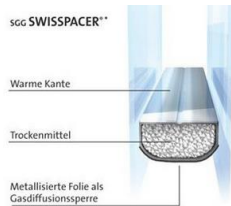


Swisspacer!



HR++ glas u=1,1 (24 dik) Standaard: incl. BTW € 52 ,- p/m2

4/16 SS Ar/4T u=1,1 (maximale maatvoering per deel, 1400 x 2400)

HR++ glas u=1,1 (28 dik) Dikker glas: incl. BTW € 70 ,- p/m2

6/16 SS Ar/6T u=1,1 (wordt gebruikt voor groter glas per deel dan, 1400 x 2400)

HR++ glas u=1,1 eenzijdig veiligheids glas: incl. BTW € 91 ,- p/m2

33.1/16 SS Ar /4 u=1,1

HR++ glas u=1,1 tweezijdig veiligheids glas: incl. BTW € 144,- p/m2

33.1/16 SS Ar /33.1 u=1,1

Triple glas u= 0,7 (36 dik): incl. BTW € 84 ,- p/m2

4T/12 SS Ar/4/12 SS Ar/4T u=0,7

Triple glas u=0,5 (48 dik): incl. BTW € 89 ,- p/m2

4T/18 SS Ar /4/18 SS Ar /4T u=0,5

Triple glas u=0,5, eenzijdig veiligheids glas : incl. BTW € 150 ,- p/m2

33.1T/18SS AR/4/18SS/4 -u= 0,5

Triple glas, u=0,6 tweezijdig veiligheids glas : incl. BTW € 165 ,- p/m2

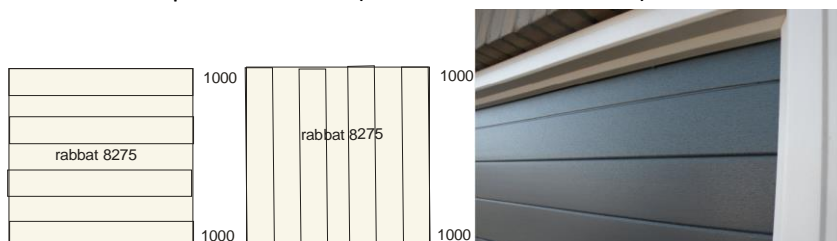
33.1 /16SS/4 mm/16SS/VSG 33.1-u=0,6

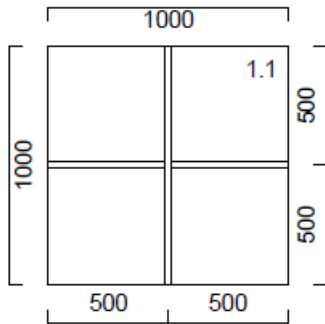
Vulling Colorbel (geëmailleerd gehard) glas Ralkleuren: incl. BTW € 120 ,- p/m2

Vulling Rabbat doorgekleurd: incl. BTW € 180 ,- p/m2

Vulling Rabbat buitenzijde houtnerf: incl. BTW € 240 ,- p/m2

Rabbat delen profielnr. 8275 (verticaal of horizontaal)





roedes:

1. 4-vak inwendige glasroeden ral 9010 wit 26 mm = incl. BTW 55,- (dus 14,- per vierkant)
2. 4-vak inwendige glasroeden in andere kleur 26 mm = incl. BTW 120,- (dus 30,- per vierkant) (ook RAL 9001 dus)
3. 4-vak Wiener glasroeden in alle kleuren = incl. BTW 140,- (dus 35,- per vierkant)

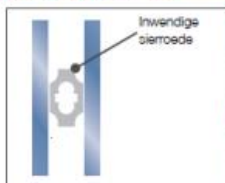
Uitleg roedes zie hieronder:

Isolatieglas met glasroeden (2 methodes)

Ramen in landhuisstijl zijn nog steeds een trend. Kleine isolatieglasruitjes in kozijnen met een echte glasroede verdeling leveren echter zowel warmte technisch als klimatologisch problemen op. Vandaar dat de isolatieglasfabrikanten inwendige dan wel ook opliggende glasroeden als alternatief aanbieden.

1. De inwendige glasroeden bieden daarbij behalve een keur aan kleuren, breedtes en indelingsmogelijkheden door de integratie in de spouw een absolute onderhoudsvrijheid en duurzaamheid. De beglazing blijft buiten en binnen vlak.

Kruisroede in isolatieglas



2. WienerSprossen Een tweede mogelijkheid om de optiek van het origineel nog meer te benaderen, zijn de zogenaamde (schijn-)afstand houders). Daarbij wordt het grote isolatieglasoppervlak in de spouw door profielen, die lijken op de afstand drager, verdeeld in het isolatieglas. De kant en klare isolatieglas-eenheid wordt vervolgens op de twee buitenste glasoppervlakken voorzien van 'roedeprofielen' waarmee een optiek wordt bereikt die erg lijkt op die van echte roeden. Dit soort raamelement heeft tegenover klassieke echte roederamen met kleine ruitjes het voordeel dat het warmtetechnisch, vanwege het geringere aandeel randafdichtingen, in verhouding tot het glasoppervlak een aanzienlijke verbetering vormt

Wiener Sprosse

