



## DCD-SA VIERKANT ROOSTERS

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

#### Vierkante luchtverspreider CD-SA-145

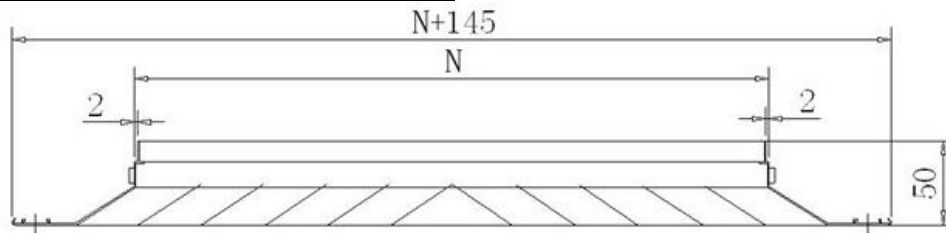
#### Toepassingen

- Het vierkante plafondrooster is ideaal voor inbouw in plafonds.
- Geschikt voor gebruik in ruimtes met een hoogte tot 4 meter.
- Plafondroosters kunnen zowel voor luchttoevoer als voor luchtafvoer worden gebruikt.
- De diffusorkern is verkrijgbaar in 1-, 2-, 3- en 4-weg uitblaasp patroon.
- De binnenkern is uitneembaar (Veiligheidsdraad is aanwezig)
- Kan gecombineerd worden met plenumbox.

#### Materiaal

Het frontrooster is gemaakt van geëxtrudeerde aluminium profielen met poedercoating in wit RAL9016.  
Afmetingen: 150x150 mm, 225x225 mm, 300x300 mm, 375x375 mm, 450x450 mm

Type	N mm
DCD-SA-145-300	150
DCD-SA-145-375	225
DCD-SA-145-450	300
DCD-SA-145-520	375
DCD-SA-145-600	450



Ook verkrijgbaar met demper. Bediening van de lamellen gaat via een hendel.

Type
DCD-SA-145-300VCD
DCD-SA-145-375VCD
DCD-SA-145-450VCD
DCD-SA-145-520VCD
DCD-SA-145-600VCD



#### AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

#### WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

#### TRADEMARKS:

Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.

