

Polystyrol ☐
polystyrene

h = mm (≥ 80 mm)
h1 = mm (≥ 40 mm)
h2 = mm (≥ 40 mm)

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

Steinwolle ☐
rock wool


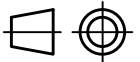
h = mm (≥ 100 mm)
h1 = mm (≥ 50 mm)
h2 = mm (≥ 50 mm)

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

<div></div> <div>Max Frank Pressig GmbH Industriestraße 4 96332 Pressig Tel. 09265/951-0 www.maxfrank.com</div>				<div>Allgemeintoleranz: DIN ISO 2768-m General tolerances: DIN ISO 2768-m</div> <div></div>		<div>Oberflächenangabe: DIN ISO 1302</div> <div>Surface indication: DIN ISO 1302</div>		<div>Maßstab / scale: 1 : 5</div> <div>Werkstoff / material: Edelstahl / stainless steel A4, A4L, A5</div>		<div>Gewicht / weight: 1,7 kg</div>	
					Datum / date	Name / name		Benennung / designation: FST22-0/1			
				Gezeichnet design	26.06.2019	Stubrach M.					
				Kontrolliert approved	19.07.2019	Erdmann F.					
				Freigabe release	19.07.2019	Erdmann F.					
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten				Teilenummer / part no.: FST22-0_1 -ext			
				Refer to protection notice ISO 16016							
01	Mindestabmessungen SW	08.11.2022	Stolze R.					9			
								A4			
Status/no.	Änderung / modification	Datum/date	Name/name					C:\Users\r.stolze\AppData\Local\Vault\CAD-Daten\Zwischenablage_rebecca\FST_Vorlagen extern\FST_Zeichnungen -extern-.idw			

A4