

HARO Protect Light 19

Typ: Flächenelastische Prallwand
Einsatz: Sport- und Mehrzwecknutzung



1. Prallwandelement 19mm
(1225 x 400 mm)
2. Klebeschicht
3. Rohwand

Protect Light 19	Aufbau auf ebener Wandfläche nach DIN 18202; 2019-07, Tabelle 3, Zeile 7, siehe unten
19 mm	HARO Prallwand-Element bestehend aus 10 mm Elastikschiicht und 9 mm Birkensperholz umlaufend genutet mit eingeschobener Fremdfeder
3 mm	Akustiklochung: Oberfläche 3 mm/ Raster 8 mm; Gegenlochung 14 mm /Raster 16 mm <i>Hinweis: Die Akustikelmente sind nur in den Abmessungen von 1225 x 400 mm erhältlich. Passplatten können nur ohne Akustiklochung ausgeführt werden.</i>
5 mm	Fuge

Die Prallwand Protect Light 19 entspricht der DIN 18032-7; 2020-09.

Für die Montage der Prallwand muss der Untergrund (Wand und Türen) bauseits trocken, grundiert, tragfähig sowie sauber und glatt hergestellt sein.

Notwendige Ebenheitstoleranzen aus DIN 18202; 2019-07, Tab 3, Zeile 7.

Stichmaße als Grenzwerte in mm bei Messpunkteabständen in m

	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	m
Anforderung	3	4	5	6	6	7	8	mm

