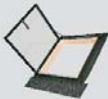









TECHNISCHE FICHE

WGI, WLI ZOLDERRAAM

DAKVENSTER	WLI	WGI
		
I. TOEPASSING		
Installatie	installatie mogelijk in een dakhelling van 15°-70°	installatie mogelijk in een dakhelling van 15°-60°
	geïntegreerd gootstuk	
II. EIGENSCHAPPEN		
Opening	klapt naar boven open	zijdelingse opening tot 90°
Afdichting	universeel	WGI-S speciaal voor leien
Materiaal	vacuüm geïmpregneerd en verlijmd grenenhout aluminiumprofielen	
Type beglazing	4H-8-4H	4H-9-4H
Bediening	manueel	
Mogelijkheid tot blokkage	3 kierstanden voor ventilatie	
Garantie	10 jaar volledige fabrieksgarantie, levenslange garantie op hagelschade	

DAKVENSTER	WLI	WGI
III. DOP PRESTATIEVERKLARING		
Geharmoniseerde norm	EN 14351-1:2006+A2:2016	
Luchtdichtheidsklasse	2 volgens norm EN 12207	3 volgens norm EN 12207
IV. OPTIES		
Houten profielen	- gelakt in alle RAL-kleuren - gelakt in één van de vijf transparante kleuren - Lazure-kleuren	
Externe afdekprofielen	- aluminium gepoedercoat in alle RAL-kleuren - uitgevoerd in koper of zink	
	- dakvenster leverbaar met zwart gelakte aluminium middenstijl	
V. TOEBEHOREN VOOR DAKVENSTERS		
Gootstukken	voorzien van een geïntegreerd gootstuk voor een panneprofielhoogte tot 60 mm (WGI en WLI) en voor leien (WGI-S)	

VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS RAAMAFMETINGEN

TYPE ZOLDERRAAM	WLI		WGI	
	Afmetingen [cm]	54x83	86x87	46x55
				

VII. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS TYPE BEGLAZING

Technische informatie	Type raam	
	WLI	WGI
Glasopbouw	4-8-4	4-8-4
DOP nummer volgens norm EN 14351-1:2006+A2:2016	W40/CPR/14351/xx ⁽¹⁾	W23/CPR/14351/xx ⁽¹⁾
U _g -waarde glas volgens norm EN 673	npd	npd
U _w -waarde venster volgens norm EN ISO 12567-2, EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	npd	npd
Lichttransmissie τ _v Volgens norm EN 410 ¹	0,83	0,83
Zonnefactor g volgens norm EN 410	0,79	0,79
UV-transmissie Volgens norm EN 410	npd	npd

⁽¹⁾ het jaar van publicatie van de verklaring, bijv. W40/CPR/14351/17, W23/CPR/14351/17