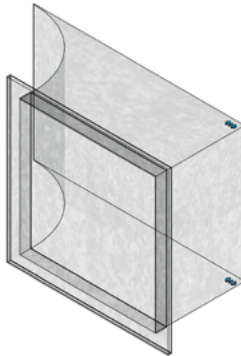




# REVIT HANDLEIDING

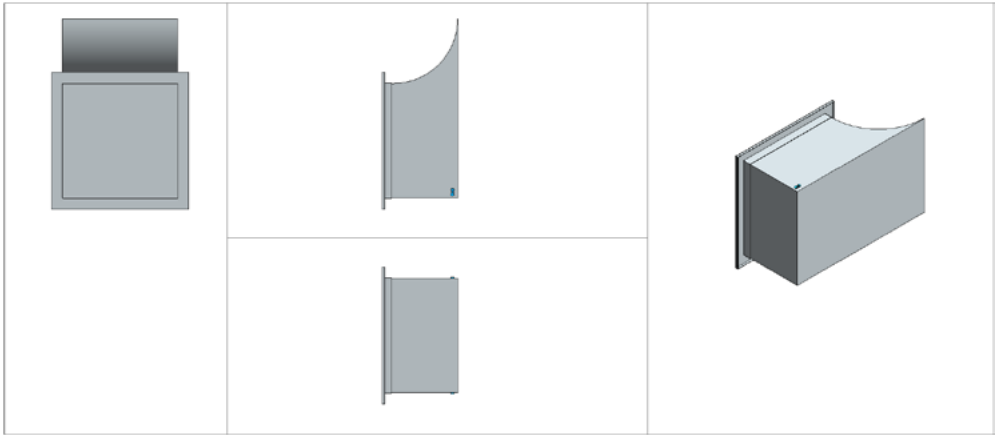
Rechthoekige kanalen

## Stuts met radius




**BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN NIJBURG KLIMAATTECHNIEK**

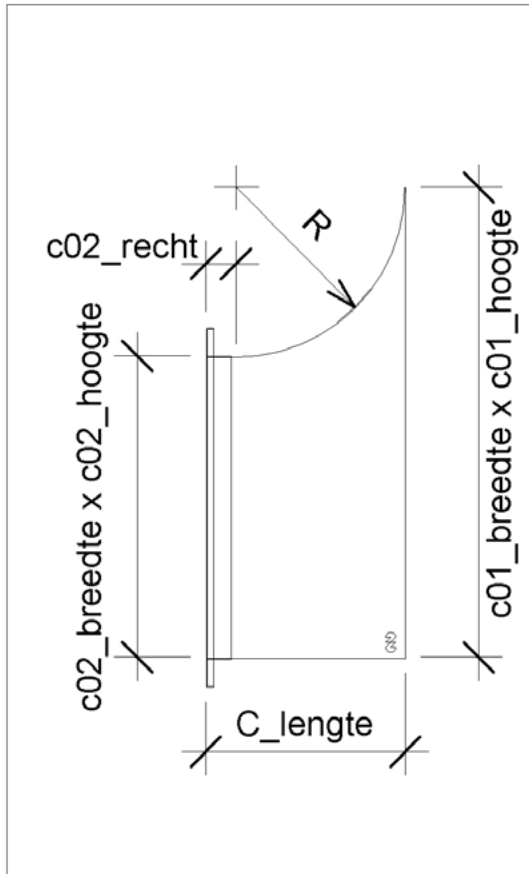
## BEKNOPTЕ HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN NIJBURG KLIMAATTECHNIEK



Dimensions	
NLRS_M_c01_breedte	470.0
NLRS_M_c01_hoogte	300.0
NLRS_M_c02_breedte	300.0
NLRS_M_c02_hoogte	300.0
<b>NPR_c02_recht</b>	<b>30.0</b>
NLRS_C_lengte	200.0
Takeoff Fixed Lenght	200.0000 mm
Takeoff Lenght	200.0000 mm
<b>Takeoff Lenght Projection</b>	<b>10.0000 mm</b>
Size	300x300-300x300
Model Properties	
NPR_Luka_m <sup>2</sup>	0.240 m <sup>2</sup>

De **c01** zijde van het model is de zijde waar het Nijburg logo op de flens zichtbaar is (.

Het model berekent de vierkante meters voor het kanaalstuk volgens de Luka rekenmethode.



De stuts met radius bocht is beschikbaar in 4 verschillende types:

- R=100
- R=120
- R=150
- R=170 (standaard)

Voor c02\_recht geldt dat de minimale waarde in verband met de aansluit flens 30 mm bedraagt.

De totale lengte bedraagt  $R + c02\_recht$ .



Nijburg Klimatechniek

A. Postbus 14, 9610 AA Sappemeer

T. +31 598 36 12 22

E. [contact@nijburg-klimatechniek.nl](mailto:contact@nijburg-klimatechniek.nl)

W. [www.nijburg-klimatechniek.nl](http://www.nijburg-klimatechniek.nl)