













## TECHNICKÉ PARAMETRY

TECHNICAL PARAMETERS / TECHNISCHE PARAMETER / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNIQUE PARAMÈTRES

TECHNICKÉ PARAMETRY	NORMA	JEDNOTKA	HODNOTA
TECHNICAL PARAMETERS	NORM	UNIT	VALUE
TECHNISCHE PARAMETER	NORME	EINHEIT	WERT
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	СТАНДАРТ	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ
TECHNIQUE PARAMÈTRES	NORME	UNITÉ	VALEUR
<b>Rozměr palubky</b> Plank size / Planke-Dimension / Размер планки / Dimension de la planche	 EN ISO 24342	mm	900 x 150 1 200 x 180 1 829 x 180
<b>Rozměr dlaždice</b> Tile size / Fliese-Dimension / Размер плитки / Dimension du carreau	 EN ISO 24342	mm	900 x 300 450 x 450
<b>Pravouhlost palubky</b> Plank Squareness / Planke-Rechtwinkligkeit / Прямоугольность планки / Orthogonalité de la planche	 EN ISO 24342	mm	(≤ 0,35 x ≤ 0,25)
<b>Pravouhlost dlaždice</b> Tile Squareness / Fliese-Rechtwinkligkeit / Прямоугольность плитки / Orthogonalité du carreau	 EN ISO 24342	mm	≤ 0,25 (900 x 300) ≤ 0,35 (450 x 450)
<b>Trvalá deformace</b> Residual indentation / Resteindruck / Остаточная деформация / Déformation permanente	 EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
<b>Rozměrová stálost</b> Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Постоянство размеров / Stabilité des dimensions	 EN ISO 23999	%	≤ 0,25
<b>Stálobarevnost při umělém osvětlení</b> Colour fastness to artificial light / Lichtechtheit / Светостойкость / Teinte de la couleur à la lumière artificielle	 EN ISO 105-B02 (method 3)	Stupeň degree / Grad / Класс / degré	min. 6
<b>Ohebnost</b> Flexibility / Flexibilität / Гибкость / Souplesse	 ISO 24344 method A	Ø trnu (mm) Ø Mandrel(mm) Ø Kerndurchmesser (mm) Ø диаметр (MM) Ø Calibre initial (mm)	20
<b>Reakce výrobku na oheň</b> Flammability / Brandverhalten / Горючесть / Inflammabilité	 EN 13501 - 1	Stupeň degree Grad/ Класс degré	B <sub>fl-s1</sub>
<b>Protikluznost</b> Anti-slipping / Rutschfestigkeit / Противоскользящие характеристики / Anti dérapant	 EN 14041 DIN 51130	-	DS R 11
<b>Vliv kolečkové židle</b> Castor chair resistance Stuhlrollenbeanspruchung / Устойчивость к роликовым стульям / Résistance aux sièges sur roulettes	 EN 425	-	Vyhovuje meets / entspricht / соответствует / convientà
<b>Podlahové topení</b> Floor heating / Flusbodenheizung / Для полов с подогревом / Chauffage au sol	 -	-	Vyhovuje meets / entspricht / соответствует / convientà
<b>Tepelná vodivost</b> Thermal conduction / Wärmeleitfähigkeit / Теплопроводность / Conductivité thermique	ČSN EN 14041	W/(m.K)	0,17
<b>Odolnost proti bakteriím</b> Resistance to bacteria / Bakterienbeständigkeit / Стойкость к бактериям / Résistance aux bactéries	EN ISO 846	-	Vyhovuje meets / entspricht / соответствует / convientà
<b>VOC</b>			Vyhovuje meets / entspricht / соответствует / convientà
<b>Emise formaldehydu</b> Formaldehyde emission / Formaldehydemissionen / эмиссия формальдегида / Emission de formaldéhyde	EN 14041		E1

## BALENÍ A TECHNICKÉ PARAMETRY

PACKING AND TECHNICAL PARAMETERS / VERPACKUNG UND TECHNISCHE PARAMETER / УПАКОВКА  
И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / EMBALLAGE ET TECHNIQUE PARAMÈTRES

Rozměr (mm) DIMENSION (mm) AUSMASS (mm) РАЗМЕР (MM) DIMENSION (mm)	900 x 150 Imperio		1 200 x 180 Thermofix WOOD		1 829 x 180 Thermofix ART		450 x 450 Thermofix STONE/TEXTILE		900 x 300 Thermofix STONE/TEXTILE	
<b>Tloušťka (mm)</b> Thickness (mm) Gesamtdicke (mm) Толщина (MM) Épaisseur (mm)	1,5	2,2 <sup>1)</sup>	2,0	2,5 <sup>1)</sup>	2,2 <sup>2)</sup>		2,0	2,5 <sup>1)</sup>	2,0	2,5 <sup>1)</sup>
<b>Tloušťka nášlapné vrstvy (mm)</b> Wear layer thickness (mm) Nutzschichtdicke (mm) Толщина ходового слоя (MM) Épaisseur de la couche d' usure (mm)	0,3	0,55	0,4	0,8	0,6		0,4	0,8	0,4	0,8
<b>Plošná hmotnost (informativní) (kg/m<sup>2</sup>)</b> Area weight (kg/m <sup>2</sup> ) Flächengewicht (kg/m <sup>2</sup> ) Масса единицы площади (кг / м <sup>2</sup> ) Total du poids à la superficie (kg/m <sup>2</sup> )	2,2	3,2	3,0	3,6	3,2		3,0	3,6	3,0	3,6
<b>Počet kusů v kartonu</b> Piece number in cardboard box Stückzahl im Karton количество штук в коробке Nombre de pièces dans le carton	32	30	20	16	12		24	20	16	12
<b>Informativní hmotnost kartonu (kg)</b> Informative volume of cardboard box (kg) Kartongewicht informatik (kg) примерный вес коробки (Kg) Poids indicatif carton (kg)	10,0	13,5	13,5	13,0	15,0		16,5	16,0	13,8	12,5
<b>Množství v kartonu (m<sup>2</sup>)</b> Volume in card-board box (m <sup>2</sup> ) Anzahl im Karton (m <sup>2</sup> ) количество в коробке (M <sup>2</sup> ) Quantité dans le carton (m <sup>2</sup> )	4,32	4,05	4,32	3,46	3,95		4,86	4,05	4,32	3,24
<b>Oblast použití</b> Areas of application Anwendungsbereich Область применения Espaces d' application	21 - 23	21 - 23	21 - 23	21 - 23	21 - 23		21 - 23	21 - 23	21 - 23	21 - 23
	21 - 23	31 - 33	31 - 32	31 - 34	31 - 33		31 - 32	31 - 34	31 - 32	31 - 34
		41 - 42	41	41 - 43	41 - 42		41	41 - 43	41	41 - 43

### <sup>1)</sup> Zkosená hrana - výroba na zakázku

Beveled edge - build-to-order / Die abgeschrägte Kante - Auftragsproduktion / С фаской - Производство по заказу / Bord biseauté - production à la commande

### <sup>2)</sup> Zkosená hrana

Beveled edge / Die abgeschrägte Kante / С фаской / Bord biseauté

