

<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<b>Eigenschaften</b>	<b>Norm</b>	<b>Einheit</b>	<b>DesignPlus</b>
! "#\$%&#'; () * ! ! ) # " + ' # ! , + & - ! ! . / " - ! "#\$%& . / " -	#0121345267437 #121348267469: 57	-41; <12<7 % = 2 > 5	/ ; 64 / ; 68	
<b>Design! "#\$</b>	<b>Belagsart</b> <i>Type of floorcovering</i> <i>Type de revêtement</i>	EN 649		PVC, heterogen P\#0)05452=05: 5=; 7 PVC, hétérogène
Heterogener PVC-Belag in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschicht und Polyurethan-Vergütung für den Einsatz in Objekten mit sehr hoher Beanspruchung.	<b>Oberflächenvergütung</b> - : 2613542514>5; 4 ! 216(5>5; 4)<5)7: 26135			
Heterogeneous PVC floorcovering available as tiles and planks based on 1)?0=4530; (31)25?2=<: 346=; )@60(1) 421; 7?125; 4)@512)A1B52)1; <)G134=2B) 1??N65<?)=AB: 25401; 5)42514>5; 4) suitable for high traffic contract 1??A3146=; J)	<b>Musterung</b> *57326?46=; *83=2			Holz / Stein / Metall @=;<)R)74=; 5)R>541A H=67)R?6225)R>841A)
Revêtement de sol en PVC hétérogène <67?=; (H15)5; )A1>57)54)5; )<1A57)H178) sur une photo impression avec une 3=: 305)<K: 7: 25)421; 7?125; 45)54): ; ) 421645>5; 4)?=AB: 28401; 5)1??N69: 8)5; ) : 76; 5)3=; L: ?=; 2)A57)M=; 57)N)6=24) traffic.	<b>Farben</b> #=A=; 27 #=k=27			25
	<b>Flächengewicht</b> ! =41)@5004 P=6<7)4=41A	EN 430	g/m <sup>2</sup>	4.400
	<b>Klassifizierung</b> <i>Performance classification</i> #A1775>5; 47)75A=;	EN 685		23, 33, 42
	<b>Gesamtdicke</b> [ 1: 05 "?16775: 2	EN 428	mm	2,5
	<b>Nutzschichtdicke</b> <i>Wear layer thickness</i> "?16775: 2)<5)A13=; 305)<: 7: 25	EN 429	mm	0,55
	<b>Lieferform Fliesen</b> ! 65)7A15 #=;<66=; ; 5>5; 4)<1A57	EN 427	cm	36 St/pc à 30,5 x 30,5 = 3,34 m <sup>2</sup> 18 St/pc à 30,5 x 61,0 = 3,34 m <sup>2</sup> 16 St/pc à 45,7 x 45,7 = 3,34 m <sup>2</sup>
	<b>Lieferform Planken</b> <i>Plank size</i> #=;<66=; ; 5>5; 4)A1>57	EN 427	cm	36 St/pc à 10,2 x 91,4 = 3,34 m <sup>2</sup> 24 St/pc à 15,2 x 91,4 = 3,34 m <sup>2</sup> 14 St/pc à 20,3 x 121,9 = 3,46 m <sup>2</sup>
	<b>gefaste Kanten</b> <i>Bevelled edges</i> (1>57)301; G256; 857			nur bei 1113 SSST)=; AB SSST)75: A5>5; 4
	<b>Resteindruck</b> +576<: 1)6; <5; 4146=; P=6; L=; ; 5>5; 4)2876<: 5A	EN 433	mm	≤ 0,1
	<b>Farbbeständigkeit bei künstlichem Licht</b> <i>Colour fastness to artificial light</i> <i>Tenue à la lumière</i>	ISO 105-B02 Methode A (DIN 53389/9)	Stufe level <5028	≥ 6
	<b>Brandverhalten</b> <i>Behaviour to fire</i> #A1775>5; 4)65:	EN 13501-1		B <sub>fl-s1</sub>
	<b>Rutschhemmung</b> -6?)2576741; 35 +876741; 35)1: )0)6775>5; 4	DIN 51130 EN 13893		R9 DS
	<b>Trittschallverbesserungsmaß</b> &>134)7=; ; <)25<: 346=; ' >8)6=2146=; )1: Q)H2: 6)7)<6> ?134	ISO 717/2 (DIN 52210)	dB	ca. 4
	<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> <i>Resistance to thermal conductivity</i> +876741; 35)N)A13=; <: 346H668)4052>6)5	DIN 52612	m <sup>2</sup> k/w	0,02
	<b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b> <i>Electrostatic properties when walked on</i> #01205)8)5342=741649: 5)N)A1>12305	EN 1815	kV	< 2
	<b>Ableitwiderstand</b> \\524631)2576741: 35 +876741; 35)8)534269: 5	EN 1081	Ohm	ca. 10 <sup>11</sup>
	<b>Standortübergangswiderstand</b> "A5342631)6; 7: A146=; )4)02=; < +876741; 35)<5)3=; 4134)?=; 34: 5A	VDE 0100 §24	Ohm	> 5 x 10 <sup>4</sup>
JOKA® ist eine Marke der W. & L. Jordan GmbH, Kassel	<b>Chemikalienbeständigkeit</b> #05>631)2576741: 35 +876741; 35)1: Q)7: H741; 357)306>6)5	EN 423		beständig* 2576741; 4U 2876741; 35U
	<b>Verschleißgruppe</b> ' H217=; )02=; ? +876741; 35)N)F: 7: 25	EN 649		T
	<b>Stuhrolleneignung</b> #174=2)301)2)7: 6)1H668 Résistance aux sièges à roulettes	EN 425		ja, Typ W, EN 12 529 B57)4B?5)V)%"SW)EWX =: (B)! B?)V)%"SW)EWX
	<b>Fußbodenheizung</b> <i>Underfloor heating suitability</i> <i>Appropriation au chauffage par le sol</i>			geeignet max. 27 °C 7: 6)1H65>1Q)WYZ# 1?2=??28)>1Q)WYZ#

\* abhängig von Konzentration u. Einwirkzeit / <5?5; <6; 0=; )3=; 35; 42146=; )1; <)46=5)=6)50?2=7: 25)8)<8?5; <)5)1)3=; 35; 42146=; )54)<5)1)3<: 285)<5)3=; 4134)



#### Aufbau Construction

Transparente Nutzschicht 0,55 mm  
! 21; 7?125; 4)@512)A1B52)CDEE)>>  
#=; 305)<: 7: 25)421; 7?125; 4)CDEE)>>



Fotofilm (Holz/Stein/Metall)  
Printed film layer  
1@)<83=2

Stabilisierungsschicht  
-41H667146=; )A1B52  
#=; 305)<5)741H667146=;

Trägermaterial (PVC)  
-; ??24)A1B52  
#=; 305)<5)6=; <

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

