



KOVOVÉ PROFILY, spol. s r.o. DESIGNOVÉ PROFILY A SYSTÉMY



ELOXOVANÉ PLECHY
COIL



KOMPOZITNÍ PANELE ACM,
POVLÉKANÉ I ELOXOVANÉ



SPECIÁLNÍ PROFILY
WELLTEC



3D PARAMETRICKÉ
PROFILY BINDER



FASÁDNÍ LAMELY



DOLUFLEX A PHONOFLEX
VELKOFORMÁTOVÉ OBKLADY
STĚN A PODHLEDŮ



PC STÍNÍČÍ SYSTÉMY
DANPASHADE



DANPALON DOKONALÉ
POLYKARBONÁTOVÉ STŘEŠNÍ
A STĚNOVÉ SYSTÉMY



BEMO – BEZEŠROUBOVÉ
OPLÁŠŤOVACÍ SYSTÉMY

PRO STAVEBNÍ FIRMY:

DODÁVKY MATERIÁLŮ možná částečná dodávka či kompletně včetně potřebného příslušenství, výztuh, lemování, spojovacího a těsnícího materiálu, **optimalizace opláštění budov staticky i funkčně**

PRO INVESTORY A ARCHITEKTY:

VOLBA OPTIMÁLNÍHO OPLÁŠTĚNÍ STĚN I STŘECH BUDOVY

PRO ARCHITEKTY A PROJEKTANTY:

PORADENSKÁ SLUŽBA PRO PROJEKTOVÁNÍ A NÁVRHY vč. porady s detaily, případně **STATICKÉ NÁVRHY OPLÁŠTĚNÍ** a **PROVÁDĚCÍ PROJEKTY OPLÁŠTĚNÍ**

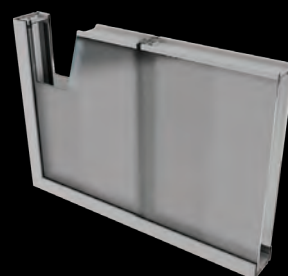
DANPALON®

světlopropustné střešní a fasádní systémy

Reakce na požár B-s1;d0. Šíření požáru $i=0,00$ mm dle ČSN 73 0836

Dvouplášťové stěnové panely DANPATHERM

- dokonalé systémové řešení – ve výrobě na míru kompletizovaný stěnový panel
- SKLÁDÁ SE ZE DVOU POLYKARBONÁTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH DESEK A SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE
- se vzduchovou mezerou nebo se světlopropustnou izolací až $U=0,52$ W/m²K, R_w až do 41 dB
- vysoká únosnost – vzdálenosti podpor 3–6 m. Ideální řešení pro sportovní haly a tělocvičny



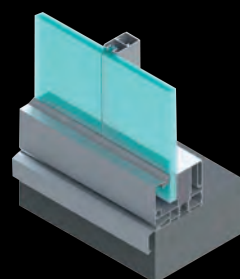
Jednoplášťové střechy a stěny Air Pt – vícekomorové desky – až do $U=0,8$ W/m²K

- skvělý poměr ceny a užitné hodnoty $U=0,8-1,13$ W/m²K
- všechny typy desek, vysoká tuhost, dokonale vyřešené detaily

Přináší světlo neoslňuje, izoluje, není třeba ochranných sítí

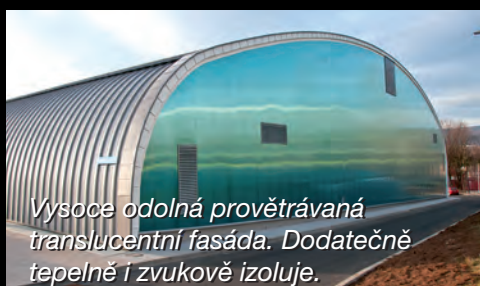


Samonosné světlíky až do rozponu 8 m

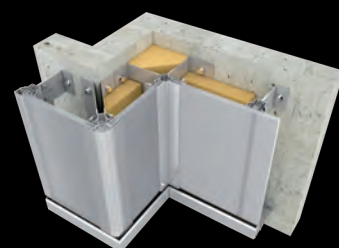


Provětrávané fasády VRS

- instalace na hliníkový nebo ocelový rošt
- kompletní příslušenství, dokonalé detaily a jednoduchá montáž
- desky Multicell či Honeycomb, materiál nežloutne, odolnost na kroupy i na náraz
- VYSOKÁ ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
- DOKONALÁ TRANSLUCENTNÍ FASÁDA UMOŽŇUJÍCÍ PODSVÍCENÍ



Vysoce odolná provětrávaná translucentní fasáda. Dodatečně tepelně i zvukově izoluje.



Stínící systémy Danpashade Aura a Danpashade Louvre

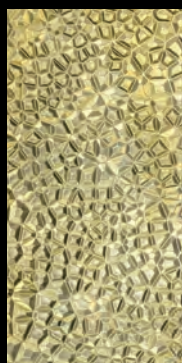
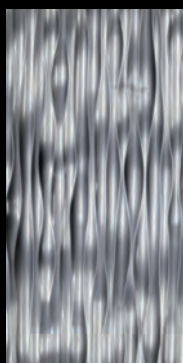
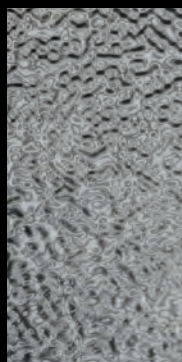
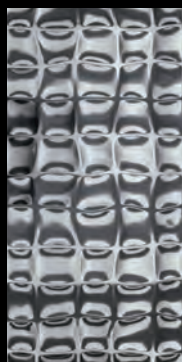
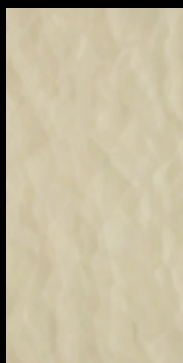
DANPASHADE AURA
pevný stínící systém užití vertikálně i horizontálně
úhel prvku vůči rovině fasády 22,5° či 45° či 90°



DANPASHADE LOUVRE
vertikální užití



3D kovové opláštovací desky BINDER PARAMETRIC METAL



Opláštění na hranici umění a designu.

Plné či perforované provedení. Interiér i exteriér.

3D vizualizace na přání.

Materiály: hliník, měď, předzvětraná měď, nerez, ocel, atd.
Mnoho designů na výběr.

Povrchy: nerez matný či leštěný, hliník povlákávaný či eloxovaný či broušený, měď aj.

Forma dodávky: rovný tvarovaný plech, deska s ohnutými hranami či kazety.

Užití: obklady interiéru, fasády, podhledy.

CELOKOVOVÉ KOMPOZITNÍ DESKY DOLUFLEX

velkoplošné obklady fasád, podhledů, interiérů

Složení: vnější hliníkový plech – nosné jádro hliníkový trapéz – vnitřní hliníkový plech.

Povrchy: HLINÍKOVÝ PLECH lakovaný či eloxovaný – možno doplnit o PŘÍRODNÍ KÁMEN (např. žula v tl. 8–10 mm apod.) či KERAMICKOU DESKU (např i tl. 3 mm) či HPL folie v designu dřeva či dýha.



Možno i pro velkoformátové nepravidelné tvary



Reakce na požár i A1 či A2 dle ČSN EN 13501-1
Tloušťka desek 6–45 mm.

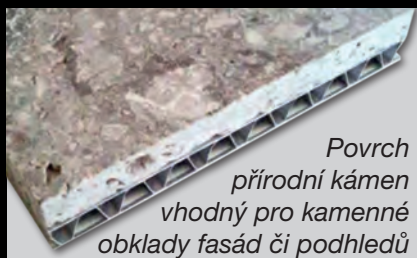
Vysoká únosnost – vyšší než bondové kompozitní desky či voštinové desky.

Použití jako desky či kazety s ohnutými hranami, rovné i obloukové, kvadratické i asymetrické.

Bezproblémové osazení na fasádu. Upevnění kotev k desce jen za vnitřní plech umožňuje dokonale rovinný i zrcadlový či vysoce lesklý povrch. Možno osazení přírodních materiálů na vnější plášť. Vysoká únosnost a nižší hmotnost.

100% recyklovatelnost.

Vhodné i pro velkoplošné vysoce lesklé plochy



Povrch přírodní kámen vhodný pro kamenné obklady fasád či podhledů



Přesné tvary již z výroby, bezproblémové osazení na stavbě



Povrch přírodní keramika



Dokonalé provedení hran, možno i jako kazety



Více možností ukončení



Tvarovatelné



HPL laminát – mnoho designů

PHONOFLEX – CELOKOVOVÉ AKUSTICKÉ DESKY

zvukově pohltivý nehořlavý obklad stěn i podhledů v interiéru, nízká hmotnost, vysoká tuhost

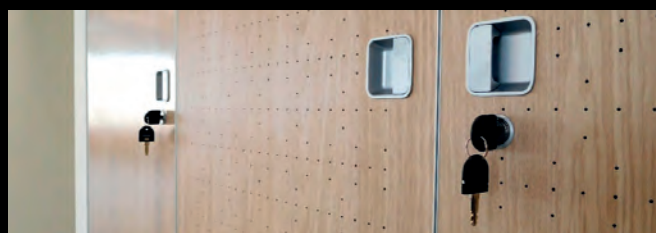
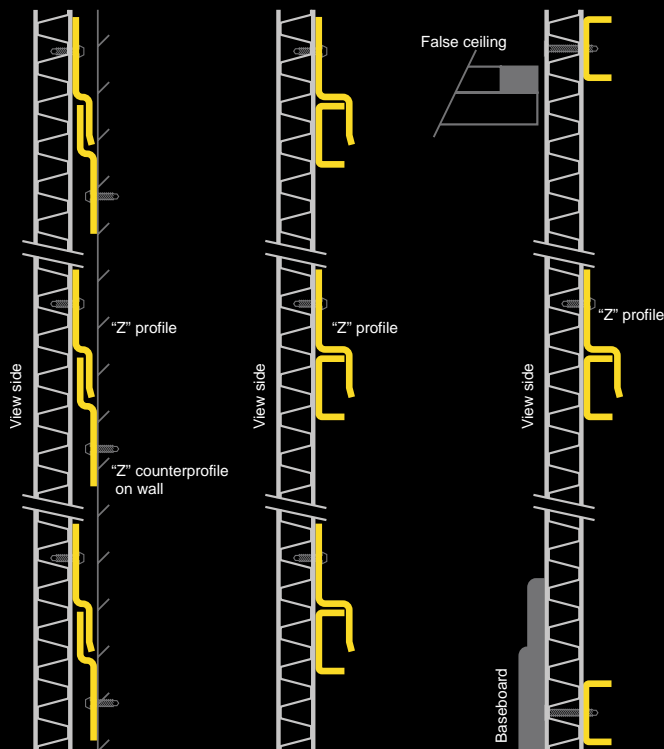
Složení: perforovaný externí plech hliníkový – nosné jádro z Al-trapézu – vnitřní hliníkový plech.

Povrchy: HLINÍKOVÝ PLECH povlékaný či elxovaný či např. HPL Folie v designu dřeva aj. (pak reakce na požár B) či dřevěná dýha.

Zvuková pohltivost $\alpha = 0,27-0,30$.

Vysoká pevnost, rovinatost i ve velkém formátu, DESKY I VELKOPLOŠNÉ, SYMETRICKÉ I ASYMETRICKÉ.

Vhodné pro reprezentativní prostory s požadavkem na snížení dozvuku, jako jsou přednáškové sály, divadla, obchodní prostory aj.



Možno i pro velkoformátové nepravidelné tvary



KOMPOZITNÍ PANELE – BONDY

Dodáváme kvalitní **hliníkové kompozitní panely pro stavebnictví se specifikací:**

Složení: Al-plech o tl. 0,5 mm vnější i vnitřní, mezi nimi jádro s volitelnou reakcí na požár.

Panel v tl. 4 mm má tuhost jako solidní Al-plechy o tl. 3,3 mm. Tl. panelů 4 či 6 mm.

Dodáváme nejčastěji kompozitní desky:

ALUBOND, ALBOND, ALUCOBOND, ALPOLIC, LARSON, SARAY, STACBOND.

Vnější plech povlákáný (FEVE, PVDF, HDP) možno i panely oboustranně lakované – oboustranně pohledové.

Možno i vnější plášť z ELOXOVANÉHO-ANODIZOVANÉHO HLINÍKU, nerez či měď.

Reakce na požár: A1, A2 (A2-s1;d0), fr (B-s1;d0) či PE (C-D) dle ČSN EN 13501-1.

Alubond design rosegold



Alpolic realANODISED design copper v pěti odstínech



Kovové profily, spol. s r. o.

Podnikatelská 545, 190 11 Praha 9 - Běchovice

telefon: +420 267 090 211 • fax: +420 281 932 300 • e-mail: servis@kovprof.cz

www.kovprof.cz

VE SKLADU V PRAZE PRO RYCHLÉ ODBĚRY: TRAPÉZOVÉ PROFILY – vybraný sortiment, SENDVIČOVÉ PANELE STĚNOVÉ I AKUSTICKÉ, KOMPOZITNÍ DESKY – BONDY, PODKOSTRUKCE PRO BONDY, PLECHY V ELOXOVATELNÉ KVALITĚ A ELOXOVANÉ PLECHY V TABULÍCH, SPOJOVACÍ A TĚSNÍCÍ MATERIÁL

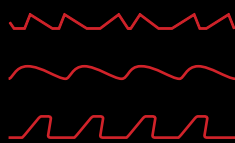
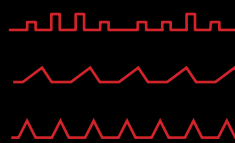
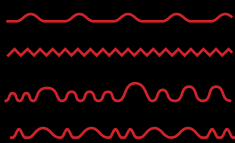
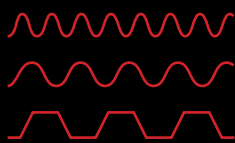
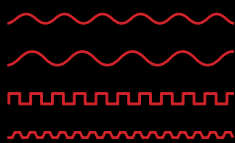
Designové profily speciální – WELLTEC

opláštění, podhledy, akustické profily, přírodní, povlékané i eloxované



Nepravidelný speciální profil
SQ-20/20-40R, eloxovaný hliník

Tloušťka desek až 2 mm, šířka desek až 2000 mm, možno i velké formáty a speciální designy. Variabilní výška vln od 6 do 200 mm, variabilní rozteč vln, možnost podélné i příčné profilace.



Opláštění sloupů Coltec

až do výšky 8 m
z jednoho kusu



PROFILY MONTAFORM A MONTAFORM DESIGN

opláštění, podhledy, akustické profily, fasádní lamely, plné i perforované

Špičkový design za přijatelnou cenu

Vlnitý profil 18, 27, 42 mm – plně i perforované provedení – z dálky neprůhledný, ale propouští světlo do interiéru. Ideální a levná fasáda i zábradlí balkonů.



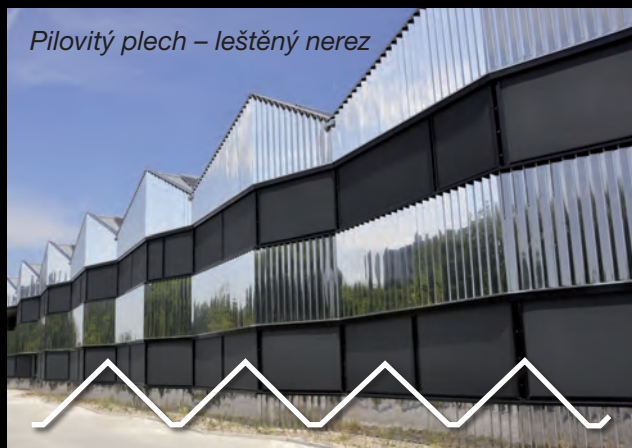
Díky použité technologii výroby vysoká kvalita v cenově výhodné poloze.
Ocel pvlékaná – hliník přírodní i pvlékaný – nerez.
Trapézové, vlnité i nepravidelné speciální profily – fasádní lamely, možná mikroprofilace.
Plné či akustické perforované provedení.
Pro povlak Prisma Confidex Garance až do 40 let i pro ocelové profily.



*Lamela Montaforma
35-5/250 Perfo*



Pilovitý plech – leštěný nerez



*TR 45/150 Al, perfo 5/8,
osazeno na sendvičovém
panelu*



*Ideální pro opláštění garáží,
estetické a cenově výhodné*



ELOXOVANÉ PLECHY A PROFILY PRO OPLÁŠTĚNÍ BUDOV

nenapodobitelný elegantní kovový design, vzhled se mění při různém úhlu pohledu

Nová technologie eloxování umožňuje nejen klasickou anodizaci ponorem, ale též eloxaci pásovou. Eloxovaný povrch X-FLEX a X-WALL možno užít i pro tvarování pro vlnité, trapézové či nepravidelné profily, fasádní kazety ze solidního hliníku či kompozitní panely. Možné jsou i velké formáty.



*Reflexní povrch Natur Bright
– přináší světlo, antigraffiti.*



*Kompozitní panel
Alubond A2 s pláštěm
z eloxovaného hliníku
Gold 30 SMF*

Eloxované plechy jsou svým provedením **ÚPLNĚ ANTIGRAFFITI**.

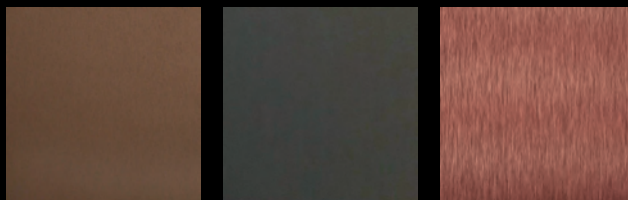
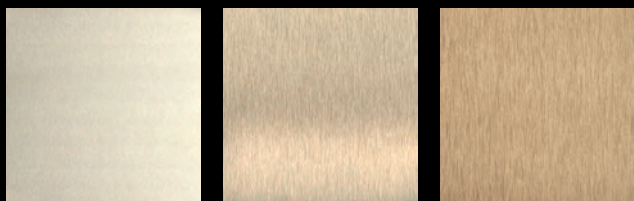
Barvu graffiti lze umýt speciálním prostředkem, který eloxovaný povrch nenaruší a umyje jakoukoli barvu, to i opakovaně.

NEJDELŠÍ GARANCE NEZMĚNĚNÉHO VZHLEDU a nezměněného lesku na desítky let.

SOLIDNÍ PLECHY, FASÁDNÍ KAZETY, VLNITÉ, NEPRAVIDELNÉ, TRAPÉZOVÉ I KOMPOZITNÍ PANELY.



*Nepravidelný profil designový
Bronze 30 matný*



Povrchy: VYSOCE LESKLÝ – ZRCADLOVÝ, MATNÝ – HEDVÁBNÝ LESK A BROUŠENÝ.

Barevné varianty:

- série GOLD od Gold 10 (lehký nádech) až po Gold 50 (úplně zlaté provedení) + řada meziodstínů,
- série BRONZE od nepatrného nádechu Bronze 10-20, žlutohnědé Bronze 30 či hnědé Bronze 40-50-60 až po černé Bronze 85,
- série COPPER 10-50 či ROSEGOLD zlatohnědá,
- série NATUR bezbarvá až několik odstínů titan-zinku.



BEMO

bezešroubové systémy pro opláštění střech i stěn



• **BEZÚDRŽBOVÁ DOKONALE FUNKČNÍ KRYTINA I PRO STŘECHY S MALÝM SPÁDEM • MOŽNO DOSÁHNOUT JAKÉHOKOLI TVARU BUDOVY VČETNĚ KULOVÉHO VRCHLÍKU • SYSTÉM PROFILŮ SE STOJATOU DRÁŽKOU**

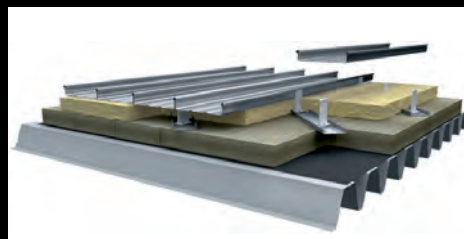
Výhody:

- šířka panelů volitelná 100 až 1000 mm
- i velké délky a různé šířky (i proměnlivé či zakružené, obvykle šířka 400–600 mm)
- skryté a kluzné dilatační připevnění
- **BEZ ŠROUBŮ VE VNĚJŠÍM PLÁŠTI**
- **ROVNÉ, KONKÁVNÍ I KONVEXNÍ TVARY** – ideální pro kruhové a obloukové objekty a vrchlíky



Materiály a povrchové úpravy:

- hliník – přírodní, povlékaný, stucco či eloxovaný
- titan zinek – přírodní, předzvětralý
- FeZn lakovaná nebo aluzinek
- nerezová ocel
- měď – přírodní, zoxidovaná nebo předzvětralá



BEMO-AKKORD a BEMO-TOP



Střešní sestavy pro fotovoltaické systémy ukotvení bez otvorů ve střeše, profily vhodné pro FV panely, ale i střešní zakrytí keramickými i kompozitními panely

