

HARO Protect Pro Fichte

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



1. Wandverkleidung Fichte
2. Unterkonstruktion
 - 2.1 Metallprofil
 - 2.2 Metalldruckfeder + Metallwinkel

Protect Pro Fichte	Aufbau auf ebener Wandfläche nach DIN 18202; 2019-07, Tabelle 3
80 mm	HARO Unterkonstruktion mit Kraftabbau Bestehend aus Metalldruckfeder Metallwinkel und Metallprofil
18 mm	HARO Wandverkleidung aus nordischer Fichte, Längskanten mit 5 mm gerundet, sichtbar verschraubt Längen von ca. 2 bis 5 Meter
ab 98 - 250 mm	Konstruktionshöhe
min. 2 mm	Fuge

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

