

Designböden

Design flooring /

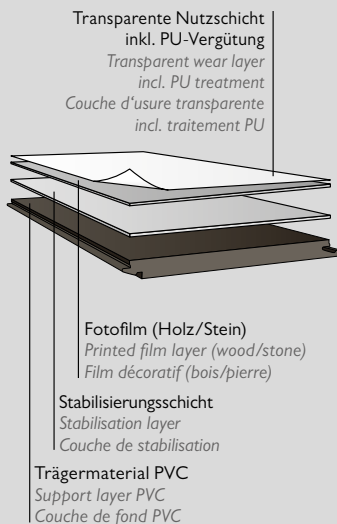
Sols design

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.

Révêtement 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 | | | 12 Holz / 3 Stein 12 wood / 3 stone 12 bois / 3 pierre |
| Flächengewicht Total weight Poids total | EN 430 | g/m ² | 7 8.880 8 8.920 |
| Klassifizierung Classification Classements | EN 685 | | 23, 31 |
| Gesamtdicke Overall thickness Épaisseur totale | EN 428 | mm | 4,5 |
| Nutzschichtdicke Wear layer thickness Épaisseur couche d'usure | EN 429 | mm | 0,30 |
| Planken / Fliesen Planks / Tiles Lames / Dalles | EN 427 | cm | 7 17,81 x 124,46 8 30,31 x 60,72 |
| Verpackungseinheit Packaging unit Conditionnement | | Stück pieces pièces | 7 8 = 1,77 m ² 8 10 = 1,84 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 |



EN 14041:2004



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