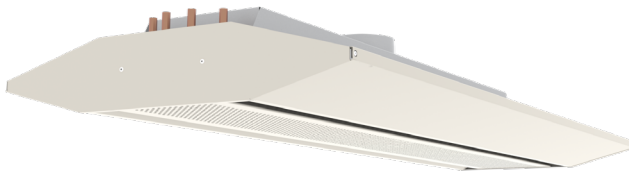




# REVIT HANDLEIDING

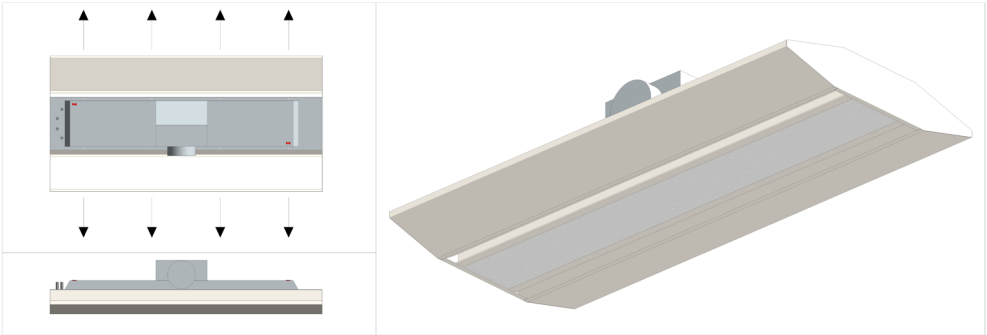
Inductie unit

## OKNV 300/450



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

## BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR



### Materials and Finishes

SACS\_Color RAL 9010-55

SACS\_Face\_Color **RAL 9010 Perforated**

SACS\_Flange\_Color **RAL 9010**

### Dimensions

NLRS\_M\_c01\_diameter 125.0

**Requested length 1195.0**

SACS\_Real\_Length 1195.0

Ceiling length 1200.0

Ceiling width 600.0

Minimum length OKNV 1140.0

NLRS\_P\_c01\_diameter 12.0

NLRS\_P\_c02\_diameter 12.0

NLRS\_P\_c03\_diameter 12.0

NLRS\_P\_c04\_diameter 12.0

Size 125 Ø

### Mechanical

NLRS\_P\_c01\_volumestroom **0.00 L/s**

NLRS\_P\_c03\_volumestroom **0.00 L/s**

NLRS\_P\_c01\_drukverlies\_statisch **0.000000 Pa**

NLRS\_P\_c03\_drukverlies\_statisch **0.000000 Pa**

### Mechanical - Flow

NLRS\_M\_c01\_debiet **0.0000 m<sup>3</sup>/h**

NLRS\_M\_c01\_drukverlies\_statisch **0.000000 Pa**

Opgegeven kleur.

Materiaalkleur voor model\*.

Materiaalkleur voor model\*.

Nominale aansluitmaat.

Netto gewenste lengte van de unit.

Gecorrigeerde toegestane lengte.

Nominale lengte.

Nominale breedte.

Kortst leverbare lengte.

Warm water toevoer diameter.

Warm water retour diameter.

Koud water toevoer diameter.

Koud water retour diameter.

Waterdebiet verwarmen.

Waterdebiet koelen.

Drukverlies bij debiet\*\*.

Drukverlies bij debiet\*\*.

Luchthoeveelheid.

Drukverlies bij debiet\*\*.

Identity Data	
NLRS_C_model	OKNV 300/1200 A1K2 LO31
NLRS_C_materiaal_kleur	RAL 9010-55
SACS_Article_Code	9011000605
SACS_Type_Mark	
Model Properties	
Extravent	<input type="checkbox"/>
SACS_Option_1	Fixed
SACS_Option_2	A1
SACS_Option_3	K (cooling)
SACS_Option_4	2-sided
SACS_Connection_Side	L (left)
Nozzle plate type (1-7)	1
Heat exchanger type (1-3)	1
Flow configuration (1-3)	1
Plenum type (1-3)	2
SACS_Standard_Color	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Color_Ral	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Custom_Color	
SA-Select	<a href="https://selectietool.solid-air.nl">https://selectietool.solid-air.nl</a>
Visibility	
SACS_Show_Arrows	<input checked="" type="checkbox"/>

Artikelnaam geselecteerde rooster.

Opgegeven kleur rooster.

Bestelnummer.

Keuze voor instelbare of vaste nozzles.

Gekozen basisuitvoering nozzles.

Gekozen nozzle uitvoering.

Gekozen warmtewisselaar.

Gekozen uitblaaspatroon

Gekozen plenum uitvoering.

Keuze nozzle uitvoering \*\*\*.

Keuze warmtewisselaar\*\*\*.

Keuze uitblaaspatroon\*\*\*.

Keuze plenum uitvoering\*\*\*.

Uitvoering in standaard kleur.

Uitvoering in custom RAL kleur.

Opgave afwijkende kleur.

Internet link naar selectie programma.

Laat luchtpijlen zien.

## Opmerkingen

\*Wanneer een andere kleur voor het rooster wordt gewenst, kan hier het aanzicht van het model van een andere kleur worden voorzien. SACS\_Face\_Color bepaald de kleur van het geperforeerde gedeelte, SACS\_Flange\_Color bepaald de kleur van het overige gekleurde deel. Deze kleuren kunnen NIET verschillend worden geleverd, doch is enkel los gedefinieerd om onderscheid te kunnen maken tussen het geperforeerde en niet geperforeerde deel van het model.

\*\*Drukverliezen en geluid gegevens zijn (nog) niet in het model aanwezig. De drukverliezen kunnen handmatig worden toegevoegd. Voor de te gebruiken waarde en selectie van de OKNV verwijzen we naar [SA-Select](#).

\*\*\*Indien voor extravent is gekozen, heeft deze keuze geen invloed, maar is de nozzle uitvoering altijd BD (model 300) of AD (model 450)

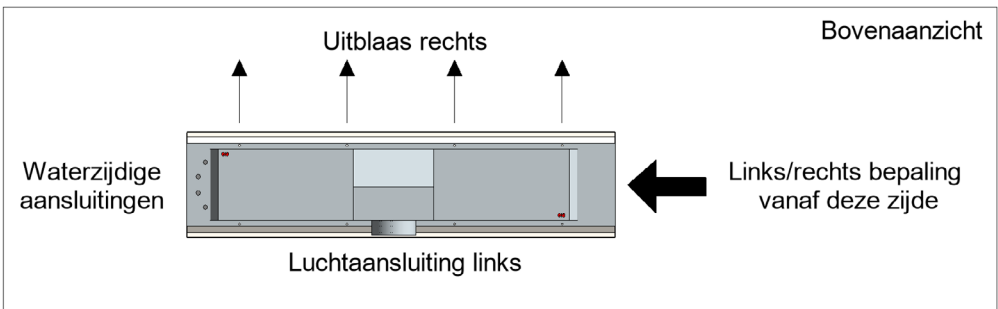
Waarden voor "Nozzle plate type (1-7)"		
1: Vast, nozzle type A1 2: Vast, nozzle type A2	3: Vast, nozzle type B1 4: Vast, nozzle type B2 5: Vast, nozzle type B3	6: Vast, nozzle type C1 7: Vast, nozzle type C2

Waarden voor "Heat exchanger (1-3)"		
1: Koelen	2: Verwarmen en Koelen	3: Dummy

Waarden voor "Flow configuratie (1-3)"		
1: 2 zijdig uitblaasp patroon	2: 1-zijdig links uitblazend	3: 1-zijdig rechts uitblazend

Waarden voor "Plenum type (1-3)"		
1: Aansluiting bovenzijde	2: Aansluiting links	3: Aansluiting rechts

De positiebepaling van de lucht- en waterzijdige aansluiting volgt onderstaande definitie:



## Mogelijke configuraties

Alle leverbare varianten voor T-ligger zijn in dit model mogelijk. De volledige productcode wordt echter enkel gegenereerd voor de standaardvarianten aangezien het model anders onwerkbaar zou worden. Voor varianten met een andere lengte als de standaard lengte (standaardlengte = model - 5 mm), wordt de productcode exclusief lengte gegenereerd. Indien een afwijkende kleur is ingesteld, ontbreekt ook de kleur in de productcode.

Voorbeelden van gegenereerde productcodes:

OKNV 300/1500 BDK2 TO32 O1O 295x1495 RAL9010-55	(volledige code, extravent)
OKNV 300/3000 BDV3 RO42 O1O 295x- RAL9010-55	(code afwijkende lengtemaat, extravent)
OKNV 300/3000 A1V3 LO42 O1O 295x2995 -	(code afwijkende kleur, vast)
OKNV 450/1500 B2V2 TO31 O1O 395x- -	(code afwijkende lengtemaat en kleur, vast)



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)