACE	162
STÁTNÍ SPRÁVA	166
BYTOVÉ DOMY	170
RODINNÉ DOMY	174
OBCHOD A SLUŽBY	178
ADMINISTRACE A POLYFUNKCE	184
SÍDLA FIREM	188
LOGISTIKA, HALY, SKLADY	194
TECHNICKÉ OBJEKTY	198
ŠKOLY A ŠKOLNÍ BUDOVY	202
VEŘEJNÉ BUDOVY A STAVBY	206
ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ	210
VSTUPY DO OBJEKTŮ	214

 [ZPĚT NA HLAVNÍ STRÁNKU](#)



AUTOSALONY

DEKMETAL®

AUTO KOUT CENTRUM

Lokalita: Brandýs nad Labem

Materiál: FeZn

Barva: RAL 9010

Pohledový prvek: DEKCASSETTE IDEAL





HYUNDAI – NOSNÉ ROŠTY



CHRYSLER JEEP CHODOV – PRAHA



RT TORAX – OSTRAVA



AUDI – LIBEREC



YAMAHA – FRÝDEK MÍSTEK



ZPĚT NA KAPITOLU

BUDOVY PRO SPORT

DEKMETAL

WERK ARÉNA – TRÉNINKOVÁ HALA

Lokalita: Třinec

Materiál: Ocel se zvýšenou odolností proti atmosférickým vlivům

Pohledový prvek: DEKLAMELLA

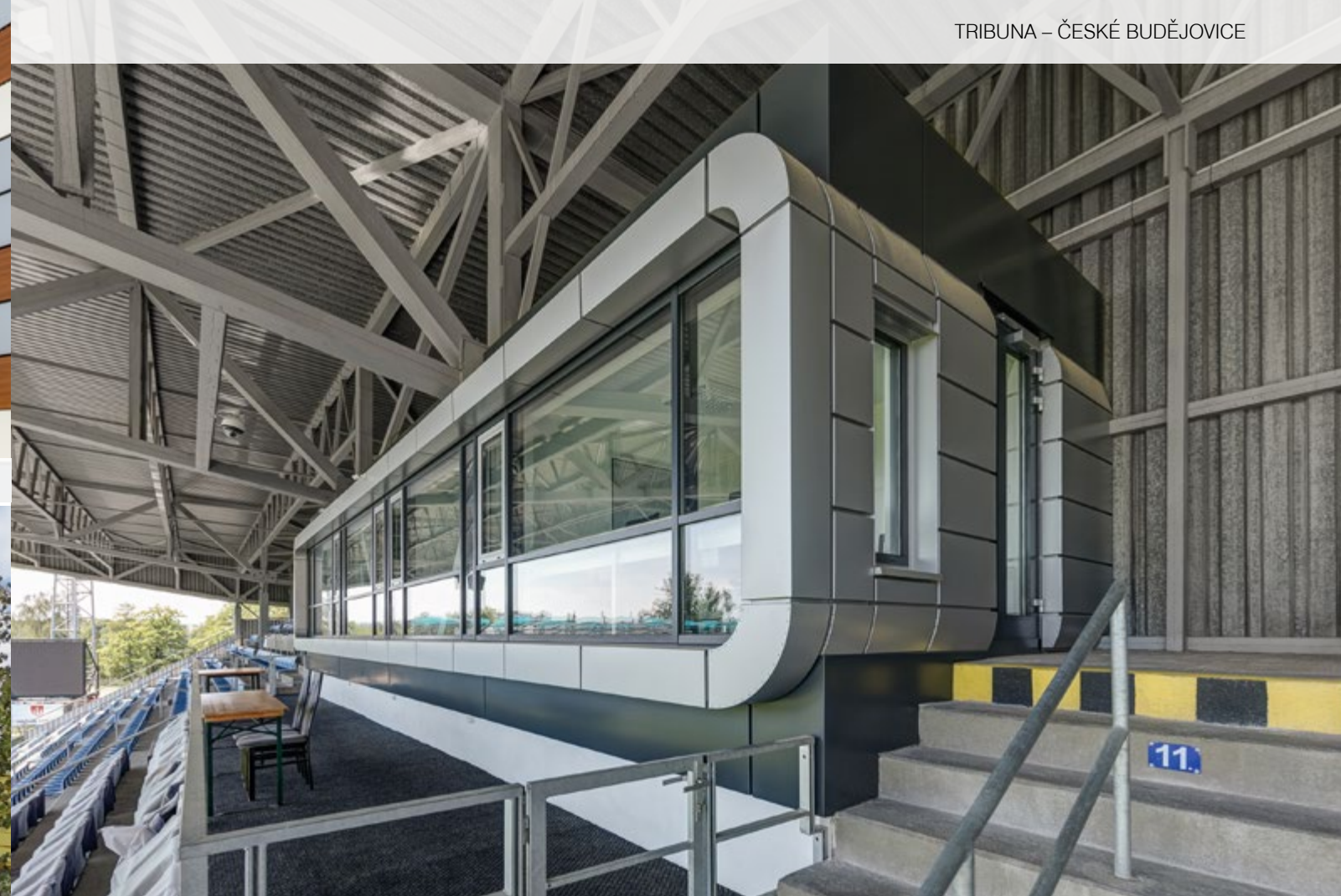




SPORTOVNÍ HALA – ŘÍČANY



TĚLOCVIČNA – CÍFER (SK)



TĚLOCVIČNA ZŠ – OPAVA



SPORTOVNÍ HALA KLIMEŠKA – KUTNÁ HORA



SPORTOVNÍ HALA – KRÁSNÉ POLE



ZPĚT NA KAPITOLU

ZÁBAVA A REKREACE

DEKMETAL

BAZÉN SLOVANY

Lokalita: Plzeň

Materiál: FeZn

Barva: RAL 9006, RAL 5010, RAL 9010

Pohledový prvek: DEKCASSETTE IDEAL,
DEKPROFILE FOR ARCHITECT – CANTO





NOVÁ BRUMLOVKA – PRAHA



AQUACITY – POPRAD (SK)



KRYTÝ BAZÉN – ROŽNOV

ARCHEOPARK – MIKULČICE



RESTAURACE A PIVOVAR – BOŽÍ DAR



ZPĚT NA KAPITOLU

STÁTNÍ SPRÁVA

DEKMETAL®

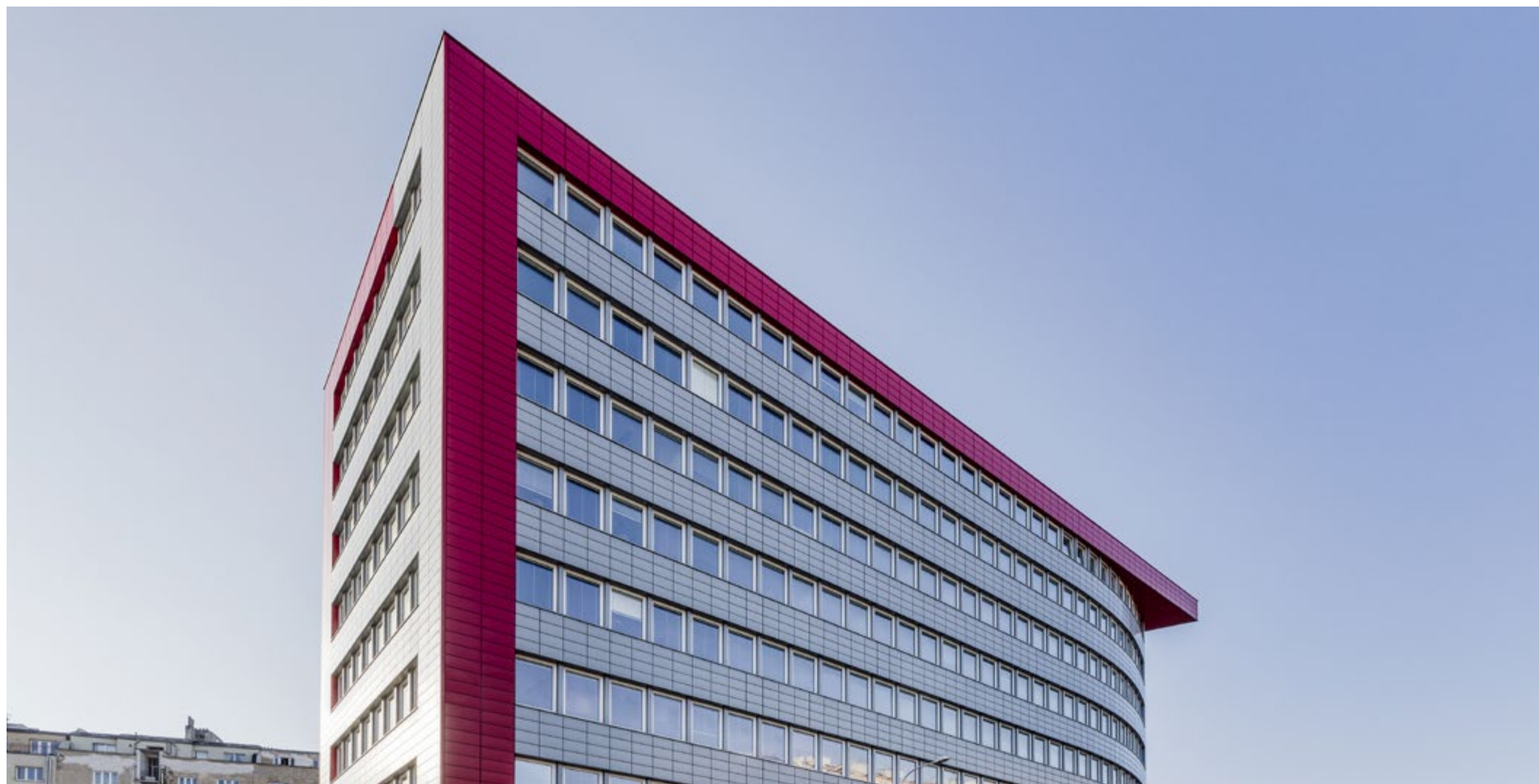
CERMAT

Lokalita: Praha

Materiál: Al

Barva: RAL 3000, RAL 9006

Pohledový prvek: DEKCASSETTE LE





MĚSTSKÝ ÚŘAD – KRALUPY



HASIČSKÁ ZBROJNICE – ŠUMPERK



FOND ŽP – PRAHA



UZSVM – OSTRAVA



MĚSTSKÝ ÚŘAD – STOCHOV



ÚŘAD PRÁCE – NERATOVICE

BYTOVÉ DOMY

DEKMETAL

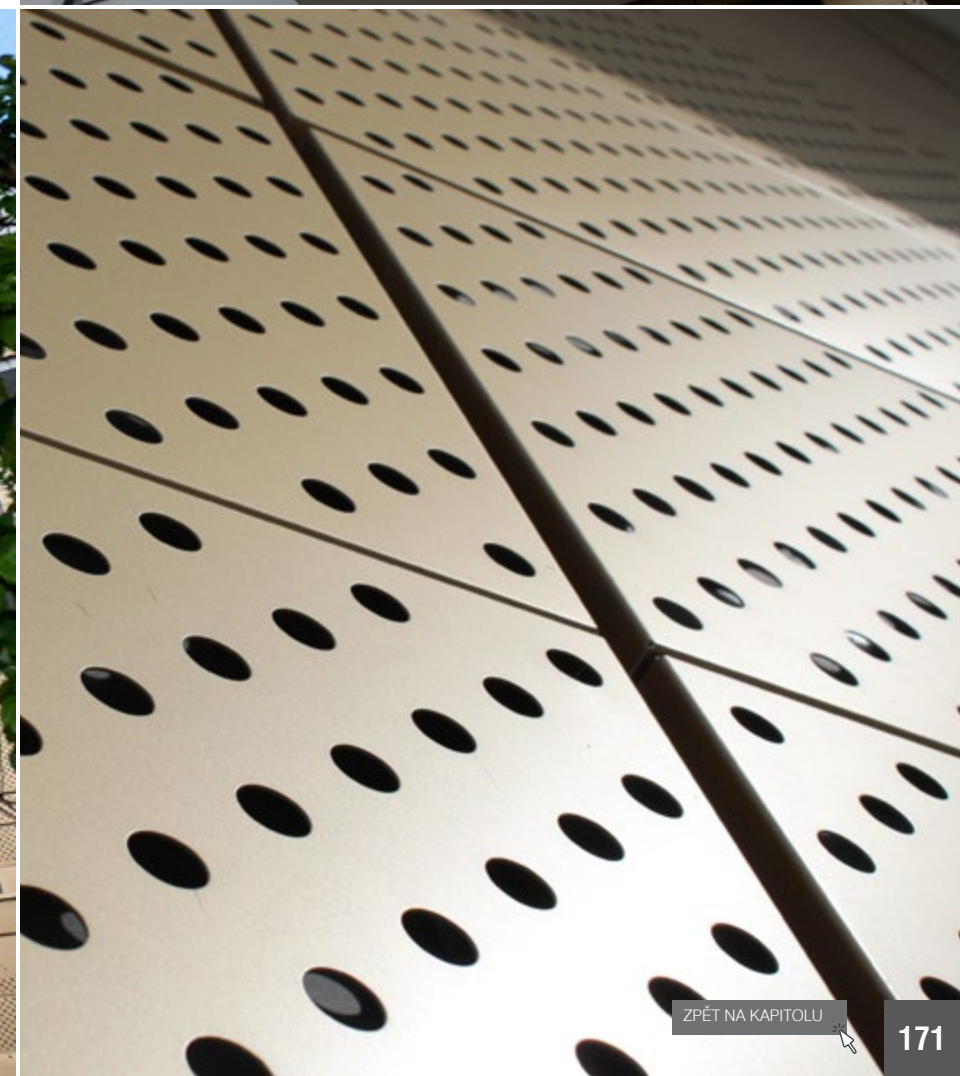
BD PANÓNKA

Lokalita: Bratislava

Materiál: Al

Barva: RAL 1036

Pohledový prvek: DEKCASSETTE IDEAL





BD POD LIPAMI – PRAHA



BD PRAGUE MARINA – PRAHA

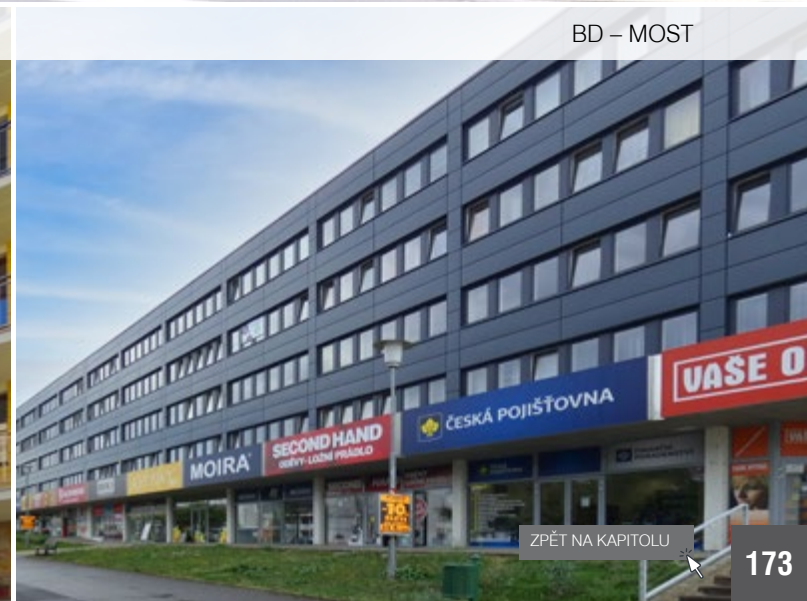


REZIDENCE SVAHOVÁ – KARLOVY VARY

BD – MOST



VIVUS ARÉNA – PRAHA



ZPĚT NA KAPITOLU

RODINNÉ DOMY

DEKMETAL

VILLA DOMY

Lokalita: Prokopské údolí – Praha

Materiál: TiZn

Barva: Pigmento Red

Pohledový prvek: DEKCASSETTE LE





ŘADOVÁ ZÁSTAVBA – PARDUBICE



RD – RADONICE

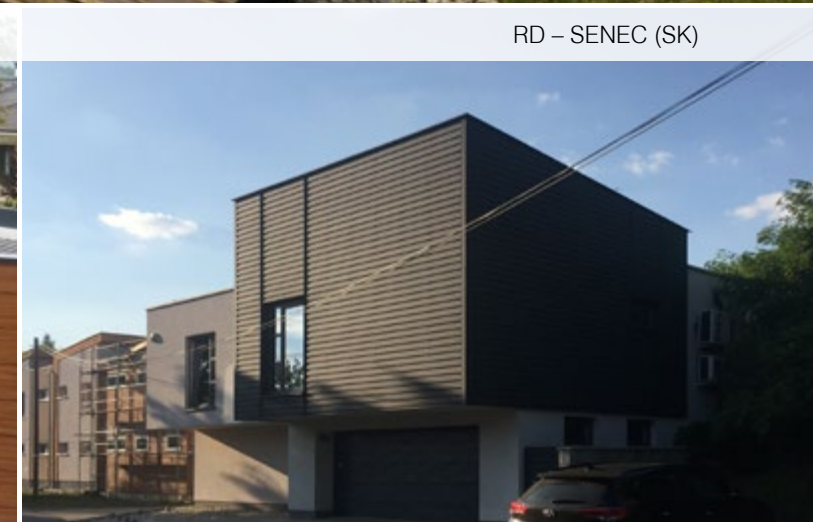


RD – LUDANICE (SK)

RD – SENEČ (SK)



RODINNÝ DŮM – HRUŠOVANY NAD JEVIŠOVKOU



ZPĚT NA KAPITOLU

OBCHOD A SLUŽBY

DEKMETAL

HYPERMARKET ALBERT

Lokalita: Čestlice – Praha

Materiál: FeZn

Barva: RAL 7021, RAL 9010

Pohledový prvek: DEKCASSETTE IDEAL





LIDL – NOVÉ MESTO NAD VÁHOM (SK)



PRODEJNY STAVEBNIN DEK



VIDEO



ELEKTRO SPÁČIL – BRNO



BILLA – UHERSKÉ HRADIŠTĚ



TESCO – HLOHOVEC (SK)



NÁKUPNÍ CENTRUM – BERNOLÁKOVO (SK)



CITY CENTER – POPRAD (SK)



LIDL OC NOVUM – PREŠOV (SK)

BILLA – PETRŽALKA BRATISLAVA (SK)



NÁKUPNÍ CENTRUM EUROPA – BANSKÁ BYSTRICA (SK)



ZPĚT NA KAPITOLU

ADMINISTRACE A POLYFUNKCE

DEKMETAL

BRILLOVKA

Lokalita: Rožnov pod Radhoštěm

Materiál: Ocel se zvýšenou odolností proti atmosférickým vlivům

Pohledový prvek: Tabule

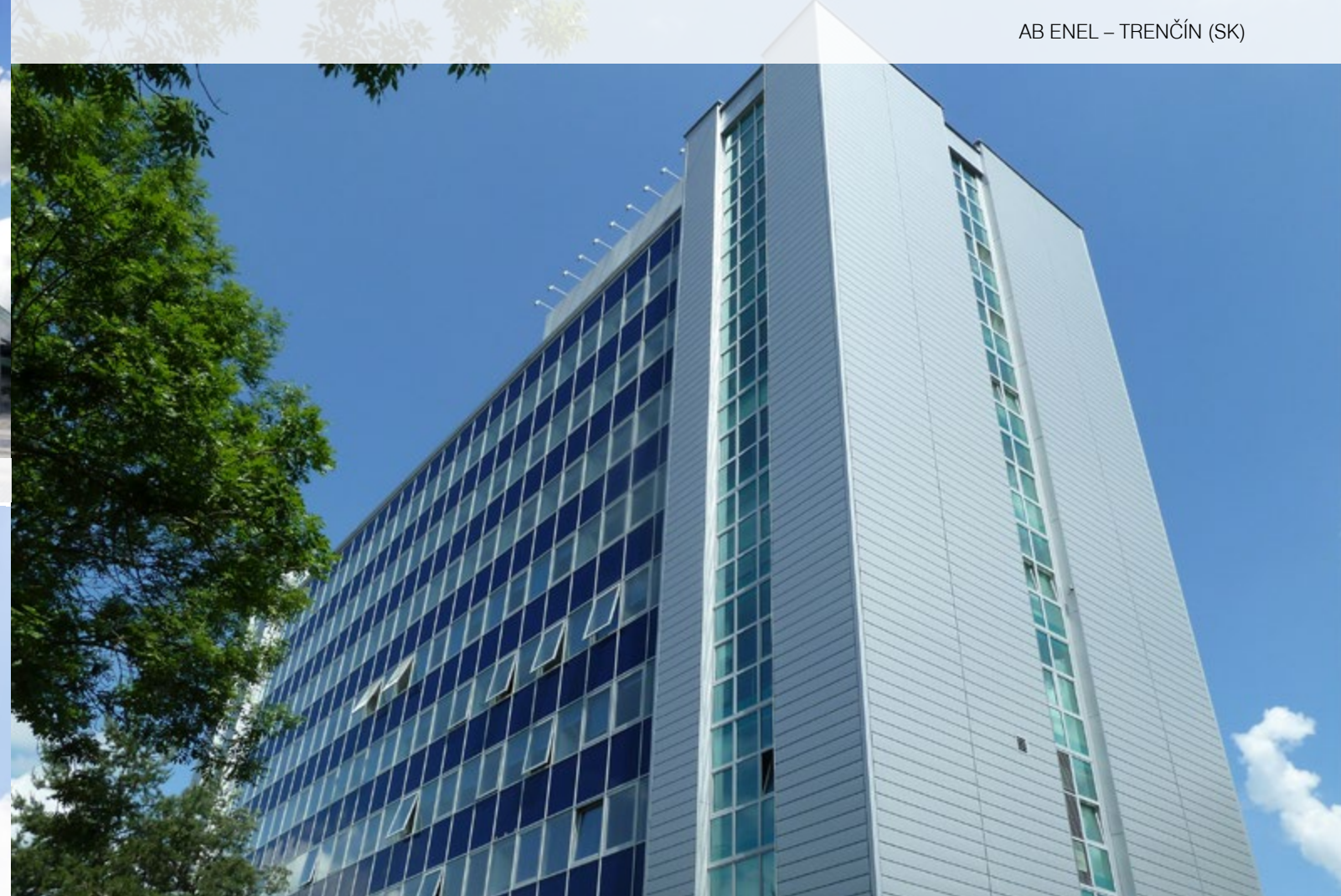




NAPAKO – PRAHA



AB LENZING – PASKOV



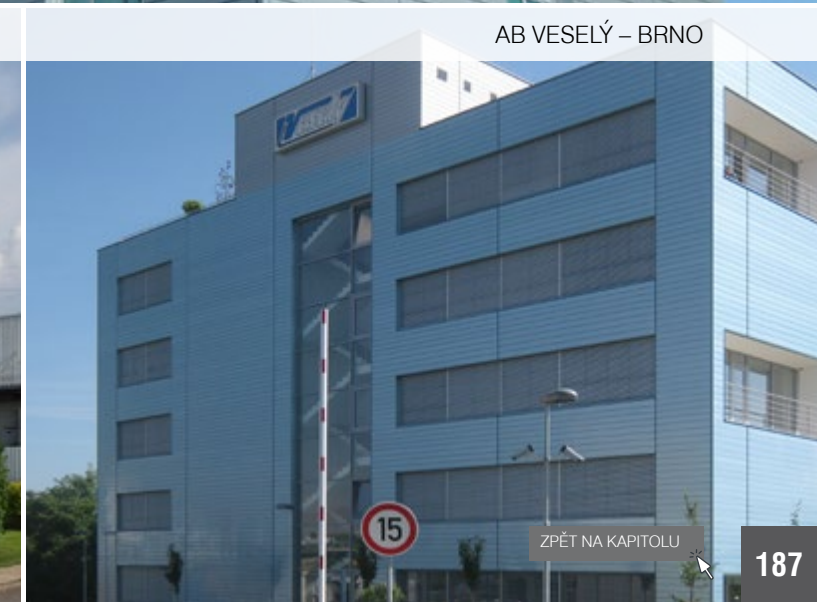
AB DEVA – FRÝDEK MÍSTEK



Z. V. RENT – BANSKÁ BYSTRICA (SK)



AB VESELÝ – BRNO



[ZPĚT NA KAPITOLU](#)

SÍDLA FIREM

DEKMETAL

MONDI

Lokalita: Štětí

Materiál: FeZn

Barva: RAL 2004, RAL7001, RAL 7012,
RAL 7016, RAL 7035, RAL 7040, RAL 7047

Pohledový prvek: DEKCASSETTE IDEAL





LIWA – PELHŘIMOV



TESTSTAV – OSTRAVA



SECO TOOLS – BRNO

SCHERDEL – VYSOČANY U TACHOVA



TRUSTACOM – KRÁSNO NAD KYSUCOU (SK)



ZPĚT NA KAPITOLU



NEXTPACK – DOLNÉ LEFANTOVCE (SK)



ZF SLOVAKIA – TRNAVA (SK)



ZF SLOVAKIA – KOMÁRNO (SK)



SEW – BERNOLÁKOVO (SK)



MARIUS PEDERSEN – ŠULEKOVO (SK)



[ZPĚT NA KAPITOLU](#)

LOGISTIKA,
HALY, SKLADY

DEKMETAL

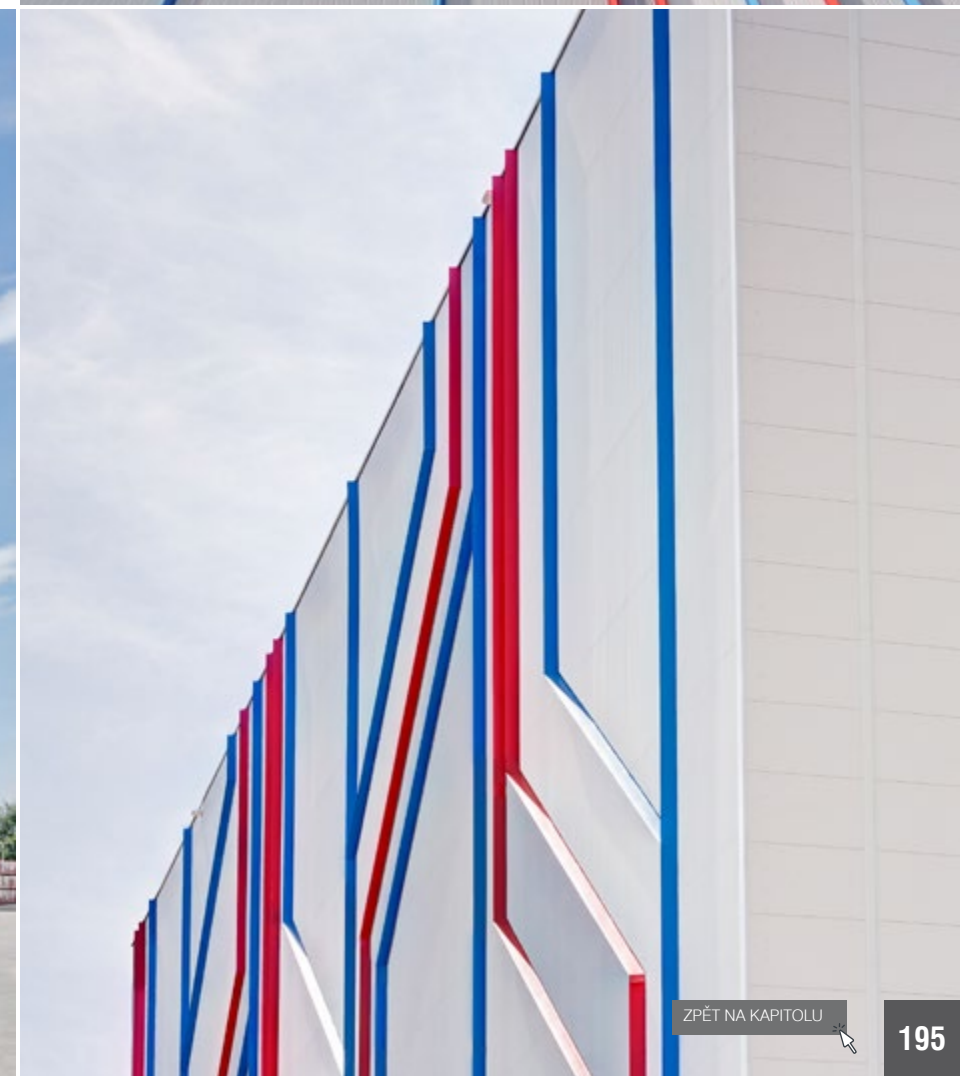
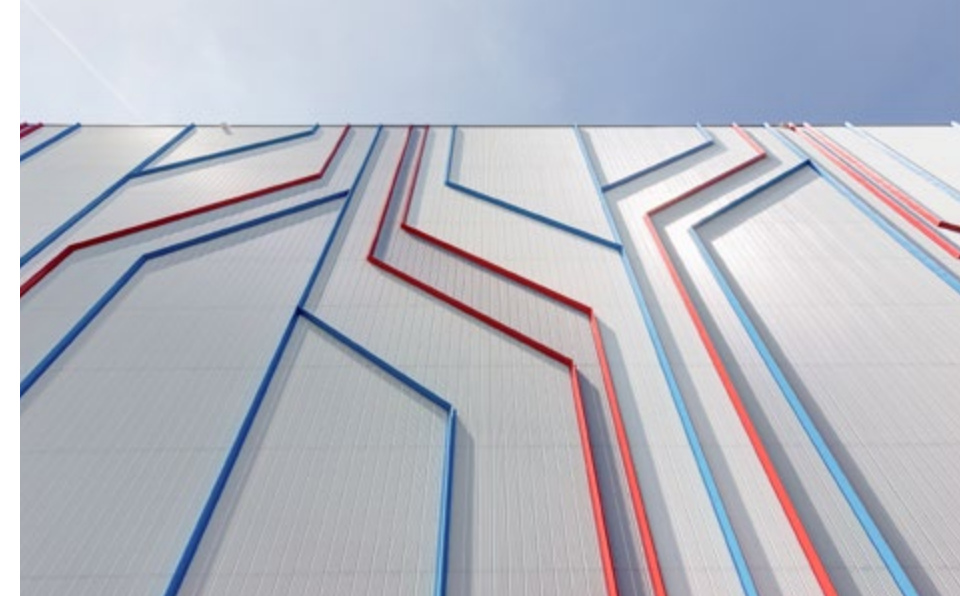
BUDĚJOVICKÝ BUDVAR

Lokalita: České Budějovice

Materiál: FeZn

Barva: RAL 7035, RAL 9010

Pohledový prvek: DEKPROFILE FOR
ARCHITECT typ SEGA

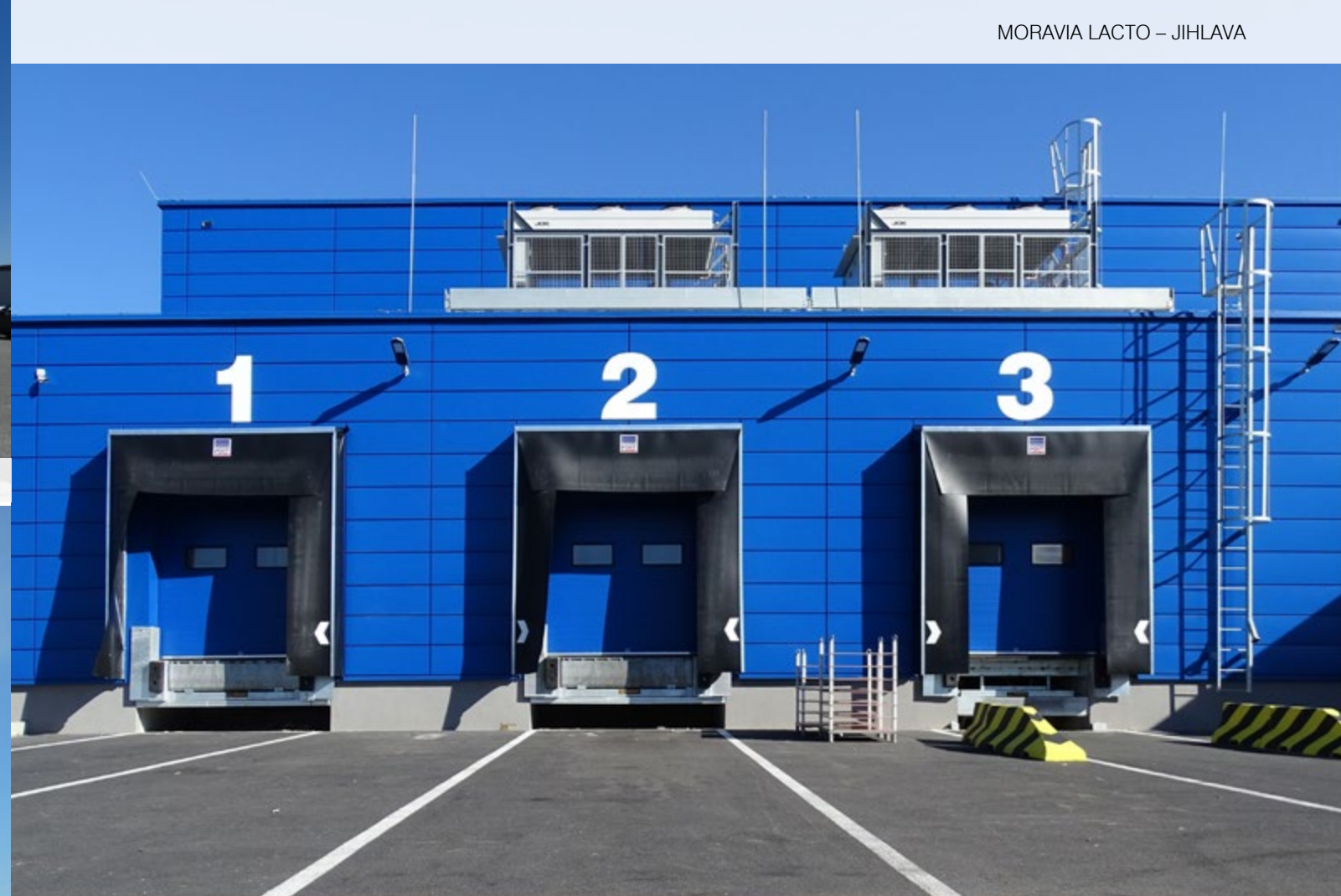




PROJECT CONTROLS – KYJOV



DÍTĚ LOGISTIC – HRADEC KRÁLOVÉ



SKF – CHODOV

VÝROBNÍ PODNIK TOPGAL – ŠTERNBERK



LITOBAL – LAŽÍNKY



TECHNICKÉ OBJEKTY

DEKMETAL®

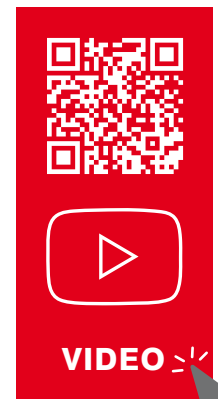
ÚPRAVNA VODY

Lokalita: Březová

Materiál: FeZn

Barva: RAL 6000, RAL 6019, RAL 6021,
RAL 9006

Pohledový prvek: DEKCASSETTE LE





PARKOVACÍ DŮM – BRATISLAVA (SK)



SILO – KROMĚŘIŽ



TANKOMATY – SLOVENSKO

VELÍN – HNĚKOVICE



ČERPACÍ STANICE, DAVO OIL – OLBRAMOVICE



ŠKOLY A ŠKOLNÍ BUDOVY

DEKMETAL

GYMNÁZIUM NA VÍTEŽNÉ PLÁNI

Lokalita: Praha

Materiál: FeZn

Barva: RAL 1034, RAL 9006

Pohledový prvek: DEKCASSETTE IDEAL,
ATYP





POLYTECHNICKÁ ŠKOLA – OLOMOUC

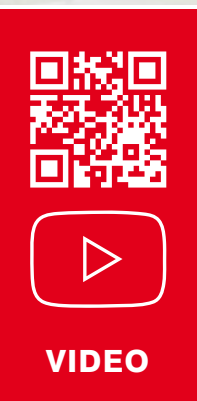


ZŠ VACHKOVA – PRAHA



ZŠ – KUNČICE POD ONDŘEJNÍKEM

SZŠ INTERNÁT – ŽILINA (SK)



ŠKOLNÍ JÍDELNA – DĚČÍN



ZPĚT NA KAPITOLU

VEŘEJNÉ BUDOVY A STAVBY

DEKMETAL®

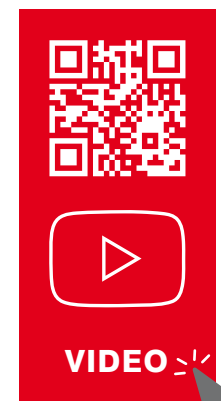
MORAVSKOSLEZSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM OSTRAVA

Lokalita: Ostrava

Materiál: FeZn

Barva: Imitace dřeva, RAL 9006

Pohledový prvek: DEKLAMELLA IDEAL

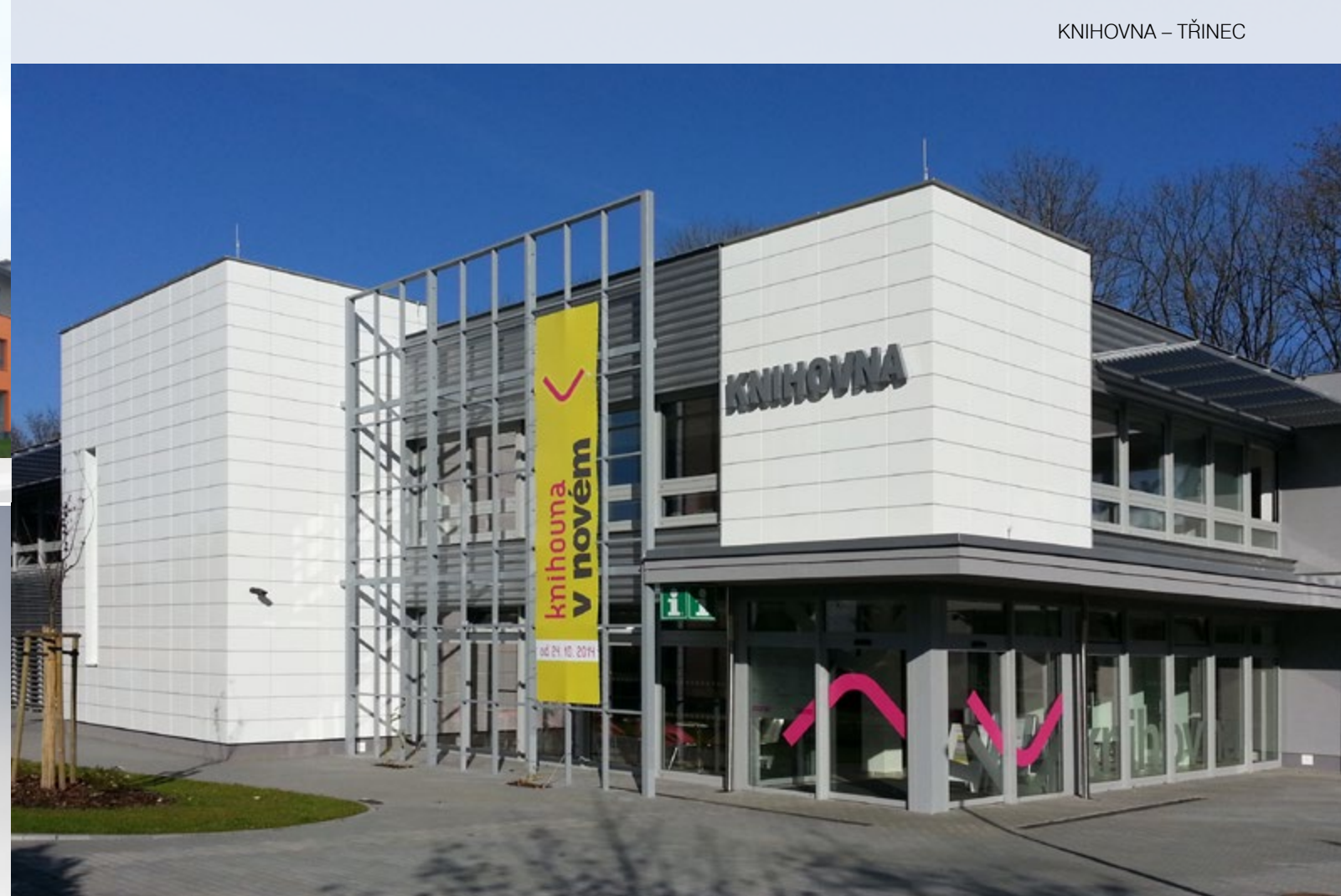




AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ – TORNALJA (SK)



ÚŘAD PRÁCE – OSTRAVA



KNIHOVNA – KARVINÁ



LETIŠTĚ – PARDUBICE



PODNIKATELSKÝ INKUBÁTOR – K. VARY



ZPĚT NA KAPITOLU

ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ

DEKMETAL

PAVILON R – NEMOCNICE ŠUMPERK

Lokalita: Šumperk

Materiál: FeZn

Barva: RAL 6021

Pohledový prvek: DEKCASSETTE LE





ZUBNÍ KLINIKA – TRENČÍN (SK)



POLIKLINIKA – PRAHA MALEŠICE



DENTÁLNÍ KLINIKA – MOHELNICE



JEANNE EBORI – LIBREVILLE (GABON-AFRIKA)



NEMOCNICE – PLZEŇ



ZPĚT NA KAPITOLU

VIDEO

VSTUPY DO OBJEKTŮ

DEKMETAL®

POLIKLINIKA

Lokalita: Tachov

Materiál: FeZn

Barva: RAL 6018, RAL 9010

Pohledový prvek: DEKCASSETTE IDEAL





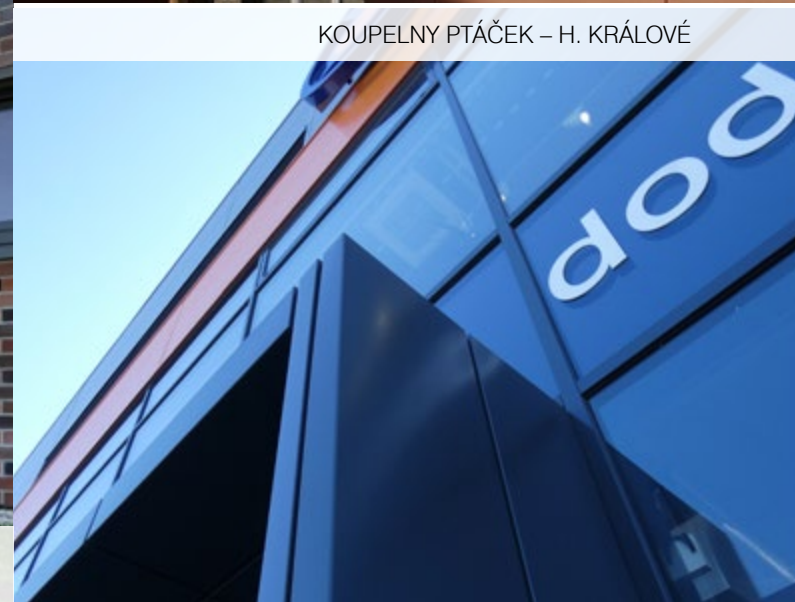
ÚPRAVNA VODY – BŘECLAV

ARCHEOLOGICKÉ CENTRUM – OLOMOUC



KOUPELNY PTÁČEK – H. KRÁLOVÉ

COOP – TRENČÍN (SK)





KONTAKTY

DEKMETAL

Podrobné rozdělení jednotlivých regionů a kontakty na naše obchodní manažery najdete na webových stránkách v sekci kontakty. V případě jakýchkoli požadavků se na nás neváhejte obrátit, rádi vám vyjdeme vstříc.

SÍDLO SPOLEČNOSTI:

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

VÝROBNÍ AREÁL:

DEKMETAL s.r.o.
Hlavní 286
277 14 Dřísy
Česká republika



tel.: +420 326 971 775



mail: info@dekmetal.cz



web: www.dekmetal.cz



SOCIÁLNÍ SÍŤ:



Facebook



Instagram



Youtube



LinkedIn



ZPĚT NA KAPITOLU

