

**Abstand der Befestigungselemente von Randbohlen für Gebäude
in Windzone 3 (Binnenland) 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	1,95*	1,67*	1,54*	1,36*
Porenbeton, Fz > 1,0 kN	0,65	0,56	0,51	0,45
Bimsbeton, Fz > 0,5 kN	0,33	0,28	0,26	0,23
Holz/Holzwerkstoffe, Fz > 1,1 kN	1,43*	1,22*	1,13*	0,99*
Blech, Fz > 1,0 kN	1,30*	1,11*	1,03*	0,90*

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	0,87*	0,74*	0,68*	0,60*
Porenbeton, Fz > 1,0 kN	0,58*	0,49*	0,46*	0,40*
Bimsbeton, Fz > 0,5 kN	0,29*	0,25*	0,23*	0,20*
Holz/Holzwerkstoffe, Fz > 1,1 kN	0,64*	0,54*	0,50*	0,44*
Blech, Fz > 1,0 kN	0,58*	0,49*	0,46*	0,40*

* Anordnung der Schrauben in zwei Reihen parallel zueinander