



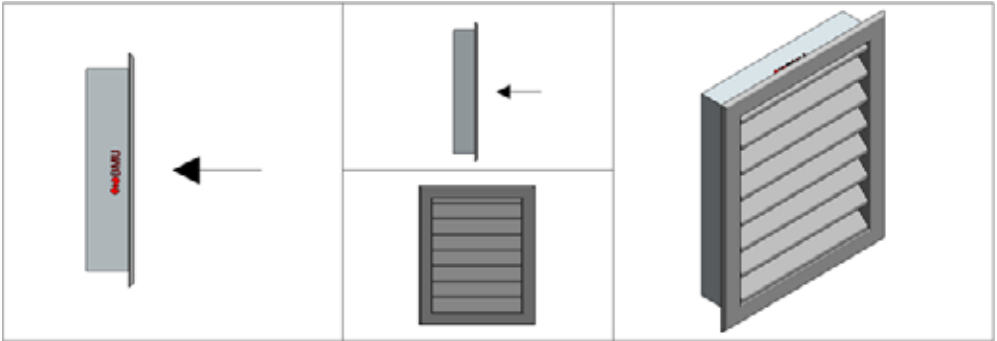
REVIT HANDLEIDING

Buitenluchtrooster
BMU



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	

Waarschuwingen wanneer uitkomsten buiten de opgegeven grenswaarden liggen.

Materials and Finishes

SACS_Face_Color	NLRS_57_senzimir verzinkt	Materiaal om kleur toe te passen.
-----------------	---------------------------	-----------------------------------

Dimensions

SACS_Width	425.0	Nominale breedte van het rooster.
SACS_Height	520.0	Nominale hoogte van het rooster.
SACS_Size_check	Custom sizes are disabled	Custom, standaard, of aangepaste maat.
NLRS_M_c01_breedte	425.0	
NLRS_M_c01_hoogte	525.0	
SACS_Allow_custom_size	<input type="checkbox"/>	
Size	425 x 525	

Mechanical

SACS_Max_Lp_dBA	45	Maximaal gewenste geluidsdruk rooster*.
SACS_Max_Ploss	50.000 Pa	Maximaal gewenste statische drukverlies rooster*.
System Classification	Supply Air	
System Type	Undefined	
System Name		
System Abbreviation		

Mechanical - Flow

NLRS_M_c01_debiet	350.0000 m ³ /h	Luchthoeveelheid.
SACS_Free_Area	80100.00 mm ²	Effectieve vrije doorlaat van het rooster.
SACS_Lp_dBA	2	Geluidsdruk rooster bij debiet.
SACS_Total_Pressure_Loss	3.00 Pa	Totaal drukverlies bij debiet.

Identity Data	
NLRS_C_materiaal_kleur	no color treatment
NLRS_C_model	BMUFQK 425 x 525
NLRS_C_description	Solid Air weather louvre B..
SACS_Article_Code	8601000837
SACS_Gross_Cost	546.00
SACS_Price_Date	1-4-2021
SACS_Type_Mark	
Model Properties	
SACS_Air_Velocity	1.21 m/s
SACS_Option_1	Flange 54 mm
SACS_Option_2	Galvanised wire mesh
SACS_Option_3	Spring click frame for wall
SACS_Standard_Color	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Custom_Color	
SACS_Color_Ral	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Wall_Thickness	100.0
Visibility	
SACS_Show_Arrow	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Warning_Disabled	<input type="checkbox"/>

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

De luchtsnelheid over de effectieve doorlaat*.
 Rooster uitvoeren in standaard kleur.
 Invoer veld voor afwijkende kleur.
 Bij afwijkende kleur, kleur is een RAL kleur.
 Opgabe muurdikte voor type BMUFQK.

Laat pijl luchtrichting zien.
 Verberg waarschuwing op model.

Opmerkingen

*Voor de geluidsdruk is de aangenomen ruimtedemping 10 dB. Voor een roosters welke een niet standaard afmeting hebben, zijn de waarden voor geluid en drukverlies een benadering. Voor het ontwerp adviseren wij altijd het toepassen van een standaardmaat, of gebruik te maken van de waarden van de dichtsbijgelegen kleinere maat toe te passen. Wanneer toepassing van een standaardmaat niet mogelijk is, dan is het advies altijd om 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.

Ontwerprichtlijnen voor plaatsing

Voor de typen BMUFQK en BMUFQK dient de sparing B + 30 x H + 30 te zijn.

Voor de deurroosters (BMUDQK en BMUDSQ) en wandroosters (BMUFQK en BMUFQK) is de benodigde sparing gelijk aan de nominale maat van het rooster. Voor de wandroosters geldt dat de maximale wanddikte 270 mm bedraagt. De wanddikte dient in het model te worden ingevuld, en deze zal dan ook het stalen U profiel op de juiste plaats laten zien.



Solid Air

A. Postbus 14, 9610 AA Sappemeer

T. +31 598 36 12 21

E. contact@solid-air.nl

W. www.solid-air.nl