

CE

REVIT HANDLEIDING

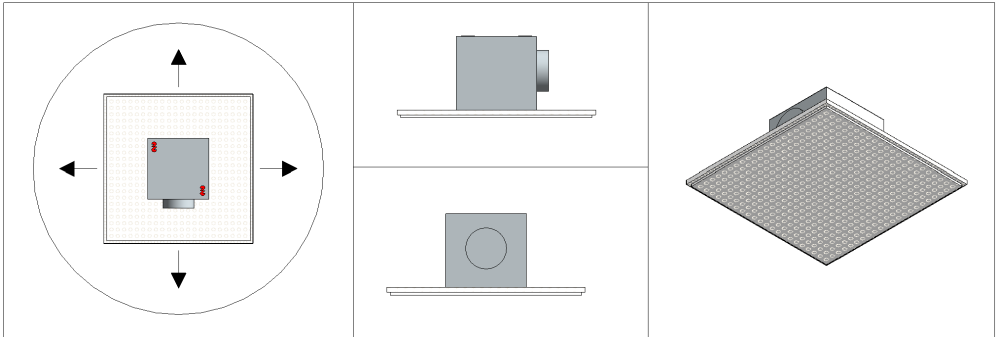
Plafondrooster

PTTMI



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*.
Dimensions		
NLRS_M_c01_diameter	125.0	Nominale aansluitmaat.
SACS_Plenum_Height	235.0	Hoogte van het plenum.
SACS_Face_Square	595.0	Vierkants maat roosterplaat.
Mechanical		
SACS_Cooling_Capacity	252.00 W	Koelvermogen bij debiet**.
SACS_Heating_Capacity	0.00 W	Verwarmingsvermogen bij debiet**.
SACS_Max_Lp_dBA	28	Maximaal gewenste drukverlies.
SACS_Max_Ploss	35.000000 Pa	Maximaal toegestane geluidsproductie.
System Classification	Supply Air	
Mechanical - Flow		
NLRS_M_c01_debiet	75.0000 m ³ /h	Luchthoeveelheid.
NLRS_M_c01_drukverlies_statisch	1.500000 Pa	Drukverlies bij debiet.
SACS_Lp_DbA	6	Geluidsproductie bij debiet (ruimtedemping: 10 dB).
SACS_Throw	580.0	Worp bij debiet**.

Identity Data	
NLRS_C_model	PTTMIOR 250 Z=574 Y=8 R...
NLRS_C_materiaal_kleur	RAL 9010-55
NLRS_C_Artikel_code	8001005765
NLRS_C_gtin_code	8720238142595
SACS_Gross_Cost	172.00
SACS_Price_Date	24-04-2024
SACS_Type_Mark	
SA-Select	https://selectietool.solid-air.nl
Model Properties	
SACS_Option_1	PTTMIO
Plenum type (0-2)	1
SACS_Option_2	R = Round side connector, ...
Lowered plenum (0-2)	0
SACS_Option_3	Standard plenum
T-bar type (0-2)	0
SACS_Option_4	T-bar 24 mm: y=8, z=574 (st...
Color option (0-4)	0
SACS_Option_5	RAL 9010-55
SACS_Custom_Color	
SACS_Flow_Configuration...	4
SACS_Option_6	4 sided
SACS_Flow_Direction	0
Visibility	
SACS_Arrow_and_Throw_...	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Throw_Visible	<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 T profiel/verlaging.

Gekozen T profiel/verlaging.

Selectie kleurtype.

Gekozen kleurtype.

Afwijkende (RAL) kleur.

Kies uitblaas patroon.

Gekozen uitblaaspatroon.

Kies uitblaas richting t.o.v. aansluiting.

Laat pijlen en worp zien

Laat worp 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.

** Vermogens en worp zijn afhankelijk van ruimte temperatuur en toegevoerde lucht temperatuur.

*** 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 zij aansluiting (standaard)
2	Ongeïsoleerd plenum met ronde zij aansluiting

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 zij aansluiting.

T-bar type (0-2):

0	T-profiel 24 mm: verlaging 8 mm, verlaagde maat: 574x574 mm (standaard)
1	T-profiel 12 mm: verlaging 8 mm, verlaagde maat: 583x583 mm
2	T-profiel 24 mm: verlaging 13 mm, verlaagde maat: 570x570 mm (oud)

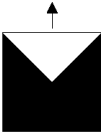
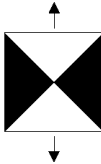
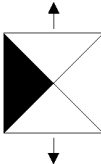
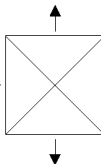
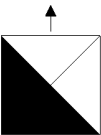
Voor type 1 en 2 wordt een meerprijs gerekend (opgenomen in bruto prijs model).

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!

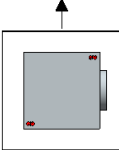
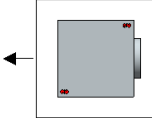
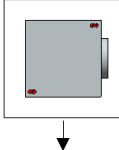
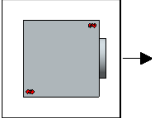
SACS_Flow Configuration (1-5):

1	2	3	4	5
1-zijdig	2-zijdig tegengesteld	3-zijdig	4-zijdig	2-zijdig hoek
				

Bovenstaande is hoe dit in "Coarse" wordt getoond.

Middels "SACS_Flow_Direction" kunt u de richting van het uitblaasp patroon aanpassen zonder de aansluiting te veranderen. De pijlen draaien in stappen van 90 graden tegen de klok in rond het rooster (voor alle inblaas patronen).

SACS_Flow_Direction:

0, 4, 8, etc.	1, 5, 9, etc.	2, 6, 10, etc.	3, 7, 11, etc.
			

Bovenstaande is hoe dit in "Medium" en "Fine" wordt getoond, voor enkelzijdige inblaas.

Aanpassen van de aansluitzijde bij ronde zijaansluiting.

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.

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



Solid Air

A. Postbus 14, 9610 AA Sappemeer

T. +31 598 36 12 21

E. contact@solid-air.nl

W. www.solid-air.nl