

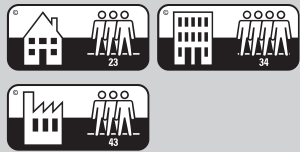
**TECHNISCHE DATEN**  
 TECHNICAL DATA  
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# DesignSupreme

Heterogener PVC-Bodenbelag in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschicht und Polyurethan-Vergütung für den Einsatz in Objekten mit höchster Beanspruchung.

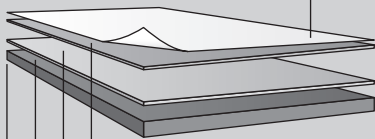
Heterogeneous PVC floorcovering available as tiles and planks based on a phototechnical reproduction with a transparent wear layer and a factory applied polyurethane treatment suitable for heavy duty contract application.

Revêtement 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 polyuréthane appliqué en usine, conçu pour les zones à trafic extrême.



### Aufbau Construction

Transparente Nutzschicht 0,7 mm  
 Transparent wear layer 0,7 mm  
 Couche d'usure transparent 0,7 mm

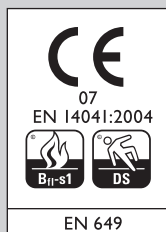


Fotofilm (Holz/Stein/Metall)  
 Printed film layer  
 Film décor

Stabilisierungsschicht  
 Stabilisation layer  
 Couche de stabilisation

Trägermaterial (PVC)  
 Support layer  
 Couche de fond

gefaste Kanten  
 Bevelled edges  
 Lames chanfreinées



JOKA® ist eine Marke der W. & L. Jordan GmbH, Kassel

Eigenschaften Characteristics Caractéristiques	Norm Standards Norme	Einheit Unit Unité	DesignSupreme
<b>Belagsart</b> Type of floorcovering Type de revêtement	EN 649		PVC, heterogen PVC, heterogeneous PVC, hétérogène en PVC
<b>Oberflächenvergütung</b> Surfacetreatment Traitement de surface			
<b>Musterung</b> Description Décor			Holz / Stein / Metall wood / stone / metal bois / pierre / métal
<b>Farben</b> Colours Coloris			28
<b>Flächengewicht</b> Total weight Poids total	EN 430	g/m <sup>2</sup>	4.400
<b>Klassifizierung</b> Performance classification Classements selon	EN 685		23, 34, 43
<b>Gesamtdicke</b> Gauge Épaisseur	EN 428	mm	2,5
<b>Nutzschichtdicke</b> Wear layer thickness Épaisseur de la couche d'usure	EN 429	mm	0,7
<b>Lieferform Fliesen</b> Tile size Conditionnement dalles	EN 427	cm	18 St/pc à 45,7 x 45,7 = 3,34 m <sup>2</sup> 16 St/pc à 30,5 x 61,0 = 3,34 m <sup>2</sup>
<b>Lieferform Planken</b> Plank size Conditionnement lames	EN 427	cm	21 St/pc à 12,7 x 121,5 = 3,25 m <sup>2</sup> 15 St/pc à 17,8 x 121,5 = 3,25 m <sup>2</sup>
<b>gefaste Kanten</b> Bevelled edges Lames chanfreinées			ja yes oui
<b>Resteindruck</b> Residual indentation Poinçonnement résiduel	EN 433	mm	≤ 0,1
<b>Farbbeständigkeit bei künstlichem Licht</b> Colour fastness to artificial light Tenue à la lumière	ISO 105-B02 Methode A (DIN 53388/9)	Stufe level degré	≥ 6
<b>Brandverhalten</b> Behaviour to fire Classement feu	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -s1
<b>Rutschhemmung</b> Slip resistance Résistance au glissement	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b> Impact sound reduction Amélioration aux bruits d'impact	ISO 717/2 (DIN 52210)	dB	-
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> Resistance to thermal conductivity Résistance à la conductibilité thermique	DIN 52612	m <sup>2</sup> k/w	0,02
<b>Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen</b> Electrostatic properties when walked on Charge électrostatique à la marche	EN 1815 	kV	< 2 (antistatisch)
<b>Ableitwiderstand</b> Vertical resistance Résistance électrique	EN 1081	Ohm	-
<b>Standortübergangswiderstand</b> Electrical insulation to ground Résistance de contact ponctuel	VDE 0100 §24	Ohm	-
<b>Chemikalienbeständigkeit</b> Chemical resistance Résistance aux substances chimiques	EN 423		beständig* resistant* résistance*
<b>Verschleißgruppe</b> Abrasion group Résistance à l'usure	EN 649		T
<b>Stuhlrolleneignung</b> Castor chair suitability Résistance aux sièges à roulettes	EN 425 		ja, Typ W, EN 12 529 yes, type W, EN 12 529 oui, Typ W, EN 12 529
<b>Fußbodenheizung</b> Underfloor heating suitability Appropriation au chauffage par le sol			geeignet max. 27 °C suitable max. 27°C approprié max. 27°C

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