

HARO Protect Glas ESG

Typ: Flächenelastische Prallwand
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung, Versammlungsstätten



1. Rohwand
2. HARO Wandverkleidung Glas ESG
3. Fixierungspunkt
4. Stahl-Unterkonstruktion

Protect Glas ESG	Aufbau auf ebener Wandfläche nach DIN 18202, 2019-07, Tabelle 3
	HARO Unterkonstruktion Bestehend aus Stahl
32 mm	HARO Fixierungspunkt Glas
10 mm	HARO Wandverkleidung Glas ESG
42 mm	Konstruktionshöhe

Die Prallwand Protect Glas ESG entspricht der DIN 18032-7; 2020-09.

