

CE

REVIT HANDLEIDING

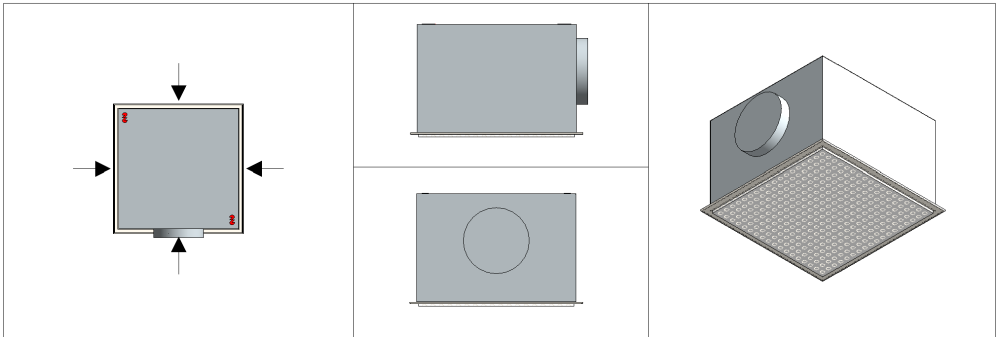
Plafondrooster

PRDD



BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR

BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR



Text		
SACS_Warning_Text_Flow		
SACS_Warning_Text_Ploss		Waarschuwingen wanneer uitkomsten buiten de opgegeven grenswaarden liggen.
SACS_Warning_Text_Sound		
SACS_Warning_Text_Other		
Materials and Finishes		
SACS_Color	RAL 9010-55	Opgeven kleur.
SACS_Face_Color	NLRS_57_ral9010-55_gen_sacs	Materiaalkleur voor model (geperforeerd deel)*.
SACS_Flange_Color	NLRS_57_ral9010-55_gen_sacs	Materiaalkleur voor model (rand)*.
Dimensions		
NLRS_M_c01_diameter	125.0	Nominale aansluitmaat.
SACS_Face_Square	284.0	Vierkants maat roosterplaat.
SACS_Plenum_Height	235.0	Hoogte van het plenum.
SACS_Recess_Width	249.0	Sparingsmaat plafond (breedte).
SACS_Recess_Length	249.0	Sparingsmaat plafond (lengte).
Mechanical		
SACS_Max_Lp_dBA	28	Maximaal toegestane geluidsproductie.
SACS_Max_Ploss	35.000000 Pa	Maximaal gewenste drukverlies.
System Classification	Return Air	
Mechanical - Flow		
NLRS_M_c01_debiet	75.0000 m ³ /h	Luchthoeveelheid.
NLRS_M_c01_drukverlies_statisch	2.900000 Pa	Drukverlies bij debiet.
SACS_Lp_DbA	0	Geluidsproductie bij debiet (ruimtedemping: 10dB).

Identity Data	
NLRS_C_model	PRDDOR 250 RAL 9010-55
NLRS_C_materiaal_kleur	RAL 9010-55
NLRS_C_Artikel_code	8001000267
NLRS_C_gtin_code	8720238002837
SACS_Gross_Cost	136.00
SACS_Price_Date	24-04-2024
SA-Select	https://selectietool.solid-air.nl
SACS_Type_Mark	
Model Properties	
SACS_Option_1	PRDDO
Plenum type (0-2)	1
SACS_Option_2	R = Round side connector, ...
Lowered plenum (0-2)	0
SACS_Option_3	Standard plenum
Color option (0-4)	0
SACS_Option_5	RAL 9010-55
SACS_Custom_Color	
Visibility	
SACS_Arrow_and_Throw_...	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Show_Recess	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Warning_Disable	<input type="checkbox"/>

Artikelnaam geselecteerde rooster.

Opgegeven kleur rooster.

Artikelnummer**.

GTIN nummer**.

Bruto prijs rooster.

Datum geldigheid prijs.

Basisuitvoering.

Selectie plenumtype.

Gekozen uitvoering plenum/aansluiting.

Selectie special type plenum.

Gekozen standaard/special.

Selectie kleurtype.

Gekozen kleurtype.

Afwijkende (RAL) kleur.

Laat pijlen zien.

Laat plafondsparing zien.

Verberg waarschuwing op model.

Opmerkingen

* Wanneer een andere kleur voor het rooster wordt gewenst, kan hier het aanzicht van het model van een andere kleur worden voorzien.

** Artikelnummers worden enkel gegeven wanneer het om een product gaat welke op de versie datum in ons ERP aanwezig was. GTIN nummers zijn enkel voor standaard producten beschikbaar.

Mogelijke configuraties

Plenum type (0-2):

0	Adapter met ronde bovenaansluiting
1	Inwendig geïsoleerd plenum met ronde zijaansluiting (standaard)
2	Ongeïsoleerd plenum met ronde zijaansluiting

Lowered plenum (0-2):

0	Standaard plenum (standaard)
1	Verlaagd plenum
2	Verlaagd plenum met ovale aansluiting

Een verlaagd plenum is alleen mogelijk bij een zijaansluiting.

Color option (0-4):

0	Standaard RAL 9010-55
1	Standaard RAL 9016-30
2	Standaard RAL 9016-70
3	Afwijkende kleur, RAL
4	Afwijkende kleur, geen RAL

Let op: voor het toepassen van RAL 9016-30 en afwijkende kleuren is per levering en per kleur een kleurwisseltoeslag van toepassing!

Aanpassen van de aansluitzijde bij ronde zijaansluiting.

Type Parameters	
Parameter	Value
Constraints	
Default Elevation	0.0
Flip_Connector_to_left	<input type="checkbox"/>

De aansluiting van onze rooster modellen zit standaard aan de rechterzijde. Indien u deze aan de linkerzijde wilt hebben gepositioneerd, kan dat nu door in de type properties deze om te zetten. Op een boven aansluiting heeft deze parameter geen invloed.



Solid Air

A. Postbus 14, 9610 AA Sappemeer

T. +31 598 36 12 21

E. contact@solid-air.nl

W. www.solid-air.nl