

Wandgehäuse aus Edelstahl

Die rostfreien Wandgehäuse von SST sind gemäß IP 66 und UL 50 Typ 4 und 4X zugelassen. Die Gehäuse werden in höchster Qualität aus 1,5 oder 2,0 mm starkem, rostfreiem Blech, Körnung 220 [AISI 304, DIN 1.4301, SS 2333] hergestellt. Kann auch aus säurebeständigem AISI 316, DIN 1.4401, SS 2347 hergestellt werden. Die Montageplatte besteht aus 3 mm dickem verzinktem Blech, das für guten Korrosionsschutz und perfekte Leitfähigkeit sorgt. Der aus rostbeständigen Materialien gefertigte Verschluss wird mit einem Rastverschluss geliefert. Fingergriff, Dreieck-/Vierkantschloss und Doppellasche sind lieferbar. Die Gehäuse werden mit einer 85° gebogenen Tropfkante gefertigt. Der Öffnungswinkel der Tür beträgt ca. 110°.

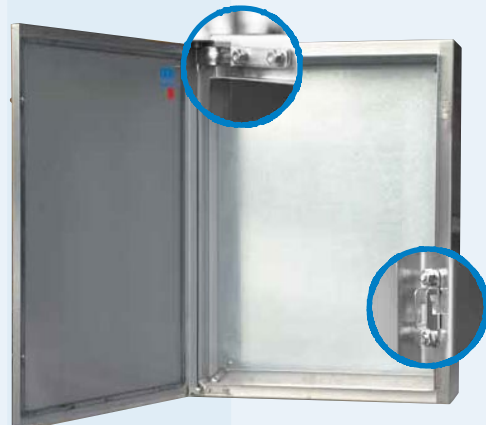


TYP A WANDGEHÄUSE

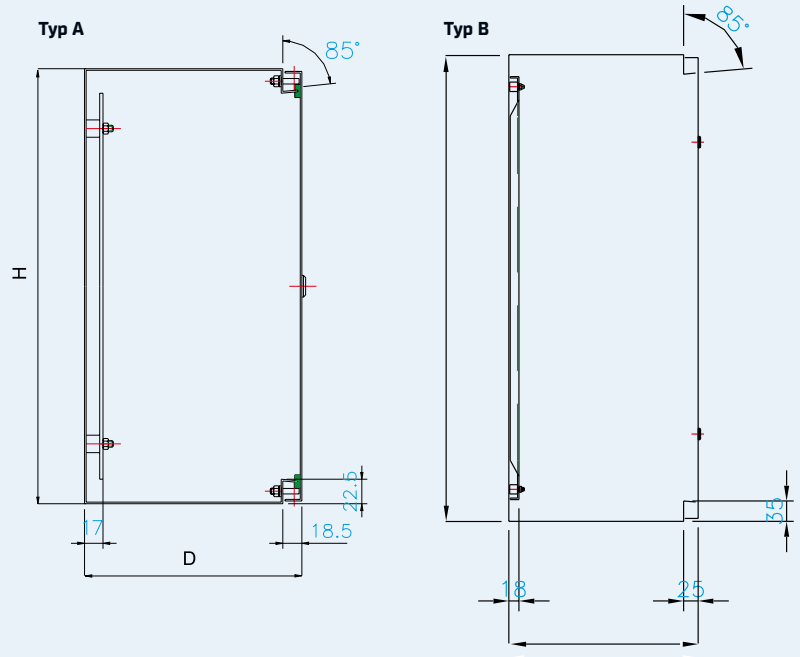
- + Extrudierter EPDM-Gummistreifen mit extrem guter Beständigkeit gegenüber Reinigungsmitteln
- + Standardmäßig mit Vorreiber geliefert
- + Speziell entwickeltes, lasergeschnittenes Scharnier, angepasst an die kleine Umkantung
- + 3 mm Montageplatte
- + 22,5 mm Umkantung
- + IP 66 [DEMKO] und UL 50 Typ 4 und 4X
- + Typ A wird in allen Größen bis 600x600 mm [BxH].

TYP B WANDGEHÄUSE

- + Typ B wird in allen Größen größer als 600 x 600 mm [B x H] geliefert.
- + Extrudierter EPDM-Gummistreifen mit extrem guter Beständigkeit gegenüber Reinigungsmitteln
- + Standardmäßig mit Vorreiber geliefert
- + Starkes Scharnier für schwere Lasten
- + 3 mm Montageplatte
- + IP 66 [DEMKO] und UL 50 Typ 4 und 4X
- + Schlösser außerhalb des Lichtöffnungs



Wand- gehäuse aus Edelstahl



Zubehör

- Aufhängebügel Typ A: Nr. 040-005-000
- Aufhängebügel Typ B: Nr. 040-003-000
- Abdeckung mit Scheibe aus rauchfärbener oder klarer Polycarbonatplatte
- Instrumententafel
- Lüftungsgitter
- Alle Typen können auch in säurebeständigem Material AISI 316 geliefert werden

AISI 304 Artikelnummer	AISI 316 Artikelnummer	Externe Messungen BxHxT (mm)	Lichtmass- Öffnung BxH (mm)	Einbautiefe M (mm)	Bodenplatte BxH (mm)	Typ	Gewicht Kg
201-253-150	203-253-150	250x300x150 mm	205x255 mm	130 mm	230x250 mm	A	6 kg
201-303-150	203-303-150	300x300x150 mm	255x255 mm	130 mm	280x250 mm	A	7 kg
201-303-220	203-303-220	300x300x220 mm	255x255 mm	200 mm	280x250 mm	A	8 kg
201-304-220	203-304-220	300x400x220 mm	255x355 mm	200 mm	280x350 mm	A	9 kg
201-404-220	203-404-220	400x400x220 mm	355x355 mm	200 mm	380x350 mm	A	11 kg
201-406-220	203-406-220	400x600x220 mm	355x555 mm	200 mm	380x550 mm	A	17 kg
201-505-220	203-505-220	500x500x220 mm	455x455 mm	200 mm	480x450 mm	A	17 kg
201-604-220	203-604-220	600x400x220 mm	555x355 mm	200 mm	580x350 mm	A	17 kg
201-606-220	203-606-220	600x600x220 mm	555x555 mm	200 mm	580x550 mm	A	23 kg
201-606-320	203-606-320	600x600x320 mm	555x555 mm	300 mm	580x550 mm	A	26 kg
200-608-225	202-608-225	600x800x225 mm	530x730 mm	205 mm	550x725 mm	B	31 kg
200-608-325	202-608-325	600x800x325 mm	530x730 mm	305 mm	550x725 mm	B	34 kg
200-808-225	202-808-225	800x800x225 mm	730x730 mm	205 mm	750x725 mm	B	39 kg
200-808-325	202-808-325	800x800x325 mm	730x730 mm	305 mm	750x725 mm	B	42 kg
200-808-425	202-808-425	800x800x425 mm	730x730 mm	405 mm	750x725 mm	B	47 kg
200-810-325	202-810-325	800x1000x325 mm	730x930 mm	305 mm	750x925 mm	B	72 kg
200-812-325	202-812-325	800x1200x325 mm	730x1130 mm	305 mm	750x1125 mm	B	75 kg
200-812-425	202-812-425	800x1200x425 mm	730x1130 mm	405 mm	750x1125 mm	B	78 kg

B= Breite, H = Höhe, T = Tiefe, M = Einbautiefe (Abstand von Grundplatte bis Rückseite der Abdeckung)