

Schaltschränke

Stahlblech- und Edelstahlserie

Zubehör

Schwenkrahmen zentriert, ESFM

Beschreibung: Schwenkrahmen in voller Höhe für 19"-Zubehör, erlaubt Rechts- und Linksanschlag, mit Griff über die gesamte Höhe. Kann in anreihbare Standschränke montiert werden. Besondere Scharniere erlauben eine zusätzliche Einbautiefe. Anpassbares oberes Scharnier zur rechtwinkligen Montage. Steifes, W-förmiges Profil I für schwere Einbauten. Verzinkter Rahmen zur direkten Erdung der Komponenten. Voller Zugriff auf die Schaltschrankeinbauten kann durch den Einsatz von 180-Grad-Scharnieren ESFH180 erreicht werden. Zur Montage verwenden Sie ESFB. Tiefenunterstützung und einfache Kabelführung erfolgt durch die Montageplatte SFMP. Tiefenverstellbar in Schritten von 12,5 mm.

Max. Traglast: 1800 N, wird mit einer Vorrichtung zur Selbstpositionierung ausgeliefert.

Schließung: 3 mm DIN Doppelbart Stangenverschluss (andere Verschlüsse möglich).

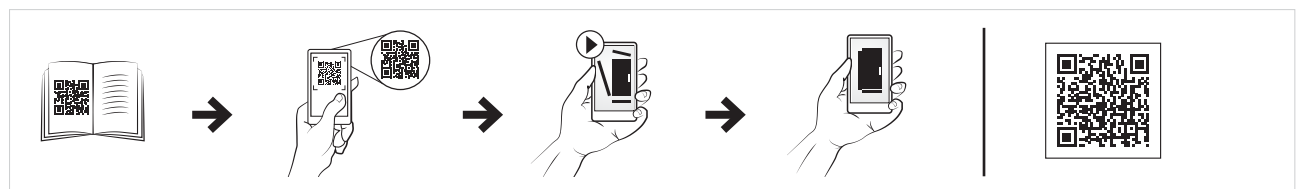
Material: Verzinktes Stahlblech. Rahmen: Vertikale Profile 2 mm und horizontale Profile 3 mm.

Oberfläche: RAL 7035, Pulver-Strukturlackierung.

Verpackungseinheit: 1 Schwenkrahmen mit 180° Scharnieren.

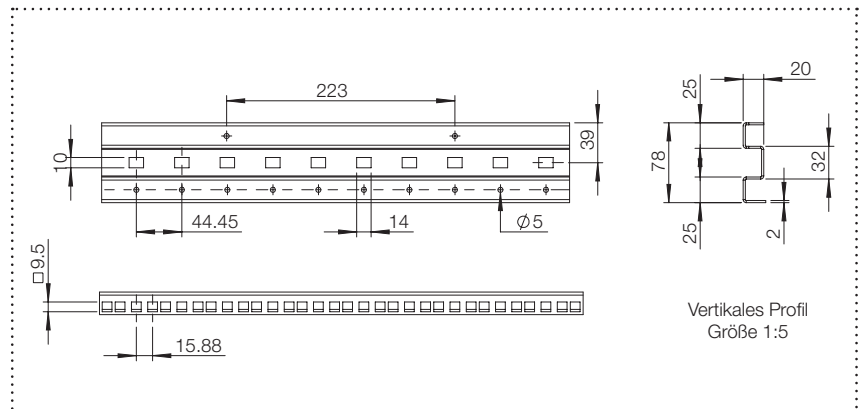
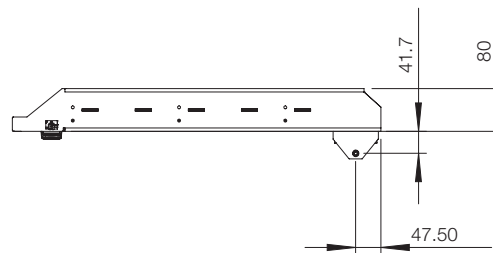
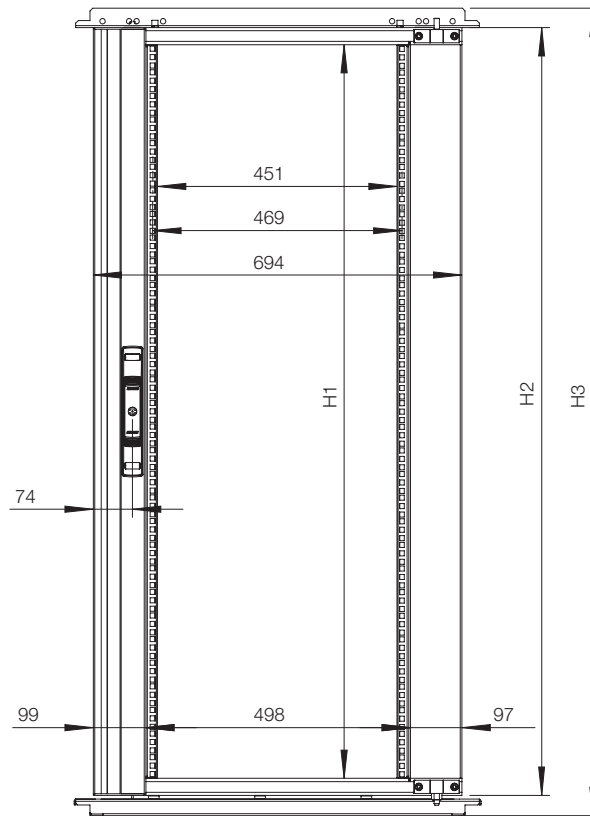
Montagemöglichkeiten: Nur für 800 mm breite EDR-Schränke. Für 800, 1000 mm breite anreihbare Standschränke fügen Sie ESFB zur Montage hinzu oder ESFB800E für EDR-Schränke.

Für Schaltschrank					
H	HE	H1	H2	H3	Artikelnr.
1400	27	1203	1267	1337	ESFM278
1600	31	1381	1445	1515	ESFM318
1800	36	1603	1667	1737	ESFM368
2000	40	1781	1845	1915	ESFM408
2200	45	2003	2067	2137	ESFM458





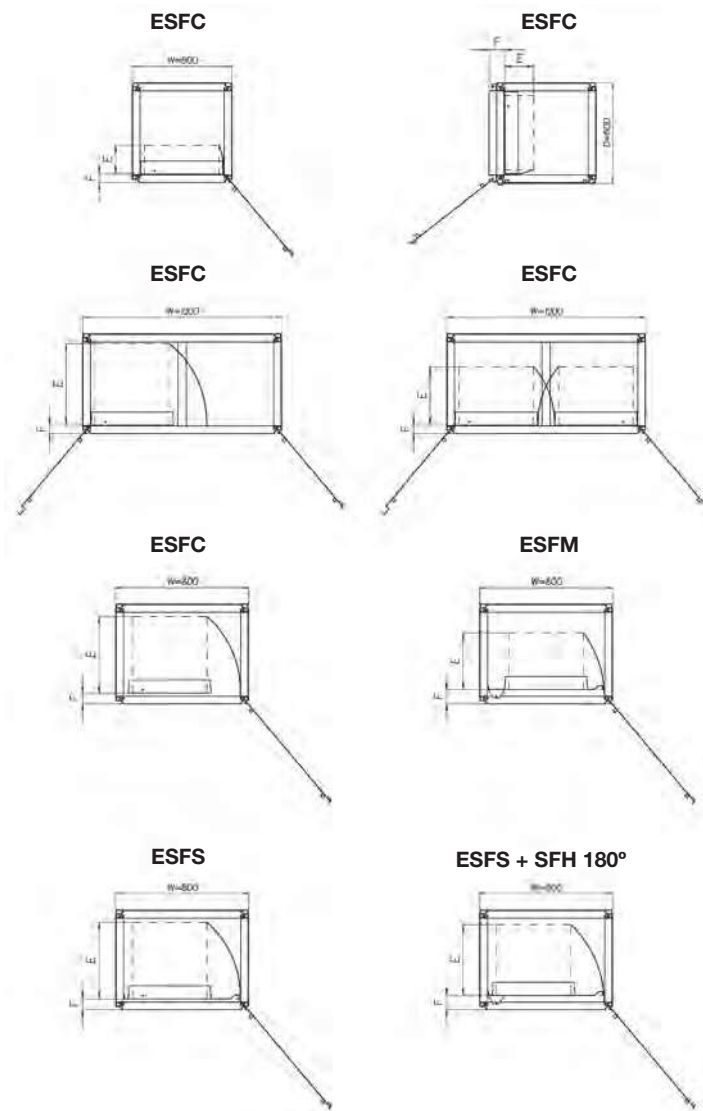
■ Stützleisten, 800/1000 breit



Schaltschränke

Stahlblech- und Edelstahlserie

Zubehör



Maximale Einbautiefe „E“

Tiefe	ESFC	ESFC in 800W	1xESFC in 1200W	2xESFC in 1200W	ESFS	ESFS+SFH 180	ESFM
400	175	280	295	295	280	260	260
500	175	380	395	355	380	360	345
600	175	465	495	355	465	430	345
800	175	465	395	355	465	430	345
F	51	51	51	51	65	86	86

ESFC kann ebenfalls in einem Schrank mit einer Tiefe von 600 zusammen mit einer Seitentür montiert werden.
 Maximale Einbautiefe „E“, „E“ = 175, „F“ = 96.

Maximaler Öffnungswinkel

Artikelnr.	Öffnungswinkel in Grad, i.c.w.	Öffnungswinkel in Grad, i.c.w.
ESFC	125	125
ESFC-Innenbereich	120	120
ESFM + ESFH	120	155
ESFS-Innenbereich	120	130
ESFS + SFH	180	155

Maximale Traglast je nach Scharniertyp

Artikelnr.	Öffnungswinkel in Grad, i.c.w.	Max. Belastung
ESFC	125	150
ESFC	120	150
ESFM + ESFH	180	120
ESFS + ESFH 180°	180	120
ESFS + SFH	180	120

Halbhoch, Montage oben

Halbhoch, Montage in der Mitte

Halbhoch, Montage unten

ESFC
Breite: 600 mm



ESFC
Breite: 800-1000 mm



ESFC
Breite: 1200 mm



ESFM / ESFS
Breite: 800-1000 mm



■ Schwenkrahmen
 ■ Stützleisten, 600 breit
 ■ Stützleisten, 800/1000 breit
 ■ Stützleisten, 1200 breit
 ■ Montageprofil