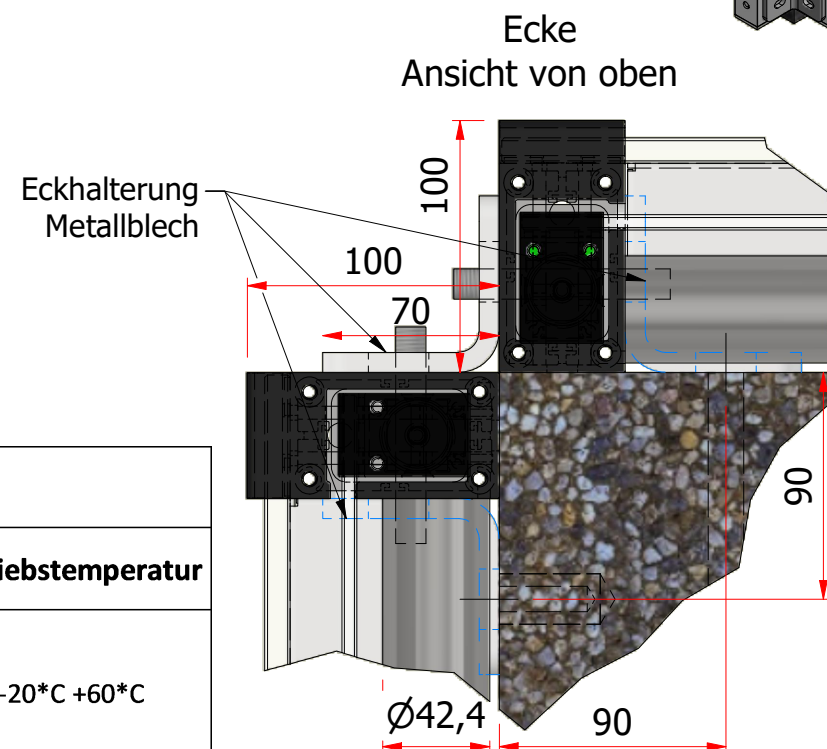
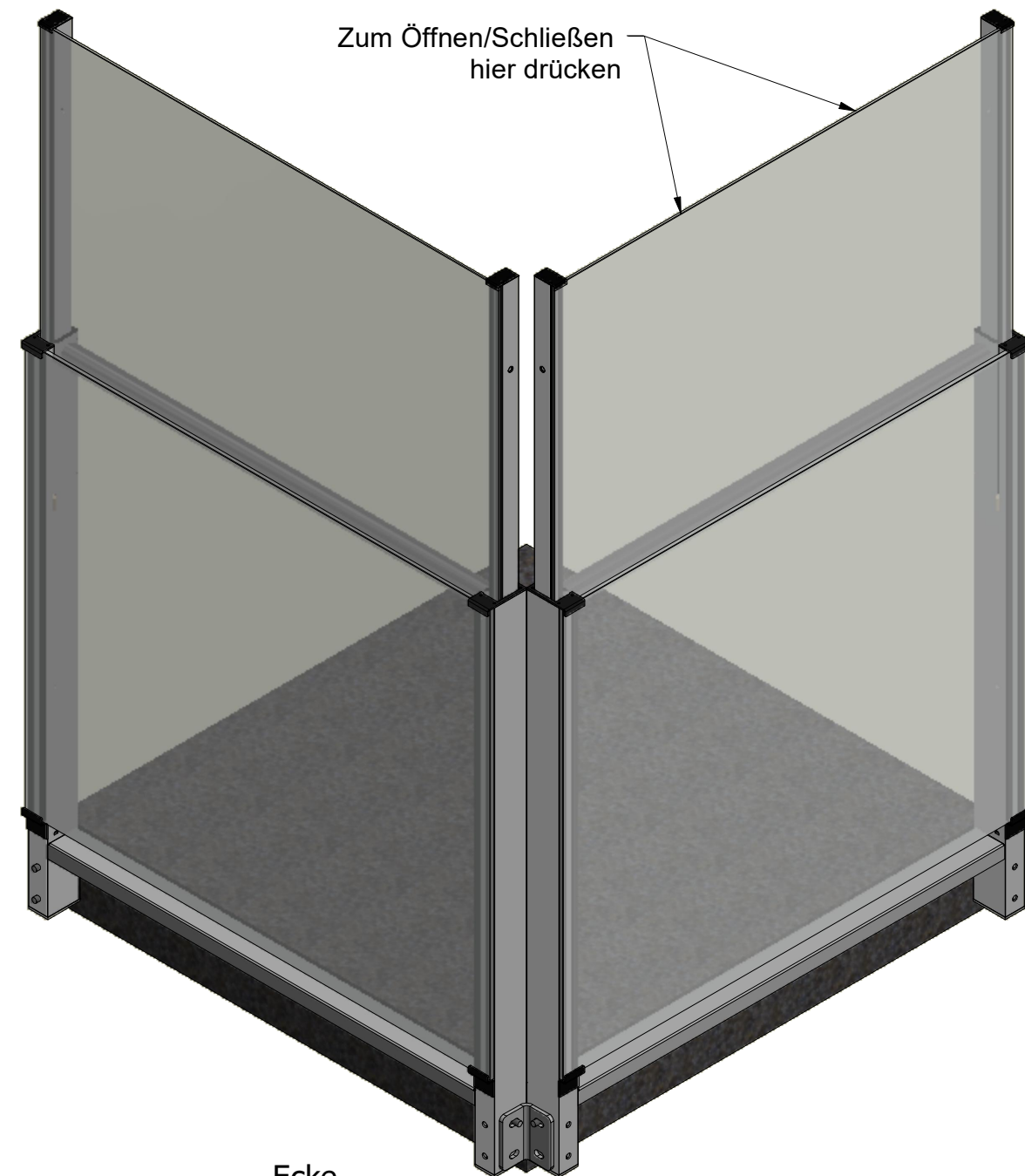
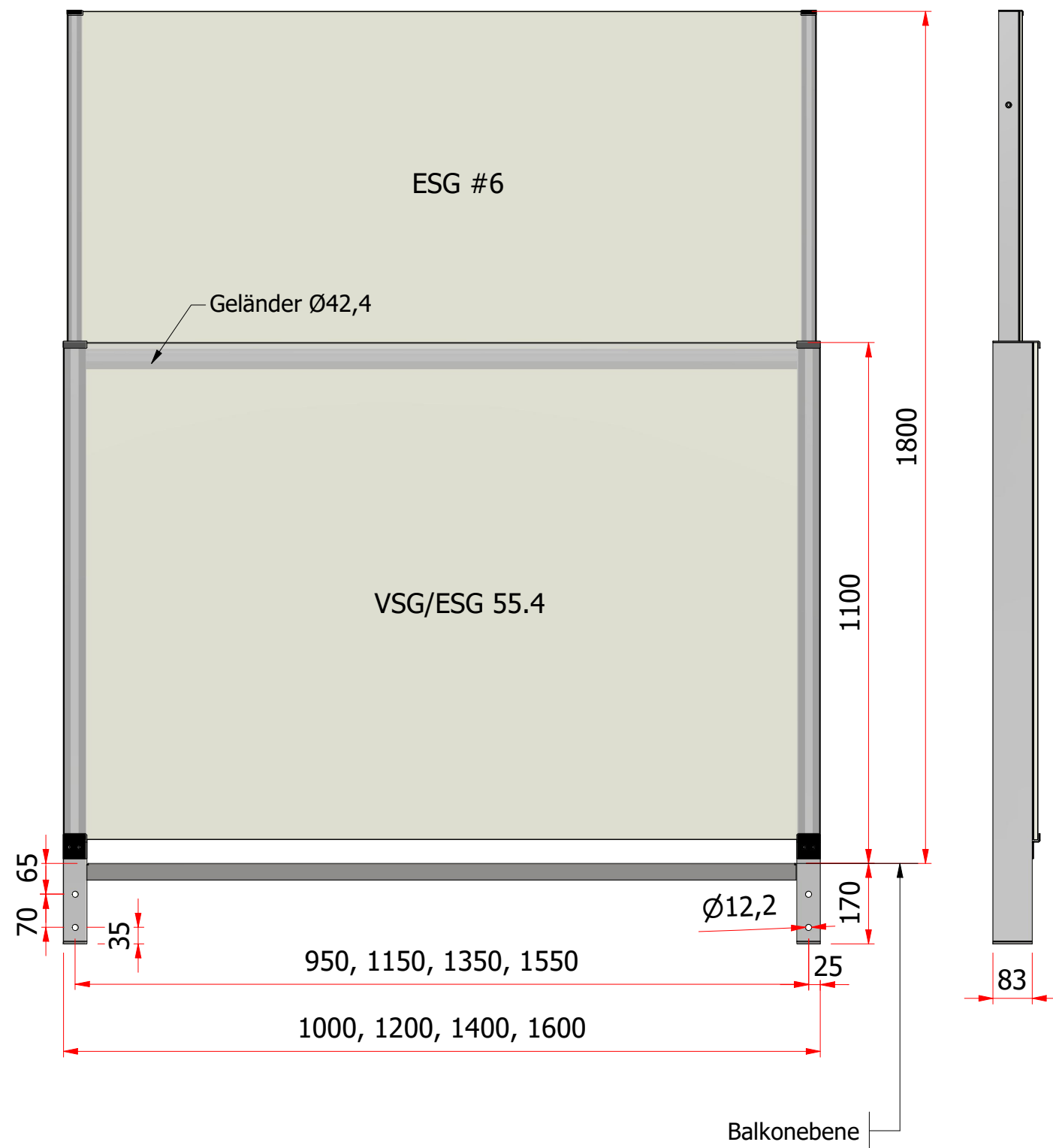


Spezifikation von Wind-Dam Balustraden						
Installationsmethode	Höhe	Materialien	Länge des Moduls	Widerstandsfähigkeit	Windwiderstand	Betriebstemperatur
oben montiert (M10 8.8)	1,1 - 1,8 m	Aluminium, glas, rostfreier Stahl	1 m	1 kN/m	offen - 120 km/h geschlossen - 200 km/h	-20°C +60°C
			1,2 m	1 kN/m		
			1,4 m	1 kN/m		
			1,6 m	1 kN/m		

WIND-DAM	Designed by Tobiasz	Date 13.09.2022
BALU - technische Daten		
	Size A3	Sheet 1 / 2



Spezifikation von Wind-Dam Balustraden

Installationsmethode	Höhe	Materialien	Länge des Moduls	Widerstandsfähigkeit	Windwiderstand	Betriebstemperatur
von der Vorderseite (M12 8.8)	1,1 - 1,8 m	Aluminium, glas, rostfreier Stahl	1 m	3 kN/m	offen - 120 km/h geschlossen - 200 km/h	-20°C +60°C
			1,2 m	2 kN/m		
			1,4 m	2 kN/m		
			1,6 m	2 kN/m		

WIND-DAM	Designed by Tobiasz	Date 13.09.2022
BALU - technische Daten		
	Size A3	Sheet 2 / 2