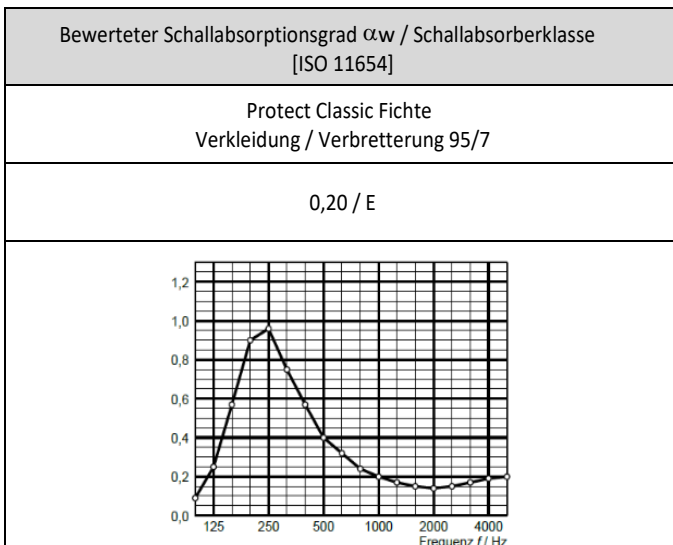


Technisches Datenblatt PROTECT Classic Fichte

Aufbau

HARO Protect Classic Fichte ist ein Prallwandmodell aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co.KG mit folgendem Aufbau:

1. 18 mm Wandverkleidung, aus nordischer Fichte
 2. Elastikschicht:
39 mm Doppel-Elastikträger aus Sperrholz ohne Elastikpads
 3. Unterkonstruktion:
min. 50 mm Metallwinkelaufständerung mit Fichtenholzriegel
- = Konstruktionshöhe Prallwandsystem insgesamt min. 107 mm



Abmessungen und Gewichtsangaben

Alle Angaben beziehen sich auf die Auslieferungsfeuchte von 4 – 10 % nach EN 322.

Länge	Breite	Gesamtdicke	Flächengewicht
min. 2000 mm max. 5100 mm	95 mm	18 mm zzgl. Unterkonstruktion	8,30 kg/m ² zzgl. Unterkonstruktion
max. Abweichung: ±2mm	max. Abweichung: ±1mm	-	Durch Rohdichteschwankungen der Fichtenpaneele sind geringe Abweichungen möglich.

HARO

Sports



Verbindungs- und Montagesystem

Kein Verbindungssystem
Sichtbare Verschraubung an der Unterkonstruktion.

Leistungseigenschaften*)

Ballwurfsicherheit [DIN 18032-3]	Kraftabbau [DIN 18032-7]	Schlagfestigkeit [DIN 18032-7]
W2	≥ 60%	≥ 12 Nm
Anforderungen der Ballwurfsicherheit werden erfüllt	Anforderungen des Kraftabbau werden erfüllt	Anforderungen der Schlagfestigkeit werden erfüllt

Brandverhalten [DIN EN 13501-1]

-
HARO Protect Classic Fichte ohne Brandschutzprüfung und Klassifizierung

*) Bei datierten Verweisungen auf Normen/Standards, die in diesem Dokument zitiert werden, gilt nur die in Bezug genommene Ausgabe. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe (einschließlich aller Änderungen).

Qualitäts-Label



Hamberger Flooring GmbH & Co.KG – Produktionstechnik

Qualitäts-Management-System Form PT 7.3/02/00/00/1101.1 v. 16/09/2025-de