

HARO Protect Pro Sperrholz L

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



1. HARO Wandverkleidung
Sperrholz mit CPL-Beschichtung,
sichtbar geschraubt
2. Unterkonstruktion
2.1 Metallprofil
2.2 Metalldruckfeder + Metallwinkel

Protect Pro Sperrholz L	Aufbau auf ebener Wandfläche nach DIN 18202; 2019-07, Tabelle 3
80 mm	HARO Unterkonstruktion mit Kraftabbau Bestehend aus Metalldruckfeder, Metallwinkel und Metallprofil
15 mm	HARO Wandverkleidung aus Sperrholz mit CPL-Beschichtung, Kanten gebrochen, sichtbar verschraubt Vorzugslänge: 2450 mm, Vorzugsbreiten: 400 mm, 600 mm, 1200 mm
ab 95 - 250 mm	Konstruktionshöhe
7 mm	Fuge

Die Prallwand Protect Pro Sperrholz L entspricht der DIN 18032-7; 2020-09.
Das System ist entsprechend EN 13501 geprüft und für Versammlungsstätten geeignet.

