Up date : 4/2014

Elektrisch platdakvenster voor dakhellingen tussen 0°en 15°. Het raamkozijn is geconstrueerd uit geharde witte PVC profielen, waarvan de kamers gevuld zijn met Polystyreen isolatie. Luchtdichtheid: klasse 4 (EN12153).

Bevat een geïntegreerde elektrische motor voor opening tot maximum 20 cm, met ingebouwde transformator en elektrische doos om één eventueel elektrisch vouwgordijn in te pluggen. Verder is het platdakvenster voorzien van een: regensensor, stroomkabel (7,5m) met stekker, en een radiogestuurde, touchscreen, afstandsbediening die 200 mogelijke functies aankan en een wandkit.

❏ Voorzien van een superisolerende beglazing:

4 mm geharde buitenruit met warmte isolerende coating

14.5 mm spouw gevuld met Argon

33.4 gelaagde binnenruit, met warmte-isolerende coating (klasse P4A, klasse 1B1 - conform NBN S23-002).

Uw gemiddelde waarde venster 1,4 W/m²K EN ISO 12567-2

Ug waarde glas 0,9 W/m²K (vert.) 1,2W/m²K (horiz.) EN 673

Rw (C; Ctr) geluidsweerstand 37 dB (-1;-5) EN ISO 10140-2

Aan de buitenzijde beschermd door een afdekschelp:

❏ Acrylaat

❏ Transparant ❏ Opaal

g 0,54 0,19 EN 1873

τV 0,71 0,23 EN 1873

❏ Polycarbonaat

❏ Transparant ❏ Opaal

g 0,52 0,20 EN 1873

τV 0,69 0,21 EN 1873