

Isolatieglas BOB-woning

In 2018 geplaatst HR++ glas in bestaande kozijnen, zowel de vaste als de draaiende delen.

Aandachtspunt: het glas "ventilerend" laten plaatsen: onderkant van het glas heeft ruimte naar de buitenlucht, maar wel zo dat het niet kan inwateren. Zie foto hieronder van het grote raam:



Omdat het HR++ glas dikker is dan het oude glas, zijn de glaslatten bij de draaiende delen "bovenop" het kozijn geplaatst. Het ventilerend plaatsen van dit glas kan je laten doen door na het verwijderen van het oude glas twee kleine gaatjes van onderaf in het kozijn te laten boren en daarna pas het nieuwe glas er in te zetten. Wij hebben dat niet gedaan, tot nu toe lijkt de verf er niet onder te lijden. Deze tip kregen wij van onze schilder (pas nadat de ramen geplaatst waren, de glaszetter wist dit niet).



In nieuwe kozijnen zie je op deze manier ventilatiegaatjes, deze moet je dus niet dichtmaken (dit is onze tuindeur, die in 2005 geplaatst is).

Wij hebben alle vaste en draaiende ramen van de begane grond (met uitzondering van de keukendeur, want we hebben een bijkeuken) en de eerste verdieping vervangen door HR++ glas zonder ventilatieroosters, in de bestaande kozijnen. Dit was in 2018. In 2017 gebruikten we 2150 m³ gas, in 2019 1850 m³ als gevolg van het plaatsen van het isolatieglas. Daarnaast hebben we minder last van geluid van buiten, zeker als het hard waait.