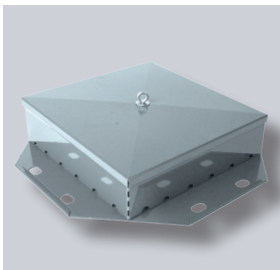


## TECHNISCHE SPECIFICATIE

### ND RS-8 Controleput



ND RS-8 Controleput

De ND RS-8 Controleput is gemaakt van verzinkt staal en dient ter controle van het functioneren van het ND Drainagesysteem bij daken met extensieve dakbegroeiingen. Daarnaast voorkomt de ND RS-8 Controleput dat er bladeren en vuil de dakafvoeren verstoppen en zorgt het voor een eenvoudige inspectiemogelijkheid van de afvoeren. De ND RS-8 Controleput heeft een gesloten en geïsoleerde deksel, schuine hoeken en een brede bodemplaat. De ND RS-8 Controleput heeft vier uitsparingen voor het ND Strip 150 Drainagesysteem.

Door het openen van de uitsparingen aan de zijkant is de ND RS-8 Controleput ook als randcontroleput te gebruiken. De ND RS-8 Controleput heeft een hoogte van 80 mm en kan eenvoudig met behulp van de ND RS-8-V10 / ND RS-8-V20 Verhogingselementen (telkens met 100 mm / 200 mm) verhoogd worden.

#### Toepassing ND RS-8 Controleput

De ND RS-8 Controleput en de accessoires zijn een component van het:

- Nophadrain Extensief Groendaksysteem
- Nophadrain Verkeersdaksysteem voor beloopbare verhardingen
- Nophadrain Waterretentiedaksysteem voor extensieve groendaken

#### Eigenschappen ND RS-8 Controleput

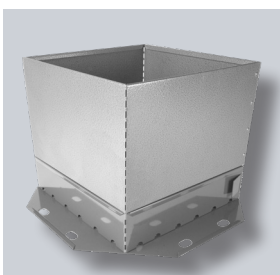
- Materiaal: verzinkt staal
- Schachthoogte: ca. 80 mm

#### Toebehoren

- ND RS-8-V10 Verhogingselement (verhoging van 100 mm)
- ND RS-8-V20 Verhogingselement (verhoging van 200 mm)
- ND RS-8-R Roosterdeksel

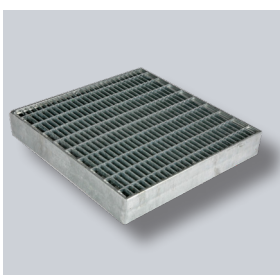


ND RS-8-V10 Verhogingselement



ND RS-8-V20 Verhogingselement op inspectieput

Product	Afmetingen (L x B x H)	Leveringsvorm
ND RS-8 Controleput	ca. 300 mm x 300 mm x 80 mm	per stuk



ND RS-8-R Roosterdeksel