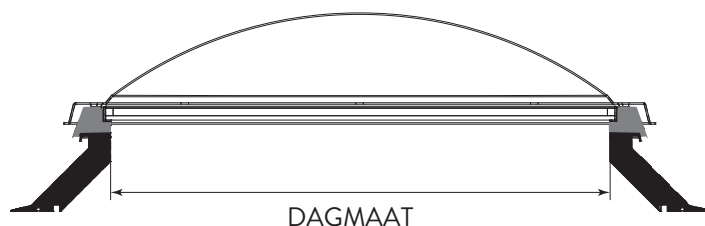
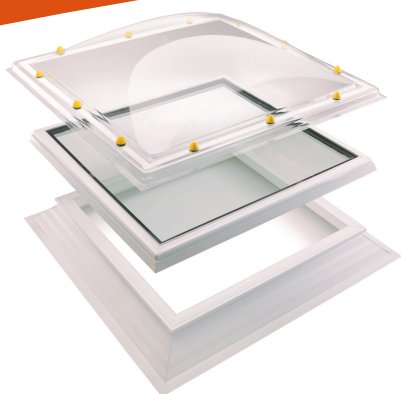


LICHTKOEPELS | HR++ WINDOW

TECHNISCHE FICHE



i Algemene productbeschrijving

De Window is een hybride koepel, steeds samengesteld uit een isolerend pvc raam waar een inbraakwerend veiligheidsglas HR++ of een slagvaste 25mm meerwandige polycarbonaatplaat gecombineerd wordt met een koepel naar keuze. Het Window raam wordt volledig afgewerkt geleverd en past op alle koepelopstanden. Er dient steeds een lichtkoepel op het Window raam gemonteerd te worden.

Mechanische eigenschappen:	-	HR++ SGG Climaplust Ultra N
Dikte:	-	± 25 mm
Soortgelijke massa:	-	3000 kg/m ³
Lichttransmissie volgens EN 410:	-	75%
Solar g factor (ZTA) volgens EN 410:	-	0,53
Geluidsisolatie Rw volgens EN 717-1:	-	35 dB
U _g -waarde volgens EN 673:	-	1,1 W/m ² K

📄 Attesten, certificaten en documentatie

- CE volgens EN 1873:2014+A1:2016 & EN 12.101-2
- SKG Rc klasse 2 volgens EN 1627 NEN 5096
- SB1200J voor uitvoering standaard glas volgens EN1873:2014+A1:2016
- SB3500J voor uitvoering SKG (4PA) volgens EN1873:2014+A1:2016



	Combinatie window + lichtkoepel
enkelwandig	0,93 W/m ² K
tweewandig	0,79 W/m ² K
driewandig	0,69 W/m ² K
vierwandig	0,61 W/m ² K
vijfwandig	0,55 W/m ² K
EP10	0,60 W/m ² K

	window (glas)
lichttransmissie LT	75% van de LT van de gekozen koepel
geluidsisolatie Rw	40 dB volgens EN1873 - ISO 10140-2 (glas)