



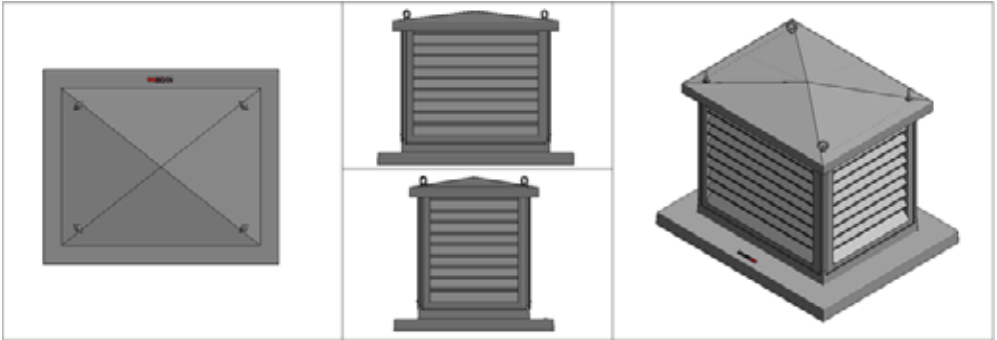
# REVIT HANDLEIDING

Dakkap  
**BDXN | BDYN**



**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 NLR5\_57\_...

SACS\_Material Sendzimir g...

SACS\_Material\_Wire\_mesh 12 x 12 mm g...

Materiaal om kleur toe te passen.

### Dimensions

SACS\_Length 800.0

SACS\_Width 600.0

SACS\_Height 600.0

NLRS\_M\_c01\_breedte 600.0

NLRS\_M\_c01\_hoogte 600.0

NLRS\_C\_hoogte 600.0

Size 600 x 800

Nominale lengte van de dakkap.

Nominale breedte van de dakkap.

Nominale hoogte van de dakkap.

### Mechanical

SACS\_Max\_Lp\_dBA 45

SACS\_Max\_Ploss 50.000 Pa

System Classification Supply Air

System Type Undefined

System Name

System Abbreviation

Maximaal gewenste geluidsdruk dakkap\*.

Maximaal gewenste drukverlies dakkap\*.

Mechanical - Flow	
NLRS_M_c01_debiet	8000.0000...
NLRS_M_c01_drukverlies_ statisch	26.00 Pa
SACS_Lp_dBA	35
Identity Data	
NLRS_C_materiaal_kleur	no color treatment
NLRS_C_model	BDXNGO 80...
NLRS_C_description	Solid Air Pe...
SACS_Article_Code	8651000196
SACS_Gross_Cost	1752.00
SACS_Price_Date	14-01-2021
SACS_Type_Mark	
Model Properties	
SACS_Air_Velocity	4.60 m/s
SACS_Standard_Color	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Custom_Color	
SACS_Color_Ral	<input checked="" type="checkbox"/>
Visibility	
SACS_Warning_Disabled	<input type="checkbox"/>

Luchthoeveelheid.  
Drukverlies bij debiet.  
Geluidsdruk bij debiet.

Opgegeven kleur.  
Artikelnaam geselecteerd rooster.

Bestelnummer\*\*.  
Bruto prijs rooster\*\*.  
Datum geldigheids prijs.

De lichtsnelheid over de effectieve doorlaat\*.  
Rooster uitvoeren in standaard kleur.  
Invoer veld voor afwijkende kleur.  
Bij afwijkende kleur, kleur is een RAL kleur.

Verberg waarschuwing op model.

## Opmerkingen

\*Voor de geluidsdruk is de aangenomen ruimtedemping 10 dB. Voor een dakkap welke een niet standaard afmeting heeft, 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 het aanzuigen van lucht is de maximaal aanbevolen luchtsnelheid maximaal 4 m/s, voor uitblaas is dit maximaal 5 m/s.

De hoogte van de dakkap wordt bepaald door de lengte en breedte van de kap. Voor niet standaard maten wordt de hoogte aangenomen die hoort bij de eerst grotere maat.

De dakkap is ook leverbaar als gecombineerde kap voor aanzuig en uitblaas. Dit model is daarvoor niet geschikt.

## Accessoires

Dakopstand:

[https://solidair.nl/files/file/bim/modellen/Dakkappen/NLRS\\_57\\_DUA\\_UN\\_roof\\_kerb\\_for\\_penthouse\\_louvre\\_LT\\_sacs.rfa](https://solidair.nl/files/file/bim/modellen/Dakkappen/NLRS_57_DUA_UN_roof_kerb_for_penthouse_louvre_LT_sacs.rfa)

Doorvoerkoker:

[https://solid-air.nl/files/file/bim/modellen/Dakkappen/NLRS\\_57\\_DUA\\_UN\\_connection\\_sleeve\\_for\\_penthouse\\_louvre\\_LT\\_sacs.rfa](https://solid-air.nl/files/file/bim/modellen/Dakkappen/NLRS_57_DUA_UN_connection_sleeve_for_penthouse_louvre_LT_sacs.rfa)



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)