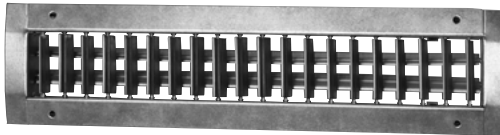




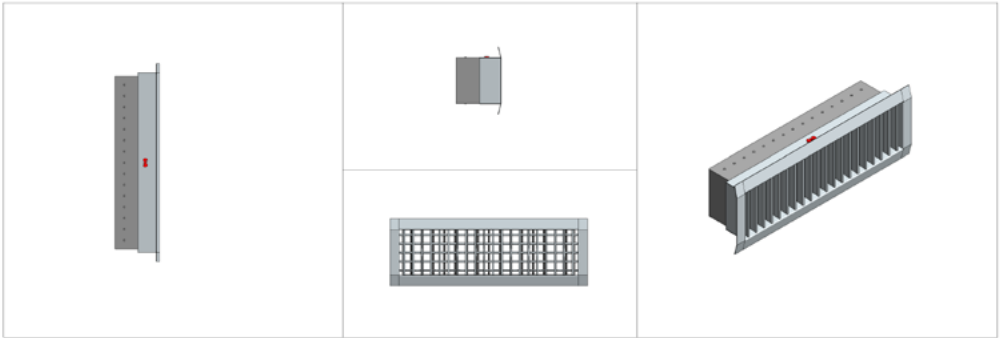
REVIT HANDLEIDING

Wandrooster
WUCK



BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR

BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR



Text	
SACS_Warning_Text_Flow	Airflow over or below advised...
SACS_Warning_Text_Other	
SACS_Warning_Text_Ploss	
SACS_Warning_Text_Sound	
Materials and Finishes	
SACS_Color	Sendzimir verzinkt (standard)
SACS_Face_Color	NLRS_57_sendzimir verzinkt...
SACS_Material_VCD	Extruded Aluminium
Dimensions	
NLRS_M_c01_breedte	415.0
SACS_M_c01_hoogte	115.0
SACS_M_c01_diameter	200.0
Minimum diameter	Ø 300
Maximum diameter	Ø 900
Size	415 x 115
Mechanical	
SACS_Primary_Air_Temperat...	16.00 °C
SACS_Room_Temperature	25.00 °C
SACS_Max_Lp_dBA	28
SACS_Max_Ploss	15.000000 Pa
SACS_Heating_Capacity	0.00 W
SACS_Cooling_Capacity	604.00 W
Mechanical - Flow	
NLRS_M_c01_debiet	200.0000 m ³ /h
NLRS_M_c01_drukverlies_statisch	7.000000 Pa
SACS_Lp_DbA	19
SACS_Throw	3201.0

Waarschuwingen wanneer uitkomsten buiten de opgegeven grenswaarden liggen.

Opgeven kleur voor rooster.
Materiaal om kleur toe te passen.

Nominale breedte van het rooster.
Nominale hoogte van het rooster.
Diameter ronde kanaal (optioneel).

Ontwerp temperatuur lucht*.
Ontwerp temperatuur in ruimte*.
Maximaal gewenste geluidsproductie.
Maximaal gewenst statisch drukverlies.
Verwarmingsvermogen van selectie*.
Koelvermogen van selectie*.

Luchthoeveelheid**.
Drukverlies gekozen debiet**.
Geluidsdruk gekozen debiet**.
Worp gekozen debiet*.

Identity Data	
NLRS_C_description	Grill for round duct, type WU...
NLRS_C_model	WUCKOO 415 x 115
NLRS_C_materiaal_kleur	Sendzimir verzinkt (standard)
SACS_Article_Code	8300000033
SACS_Gross_Cost	42.00
SACS_Price_Date	01-02-2022
Model Properties	
SACS_Option_1	WUCK
SACS_Option_2	VO (Volume damper)
Flow Option	Straight (standard)
Volume Damper	<input checked="" type="checkbox"/>
Flow Pattern (1-4)	1
Color Option (1-3)	1
Color Option	None
SACS_Standard_Color	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Color_Ral	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Costum_Color	
Rotatie (-45 tot 45)	0.00*
Visibility	
SACS_Arrow_and_Throw_Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Throw_Visible	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Warning_Disable	<input type="checkbox"/>

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

Gekozen lucht patroon*.

Uitvoering in standaard kleur.
Uitvoering in Ral kleur.
Opgave custom kleur.
Hoek van rooster op kanaal.

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

Opmerkingen

* Deze waarden zijn enkel beschikbaar bij een toevoerrooster.

** De selectiegegevens gelden bij een luchtsnelheid van 4m/s in het ronde luchtkanaal. Voor luchtsnelheden van 3 m/s en 5 m/s dient de geluidsdruk met respectievelijk -3 dB en +5 dB, en het drukverlies met respectievelijk -4 Pa en +8 Pa te worden gecorrigeerd.

Voor de geluidsdruk is de aangenomen ruimtedemping 10 dB.

Waarden voor geluid en drukverlies zijn op basis van een volledig geopende volumeregelaar

*** Bestelnummer wordt enkel gegeven wanneer het om een standaard product gaat met een standaard kleur.

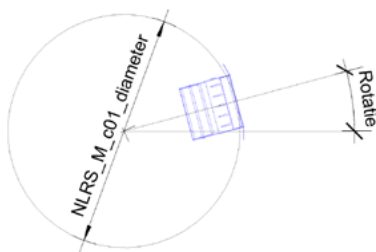
Voor de prijs geldt dat de kleurwissel toeslag niet in de bruto prijs is opgenomen. De prijs voor de kleur zelf is wel in de prijs verwerkt.

Ontwerprichtlijnen voor plaatsing

Plaats het rooster middels "Air Terminal on Duct".

Vorkom binnen het worp gebied obstakels aan het plafond die voor verstoring van het worppatroon zorgen.

Bij plaatsen van het toevoer rooster tot 30cm (bovenzijde rooster) onder het plafond wordt geadviseerd het patroon 5 graden omhoog in te stellen door middel van de schoepen van het rooster. Bij een grotere afstand dient de inblaashoek tot het plafond aangepast te worden. De getoonde worp van het model is indicatief voor een standaard montage.



Het rooster kan onder een hoek op het kanaal worden geplaatst indien het richten van de toevoerlucht niet afdoende kan worden gerealiseerd met de verstelbare schoepen van het rooster.

Omdat Revit niet de diameter van de buis waar het rooster op wordt aangesloten kan doorgeven dient in dat geval handmatig de diameter te worden opgegeven om het rotatiepunt in het hart van de buis te krijgen. Vervolgens kan het rooster van 45 graden omhoog (+45) tot 45 graden omlaag (-45) worden geplaatst.



Solid Air

A. Postbus 14, 9610 AA Sappemeer

T. +31 598 36 12 21

E. contact@solid-air.nl

W. www.solid-air.nl