

## 92 (PASSIEF)



thermische transmissie van het venster:  
**Uw 0,75 W / m2K**



thermische transmissie van het frame:  
**Uf 1,0 W / m2K**



akoestische isolatie:  
**45 (-1; -3) dB**



veiligheid:  
**versterkte armaturen en glas**



mogelijke passieve variant:  
**JA**

luchtdoorlatendheid:  
**klasse 4**



## Kleine impressie voor onze deuren



## 84 HOUT/ALU (STANDAARD)



thermische transmissie van het venster:  
**Uw 0.79 W / m2K**



thermische transmissie van het frame:  
**Uf 1.1 W / m2K**



akoestische isolatie:  
**46 (-1; -4) dB**



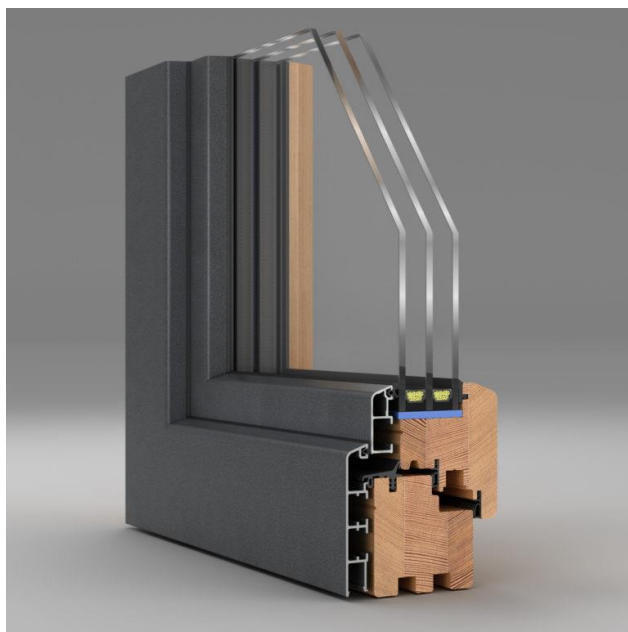
veiligheid:  
**versterkte armaturen en glas**



mogelijke passieve variant:  
**JA**



luchtdoorlatendheid:  
**klasse 4**



## 84 HOUT/ALU INTERGRALE



thermische transmissie van het venster:  
**Uw 0.79 W / m2K**



thermische transmissie van het frame:  
**Uf 1.1 W / m2K**



akoestische isolatie:  
**46 (-1; -4) dB**



veiligheid:  
**versterkte armaturen en glas**



mogelijke passieve variant:  
**JA**



luchtdoorlatendheid:  
**klasse 4**



## 92 (PASSIEF)



thermische transmissie van het venster:  
**Uw 0,73 W / m2K**



thermische transmissie van het frame:  
**Uf 0,83 W / m2K**



akoestische isolatie:  
**38 (-1; -5) dB**



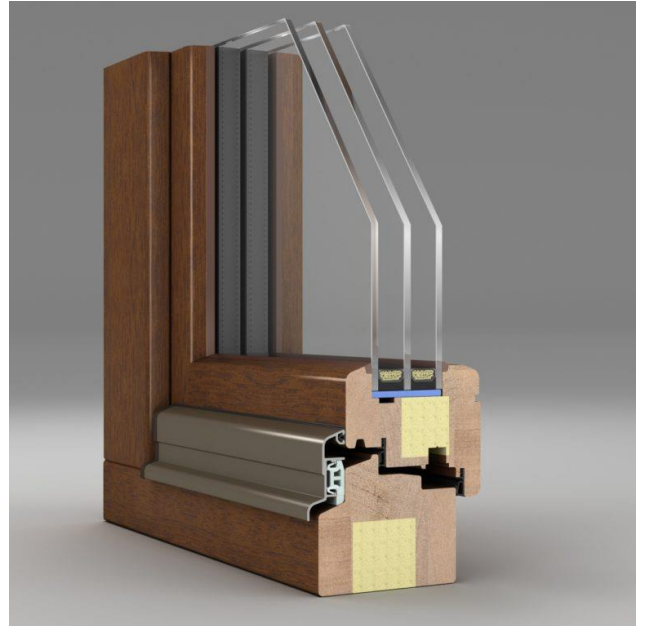
veiligheid:  
**Tot RC 2 (certificaat)**



mogelijke passieve variant:  
**JA**

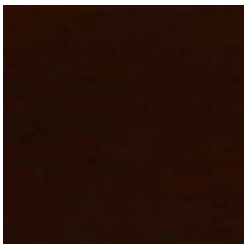


luchtdoorlatendheid:  
**klasse 4**

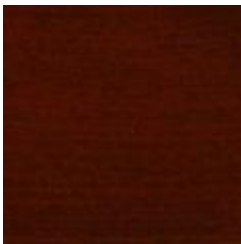


## Profiel kleuren

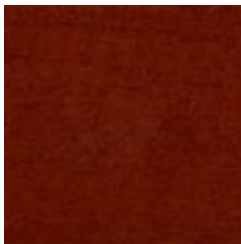
Pine acajou



Afromosia Grenen



Calvados Dennen



Cypress Pine



Eiken Grenen



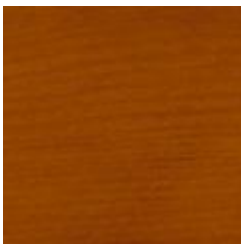
Framire Grenen



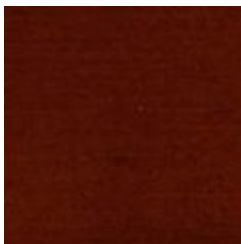
Iroko Pijnboom



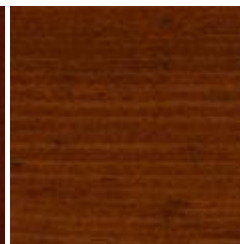
Kastanje Den



Kempas Grenen



Pijnboompitten



Pine Pine



Sapelli-den



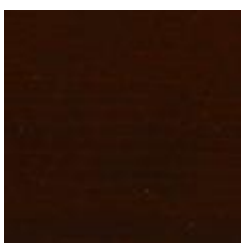
Sipo Grenen



Oude Dennen



Wenge Pine



Kersenden





**[www.Ekozijn.eu](http://www.Ekozijn.eu)**

**Tel: 0624215332**

## 68 HOUT (Renovatie)



thermische transmissie van het venster:  
**Uw 1,1 W / m2K**



thermische transmissie van het frame:  
**Uf 1.3 W / m2K**



akoestische isolatie:  
**35 (-1; -5) dB**



veiligheid:  
**versterkte armaturen en glas**



mogelijke passieve variant:  
**Nee**



luchtdoorlatendheid:  
**klasse 4**



## 78 HOUT (standaard)



thermische transmissie van het venster:  
**Uw 0.88 W / m2K**



thermische transmissie van het frame:  
**Uf 1.2 W / m2K**



akoestische isolatie:  
**38 (-1; -5) dB**



veiligheid:  
**versterkte armaturen en glas**



mogelijke passieve variant:  
**Nee**



luchtdoorlatendheid:  
**klasse 4**

