

HARO Protect Classic Fichte VNK

Typ: Flächenelastische Prallwand
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung



1. Wandverkleidung Fichte
(inkl. Nut & Falz für eine verdeckte Befestigung)
2. Klammern
3. Doppel-Elastikträger
4. Unterkonstruktion
 - 4.1 Ficheriegel
 - 4.2 Metallwinkelaufständerung

Protect Classic Fichte VNK	Aufbau auf ebener Wandfläche nach DIN 18202; 2019-07, Tabelle 3
ab 50 mm	HARO Unterkonstruktion bestehend aus Metallwinkelaufständerung mit Ficheriegel 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, unsichtbare Befestigung mittels Klammern
ab 107 - 280 mm	Konstruktionshöhe
5 mm	Fuge

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

