



DOPPELBODENPLATTE

HOLZ



TECHNISCHE DATEN



Dieser natürliche, nachwachsende Rohstoff eignet sich in hervorragender Weise für die Weiterverarbeitung zu Doppelbodenplatten. In der Kombination von Preis zu Traglast und Flexibilität sowie Feuerwiderstand sind Doppelbodenplatten aus Holz beinahe unschlagbar.

Für unsere Doppelbodenplatten verwenden wir nachhaltig produzierte, hochverdichtete Spanplatten. Mit Plattenstärken von 28 bis 38 mm decken wir nahezu jeden Bedarf in allen Preissegmenten ab.

Von 1 bis 10 kN sind Doppelbodenplatten aus Holz mit beinahe jedem Oberbelag ausstattbar.

Doppelbodenplatte

Abmessung	600 x 600 mm (Sondergrößen auf Anfrage)
Plattenstärke	28 – 38 mm
Oberseite	Alufolie, Stahlblech, PVC, Lino, Kautschuk, Parkett, Laminat, Stein, Teppich, usw.
Unterseite	Alufolie, Stahlblech
Systemgewicht	24 – 50 kg/m ²
Material	hochverdichtete Spanplatte
Emmissionsklasse	E 1

Unterkonstruktion

Typ BS M 16 OKF bis	440 mm
Typ CS M 20 (24x2) OKF bis	1450 mm
Typ DS M 20 (26x3) OKF bis	1900 mm

Lastwerte

Punktlast nach DIN EN 12825	1 kN – 10 kN
Bruchlast	Klasse 1 – 6 2 kN – 20 kN

Konformitätszertifikat SFE

DIN EN 12825, SFE	vorhanden
-------------------	-----------

Flächenlast

keine normativen Verweise	ca. 5 – 30 N/m ²
---------------------------	-----------------------------

Brandschutz

Baustoffklasse	EN 13501-1	B – S2, D0
Feuerwiderstandsklasse	EN 1366	bis REI 30

Schallwerte nach DIN EN 10848

		horizontal		vertikal	
		Ln,f,w	Dn,f,w in dB	ΔLw in dB (Tritt-)	R`w in dB
Oberseite	ohne	41	65	16	58
Oberseite	Teppich(18dB)	40	67	21	59

Weiss Doppelbodensysteme GmbH
Im Winkel 4
74589 Satteldorf
+49 7951 317 92 - 00

Email: info@weiss-dbs.de
Web: www.weiss-dbs.de

