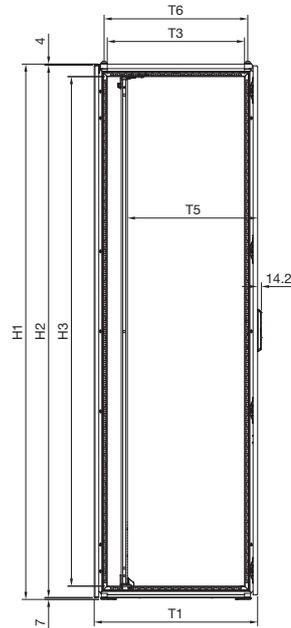
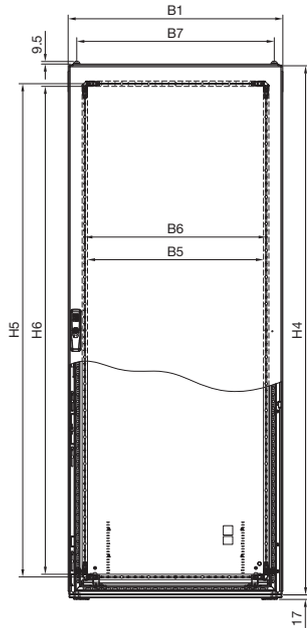


Schaltschränke

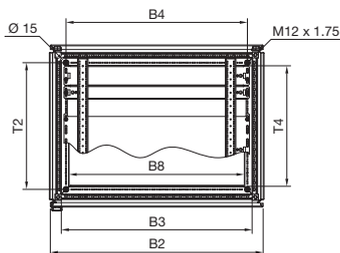
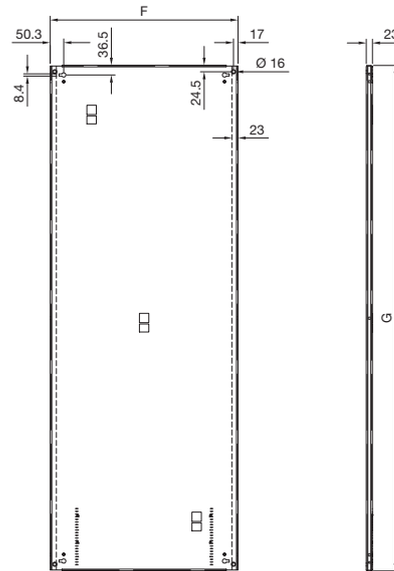
Schranksysteme

Anreih-Schranksystem VX25

EMV-Schrank



Montageplatte



Schrank

- B1 = Gesamtbreite
- B2 = Breite der Tür
- B3 = Lichtes Rahmeninnenmaß
- B4 = Lochabstand Boden-/Sockelbefestigung
- B5 = Lichtes Türrohrinnenmaß
- B6 = Achsabstand der Türrohrinnen-Lochreihen
- B7 = Abstand Dachbefestigung
- B8 = Lichtes Innenmaß Bodenöffnung

- H1 = Gesamthöhe
- H2 = Höhe der Rückwand
- H3 = Lichtes Rahmeninnenmaß
- H4 = Höhe der Tür
- H5 = Achsabstand der Türrohrinnen-Lochreihen
- H6 = Lichtes Türrohrinnenmaß

- T1 = Gesamttiefe
- T2 = Lochabstand Boden-/Sockelbefestigung
- T3 = Lichtes Rahmeninnenmaß
- T4 = Lichtes Innenmaß Bodenöffnung
- T5 = Mögliche Montagetiefe (Montageplattenaufbau) im 25 mm-Maßraster tiefenverstellbar
- T6 = Abstand Dachbefestigung

Montageplatte

- F = Gesamtbreite
- G = Gesamthöhe

Hinweis:

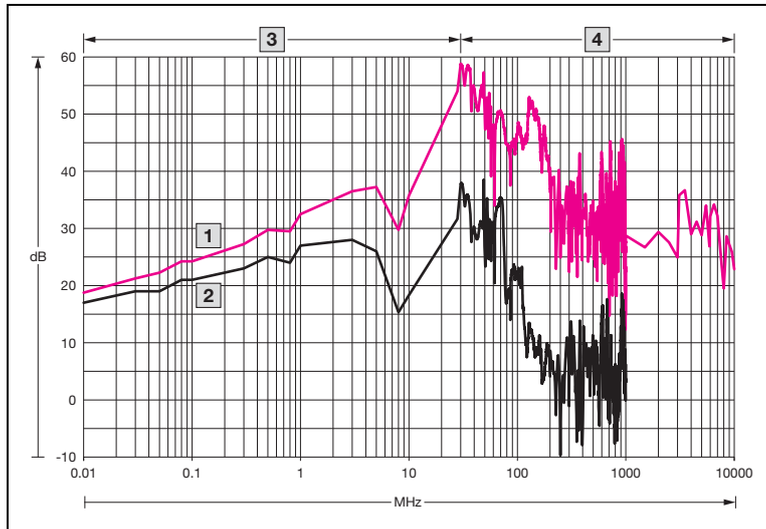
- Mit montierten Seitenwänden erhöht sich die Gesamtbreite (B1) um 9 + 4 mm
- Zwischen angereihten Schränken sind 1 mm für die Dichtung zu berücksichtigen

Best.-Nr.	Breitenmaße mm								Höhenmaße mm						Tiefenmaße mm						Montageplatte	
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8 ¹⁾	H1	H2	H3	H4	H5	H6	T1	T2	T3	T4 ¹⁾	T5	T6	F	G
8807.010	799	792	711	675	655	675	735	652	2008	1997	1911	1985	1850	1830	608	475	511	452	132 – 557	535	699	1896
8807.020	799	792	711	675	655	675	735	652	2008	1997	1911	1985	1850	1830	808	675	711	652	132 – 757	735	699	1896

¹⁾ Die Dichtung verringert das Maß um jeweils 16 mm, ist aber nicht starr sondern eindrückbar

Anreih-Schranksystem VX25

EMV-Schrank

MHz = Frequenz
dB = HF-Dämpfung

- 1 EMV-Gehäuse
- 2 Standard-Gehäuse
- 3 H-Feld
- 4 EM-Welle