

## HARO Protect Classic Fichte

Typ: Flächenelastische Prallwand  
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung



1. Wandverkleidung Fichte
2. Doppel-Elastikträger
3. Unterkonstruktion
  - 3.1 Fichteriegel
  - 3.2 Metallwinkelaufständerung

Protect Classic Fichte	Aufbau auf ebener Wandfläche nach DIN 18202; 2019-07, Tabelle 3
ab 50 mm	HARO Unterkonstruktion bestehend aus Metallwinkelaufständerung mit Fichteriegel oder Holzständerwerk-Module
39 mm	HARO Doppel-Elastikträger aus Sperrholz ohne Elastikpads
18 mm	HARO Wandverkleidung, aus nordischer Fichte, Längskanten mit 5 mm gerundet Längen von ca. 2 m – 5 m, sichtbar verschraubt
ab 107 -280 mm	Konstruktionshöhe
min. 2 mm	Fuge

Die Prallwand Protect Classic Fichte entspricht der DIN 18032-7; 2020-09.

