

Polystyrol ☐  
polystyrene

h = ..... mm ( $\geq 80$  mm)  
h1 = ..... mm ( $\geq 40$  mm)  
h2 = ..... mm ( $\geq 40$  mm)  
  
b = ..... mm ( $\geq 180$  mm)  
b1 = ..... mm ( $\geq 40$  mm)  
b2 = ..... mm ( $\geq 40$  mm)


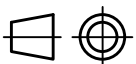
Steinwolle ☐  
rock wool

h = ..... mm ( $\geq 100$  mm)  
h1 = ..... mm ( $\geq 50$  mm)  
h2 = ..... mm ( $\geq 50$  mm)  
  
b = ..... mm ( $\geq 200$  mm)  
b1 = ..... mm ( $\geq 50$  mm)  
b2 = ..... mm ( $\geq 50$  mm)

Projekt / project: ..... Stück / piece .....

Die Fertigung der Egcobox® FST erfolgt projektbezogen und passgenau anhand der vorhandenen Einbaugeometrie.

The Egcobox® FST is manufactured to precisely fit the specific project on the basis of the existing installation geometry

 Max Frank Pressig GmbH Industriestraße 4 96332 Pressig Tel. 09265/951-0 www.maxfrank.com				Allgemeintoleranz: DIN ISO 2768-m General tolerances: DIN ISO 2768-m		Oberflächenangabe: DIN ISO 1302		Maßstab / scale: 1 : 5		Gewicht / weight: 1,6 kg	
				 Surface indication: DIN ISO 1302		Werkstoff / material: Edelstahl / stainless steel A4, A4L, A5					
				Datum / date		Name / name		Benennung / designation:			
				Gezeichnet design		26.06.2019		Stubrach M.		FST16-0/1	
				Kontrolliert approved		19.07.2019		Erdmann F.			
				Freigabe release		19.07.2019		Erdmann F.			
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten							
				Refer to protection notice ISO 16016							
01				Mindestabmessungen SW		08.11.2022		Stolze R.		Teilenummer / part no.: FST16-0_1 -ext	
Status/no.				Änderung / modification		Datum/date		Name/name		1 A4	
C:\Users\r.stolze\AppData\Local\Vault\CAD-Daten\Zwischenablage_rebecca\FST_Vorlagen extern\FST_Zeichnungen - extern-.idw											