

**Abstand der Befestigungselemente von Randbohlen für Gebäude
in Windzone 2 (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	2,35*	2,00*	1,86*	1,63*
Porenbeton, Fz > 1,0 kN	0,78	0,67	0,62	0,54
Bimsbeton, Fz > 0,5 kN	0,39	0,33	0,31	0,27
Holz/Holzwerkstoffe, Fz > 1,1 kN	1,73*	1,47*	1,36*	1,20*
Blech, Fz > 1,0 kN	1,57*	1,33*	1,24*	1,09*

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	1,05*	0,89*	0,83*	0,73*
Porenbeton, Fz > 1,0 kN	0,70*	0,59*	0,55*	0,48*
Bimsbeton, Fz > 0,5 kN	0,35*	0,30*	0,28*	0,24*
Holz/Holzwerkstoffe, Fz > 1,1 kN	0,77*	0,65*	0,61*	0,53*
Blech, Fz > 1,0 kN	0,70*	0,59*	0,55*	0,48*

* Anordnung der Schrauben in zwei Reihen parallel zueinander