

TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Eigenschaften
Characteristics
Caractéristiques

Norm
Standards
Norme

Einheit
Unit
Unité

Designböden 330
2,0 mm

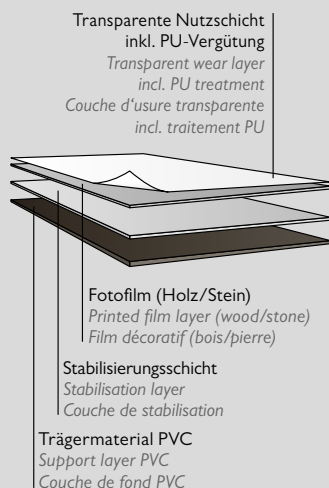
Designböden
Design flooring /
Sols design

Heterogener PVC-Designboden in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschicht und PU-Vergütung für den Einsatz im Wohn- und Objektbereich.

Heterogeneous PVC floorcovering available as tiles and planks based on a photo-technical reproduction with a transparent wear layer and a factory applied PU treatment suitable for living area and object sector.

Révetement de sol en PVC hétérogène disponible en lames et en dalles basé sur une photo impression avec une couche d'usure transparente et un traitement PU, destiné à une utilisation dans le domaine privé et chantier.

Aufbau Construction / Construction



Designböden 330 sind phthalatfrei!



Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement	EN 649		PVC, heterogen PVC, heterogeneous PVC, hétérogène
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface			(PU)
Musterung Pattern Motif			36 Holz / 11 Stein 36 wood / 11 stone 36 bois / 11 pierre
Flächengewicht Total weight Poids total	EN 430	g/m ²	1 3.430 2 3.320 3 3.550 4 3.570 5 3.570 6 3.470
Klassifizierung Classification Classements	EN 685		23, 31
Gesamtdicke Overall thickness Épaisseur totale	EN 428	mm	2,0
Nutzschichtdicke Wear layer thickness Épaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0,30
Planken / Fliesen Planks / Tiles Lames / Dalles	EN 427	cm	1 11,43 x 121,92 6 30,48 x 60,96 2 15,24 x 121,92 3 18,42 x 121,92 4 45,70 x 91,40 5 45,72 x 45,72
Verpackungseinheit Packaging unit Conditionnement		Stück pieces pièces	1 24 = 3,34 m ² 6 18 = 3,34 m ² 2 18 = 3,34 m ² 3 15 = 3,37 m ² 4 8 = 3,34 m ² 5 16 = 3,34 m ²
Gefaste Kanten Bevelled edges Lames chanfreinées			Microfase (Holzdekore) Micro fiber (wood decors) Micro fibre (décor de bois)
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel	EN 433	mm	≤ 0,1
Farbbeständigkeit Colour fastness Tenue à la lumière	ISO 105-B02 Methode A (DIN 53388/9)	Stufe level degré	≥ 6 bei künstl. Licht ≥ 6 artificial light ≥ 6 lumière artificielle
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu	EN 13501-1		B _{fl} -s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Wärmedurchlasswst. Thermal conductivity Conductibilité thermique	DIN 52612 EN 12667	m ² k/w	0,02
Elektrost. Verhalten Electrostatic properties Charge électrostatique	EN 1815	 kV	< 2
Ableitwiderstand Vertical resistance Résistance électrique	EN 1081	Ohm	ca. 10 ¹¹
Chemikalienbest. Chemical resistance Substances chimiques	EN 423		beständig* resistant* résistant*
Verschleißgruppe Abrasion group Résistance à l'usure	EN 649		T
Stuhlrolleneignung Castor chair Sièges à roulettes	EN 425		ja, Typ W (EN 12529) yes, type W (EN 12529) oui, Typ W (EN 12529)
Fußbodenheizung Underfloor heating Chauffage par le sol	EN 1264		geeignet, max. 27 °C suitable, max. 27 °C approprié, max. 27 °C

Allg. bauaufsichtliche Zulassung erteilt durch Dt. Institut für Bautechnik (DiBt).
General building approval given by the German Institute of Building technology (DiBt). / L'approbation de l'inspection générale de construction donnée par Institut allemand pour la Construction (DiBt).

* abhängig von Konzentration und Einwirkzeit
* depending on concentration and time of exposure
/ dépend de la concentration et de la durée de contact