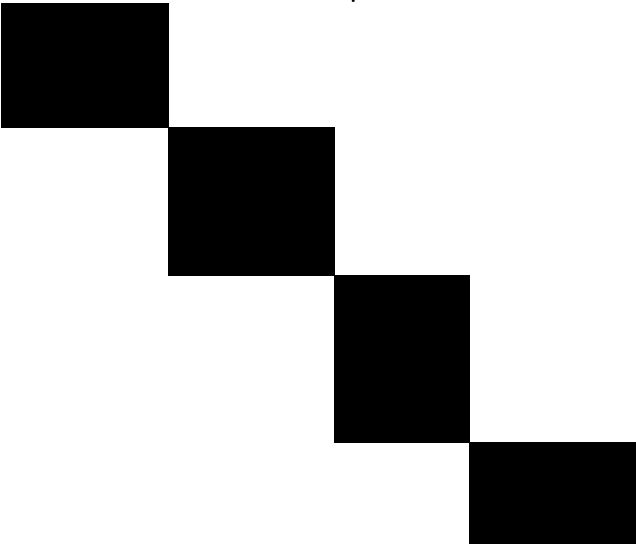


## Dubbelglas 1 zijde veiligheids gelaagd glas - HR coating +/++ argongas vulling - Wiener Sprossen (kruisroeden de luxe)



wienersprossen



Wiener Sprossen = Kruisroeden de luxe heeft een alum. kruisverdeling tussen het glas en u plakt aan de buitenkant nog een extra kruisverdeling. Voor de kruisverdeling zijn er roeden van 9mm en 11,5 mm dikte.

Op deze interne alu vakverdeling worden er aan de buitenkant glaslaten/roeden verlijmd en vastgekit. De uitwendige roeden wordt niet meegeleverd. Tevens is belangrijk te weten dat bij opplakroeden een sterke thermische opwarming in de spouw ontstaat. Dit verhoogd risico op thermisch en/of spanningsbreuk. Hierdoor kan er geen garantie op lek- of blindslag gegeven worden. Ook wordt er geen HR vermelding in de spouw opgenomen.

{tab=Algemeen}  
Er dient enige ruimte tussen de kruisverdeling en het glas te blijven om condensvorming, resonantie en/of koude breuk te voorkomen.

- Welke Spouwbreedte moet u kiezen? Bij Kruisroeden van 9mm dikte, kiest u de 12mm spouwbreedte.  
Kruisroeden van 11.5mm dikte; kiest u dan uit de 14,15,16, spouwbreedte.

- Maatvoering van de interne kruisverdeling is breedte x dikte in mm van de binnenroeden.  
Dus bij Wienersprossen - maat staat bijvoorbeeld 30 x 11.5mm, dan is de kruisroede 30mm breed en 11.5mm dik.  
- Bij Vakkenindeling aan hoeveel vakken u nodig heeft.  
De maattolerantie per vak is +/- 1 mm per vak.

{tab=Welke glasdikte?}

Isolatieglas / dubbelglas

Bepaling van de minimum glasdikte volgens NEN 2608  
De grote van de oppervlakte van de ruit bepaalt hoe dik het glas zou moeten zijn.  
Zie voorbeeld: afmeting met een oppervlakte groter dan 2.84 m2 vraagt de glasdikte van 33.1 - spouwdikte naar keuze - 6 mm.

<b>Glasdikte</b>		
buiten/binnen	Maximum oppervlakte	Bijvoorbeeld
33.1 / *4mm	2.84 m2	170cm x 167cm = 2.84 m2
33.1 / *6mm	3.46 m2	190cm x 180cm = 3.42 m2
44.2 / *6mm	4.84 m2	250cm x 192cm = 4.80 m2

bv \*4 is met HR coating (de coating zit aan de binnenzijde van de binnenruit)

{/tabs}