

Het **spleetrooster**, Solid Air type SROD, is geschikt voor het afzuigen van lucht en is uiterlijk gelijk aan het toevoer spleetrooster type STAD en STBD.

Het rooster bestaat uit een geëxtrudeerd geanodiseerde aluminium opbouw omranding (blank). Een rechte spleet is gewaarborgd door het gebruik van afstandhouders welke zich aan de onderzijde van het profiel bevinden.

Het rooster is ontworpen voor montage in de wand of het plafond en is met behulp van meegeleverde richtspieën tot grote lengten samen te bouwen.

Voor een complete opbouw omranding (rondom) kan het rooster worden voorzien van eindkappen. De uitvoering met twee vlakke eindkappen is geschikt voor inleg toepassing in een systeemplafond (zie onderstaande Codering: *)

Afhankelijk van de toepassing, zijn verschillende uitvoeringen leverbaar t.w.:

- **Uitvoering O (type SRODOO)**, is de standaard uitvoering, zonder eindkappen (zie onderstaande Codering: *).

- **Uitvoering R (type SRODOR)**, voorzien van een vast gemonteerde plenumbox van sendzimir verzinkt plaatstaal met een ronde zijaansluiting.

- **Uitvoering U (type SRODOU)**, voorzien van een vast gemonteerde plenumbox van sendzimir verzinkt plaatstaal met een ronde zijaansluiting.

Codering:

S Spleetrooster (Lijnrooster)
R Retour
O Geen patroonbladen
D Opbouw omranding

- O Geen eindkappen *
1 Één eindkap
2 Twee eindkappen
* Twee vlakke eindkappen (inleg) *

- O Geen accessoires
R vast gemonteerde, inwendig geïsoleerde plenumbox
U vast gemonteerde, ongeïsoleerde plenumbox

Bestelgegevens (voorbeeld):

Lijnrooster, retour, voorzien van twee spleten, vlakke eindkappen en een inwendig geïsoleerde plenumbox met ronde zijaansluiting

Type	Afmetingen
SROD*R	L=uitw.1195mm x 2 spleten