

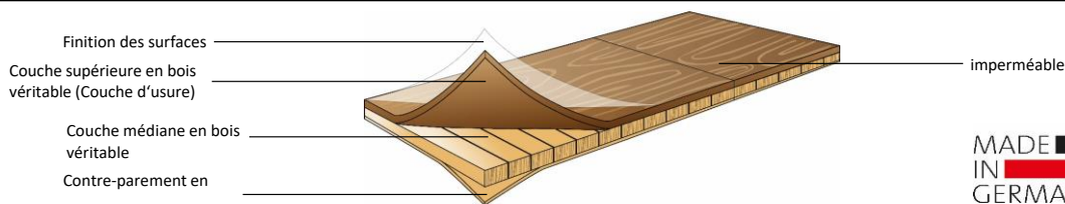
Spécification du produit		Parquet contrecollé		
Version		Planche large à l'ancienne	3 frises / Planche large à l'ancienne	Lame de serrure
Dimensions en mm (L *L *E)		*2190x162x14	*2390x200x14	*2390x250x14
Chanfrein		Chanfrein en V 4 côtés		
Couche d'usure		ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm
Raccordement		CLICKiEASY		
Unité de conditionnement	Paquet:	7 pièces par paquet (2,483m ²)	7 pièces par paquet (3,346 m ²)	5 pièces par paquet (2,987 m ²)
	Palette:	40 paquets par palette (99,32 m ²)	28 paquets par palette (93,69 m ²)	30 paquets par palette (89,64 m ²)
Poids	Paquet:	approx. 24,62 kg	approx. 24,62 kg	approx. 21,98 kg
	Palette:	approx. 667,4 kg	approx. 699,68 kg	approx. 674,4 kg

*chaque paquet peut contenir jusqu'à une couche de planches coupées en deux (pour les planches larges à l'ancienne)

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	Bâtonnets de bois de conifères*		Bâtonnets de bois de conifères*
Contreparement	Placage de bois résineux		Placage de bois résineux

*Côté tête avec HDF pour recevoir le profilage



Garantie (conformément à nos conditions de garantie séparées)	Habitat 30 ans	Indications	
*1	*1		
			*2

*1 à l'exception des produits fumés à cœur

*2 sauf pour les planches de s

Caractéristiques du produit		
	Norme	Evaluation
Résistance thermique	EN 12664:2001-01	0,13 (m ² K)/W
Conductivité thermique		≥ 0,11 W/(m*K)
Durabilité biologique		Klasse 1
Teneur en PCP		PCP ≤ 5x10 ⁻⁶ m
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	Collé en plein sur le support. 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. 1 fois ponçable en cas d'usure normale
Elimination		Elimination privée avec déchets ménagers /déchets volumineux

propriétés de surface		poncé		Brossé		raboté	
surface		Vernis / EVO		Huile / Olio			
Antidérapant DIN EN/TS 15676:2008-02		57 USRV	68 USRV	102 USRV	64 USRV		
Antidérapant DIN 51130:2014-02		R9	R10	R11	R9		
Résistance aux taches		1B		1C			
Contrainte de rayage		≥ 18 N		n.n.			
Changé par:	ter Hürne	Date:	Apr. 25	Mise à jour:		www.terhuerne.com	

Sous réserve de modification