

Polystyrol ☐
polystyrene

h = mm (≥ 125 mm)
h1 = mm (≥ 30 mm)
h2 = mm (≥ 40 mm)

b = mm (≥ 180 mm)
b1 = mm (≥ 40 mm)
b2 = mm (≥ 40 mm)

z = mm (≥ 55 mm)

Steinwolle ☐
rock wool

h = mm (≥ 145 mm)
h1 = mm (≥ 40 mm)
h2 = mm (≥ 50 mm)


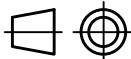
b = mm (≥ 200 mm)
b1 = mm (≥ 50 mm)
b2 = mm (≥ 50 mm)

z = mm (≥ 55 mm)

Projekt / project: Stück / piece

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

The Egccobox® 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: 3,9 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.		FST16-1/1	
				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.: FST16-1_1 -ext....							
Status/no. Änderung / modification Datum/date Name/name				3 A4							
C:\Users\r.stolze\AppData\Local\Vault\CAD-Daten\Zwischenablage_rebecca\FST_Vorlagen extern\FST_Zeichnungen - extern-neu_neu.idw											