



Codering:	20210494GK (20191461GKBUW)
Betreft	Gecontroleerde kwaliteitsverklaring
Toepassing:	NTA 8800 Basisopnmae
Fabrikant:	Dakrenovatie Holland BV
Type:	Skytech Pro XL, Skytech Pro XL X2, Skytech Pro XL 50
Ingangsdatum verklaring	11-10-2021
Geldigheidsduur verklaring	

Opbouwconstructie met Skytech Pro XL (Skytech Pro XL, 13 mm dik , Rm 0,47 m ² K/W)	Rc-waarde [m ² .K/W]	
	Hellingshoek dak	
	0 ° tot en met 60°	Groter dan 60°
Dakbeschot, Skytech Pro XL, luchtsponw ^A , panlatten, dakpannen	0,69	0,90
Dakbeschot, niet geventileerde luchtsponw, Skytech Pro XL, niet geventileerde luchtsponw (≥ 20 mm) ^A , Skytech Pro XL, luchtsponw ^A panlatten, dakpannen	1,08	1,42
Dakbeschot, niet geventileerde luchtsponw, Skytech Pro XL, niet geventileerde luchtsponw (≥ 20 mm) ^A , Skytech Pro XL, luchtsponw ^A , panlatten, dakpannen	1,87	2,37

Opbouwconstructie met Skytech Pro XL X2 (Skytech Pro XL X2 33 mm dik , Rm 1,03 m ² K/W)	Rc-waarde [m ² .K/W]	
	Hellingshoek dak	
	0 ° tot en met 60°	Groter dan 60°
Dakbeschot, Skytech Pro XL X2, luchtsponw ^A , panlatten, dakpannen	1,17	1,38
Dakbeschot, niet geventileerde luchtsponw (≥ 20 mm) ^A , Skytech Pro XL X, luchtsponw ^A , panlatten, dakpannen	1,56	1,90

luchtsponw' worden beschouwd.

Opbouwconstructie met Skytech Pro XL 50 (Skytech Pro XL 50 47 mm dik , Rm 1,37 m ² K/W)	Rc-waarde [m ² .K/W]	
	Hellingshoek dak	
	0 ° tot en met 60°	Groter dan 60°
Dakbeschot, Skytech Pro XL 50, luchtsponw ^A , panlatten, dakpannen	1,47	1,68
Dakbeschot, niet geventileerde luchtsponw (≥ 20 mm) ^A , Skytech Pro XL 50, luchtsponw ^A , panlatten, dakpannen	1,86	2,19

^A de luchtlaag direct onder de dakpannen (ten gevolge van panlatten) mag niet als 'niet geventileerde luchtsponw' worden beschouwd.

Rc-waarden zijn inclusief bevestigingsmaterialen.

De Rc-waarden uit de bovenstaande tabellen mogen alleen worden gebruikt als er Skytech Pro XL, Skytech Pro XL X2 of Skytech Pro XL 50 is toegepast en de opbouw van de constructie is gelijk aan de in de tabel gegeven opbouw.