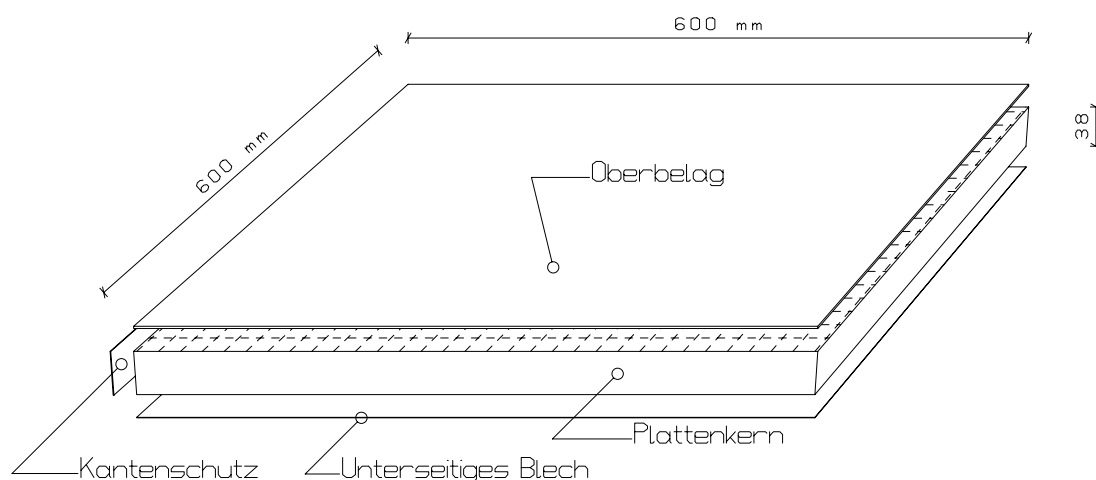


Doppelbodenplatte Typ 38 HAN



Hersteller	Lindner, Typ Ligna
Rohmaterial	Hochverdichteter Holzwerkstoff
Maße	600 x 600 x 38,0 mm (ohne Belag) \pm 0,2 mm
Gewicht	\geq 9,7 kg pro Platte zuzüglich Belag
Oberbeläge	Hartbelag, textiler Belag, Noppenbelag, Stein, Keramik
Kante	etwa 4° angeschrägt
Kantenschutz	0,6 mm PVC
Platten-Unterseite	Aluminiumblech 0,05 mm
Lastklasse	1 B / 2 C nach DIN EN 12825
Lastaufnahme	Nutzlast 3 kN, Sicherheitsfaktor 2,0, Bruchlast 6 kN
Theoretische Flächenlast	\approx 15 kN/m ²
Leitfähigkeit	abhängig vom Belag
Brandschutz	Schwerentflammbar C-s1d0 nach DIN EN 13501
Anmerkung	Bei Verwendung unserer Schaltwartenunterkonstruktion mit vierseitiger Plattenaufgabe werden die Doppelbodenplatten entlang ihrer Kanten durch ein C-Profil unterstützt. Dieses Profil wirkt der Durchbiegung der Platte entgegen und erhöht die Punktlast um etwa 2 kN.

doboplan

Doppelboden • Schaltwartenboden • Sanierung • Wartung

Hönninger Straße 19 • D-53547 Hausen • Telefon +49 (2638) 946851 • Telefax +49 (2638) 948451 • info@doboplan.de

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sichern nicht Eignung für den konkreten Einsatzzweck zu, dessen Bedingungen wir nicht kennen. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Schutzvermerk nach DIN 34 beachten (3/09)