

Verwerkingsvoorschrift

Reno TG Elegant



Isovlas
maakt
isoleren
gemakkelijk

Levering

Op alle leveringen zijn de verkoop- en leveringsvoorwaarden van Isovlas van toepassing. U dient na levering de goederen te controleren op kwaliteit en volledigheid. Opmerkingen dient u op de door u te tekenen afleverbon te vermelden.

Opslag

Isovlas Reno TG Elegant dienen droog en goed geventileerd te worden opgeslagen.

Inmeten

Voor het bepalen van de benodigde maat houden wij de hart op hart maat van de gordingen minus 10mm aan.



Montage

Duw de isolatie aan één zijde van de plaat weg tegen de gording, zodanig dat aan de andere zijde de plaat er tussen valt. Laat het dan terugveren totdat er zowel boven- als onder een oplegging is van minimaal 20mm. Controleer of er niet per ongeluk vlas tussen de toplaag en de gording zit. Indien de plaat goed gepositioneerd is kan deze met nieten hart op hart 100mm worden vastgezet. Herhaal dit proces tot aan de laatste plaat.



vastzetten hart op hart 100mm



let er op dat de toplaag middels veer en groef goed in elkaar gedrukt wordt.

Zagen

De laatste plaat in een gordingvak moet bijna altijd op maat gezaagd worden afhankelijk van de breedte van de woning. Zaag de witte toplaag (ca. RAL 9016) met een cirkelzaag of een decoupeerzaag welke niet te diep staat (zo min mogelijk in de vlas za-gen). Houdt rekening met minimaal een vingerdikte ruimte tussen de toplaag en de bouwmuur zodat de plaat goed gemonteerd kan worden.

De vlas kan middels een Isovlas mes i.c.m. een Isovlas snijplank op maat gemaakt worden. In tegenstelling van de toplaag moet de vlas juist met overmaat van ca. 30 a 70mm, zodanig dat de oneffenheden van de bouwmuur goed opgevuld worden. Mocht het zo zijn dat bij de bouwmuur de maatvoering zodanig is dat één van de twee verstijvers weggezaagd wordt dan moet er langs de bouwmuur een klos of stijl gezet worden om de toplaag aan vast te nieten. Dit om doorbuiging van de laatste plaat te voorkomen.



Zaag de witte toplaag (ca. RAL 9016) met een cirkelzaag of een decoupeerzaag welke niet te diep staat.



Het vlas is makkelijk op maat te snijden met Festool Accu-isolatiezaag ISC 240 Li EB met zaagbladset 5G-240/W-ISC.

De nokgording moet meestal opgevuld worden om in lijn te komen met de tussengordingen.



Plaatsen van een lat



Lat geplaatst in de nok

Het schuine stuk in de nok kan dan opgevuld worden met losse Isovlas. Ook kan gekozen worden om de overmaat van de Reno TG Elegant platen daarvoor te gebruiken. Zaag dan enkel de toplaag op de juiste maat, en gebruik de overmaat om tot in de punt te isoleren.



Nok volledig vullen met Isovlas



Doorvoeren

Bij doorvoeren kan de toplaag worden verwijderd. Afhankelijk van de doorsnede van de doorvoer kan de vlas blijven zitten (kruislings insnijden en wegdrukken). Belangrijk is ook hier de vlas met overmaat rondom de doorvoer te laten. Aan de zichtzijde kunnen de doorvoeren worden voorzien van een manchet voor een fraaie aansluiting op de Isovlas Reno TG Elegant.

Afwerking met plinten

Als alle platen geplaatst zijn dan kunnen de plinten gemonteerd worden. Deze plinten kunnen het beste met nageltjes met "verloren" kop art op hart 100mm vastgezet worden. Omdat de plinten erg dun zijn, kunnen ze veel oneffenheden van het dakvlak wegstrijken. Door de standaardbreedte van 70mm dekken ze voldoende af. De Isovlas Reno TG Elegant afdek plinten worden zowel als plint als koplant toegepast.



Veiligheid

Algemeen moeten bij opslag, plaatsing en bevestiging van de elementen alle nodige en gebruikelijke maatregelen worden getroffen om de veiligheid van de aanwezige personen te garanderen. Voor meer informatie hierover verwijzen wij naar het Arbo informatieblad 'Veilig Werken op Daken'.

Aanvullende informatie

Voor aanvullende informatie raadpleeg onze internetsite www.isovlas.nl of bekijk onze video.

LET OP! DROOG OPSLAAN! DROOG VERWERKEN! DROOG HOUDEN NA MONTAGE!



groen
bouwen is
paars



Moergestelseweg 30a

5062 JW Oisterwijk

Postbus 348

5060 AH Oisterwijk

T +31(0)13 521 08 58

F +31(0)13 521 08 62

info@isovlas.nl

www.isovlas.nl

Gezond bouwen
zit in onze vezels

