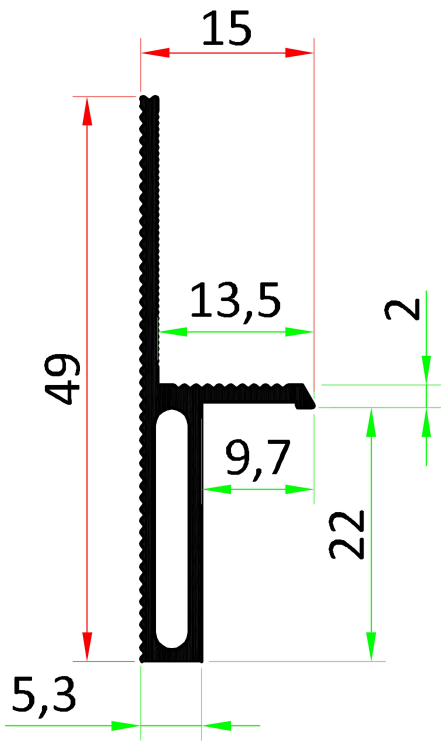


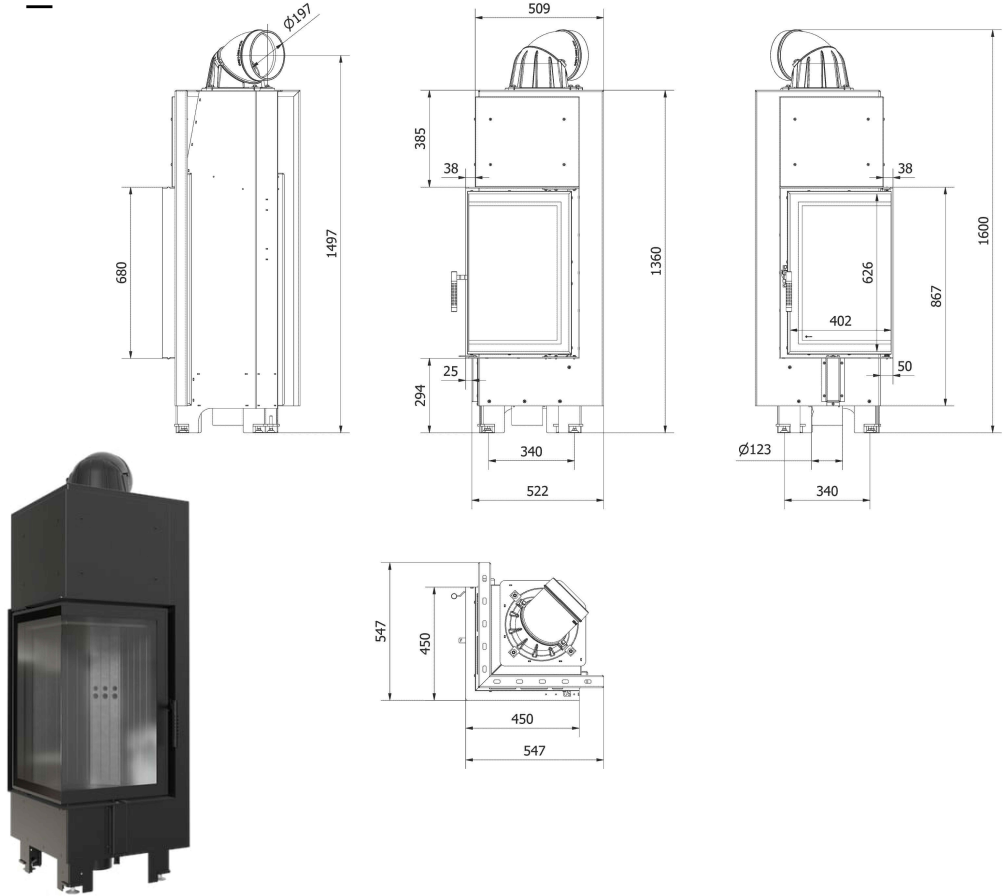
PI_01



Soklová lišta "negativní spára" z hliníku pro masivní stěnu se stínící drážkou vysokou 20 mm.
Dodávka a montáž zapuštěného profilu stínové drážky v hliníku s ochrannou fólií pro realizaci a perfektní stínovou mezeru, včetně spojovacích dílů, příslušenství.
Bezproblémové spojování jednotlivých profilů bez viditelných okrajů. Hliníkový profil zapuštěný pod omítku, absolutně vodorovně. Na zdivu lepené a šroubované.
Vhodné pro standardní omítky o hloubce 15 mm

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

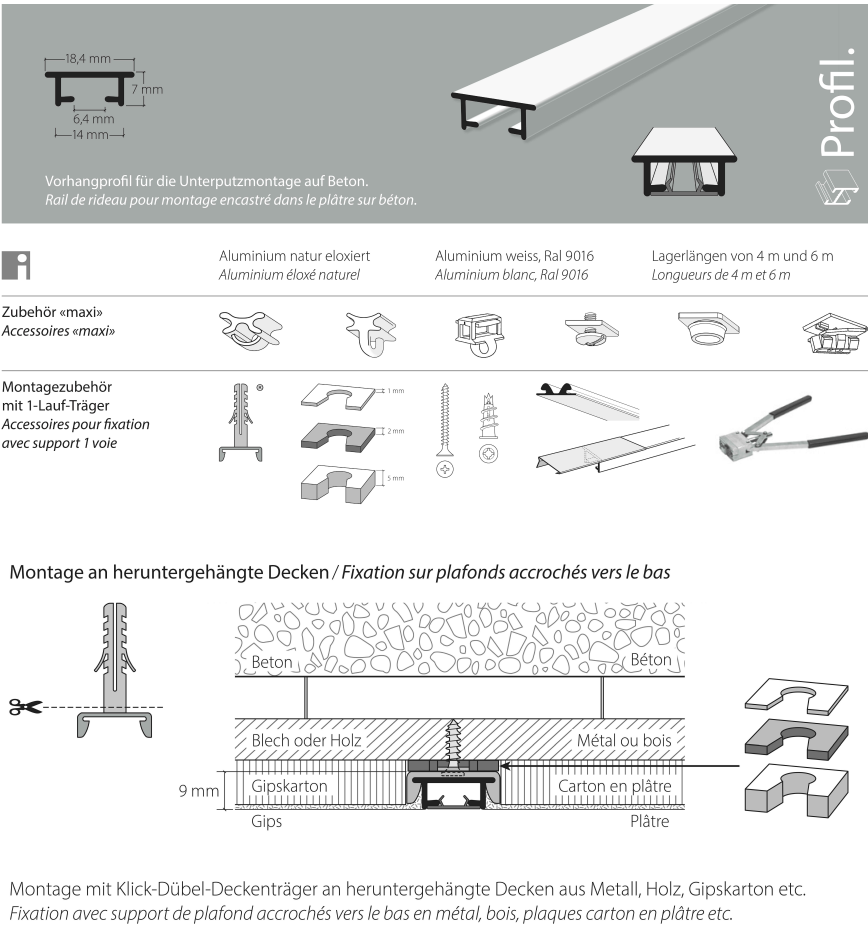
PI_04



Rohová krbová vložka levá, 10 kW, Ø 200, černá Thermotec
Jmenovitý výkon: 10 kW, Rozsah topného výkonu: 5-13 kW,
Účinnost vytápění: 80 %, Teplota výfukových plynů: 228 ,
Maximální délka kulatiny. 30 cm, Aktivní pole min. Vstupních sítí: ≥500 cm2,
Aktivní pole min. Výstupních sítí: ≥700 cm2, Průměr výstupu spalin: 200 mm,
Materiál: ocel, Typ přední části: ocelová přední strana s hedvábným sklem,
Emise CO (při 13% O 2) ≤ uvedené v%: 0.093, Emisja CO (mg/Nm3): 1166,
Emise prachu (mg / Nm3): 28, Emisja NOx (mg/Nm3): 103, Emiscja OGC (mg/Nm3): 79

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

PI_02



Záclonová hliníková lišta zapuštěná do SDK (barva RAL 9016) včetně příslušenství, jezdců, háčků pro uchycení závěsu

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

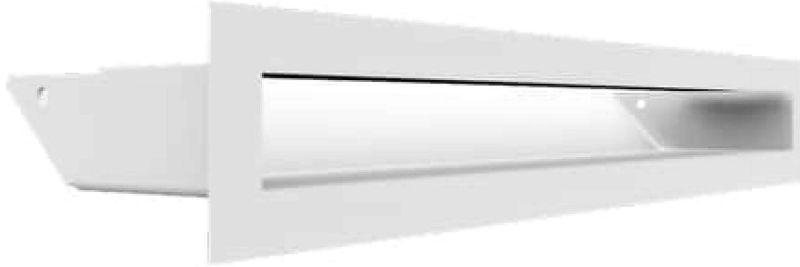
PI_05



Kuchyňská easy linka z modulárního kuchyňského systému, barva alpská bílá supermatná. Pracovní deska: beton břidlicově šedá (imitace), Úchytky: vzhled ušlechtilé oceli (matná), Instalované skříně dle půdorysu kuchyně ve 2.NP, Dle výrobce dodání do 10 dnů od objednání, Součástí dodávky linky je skleněný obklad Lacobel RAL 9016.
Kuch. spotřebiče budou upřesněny v rámci projektu interiéru.

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

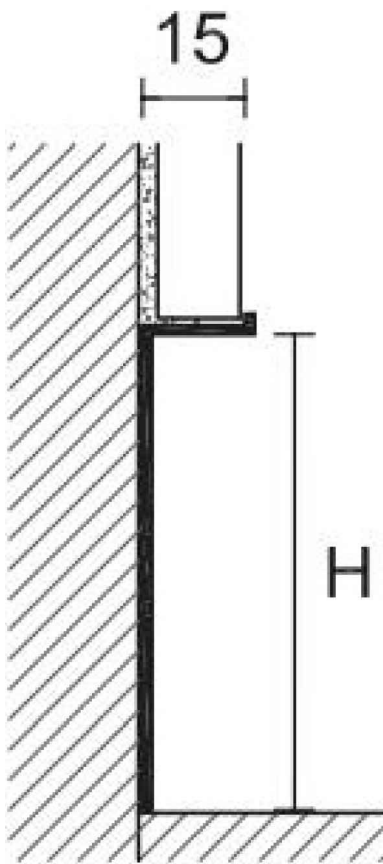
PI_03a



Ventilační mřížka 6x40 bílá, aktivní plocha: 115 cm2, typ: rovná hlaveň, váha: 0.9 kg, šířka 40 cm, výška: 6 cm, hloubka: 9,65 cm

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

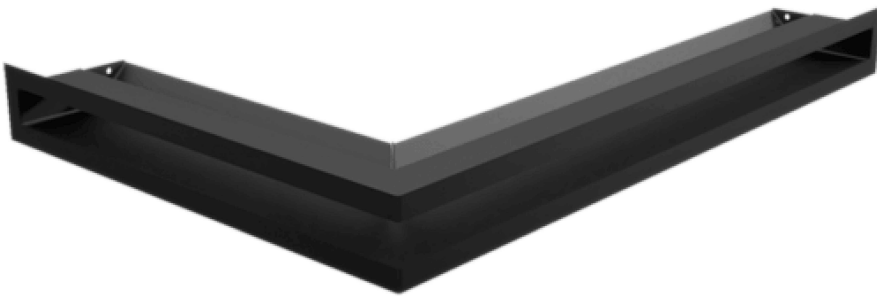
PI_06



Soklové lišty z eloxovaného hliníku, výška 70 mm, určena k připevnění na stěny. Výsledným efektem je zapuštěný sokl zasazený do stěny. Al-Mg-Si hliník, tepelně zpracovaný v T6 (6060 T6). Profily jsou vyrobeny vytlačováním a poté eloxovány vrstvou o tloušťce ≥ 15 µm.

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

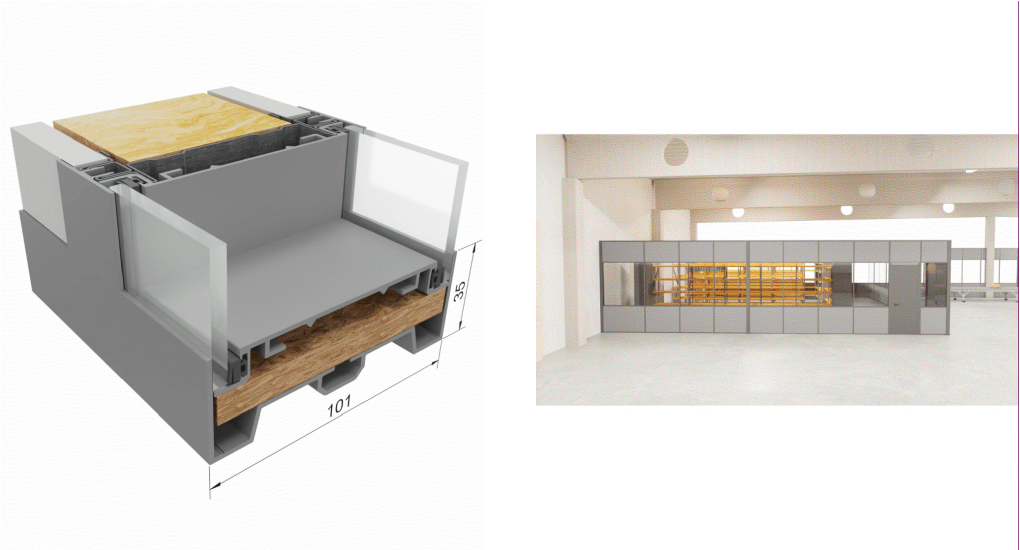
PI_03b



Ventilační rohová mřížka 40x60x6 černá, pravá aktivní plocha: 250 cm2, typ: rohový barel, váha: 2.4 kg, šířka 40 cm, výška: 6 cm, hloubka: 7,85 cm

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

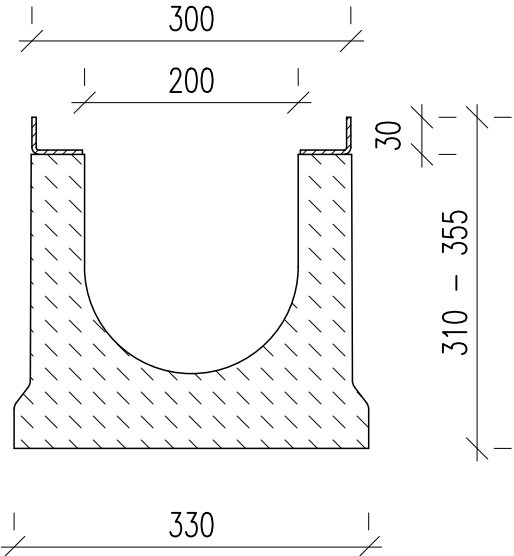
PI_07



Přestavitelná, průmyslová dělicí stěna s horní úrovní stěny v + 2,700 m.
Konstrukce: Příčka je tvořena hliníkovými viditelnými profily, vnitřními skrytými tenkostěnnými ocelovými profily, plnými výplněmi. Hliníkové profily: Povrchová úprava přírodní elox. Plné výplně: metalický povrch v barvě RAI 9016. Atypická výroba s panely kopírujícím při styku s podlahou šikmou podlahu, horní hrana panelů bude vodorovná na kótě + 2,700 m..
Moduly: Sténové plné v šířkách 600, 1000, 1200 mm, dle požadavku lze až 1500 mm. Spojení modulů: Moduly jsou spojeny vertikálním skrytým tenkostěnným profilem V-Beam s viditelným vertikálním hliníkovým profilem šíře 35 mm. Pro ztužení vnitřní konstrukce plných modulů budou vertikální V-Beam doplněny vnitřními skrytými nosníky H-Beam. Kotvení příček: Příčky kotveny do podlaha a stěny.

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

ASR-C_01

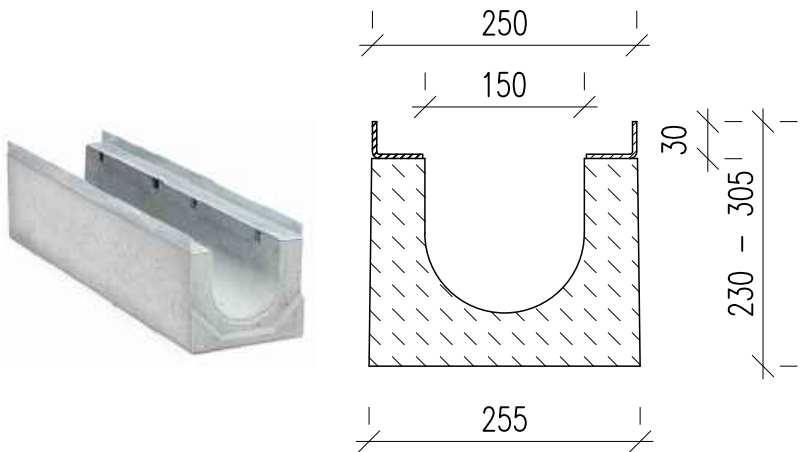


Odvodňovací žlab s ochranou proti vyplavení, jmenovitou šířkou 200 AS, vnitřním spádem 0,5 %, z betonu C 40/50, zatížení dle DIN EN 1433 do F 900, celková výška 310 až 355 mm
Masivní ocelový rám žárově pozinkovaný kombinační zámek

Pozinkovaný krycí rošt od stejného výrobce jako odvodňovací žlab, třída zatížení dle DIN EN 1433 do C 250, délka 500 - 1000 mm, š/v 287 / 30 mm, velikost oka mřížky 30/30 mm, 4 násobné šroubení M12/A2 a 4 cestné zapínání Easylock na kryt

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

ASR-C_01b



Odvodňovací žlab z betonu C 40/50 s vnitřním sklonem 0,5 %, jmenovitou šířkou 150, šířka u rámu/spodu 250/255 mm, celková výška 230-305 mm, třída zatížení podle DIN EN 1433 do F 900. Masivní ocelový rám žárově pozinkovaný kombinační zámek

Pozinkovaný krycí rošt od stejného výrobce jako odvodňovací žlab, třída zatížení dle DIN EN 1433 do C 250/E600, délka 500/1000 mm, š/v 237/30 mm, velikost oka mřížky 30/15 mm, 4 násobné šroubení M12/A2 a 4 cestné zapínání Easylock na kryt

Dodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

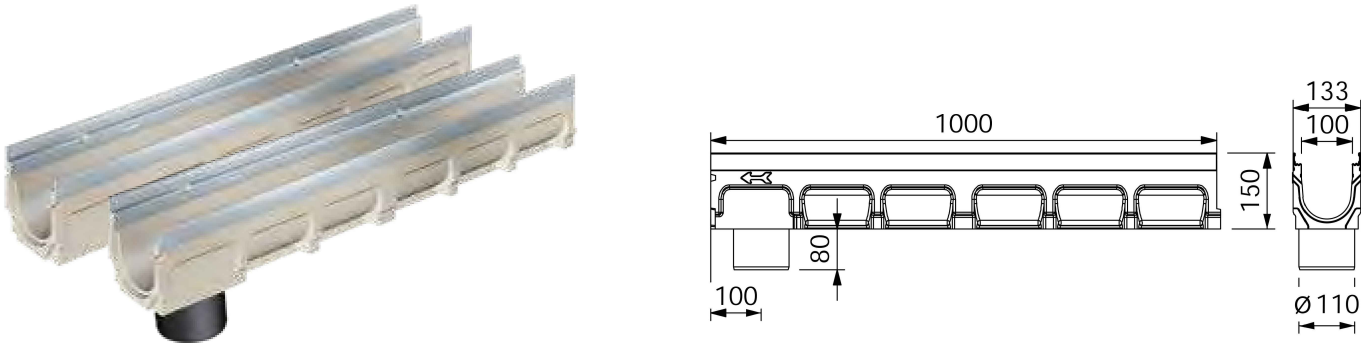
ASR-C_04



Zatrávněné, zasakovací rošty pro zpevněné propustné povrchy s TÜV certifikátem. Vyrobeny ze 100 % recyklovaného plastu. Rošty jsou vzájemně spojované pomocí zámkového systému. Styčná plocha roštů s podkladní vrstvou (zeminou) je více než 0,7 m2 na 1 m2. Na horní ploše roštu jsou neklouzavé pásy.

Dodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

ASR-C_02

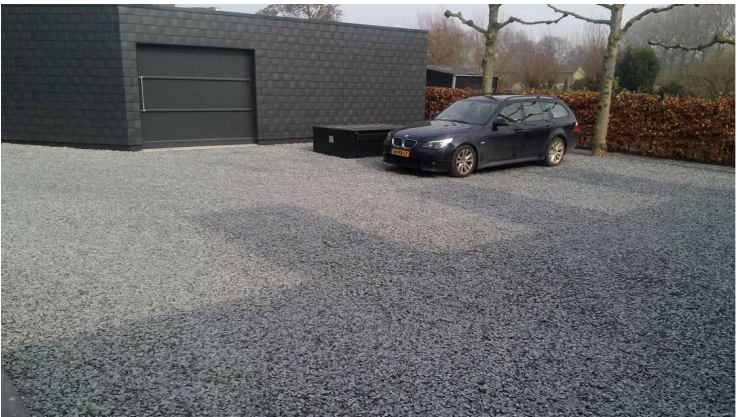


Polymerbetonový žlab s ochrannou ocelovou hranou tl. 4 mm a těsnící drážkou dle ČSN EN 1433, se spádem (0,5%), světlou šířkou 100 mm, celkovou šířkou 133 mm, pro zátěžové třídy A 15-E 600 kN podle ČSN EN 1433 (zátěžové třídy jsou doporučení při zabudování podle instalačních podmínek)

Pozinkovaný krycí rošt od stejného výrobce jako odvodňovací žlab Krycí rošt s podelnými žebry, clipfix upevněním, délka: 1000 mm, 500 mm, světlou šířkou: 100 mm, třídou zatížení: B 125

Dodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

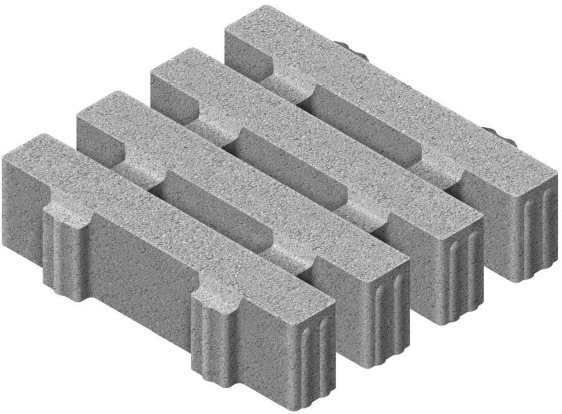
ASR-C_05



Drceným kamenivem zasypané, zasakovací rošty pro zpevněné propustné povrchy s TÜV certifikátem. Vyrobeny ze 100 % recyklovaného plastu. Rošty jsou vzájemně spojované pomocí zámkového systému. Styčná plocha roštů s podkladní vrstvou je více než 0,7 m2 na 1 m2. Na horní ploše roštu jsou neklouzavé pásy.

Dodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

ASR-C_03



Betonová zatravnňovací dlažba, 400 x 400 x 100 mm, 27 kg/ks s pravidelně střídajícími se rovnoběžnými betonovými pruhy a mezerami vhodnými pro propustné zásypy nebo substráty, které usnadní prorůstání trávy.

Dodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

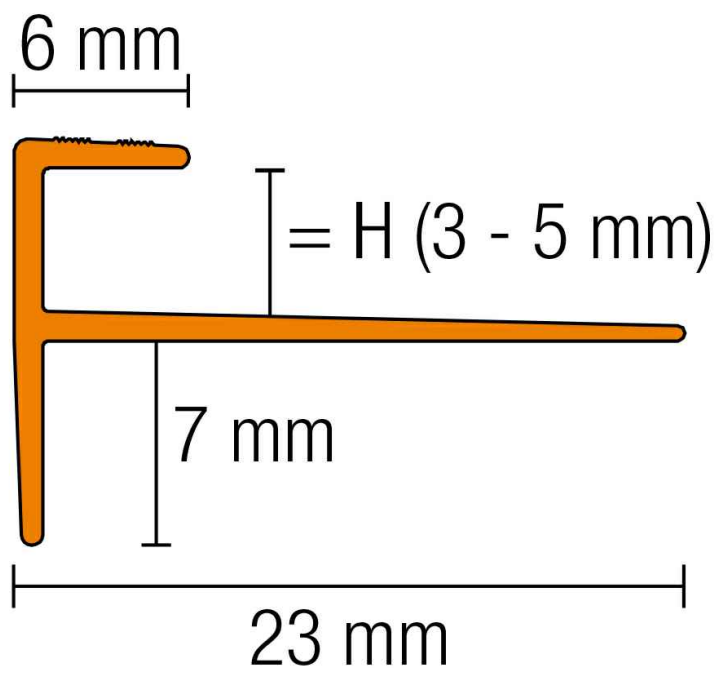
ASR-C_06



Homogenní vinylová podlaha, dekor: bílý křišťálový led, formát: role 2m, rozměr: 2 m x 20.0 m, celková tloušťka: 2.00 mm, hmotnost EN ISO 23997[EN 430]: 2800 g/m2, specifikace produktu: EN ISO 10581(EN 649), kročejový útlum EN ISO 717-2: 5 dB, stálobarevnost EN 20 105 - B02 stupeň: ≥ 6, antibakteriální aktivita(E. coli – S. aureus – MRSA)** ISO 22196: < 99% zabraňuje růstu, antivirová aktivita(Coronavirus 229E) ISO21702: 99.7% po 2h a 99.9% po 5h

Dodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

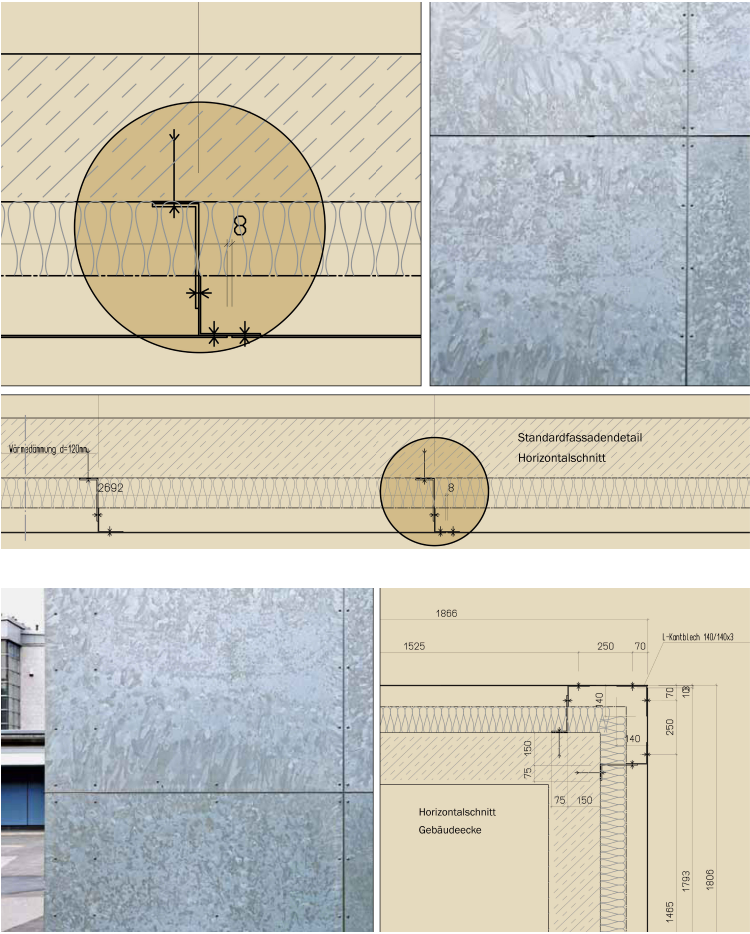
ASR-C_07



Schodové ukončovací profily z chromem kartáčovaného, eloxovaného hliníku pro bezpečné a opticky dokonalé vytvoření hran schodů s elastickou krytinou, v = 3 mm

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

ASR-C_10-F2



Předvěšená fasáda - pozinkované plechy: Ocel S235JR dle EN 10025, tl. 3 mm, řezání a vyřezávání provedeno laserem, pozinkovaná dle ISO 1461, EN 1090, DIN 18516-1. Zinkování provedeno v souladu s ISO 9001 a 14001, po všech mechanických úpravách ve výrobě. Kotveno do podkonstrukce šrouby se zapuštěnou hlavou. Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.



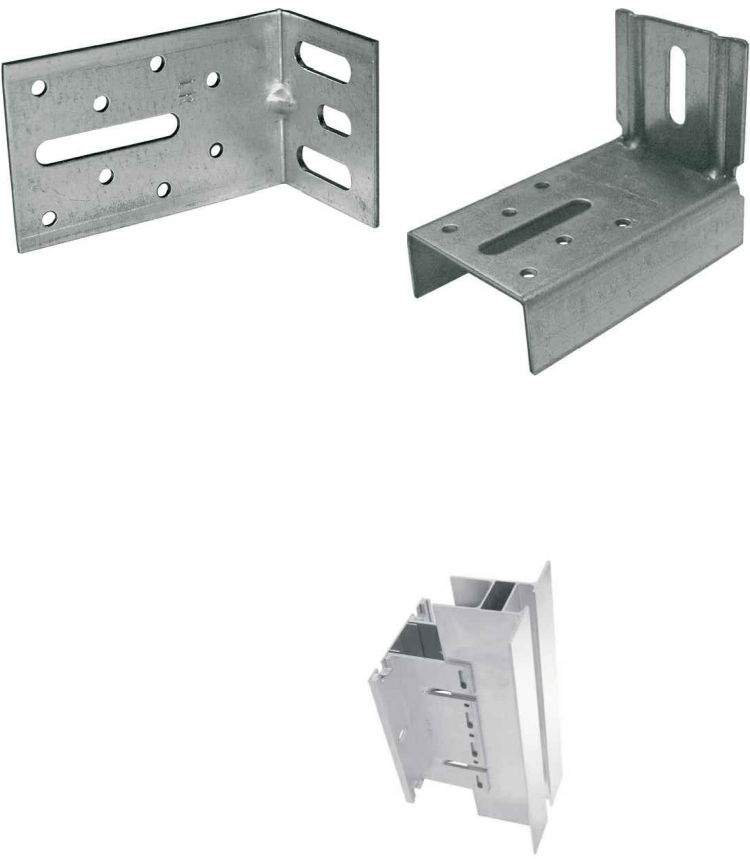
ASR-C_08



Vegetační vrstva střechy, směsi osiva šetrné k hmyzu (viz. skladba ST01) společně vytvářející ty nejlepší podmínky pro zelenou střechu bohatou na druhy a květiny. Cílem je přírodní stanoviště s vysokým ekologickým potenciálem, propůjčující střeše vzhled neporušené krajiny.

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

ASR-C_11-F3



Předvěšená fasáda - ocelová podkonstrukce s certifikovanou kotevní technikou: z ocely (Z375), pozinkovaná dle ISO 1461, EN 1090, din 18516-1, zinkování provedeno v souladu s ISO 9001 a 14001 a z hliníková konstrukce, speciálně vyvinutá pro náročné případy, skládající se ze základny, na které jsou dva stěnové úhelníky a do takto připravené základny s úhelníky se připevní speciálně vyztužený profil.

Pro montáž kotev, konsol do ocelové pozinkované podkonstrukce použít šrouby M8, samoutahovací matky, ozubené podložky s min. hodnotou 200 daN (odpovídá 2KN).

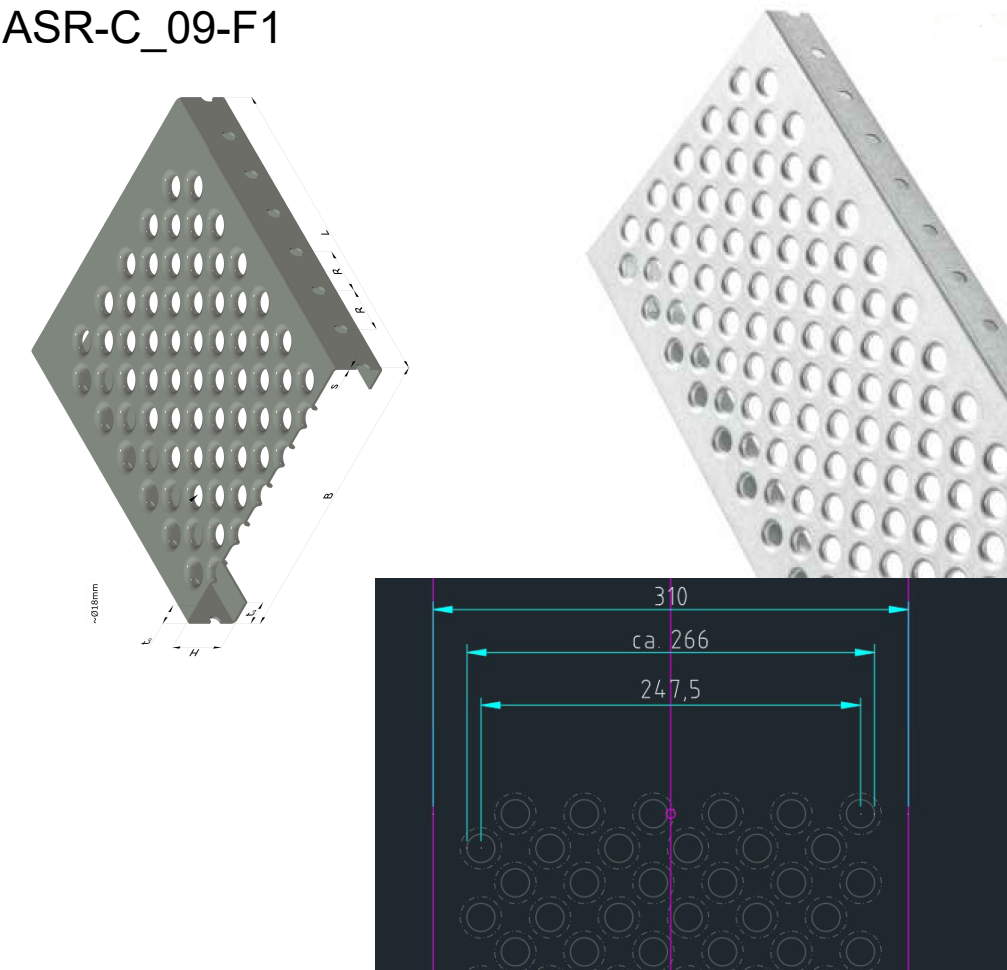
U kotvení do zdiva použít kotevní materiál dle uvážení zhotovitele s min hodnotou 180 daN (odpovídá 1,8KN).

V atikové části kde je oddálení fasády větší než 300 mm bude použito atypické nerezové kotvy (Edelstahl A2) s typovým A2 nerezovým nástavcem pro změnu smeru.

Podkonstrukce fasády a nosná část fasády volně stojící musí být součástí dodavatelské dokumentace včetně statického výpočtu.

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

ASR-C_09-F1



Předvěšená fasáda - pozinkované rošty 40 x 2,5 - ZN ocel dd11, zinkováno po všech mechanických úpravách profilu ve výrobě výška 40 mm, šířka 310 mm, děrování / ražení, vzdálenost os krajních děr Ø 18 mm od kraje profilu 31,25 mm, kotveno přes otvor děrování, spodní praporek profilu do podkonstrukce samovrtnými šrouby s límcem p. 15 mm. Rošty budou kotveny ve čtyřech krajních bodech, u délek cca 4,7 a 5,31 m bude dodatečné kotvení v 1/2 profilu.

Lemování: konce profilů neolemované – otevřené, Boční děrování: profily na bocích nejsou 45 mm od sebe děrovány pro sešroubování k sobě, Protiskluzová třída: R9 podle norem BGR 181 & DIN 51130, Povrchová úprava: Žárový pozink dle EN ISO 1461, EN 1090, DIN 18516-1, v souladu s ISO 9001 a 14001, horní plocha hladká. Otevřená plocha při šířce 300 mm: 23%

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

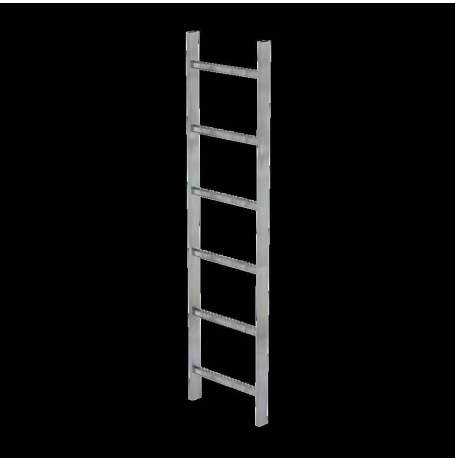
ASR-C_12



Šachtový hliníkový poklop v 1.NP - horní hrana lícuje s nášlapnou vrchní úrovní podlahy, na poklopu nalepena okolní vinylová podlaha. Atyp. rozměr 600 x 900 mm Se 3 speciálními těsněními Po instalaci téměř neviditelné, splyne s okolní podlahou Hloubka vany je 5 mm Snadné otevírání díky kónickému designu Třída zatížení: A15 (15 kN)

Ddodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo, montážními pokyny výrobce.

ASR-C_13



Žebřík z žárově pozinkované oceli, světlá šířka 400 mm
Délka: 1,68 m, Počet kroků/příček: 6 sp. Hloubka příčky: 30 m, Nosníky: 20/50 mm, Vnější šířka: 440 mm, Nosnost max: 150 kg, Hmotnost: 8,5 kg,
OSA 200 MM OD FASÁDY, KOTVENO SYSTEMOVÝM UPEVNENÍ VÝROBCE, DLE PRAMATRŮ VÝROBCE

s

výstupním nástavcem rovným od stejného výrobce jako žebřík,
Nosníky: 60 x 25 mm, Celková délka: 1 600 mm, Užžitná délka: 1 200 mm

Dodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo,
montážními pokyny výrobce.

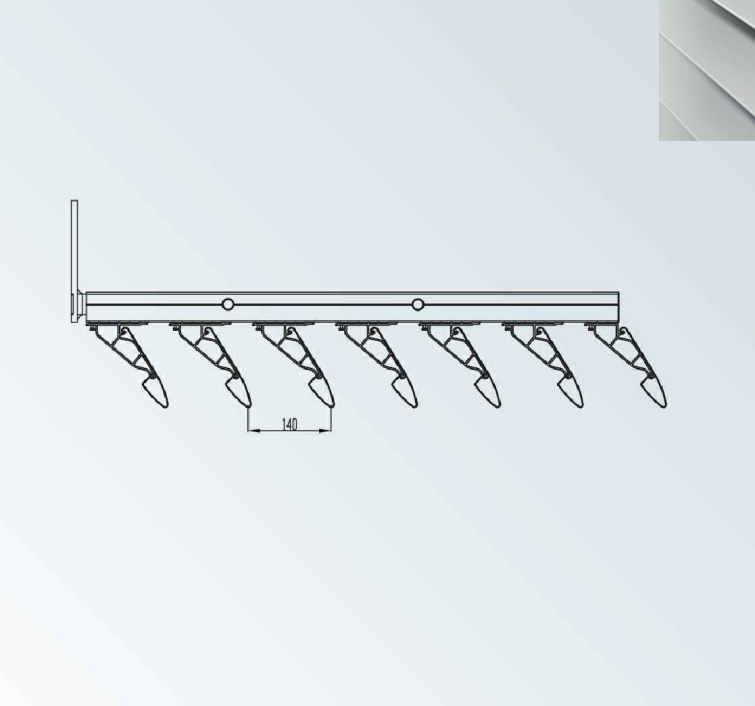
ASR-C_14



Žebřík s ochranou zad z pozinkované oceli
Délka: 5,96 m, Délka výstupu: 4,76 m, Nosníky výška: 60 mm, Vnější šířka: 520 mm, Nosnost max: 150 kg, Hmotnost: 64 kg,
OSA 200 MM OD FASÁDY, KOTVENO SYSTEMOVÝM UPEVNENÍ VÝROBCE, DLE PRAMATRŮ VÝROBCE. Podle DIN 18799-1/-3, DIN 14094-1 a DIN EN ISO 14122-4

Dodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo,
montážními pokyny výrobce.

ASR-C_15



Slunolam na systemovém výztužném profilu pro zapuštění uchycení lamel 50 - 78 mm vysoký, s patentovaným systémem nasuň-klikni pro rychlé a snadné připevní k nosné konstrukci v pevném úhlu sklonu. Lamely musí být obzvláště stabilní, umožňující větší rozpětí = méně záchytných profilů.
Typ: lamela 150 CF, Tvar: tvar CF (150 x 30 mm) Materiál: hliníkové profily Al Mg Si 0,5, Rozteč lamel: 140 mm, Šířka lamel: 150 mm, Tloušťka lamel: minimálně 1,4 mm, Úhel náklonu: 60°
Povrchová úprava: smaltovaný polyesterový práškový lak (60-80 µm), Barva: RAL 9016,
Typ držáku: C držák lamel vespod, Materiál držáku: plast, polyamid PA 6.6, vyztužený skelným vláknem, stálost barev UV, Barva držáku: šedá
Konstrukce uchycena na příhradové pozinkované ocelové konstrukci dle statické části PD

Dodávka a instalace v souladu se zobrazením vlevo,
montážními pokyny výrobce.