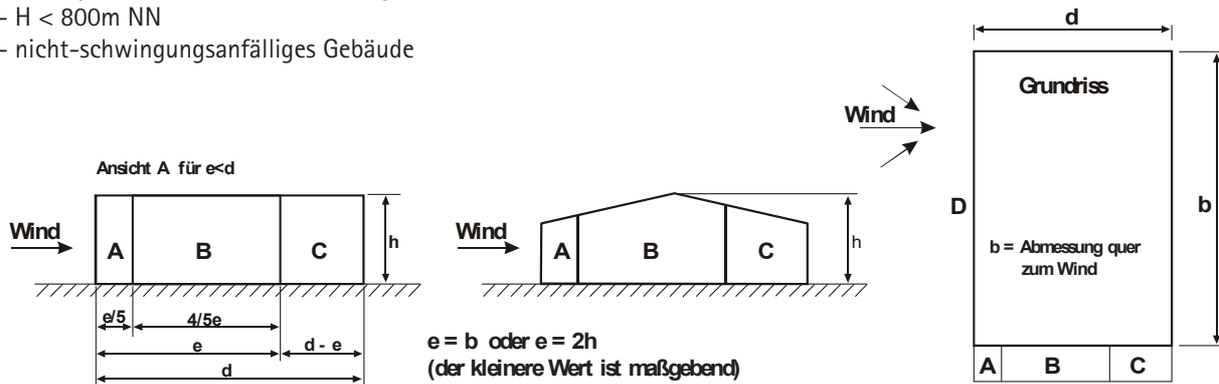


VERLÄNGERTER GELENKWINKEL MIT ALPHA-XB UND XF – STATIK – BLENDEHÖHEN 125-300 MM - MIT GELENKWINKEL GW225 BIS GW275

Stand sicherheitsnachweis nach Eurocode EC1 (EN 1991)

Für die in dieser Tabelle aufgeführten Halterabstände wurden Windlasten nach Eurocode EC1 (EN 1991) \cong DIN 1055-4:2005-03, unter folgenden Voraussetzungen ermittelt:

- Windzone I bzw. II. ($q_{ref} = 0,32 \text{ kN/m}^2$ für Windzone I und $q_{ref} = 0,39 \text{ kN/m}^2$ für Windzone II)
- Mischprofil (zwischen Geländekategorie II und III)
- $H < 800 \text{ m NN}$
- nicht-schwingungsanfälliges Gebäude



Montagehinweis: Halterabstände und Dübeltechnik

Gebäudehöhe		0 - 8 m				8 - 20 m				20 - 25 m			
COMETEC-Profil	Blenden-Höhe	A	B	C	min. 2 St. Befestiger je Halter	A	B	C	min. 2 St. Befestiger je Halter	A	B	C	min. 2 St. Befestiger je Halter
		Halterabstand				Halterabstand				Halterabstand			
ALPHA-X	125	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	Für diese Gebäudehöhe bitte größere Abschlußprofile wählen.				Für diese Gebäudehöhe bitte größere Abschlußprofile wählen.			
ALPHA-X	150	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN				
ALPHA-X	175	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,00 m	1,00 m	0,8 kN
ALPHA-X	200	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,00 m	1,00 m	0,8 kN
ALPHA-X	250	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,00 m	1,00 m	0,8 kN
ALPHA-X	300	1,50 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,50 m	1,50 m	0,8 kN	1,00 m	1,00 m	1,00 m	0,8 kN

Halterabstände für Gebäudehöhen $25 \leq 30 \text{ m}$ / $30 \leq 50 \text{ m}$ / $50 \leq 100 \text{ m}$ vorhanden. Bei Bedarf anfordern.

