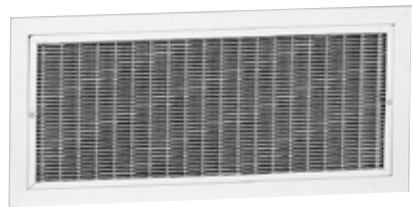
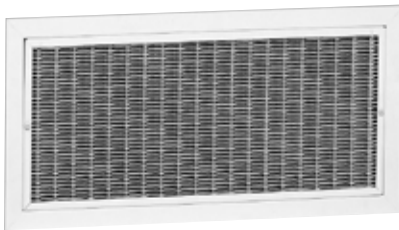




# REVIT HANDLEIDING

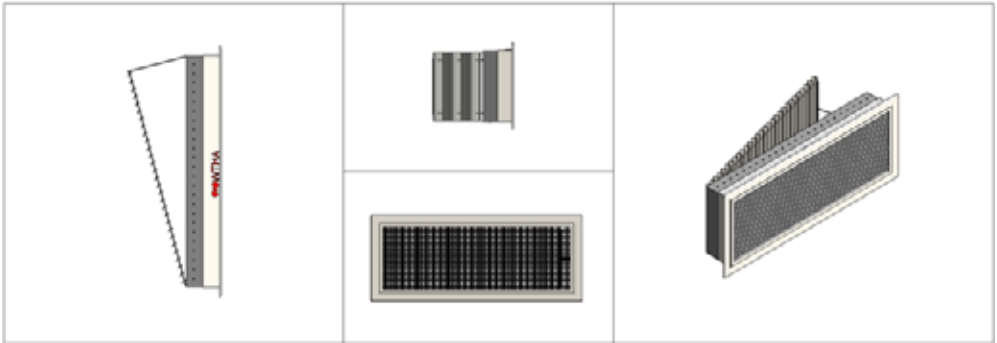
Wandrooster

## WTHA/WTHB/WRHA/WRHB



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

## BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR



Text	
SACS_Warning_Text_Flow	
SACS_Warning_Text_Ploss	
SACS_Warning_Text_Size	
SACS_Warning_Text_Sound	
SACS_Warning_Text_Other	
Materials and Finishes	
SACS_Color	RAL 9010 (standard)
SACS_Face_Color	NLRS_57_ra19010_gen_sacs
Dimensions	
SACS_Width	625.0
SACS_Height	225.0
NLRS_M_c01_breedte	625.0
NLRS_M_c01_hoogte	225.0
SACS_Size_check	
Size	625 x 225
Mechanical	
SACS_Primaryry_Air_Temperature	16.00 °C
SACS_Room_Temperature	25.00 °C
SACS_Max_Lp_dBA	28
SACS_Max_Ploss	35.00 Pa
SACS_Cooling_Capacity	6041.00 W
SACS_Heating_Capacity	0.00 W
System Classification	Supply Air
System Type	Undefined
System Name	
System Abbreviation	

Waarschuwingen wanneer uitkomsten buiten de opgegeven grenswaarden liggen.

Opgeven kleur voor rooster.

Materiaal om kleur toe te passen.

Nominale breedte van de dakkap.

Nominale lengte van de dakkap.

Is de gekozen maat gelde en standaard?

Ontwerp temperatuur lucht\*.

Ontwerp temperatuur in ruimte\*.

Maximaal gewenste geluidsproductie.

Maximaal gewenst statisch drukverlies.

Koelvermogen van selectie\*.

Verwarmingsvermogen van selectie\*.

Mechanical - Flow	
NLRS_M_c01_debiet	2000.0000 m³/h
SACS_Nominal_Min_Flow	720.0000 m³/h
SACS_Nominal_Max_Flow	1800.0000 m³/h
NLRS_M_c01_drukverlies_statisch	19.00 Pa
SACS_Lp_DbA	31
SACS_Throw	18076.0
Identity Data	
NLRS_C_model	WTHABO 625 x 225
NLRS_C_description	Solid Air wall diffuser WTHA (su...
NLRS_C_materiaal_kleur	RAL 9010 (standard)
SACS_Article_Code	8301000625
SACS_Gross_Cost	304.00
SACS_Price_Date	1-4-2021
SACS_Type_Mark	
Model Properties	
SACS_Option_1	Flange 25 mm
SACS_Option_2	Damper and deflectrol
Flow Pattern (1-4)	1
SACS_Option_3	Straight (standard)
Color Option (1-3)	1
SACS_Standard_Color	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Color_Ral	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Custom_Color	
SACS_Damper_open_%	100
Visibility	
SACS_Show_Arrow	<input type="checkbox"/>
SACS_Warning_Disabled	<input type="checkbox"/>

Luchthoeveelheid\*\*.  
Ondergrens toepassingsgebied debiet\*\*.  
Bovengrens toepassingsgebied debiet\*\*.  
Drukverlies gekozen debiet\*\*.  
Geluidsdruk gekozen debiet\*\*.  
Worp gekozen debiet\*.

Artikelnaam geselecteerd rooster.  
Opgegeven kleur.  
Bestelnummer\*\*.\*  
Bruto prijs rooster\*\*\*.  
Datum geldigheid prijs.

Gekozen lucht patroon\*.  
Uitvoering in standaard kleur.  
Uitvoering in custom RAL kleur.  
Opgave custom kleur.  
Klepstand.

Laat lucht patroon en pijlen zien\*.  
Verberg waarschuwing op model.

## Opmerkingen

\* Deze waarden zijn enkel beschikbaar bij een toevoerrooster.

\*\* Voor de geluidsdruk is de aangenomen ruimtedemping 10 dB. De waarden worden enkel getoond voor wandroosters binnen het voorkeursgebied. Voor de werp bovendien dat bij een waarde buiten de nominale range deze wel wordt getoond, maar naarmate de afwijking groter is de betrouwbaarheid afneemt. Voor het ontwerp adviseren wij altijd het toepassen van een standaardmaat. Wanneer toepassing van een standaardmaat niet mogelijk is mag handmatig met interpolatie de waarde worden bepaald. Het advies is om dan echter om altijd contact op te nemen met één van onze adviseurs.

\*\*\* Bestelnummer wordt enkel gegeven wanneer het om een standaard product gaat met een standaard kleur. Voor de prijs geldt dat de kleurwissel toeslag niet in de bruto prijs is opgenomen. De prijs voor de kleur zelf is wel in de prijs verwerkt. Buiten RAL 9010 is ook RAL 9016 zonder meerprijs beschikbaar.

## Ontwerprichtlijnen voor plaatsing

Plaats wandroosters symmetrisch in de ruimte en blaas toevoer lucht niet richting de buitengevel maar richting de binnenzone. Voorkom binnen het werp gebied obstakels aan het plafond die voor verstoring van het worppatroon zorgen.

Het WTH rooster is standaard geschikt om tot 30 cm (bovenzijde rooster) onder het plafond te plaatsten. Wanneer het binnenwerk wordt gedraaid bij montage, is het roosters geschikt voor een afstand van 30 - 60 cm onder het plafond zonder dat de werp meetbaar wordt aangetast. Hoort bij de eerst grotere maat.

De maten 222 x 225 mm, 325 x 225 mm, 325 x 325 mm, 425 x 325 mm en 525 x 325 mm zijn wel beschikbaar binnen het standaardleveringsprogramma, maar vallen buiten het voorkeursgebruik. Hier zijn geen selectiegegevens voor beschikbaar.

## Accessoires

Voor statische situaties en tot een maat van 625 x 325 mm is optioneel een los klikframe (WOOOKO) beschikbaar. Hier is op dit moment nog geen model voor beschikbaar.



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)