

LEVERINGSPROGRAMMA

R _c -klasse	Type	R _c waarde excl. riet in m ² K/W*	R _c waarde incl. riet in m ² K/W**	Dikte in mm	Gewicht in kg/m ² (ca.)	Uiterste levertijd in werkdagen (o.o.v)	Prijs per m ²	Overspanningen***			
								Wind-gebied 3, meervelds	Wind-gebied 3, meervelds	Wind-gebied 3, meervelds	Goot-overstek****
								40°	50°	60°	
6.5	SlimFix ^{XT} ® Riet 2.5+4.0	2,58	6,58	97	14,1	10	90,35	2035	2435	2815	980
7.0	SlimFix ^{XT} ® Riet 3.0+4.0	3,08	7,08	114	14,7	10	96,80	2500	2995	3165	1100
7.5	SlimFix ^{XT} ® Riet 3.5+4.0	3,66	7,66	134	15,5	10	102,25	3200	3135	3470	1250
8.0	SlimFix ^{XT} ® Riet 4.0+4.0	4,13	8,13	150	16,1	10	109,05	3575	3705	3850	1320
8.5	SlimFix ^{XT} ® Riet 4.5+4.0	4,74	8,74	171	16,8	10	115,95	4155	4035	4180	1430
9.5	SlimFix ^{XT} ® Riet 5.5+4.0	5,63	9,63	202	18,0	10	131,25	4830	4675	4850	1650
10.5	SlimFix ^{XT} ® Riet 6.2+4.0	6,35	10,95	227	18,9	10	138,05	5615	5535	5485	1690

* Conform NTA 8800 bij een bedekking met riet in combinatie met pannen of indak PV-systemen. **Toepassingsadvies Vakfederatie rietdekker is type 4.0.** Bij combinatie riet-pannen adviseert IsoBouw Riet niet in combinatie met SlimFix^{XT}® toe te passen vanwege kleurafwijkingen in de witte zijtzijde.

** Bij een volledige bedekking met riet conform NTA 8800 en opgave Vakfederatie rietdekkers (R_M 4.0 voor riet) bij chinees riet dikte 28 cm. Bij 30 cm ca. 0,2 hoger

Toepassingsadvies Vakfederatie rietdekkers is type 4.0+4.0.

*** De max. overspanning wordt beperkt door de max. lengte van het element. Uitgangspunten: veiligheidsklasse 2, locatie onbebouwd, nokhoogte max. 9 m, winddruk 63 kg/m². Windgebieden worden weergegeven op pag. 3.

**** Indicatief, lengte situatie afhankelijk, overleg met IsoBouw.

BEVESTIGING



OVERSPANNINGEN