

Abstand der Befestigungselemente von Randbohlen für Gebäude in Windzone 4 mit scharfkantigem Rand

Breite der Wandkrone: bis 20 cm	Max. Abstand a [m] der Befestigungselemente bei Gebäudehöhen			
	bis 10 m	10 m bis 18 m	18 m bis 25 m	25 m bis 40 m
Untergrund				
Beton, Fz > 1,5 kN	1,63*	1,40*	1,29*	1,13*
Porenbeton, Fz > 1,0 kN	0,54	0,47	0,43	0,38
Bimsbeton, Fz > 0,5 kN	0,27	0,23	0,22	0,19
Holz/Holzwerkstoffe, Fz > 1,1 kN	1,20*	1,03*	0,95*	0,83*
Blech, Fz > 1,0 kN	1,09*	0,94*	0,86*	0,75*

Breite der Wandkrone: bis 45 cm	Max. Abstand a [m] der Befestigungselemente bei Gebäudehöhen			
	bis 10 m	10 m bis 18 m	18 m bis 25 m	25 m bis 40 m
Untergrund				
Beton, Fz > 1,5 kN	0,73*	0,62*	0,57*	0,50*
Porenbeton, Fz > 1,0 kN	0,48*	0,42*	0,38*	0,33*
Bimsbeton, Fz > 0,5 kN	0,24*	0,21*	0,19*	0,17*
Holz/Holzwerkstoffe, Fz > 1,1 kN	0,53*	0,46*	0,42*	0,37*
Blech, Fz > 1,0 kN	0,48*	0,42*	0,38*	0,33*

* Anordnung der Schrauben in zwei Reihen parallel zueinander