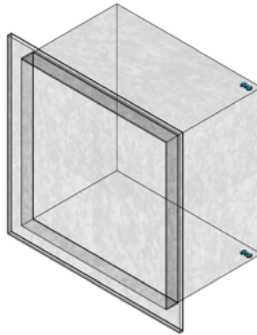




REVIT HANDLEIDING

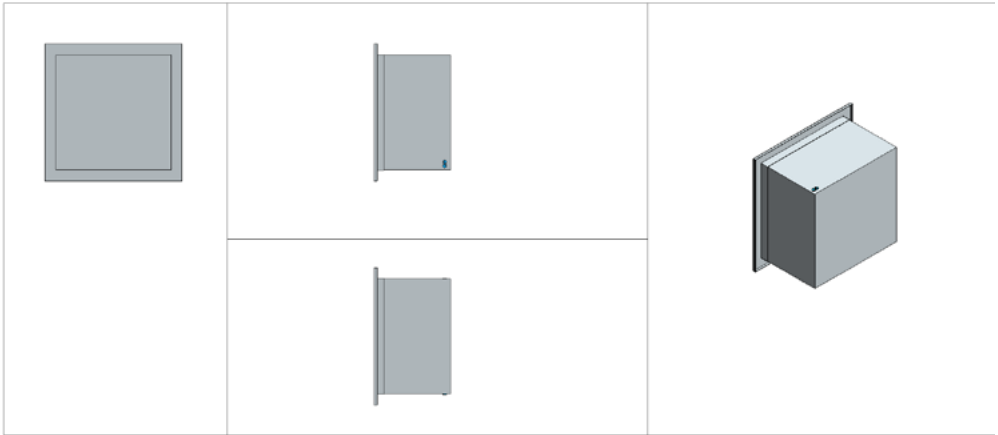
Rechthoekige kanalen

Stuts




BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN NIJBURG KLIMAATTECHNIEK

BEKNOPTЕ HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN NIJBURG KLIMAATTECHNIEK

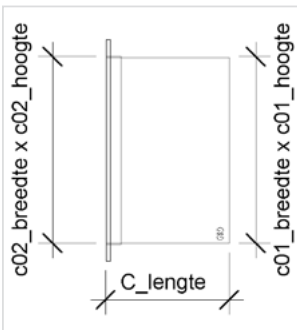


Dimensions	
NLRS_M_c01_breedte	470.0
NLRS_M_c01_hoogte	300.0
NLRS_M_c02_breedte	300.0
NLRS_M_c02_hoogte	300.0
NLRS_C_lengte	200.0
Takeoff Fixed Lenght	200.0000 mm
Takeoff Lenght	200.0000 mm
Takeoff Lenght Projection	10.0000 mm
Size	300x300-300x300
Model Properties	
NPR_Luka_m ²	0.240 m ²

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

Voor toevoer systemen is het aan te raden om gebruik te maken van de “stuts met radius” of de “mitred stuts”.

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



De totale lengte C_lengte bedraagt minimaal 30 mm.



Nijburg Klimatechniek

A. Postbus 14, 9610 AA Sappemeer

T. +31 598 36 12 22

E. contact@nijburg-klimatechniek.nl

W. www.nijburg-klimatechniek.nl