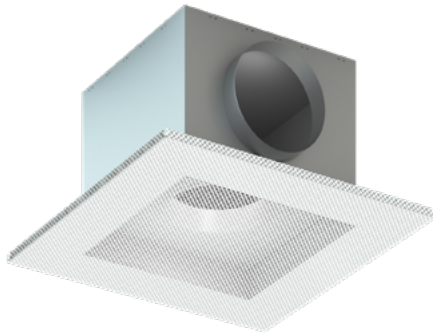




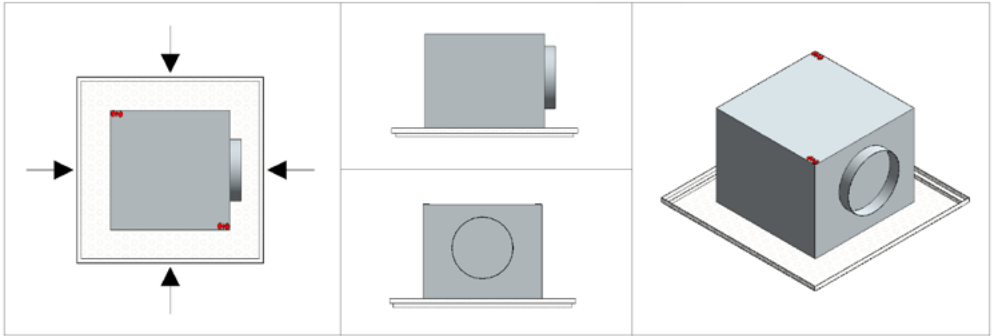
# REVIT HANDLEIDING

Plafondrooster  
**PRVMI | PRTMI**



**BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR**

## BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR



| Text                            |                            |  |
|---------------------------------|----------------------------|--|
| SACS_Warning_Text_Other         |                            |  |
| SACS_Warning_Text_Flow          |                            | Waarschuwingen wanneer uitkomsten buiten de opgegeven grenswaarden liggen. |
| SACS_Warning_Text_Ploss         |                            |  |
| SACS_Warning_Text_Sound         |                            |  |
| Materials and Finishes          |                            |  |
| SACS_Color                      | RAL 9010                   | Opgeven kleur.   |
| <b>SACS_Face_Color</b>          | <b>RAL 9010 Perforated</b> | Materiaalkleur voor model*.  |
| SACS_Lining_Material            | Armaflex                   | Inwendige isolatie plenum.   |
| SACS_Lining_Thickness           | 12.0                       | Dikte isolatie.  |
| Dimensions                      |                            |  |
| NLRS_M_c01_diameter             | 200.0                      | Nominale aansluitmaat.   |
| SACS_Plenum_Height              | 315.0                      | Hoogte van het plenum.   |
| SACS_Face_Square                | 595.0                      | Vierkants maat roosterplaat.   |
| Size                            | 200 Ø                      |  |
| Mechanical                      |                            |  |
| <b>SACS_Max_Lp_dBA</b>          | <b>28</b>                  | Maximaal gewenste geluidsproductie.  |
| <b>SACS_Max_Ploss</b>           | <b>35.000000 Pa</b>        | Maximaal gewenste drukverlies.   |
| Mechanical - Flow               |                            |  |
| <b>NLRS_M_c01_debiet</b>        | <b>200.0000 m³/h</b>       | Luchthoeveelheid.  |
| NLRS_M_c01_drukverlies_statisch | 2.500000 Pa                | Drukverlies bij debiet.  |
| SACS_Lp_DbA                     | 0                          | Geluidsproductie bij debiet (ruimtedemping: 10dB).                         |

| Identity Data          |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| NLRS_C_model           | PRVMIOR 400                         |
| NLRS_C_materiaal_kleur | RAL 9010                            |
| SACS_Article_Code      | 8001000100                          |
| SACS_Gross_Cost        | 170.00                              |
| SACS_Price_Date        | 01-02-2022                          |
| Model Properties       |                                     |
| SACS_Option_1          | PRVMI                               |
| SACS_Option_2          | OR                                  |
| SACS_Sunken_Face       | <input type="checkbox"/>            |
| SACS_Connector_Top     | <input type="checkbox"/>            |
| SACS_Lined_Plenum      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SACS_Low_Plenum        | <input type="checkbox"/>            |
| SACS_Oval_Connector    | <input type="checkbox"/>            |
| SACS_Standard_Color    | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SACS_Color_Ral         | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SACS_Costum_Color      |                                     |
| Visibility             |                                     |
| SACS_Arrow_Enabled     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SACS_Warning_Disabled  | <input type="checkbox"/>            |

Artikelnaam geselecteerd rooster.

Opgegeven kleur rooster.

Bestelnummer\*\*\*.

Bruto prijs rooster\*\*\*.

Datum geldigheid prijs.

Uitvoering vlak of 13 mm verlaagd.

Uitvoering plenum/aansluiting.

Kies 13 verlaagd paneel.

Kies Plenum met boven aansluiting.

Kies geïsoleerd plenum.

Kies voor verlaagd plenum.

Kies plenum met ovale aansluiting.

Kies rooster met standaard kleur.

Kies (afwijkende) RAL kleur.

Geef afwijkende kleur op.

Laat pijlen en worp zien.

Verberg waarschuwing op.

## 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 werp zijn afhankelijk van ruimte temperatuur en toegevoerde lucht temperatuur.

\*\*\*Bestelnummers worden enkel gegeven wanneer het om een product gaat welke op de versie datum in ons ERP aanwezig was en in standaard RAL 9010 is uitgevoerd.

## Mogelijke configuraties

Niet alle denkbare combinaties voor het plenum zijn mogelijk. Het model zal zich aanpassen aan wat mogelijk is, en de bijbehorende optie zal worden getoond bij de parameter "SACS\_Option\_2".

OA: Ronde boven aansluiting.

OU: Ongeïsoleerd plenum (niet mogelijk met ronde boven aansluiting).

OR: Geïsoleerd plenum (niet mogelijk met ronde boven aansluiting).

OU OV: Ongeïsoleerd plenum met ovale aansluiting (niet mogelijk met ronde boven aansluiting).

OR OV: Geïsoleerd plenum met ovale aansluiting (niet mogelijk met ronde boven aansluiting).

OU VP: Ongeïsoleerd, verlaagd plenum (niet mogelijk met ronde boven- en ovale aansluiting).

OR VP: Geïsoleerd, verlaagd plenum (niet mogelijk met ronde boven- en ovale aansluiting).

Wanneer "SACS\_Standard\_Color" aan staat, zal het standaard RAL9010 roosters worden gebuikt voor prijs en bestelnummer.

Wanneer "SACS\_Sandard\_Color" uit staat en "SACS\_Color\_Ral" aan staan, wordt de kleur in de parameter "SACS\_Custom\_Color" als gekozen kleur worden gebruikt. Er is hiervoor geen bestelnummer bekend, en de getoonde prijs wordt de prijs voor het toepassen van een niet standaard RAL kleur (geen RAL 9010) worden gegeven.

Wanneer "SACS\_Sandard\_Color" EN "SACS\_Color\_Ral" uit staan, wordt de kleur in de parameter "SACS\_Custom\_Color" als gekozen kleur worden gebruikt. Er is hiervoor geen bestelnummer bekend, en de getoonde prijs wordt de prijs voor het toepassen van een niet RAL kleur gegeven.

**Let op: voor het toepassen van niet standaard kleuren is per levering en per kleur een kleurwisseltoeslag van toepassing!**



Solid Air

A. Postbus 14, 9610 AA Sappemeer

T. +31 598 36 12 21

E. [contact@solid-air.nl](mailto:contact@solid-air.nl)

W. [www.solid-air.nl](http://www.solid-air.nl)