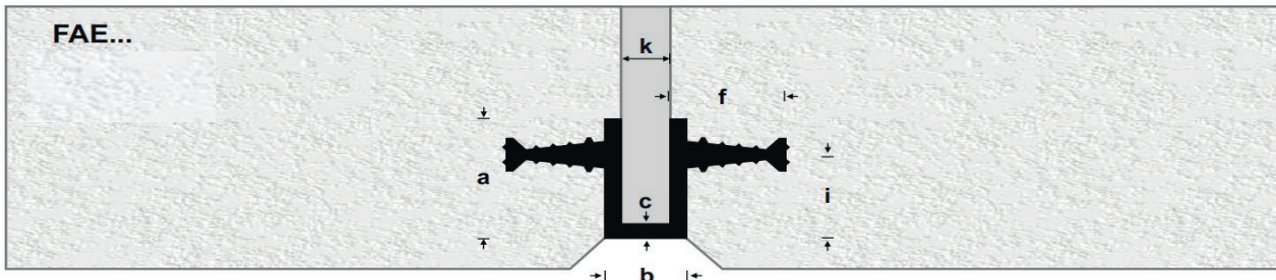




Technisches Datenblatt Elastomer nach DIN 7865

Fugenverschlussbänder außenliegend FAE 50 / FAE 100 / FAE 150



Elastomer nach DIN 7865	Gesamt- breite a	Schlaufen- höhe i	Sichtbreite b	Dicke der Deckplatte c	Fugen- weite k	Sperranker	
						Höhe f	Anzahl N
FAE 50	55	35	30	5	20	30	2
FAE 100	105	35	30	5	20	30	4
FAE 150	155	35	30	5	20	30	6

Maßangaben:

In Millimeter, Maßabweichung nach DIN 16941 3A/3B

Verpackung FAE 50:

40 Meter / Rolle

Verpackung FAE 100:

40 Meter / Rolle

Verpackung FAE 150:

20 Meter / Rolle

Elastomer nach DIN 7865 (MPA NRW fremdüberwacht)

Materialeigenschaften (Auszug)

Materialeigenschaften (Auszug)	Fugenbänder, Fugenabschlussbänder und Profile	Prüfung nach DIN
Reißfestigkeit in N/mm ²	≥ 10	53504
Reißdehnung bei Höchstkraft in %	≥ 380	53504
Shore A-Härte	62 ± 5	DIN ISO 7619-1
Weiterreißwiderstand in kN/mm	≥ 8	DIN ISO 34-1:2004-07
Verhalten bei tiefen Temperaturen (-20°C) Shore A-Härte	≤ 90	DIN ISO 7619-1

Technische Änderungen:

Änderungen, die sich aus neuen Erkenntnissen ergeben, behalten wir uns für Profilgeometrie und Materialzusammensetzung vor.

Stand: 12/2021