

Außengehäuse für extreme Beanspruchung

Übersicht und Zubehör



Hochleistungsgehäuse aus Stahl für den Außeneinsatz

Technische Daten			Stahlgehäuse	Seitenwände		Wandbefestigungsglaschen aus Edelstahl	Ständer-Befestigungsvorrichtung für extreme Beanspruchung
				Für Standschränke		Für Wandschränke	
				Seitenwandbefestigung für SFHD.		Nur horizontale Position. Nicht für dynamische Lasten verwenden. Für 10 mm Abstand zwischen Gehäuse und Wand.	
Material				Stahlblech mit Antikorrosionsbeschichtung		Edelstahl, AISI 304L	
Oberfläche				Strukturierte Oberfläche, 100 % Pulverbeschichtung Polyester		-	
Farbe				RAL 7035 grau		-	
Installation				-		Direkte Montage an der Schrankrückseite in horizontaler Lage	
Max. Belastung				-		150 kg	
Lieferumfang				2 Seitenwände mit Befestigungsmaterial und Dichtung		Set mit 4 Wandbefestigungsglaschen mit Befestigungsmaterial und Dichtung	
Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)		Außenbefestigung	Innenbefestigung		
Wandschränke							
343	200	180	NSYS3HD3215	-	-	NSYAEFPFXSC	-
448	300	230	NSYS3HD4320	-	-	NSYAEFPFXSC	NSYSFPSC30HD
548	400	230	NSYS3HD5420	-	-	NSYAEFPFXSC	NSYSFPSC40HD
653	400	280	NSYS3HD6425	-	-	NSYAEFPFXSC	NSYSFPSC40HD
658	600	330	NSYS3HD6630	-	-	NSYAEFPFXSC	NSYSFPSC60HD
753	500	280	NSYS3HD7525	-	-	NSYAEFPFXSC	NSYSFPSC50HD
858	600	330	NSYS3HD8630	-	-	NSYAEFPFXSC	NSYSFPSC60HD
862	800	430	NSYS3HD8840	-	-	NSYAEFPFXSC	NSYSFPSC80HD
1062	600	430	NSYS3HD10640	-	-	NSYAEFPFXSC	NSYSFPSC60HD
	800	430	NSYS3HD10840	-	-	NSYAEFPFXSC	NSYSFPSC80HD
Standschränke							
1262	600	430	NSYSFHD12640	NSY2SPHD124	NSY2SPIHD124	-	-
	800	430	NSYSFHD12840	NSY2SPHD124	NSY2SPIHD124	-	-
	1200	430	NSYSFHD1212402D	NSY2SPHD124	NSY2SPIHD124	-	-
1281	600	630	NSYSFHD12660	NSY2SPHD126	NSY2SPIHD126	-	-
	800	630	NSYSFHD12860	NSY2SPHD126	NSY2SPIHD126	-	-
	1200	630	NSYSFHD1212602D	NSY2SPHD126	NSY2SPIHD126	-	-
1662	800	430	NSYSFHD16840	NSY2SPHD164	NSY2SPIHD164	-	-
	1200	430	NSYSFHD1612402D	NSY2SPHD164	NSY2SPIHD164	-	-
1681	600	630	NSYSFHD16660	NSY2SPHD166	NSY2SPIHD166	-	-
	800	630	NSYSFHD16860	NSY2SPHD166	NSY2SPIHD166	-	-
	1200	630	NSYSFHD1612602D	NSY2SPHD166	NSY2SPIHD166	-	-
2062	800	430	NSYSFHD20840	NSY2SPHD204	NSY2SPIHD204	-	-

