



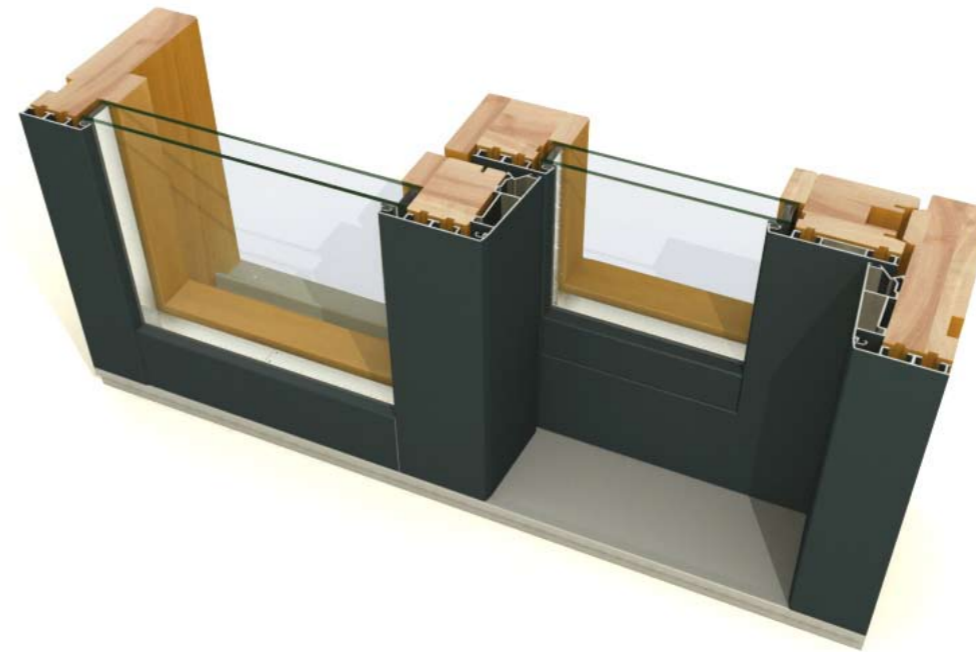
ROLLY



Binnendesign



Ingebouwde dorpel



Hout-Alu ROLLY in 7 punten

- Thermische isolatiewaarde die kan gaan van Uw 1,45 tot Uw 0,95
- Hef-schuifstelsel
- Maximaal gewicht per vleugel = 300kg
- Hyperfoon systeem
- Gelamelleerd-gelijmd hout
- Dichtingssysteem met ingedrukte dichting
- Driedubbele beglazing mogelijk



ROLLY

De drie sterke punten van ROLLY

- Een uitzonderlijke afwerking
- Een hogere thermische en geluidsisolatie
- Een perfect uitgepuurd design

De openingstypes



BEST OF Uw
0,95 W/m². K*



* Uf-waarden bepaald op basis van de kozijnprofielen 91.50 en vleugelprofielen 92.71 volgens de norm EN ISO 10077-2. Uw-waarde bepaald volgens de norm EN ISO 10077-1 op basis van een schuifraam van het gamma ROLLY in eucalyptus met volgende kenmerken B = 3350 * H = 2280 - Ug = 1,6W/m².K - Yg = 0,033W/m.K