

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Eigenschaften Characteristics Caractéristiques	Norm Standards Norme	Einheit Unit Unité	Swift 10,0 mm HDF Click!
---	--	----------------------------	--------------------------	--------------------------------

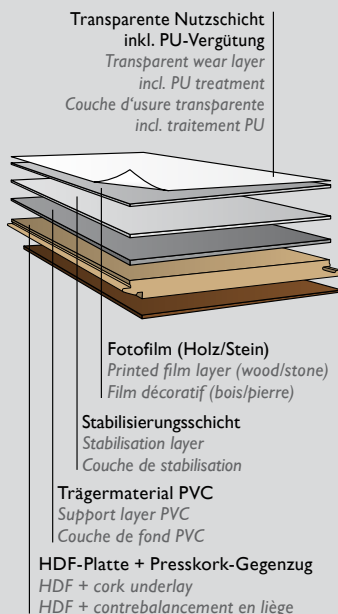
Designböden Design flooring / Sols design

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

Heterogeneous PVC flooring 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



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).

abZ-Nr.:
Z-156.603-762



EN 14041:2004

Belagsart Type of floorcovering Type de revêtement	EN 649		Vinyl, heterogen Vinyl, heterogeneous Vinyl, hétérogène
Oberflächenvergütung Surface treatment Traitement de surface			
Musterung Pattern Motif			9 Holz / 2 Stein 9 wood / 2 stone 9 bois / 2 pierre
Flächengewicht Total weight Poids total	EN 430	g/m ²	10.300
Klassifizierung Classification Classements	EN 685		23, 32
Gesamtdicke Overall thickness Épaisseur totale	EN 428	mm	10,0
Nutzschiichtdicke Wear layer thickness Épaisseur couche d'usure	EN 429	mm	0,4
Planken / Fliesen Planks / Tiles Lames / Dalles	EN 427	cm	A) 23,0 x 123,5 B) 45,0 x 62,0
Verpackungseinheit Packaging unit Conditionnement		Stück pieces pièces	A) 6 = 1,70 m ² B) 6 = 1,68 m ²
Antiquestruktur Registered embossed Grainage antique			4202 / 4203 / 4206 4207 / 4208
Resteindruck Residual indentation Poinçonnement résiduel	EN 433	mm	max. 0,03
Farbbeständigkeit Colour fastness Tenue à la lumière	ISO 105	Stufe level degré	6 / 7
Brandverhalten Behaviour to fire Classement feu	EN-ISO 9239-1		B _{fl} -s1
Rutschhemmung Slip resistance Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
Trittschallverbess. Impact sound reduction Bruits d'impact	EN ISO 717-2	dB	ca. 14
Wärmedurchlasswstd. Thermal conductivity Conductibilité thermique	EN 12524	m ² k/w	0,088
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 yes, type W oui, Typ W
Fußbodenheizung Underfloor heating Chauffage par le sol			geeignet, max. 27 °C suitable, max. 27 °C approprié, max. 27 °C
Querzugwerte Clickv. Locking strenght Traduction du système clic	ISO 24334	kg/lfm	> 450
Maßstabilität Dimensional stability Stabilité dimensionnelle	EN 434	%	< 0,10

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