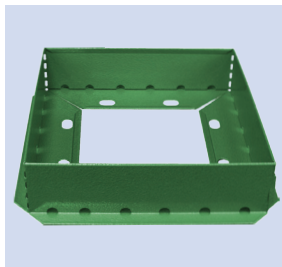
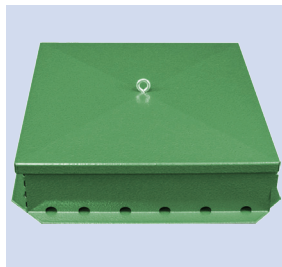


10 KONTROLNÉ ŠACHTY - DRENÁŽNE ŽLABY

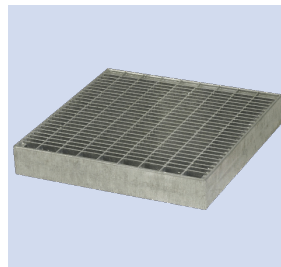
10.1 ND RS-Kontrolne šachty/ND RS-Poklopy/ND RS-Mreže



ND RS-Kontrolné šachty



ND RS-Poklopy



ND RS-Mreže

Kontrolná šachta sa používa pri extenzívnej alebo intenzívnej zelenej streche .
Je použiteľná pre najrôznejšie miesta (stanoviská). Možné varianty sú: lineárne ohraničenia strešných žľabov, tvar -U, trojuholníkový, štvoruholníkový a štvoruholníkový rozšíriteľný.

Použitie:

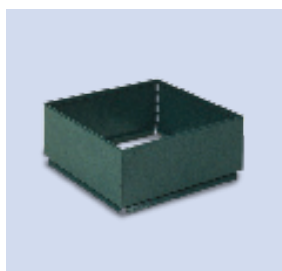
Extenzívne a intenzívne zelené strechy
Terasový systém - trieda zaťaženie I

Technické parametre

- Materiál: Pozinkovaná oceľ
- Kryt: uzamykateľný a tepelnoizolačný
- Farba: zelená
- Rozmery príruby : 34 x 34 cm
- Rozmery šachty: 30 x 30 x 8 cm
- Rozmery poklopu: 30 x 30 x 2,5 cm

Produkt	Rozmery (L x B x H)	Balenie
ND RS - Kontrolna šachta	30 x 30 x 8 cm	Kus
ND RS - Poklop	30 x 30 x 1,5 cm	Kus
ND RS - Mreža	30 x 30 x 2,5 cm	Kus

10.2 ND RSA-10/ND RSA-20 Nádstavce



ND RSA-10 Nádstavce

Tento ND RSA-10/ND RSA-20 nastaviteľný prvok sa používa v kombinácii s RS kontrolnou šachtou pri vyšších hrúbkach vrstiev.

Technické parametre

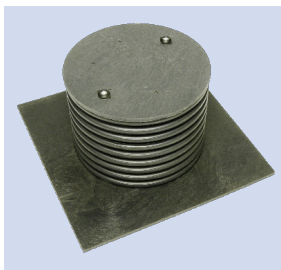
- Materiál: Pozinkovaná oceľ
- Farba: zelená

Produkt	Rozmery (L x B x H)	Balenie
ND RSA-10 Nádstavce	30 x 30 x 10 cm	Kus
ND RSA-20 Nádstavce	30 x 30 x 20 cm	Kus

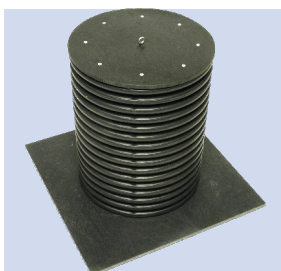


ND RSA-20Nádstavce

10.3 ND RS-30/ND RS-50 Kontrolné šachty



ND RS-30 Kontrolná šachta



ND RS-50 Kontrolná šachta

Používa sa pri intenzívnej zelenej streche .
Dodávajú sa k nej aj uzamykateľné alebo tepelnoizolačné kryty.

Použitie:

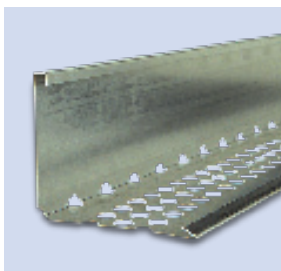
Extenzívne a intenzívne zelené strechy

Technické parametre

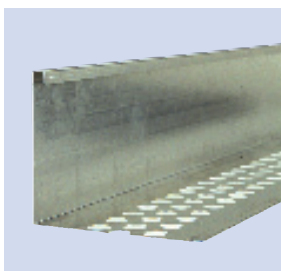
- Material: Polyetylén (PE)
- Poklop: uzamykateľný a tepelnoizolačný
- Farba: čierna
- Rozmery príkuby: 50 x 50 cm
- Rozmery šachty: Ø 34 cm

Produkt	Rozmery (Ø x H)	Balenie
ND RS-30 Kontrolná šachta	34 x 30 cm	Kus
ND RS-50 Kontrolná šachta	34 x 50 cm	Kus

10.4 ND RP-100/ND RP-101 Okrajové strešné profily



ND RP-100 Okrajové strešné profily



ND RP-101 Okrajové strešné profily

ND RP sa používa na ohraničenie extenzívnej zelenej strechy alebo dlažbových povrchov pri chýbajúcom okrajovom ukončení strechy.

Použitie:

Záhrady

Technické parametre

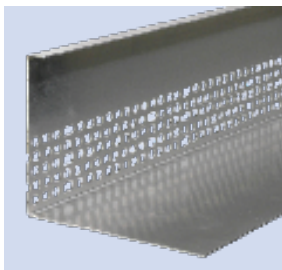
Terasový systém - trieda zaťaženie 1

Technické parametre

- Material: Aluminium
- Hrany: horná strana 2-krát zalomená/ spodná strana 1-krát zalomená
- Perforácia: Predná strana (ND RP-100), spodná strana

Produkt	Rozmery (L x B x H)	Balenie
ND RP-100 Okraj. strešný profil	250 x 12 x 10 cm	kus - s drenážnymi otvormi
ND RP-101 Okraj. strešný profil	250 x 12 x 10 cm	kus - bez drenážnych otvorov
ND RPV Spojovací prvok	20 x 11 cm (L x H)	kus

10.5 ND KL-80 Okrajová lišta štrku



ND KL-80 Okrajová lišta štrku

ND KL-80 slúži na oddelenie pieskových plôch , vegetačných plôch a výškových úrovní.

Použitie:

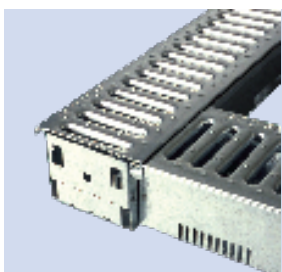
Extenzívne zelené strechy
Terasový systém - trieda zaťaženie 1

Technické parametre

- Material: Aluminium
- Hrany: Horná hrana 1-krát zalomená
- Perforácia: Z prednej strany
- Farba: Aluminium natur

Produkt	Rozmery (L x B x H)	Balenie
ND KL-80 Okrajová lišta štrku	250 x 8 x 10 cm	Kus

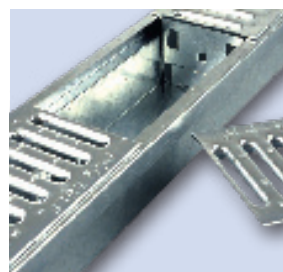
10.6 ND FR Drenážne žlaby/ND TR Teleskopické žlaby



ND FR-81 Drenážny žlab



ND FR-82 Drenážny žlab



ND TR-80 Teleskopický žlab

Drenážne žlaby sa používajú na drenážne rohože v miestach dverí, terás a fasádnych prechodov. ND FR drenážne žlaby nepotrebujú žiadne koncové kusy a špeciálne časti. Montáž je jednoduchá vďaka integrovanému rýchlostnému uzáveru.

Teleskopický žlab ND TR -80 umožňuje ako spájaci element bezstupňový dĺžkový vyrovnávač medzi ND FR drenážne žlaby. Medzi drenážne žlaby sa bez problému zasunú pasujúce kusy do 1m. Priložený krycí rošt sa vhodne upraví .

Použitie:

Extenzívne zelené strechy
Intenzívne zelené strechy
Terasový systém - trieda zaťaženie 1

Technické parametre

- Material: Oceľové pozinkované
- Farba: Zinková

Produkt	Rozmery (L x B x H)	Balenie
ND FR-81 Drenážny žlab	100 x 12 x 8 cm	Kus
ND FR-82 Drenážny žlab	200 x 12 x 8 cm	Kus
ND TR-80 Drenážny žlab	100 x 12 x 8 cm	Kus