

Technische Daten Specifications

		LARGE	X-LARGE	XX-LARGE	1:2:3	HERRINGBONE	SQUARE	
Art Type		Fliesen <i>Tile</i>	Dielen <i>Plank</i>	Dielen <i>Plank</i>	Dielen <i>Plank</i>	Dielen <i>Plank</i>	Fliesen <i>Tile</i>	
Format <i>Size</i> [mm]		812,8 x 406,4	1510 x 220	1510 x 300	1210 x 250/142/108	720 x 120	600 x 600	
Gesamtstärke <i>Total thickness</i> [mm]		7,5	7,5	7	7,5	8	8	
Oberschicht <i>Top layer</i> [mm]		2,0/0,55	2,0/0,55	1,5/0,55	2,0/0,55	2,0/0,55	2,0/0,55	
Trittschall IXPE <i>Impact sound IXPE</i> [mm]		1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	
Vergütung <i>Coating</i>		ECB*	ECB*	ECB*	ECB*	ECB*	ECB*	
Struktur <i>Surface</i>		Satin/Honed	Barnside/IRE	Barnside	IRE/Natural Timber	Barnside/Sawcut/NT	Satin	
Gefaste Kanten <i>Bevelled edge</i>		Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>	
Klick-System <i>Click-system</i>		Droplock 100	Droplock 100	Droplock 100	Droplock 100	Droplock 400	Droplock 400	
1 Karton <i>Box</i>	Stück <i>Pieces</i>	6	7	6	3 x 3	24	6	
	m ²	1,982	2,325	2,718	1,815	2,074	2,16	
	Kg	16,2	19	19,7	15,1	16,84	18,96	
1 Palette <i>Pallet</i>	Kartons <i>Boxes</i>	30	39	36	48	36	34	
	m ²	59,5	90,7	97,8	87,1	74,7	73,44	
	Kg	501	756	725	740	622	660	
Rutschhemmstufe <i>Antislip category</i>	DIN 51130	R10	R9/R10	R9	R10	R9/R10	R10	
Gleitverhalten <i>Slip resistance</i>	EN 14041	DS	DS	DS	DS	DS	DS	
Resteindruck <i>Residual indentation</i>	EN 433	Erfüllt <i>Pass</i>	Erfüllt <i>Pass</i>	Erfüllt <i>Pass</i>	Erfüllt <i>Pass</i>	Erfüllt <i>Pass</i>	Erfüllt <i>Pass</i>	
Thermische Widerstand [m ² K/W] <i>Thermal resistance</i>	R =	0,0714	0,0714	0,0666	0,0714	0,074	0,074	
Chemikalienbeständigkeit <i>Chemical resistance</i>	EN 423	Gut <i>Good</i>	Gut <i>Good</i>	Gut <i>Good</i>	Gut <i>Good</i>	Gut <i>Good</i>	Gut <i>Good</i>	
Trittschallreduktion <i>Sound reduction</i>	ISO 140-8	18 dB	18 db	18 db	18 db	18 db	18 db	
Verschleissverhalten <i>Wear resistance</i>	EN 660-2	Gr. T	Gr. T	Gr. T	Gr. T	Gr. T	Gr. T	
Brandverhalten <i>Flammability</i>	BS EN 13501	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	
Formaldehyd <i>Formaldehyde</i>		E1	E1	E1	E1	E1	E1	
Fussbodenheizung <i>Underflooring heating</i>	EN 649	Geeignet zu Verlegung auf Warmwasser-Fussbodenheizung <i>Suitable for all standard warm-water heating systems</i>						
Nutzungsklasse <i>Utilization class</i>		33	33	33	33	33	33	
Garantie <i>Warranty</i>	Wohnen <i>Residential</i>	25 Jahre <i>Years</i>	25 Jahre <i>Years</i>	25 Jahre <i>Years</i>	25 Jahre <i>Years</i>	25 Jahre <i>Years</i>	25 Jahre <i>Years</i>	
	Gewerblich <i>Commercial</i>	5 Jahre <i>Years</i>	5 Jahre <i>Years</i>	5 Jahre <i>Years</i>	5 Jahre <i>Years</i>	5 Jahre <i>Years</i>	5 Jahre <i>Years</i>	

 * Keramik-Pulverbeschichtung, *Embedded Ceramic Bonded.*