

## HARO Protect Light 27 Pro

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



1. Prallwandelement 27 mm (1225 x 400 mm)
2. Klebeschicht
3. Rohwand

Protect Light 27 Pro	Aufbau auf ebener Wandfläche nach DIN 18202; 2019-07, Tabelle 3, Zeile 7 siehe unten
27 mm	HARO Prallwand-Element bestehend aus 15 mm Elastikschicht und 12 mm Birkensperrholz umlaufend genietet mit eingeschobener Fremdfeder
3 mm	Akustiklochung: Oberfläche 3 mm/ Raster 8 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 27 Pro entspricht der DIN 18032-7; 2020-09.  
Das System ist entsprechend EN 13501 geprüft und für Versammlungsstätten geeignet.

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
<b>Anforderung</b>	3	4	5	6	6	7	8	mm

