

## HARO Protect Pro Sperrholz

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



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

Protect Pro Sperrholz	Aufbau auf ebener Wandfläche nach DIN 18202; 2019-07, Tabelle 3
95 mm	HARO Unterkonstruktion mit Kraftabbau Bestehend aus Metalldruckfeder, Metallwinkel, Metallprofil und Metallrechteckrohr
15 mm	HARO Wandverkleidung aus Sperrholz mit CPL-Beschichtung, Kanten gebrochen, sichtbar verschraubt Vorzugslänge: 2450 mm, Vorzugsbreiten: 400 mm, 600 mm, 1200 mm
ab 110 - 250 mm	Konstruktionshöhe
7 mm	Fuge

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

