

Spécification du produit		Parquet contrecollé Tailored	
		Lame large	Lame large/ 3 frises
Dimensions en mm (L *L*E)		*2190x162x13	*2390x200x13
Chanfrein		chanfrein en V 4 côtés	0-chanfrein
Couche d'usure		approx. 3,5 mm	approx. 3,5 mm
Raccordement		CLICKIT EASY	
Unité de conditionnement	Paquet:	7 pièces par paquet (2,483m <sup>2</sup> )	7 pièces par paquet (3,346 m <sup>2</sup> )
	Palette:	42 paquets par palette (99,338 m <sup>2</sup> )	32 paquets par palette (107,072m <sup>2</sup> )
Poids	Paquet:	approx. 18,50 kg	approx. 24 kg
	Palette:	approx. 751 kg	approx. 795 kg

\*Chaque colis (lame large) peut contenir une couche de lames coupées en deux.

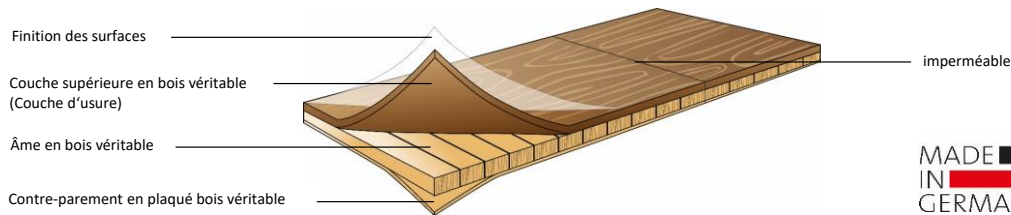
#### Tolerances selon EN 13489


Tolérance de largeur	± 0,2 mm	Tolérance de courbure transversale	≤ 0,2 ‰
Tolérance d'équerrage	≤ 0,2 ‰	Tolérance d'aspérités entre les éléments	≤ 0,2 mm
Tolérance de courbure longitudinale	≤ 0,1 ‰	Humidité du bois à la 1ère livraison	5-9%

#### Structure du produit:

Couche d'usure	Bois feuillu	Bois feuillu
Ame	Lamelles en bois résineux*	Lamelles en bois résineux*
Contreparement	Placage en bois résineux	Placage en bois résineux

\*Coté court avec HDF pour le profilage



Garantie (conformément à nos conditions de garantie séparées)	Habitat 30 ans	      			
---	----------------	--	--	--	--

#### Caractéristiques du produit

	Prüfnorm	Bewertung
Conductivité thermique	EN 12664:2001-01	0,11 (m <sup>2</sup> K)/W
Résistance thermique		≥ 0,13 W/(m <sup>2</sup> K)
Durabilité biologique		class 1
Teneur en PCP		< 5 ppm
Formaldéhyde	EN 717-2	E1
Réaction au feu	DIN EN 13501-1	Dfl-s1
Résistance aux roulettes	DIN EN 13329	Pas de modification en utilisant roulettes au caoutchouc souple
Exigences de sélection	EN 13489	Exigences de sélection selon spécification usine
Type d'installation	EN 13489	Pour la pose flottante ou collée en plein. Pour la pose collée en plein, nous recommandons les produits spatule et colle à faible émission (par exemple conformes au RAL-UZ 113).
Chauffage au sol		Convient pour installation sur sol chauffant à eau chaude. La température de surface ne doit pas excéder 29 °C. Les systèmes de chauffage de surface électriques avec unité de réglage de température et système de chauffage doux.
Renovation		Min. 2 fois ponçable en cas d'usure normale
Elimination		Elimination privée avec déchets ménagers /déchets volumineux

Caractéristiques de la surface	brossé	
	Vernis	Huile
Antidérapant DIN EN/TS 15676:2008-02	68 USRV	72 USRV
Antidérapant DIN 51130:2014-02	R10	R11
Résistance aux taches	1B	1C
Contrainte de rayage	≥ 18 N	n.n.

Change by:	ter Hürne	Date:	Apr. 25	Update:	www.terhuerne.com
------------	-----------	-------	---------	---------	-------------------