



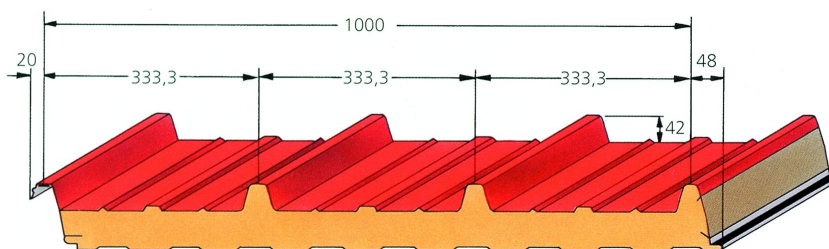
Algemene omschrijving Roma-dakisolatiepanelen, type D

Dakhelling : zonder stuiknaden: minimaal 3 graden; met stuiknaden: minimaal 5-8 graden.

Isolatie : PUR- of PIR- hardisolatieschuim met een volumegewicht van $45 \text{ kg/m}^3 \pm 5 \text{ kg/m}^3$.

U-waarde : bij D- 72 paneel $0,774 \text{ W/m}^2\text{K}$; (R-waarde $1,29 \text{ m}^2\text{K/W}$);
 bij D- 82 paneel $0,586 \text{ W/m}^2\text{K}$; (R-waarde $1,71 \text{ m}^2\text{K/W}$);
 bij D-102 paneel $0,394 \text{ W/m}^2\text{K}$; (R-waarde $2,54 \text{ m}^2\text{K/W}$);
 bij D-122 paneel $0,297 \text{ W/m}^2\text{K}$; (R-waarde $3,37 \text{ m}^2\text{K/W}$);
 bij D-142 paneel $0,238 \text{ W/m}^2\text{K}$; (R-waarde $4,20 \text{ m}^2\text{K/W}$);
 bij D-162 paneel $0,199 \text{ W/m}^2\text{K}$; (R-waarde $5,02 \text{ m}^2\text{K/W}$);
 bij D-182 paneel $0,171 \text{ W/m}^2\text{K}$; (R-waarde $5,85 \text{ m}^2\text{K/W}$);

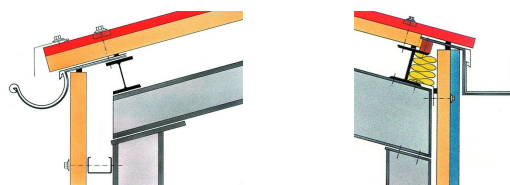
Paneel-verbinding : ribprofielen die bij aansluiting elkaar overlappen. Door de nauwkeurige pasvorm en afdichtstrook aan de binnenzijde ontstaat een bijzonder dichte verbinding.



Brandklasse : Eurobrandklasse B-s2, d0 of B-s3,d0 volgens EN 13501-1. FM-Approvals Class 4471 met FM PIR-schuimsysteem.

Bekleding : aan de buitenzijde hoogwaardige sendzimir verzinkte staalplaat, dik 0,60 mm en voorzien van een coating. De binnenzijde 0,50 mm verzinkt staalplaat en voorzien van een coating.

Uitvoering : werkende breedte: 1.000 mm;
 bovenzijde dakprofilering, hoog 42 mm, raster 333 mm;
 onderzijde: licht geprofileerd in een rastermaat van 115 mm.



Milieu : Roma Nederland B.V. levert uitsluitend HCFK-vrije panelen. Geproduceerd volgens ISO 14001:2004. EPD-EPQ-20130170-CBG1

Kwaliteitscontrole : EPAQ Krefeld, IMA Dresden, DIBt München, MFPA Leipzig.