

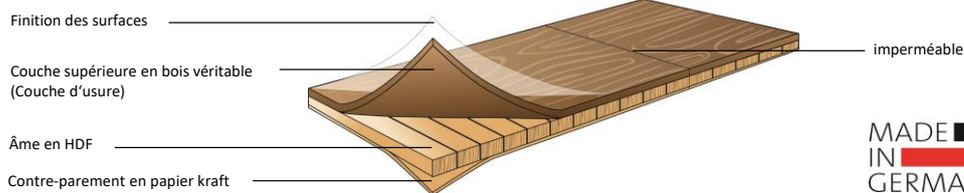
Spécification du produit		Parquet contrecollé	
		A bâtons rompus	Lame système
Dimensions en mm (L *L*E)		1082x162x12	972x162x12
Chanfrein		Chanfreinen V 4 côtés	
Couche d'usure		ca. 2,5 mm	ca. 2,5 mm
Raccordement		Tongue & Groove PRO (petit coté rainure-rainure)	Tongue & Groove PRO (petit coté rainure-rainure - languettes en vrac dans le colis)
Unité de conditionnement	Paquet:	6 pièces par paquet (1,052m <sup>2</sup> )	6 pièces par paquet (0,945 m <sup>2</sup> )
	Palette:	40 paquets par palette (42,08 m <sup>2</sup> )	40 paquets par palette (37,80 m <sup>2</sup> )
Poids	Paquet:	approx. 11,55 kg	approx. 10,13 kg
	Palette:	approx. 476,8 kg	approx. 420 kg

**Tolerances selon EN 13489**

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

**Structure du produit:**

<b>Couche d'usure</b>	bois feuillu	bois feuillu
<b>Ame</b>	HDF	HDF
<b>Contreparement</b>	papier kraft	papier kraft


 SINCE 1959  
**MADE IN GERMANY**

<b>Garantie</b> (conformément à nos conditions de garantie séparées)	Habitat 30 ans	Indications
---	----------------	-------------



\*à l'exception des produits fumés

Caractéristiques du produit		
	Norme	Evaluation
Résistance thermique	DIN EN 4108-4	0,11 m <sup>2</sup> K/W
Conductivité thermique	EN 12664	≥ 0,12 W/(m*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	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. 2 fois ponçable en cas d'usure normale
Elimination		Elimination privée avec déchets ménagers /déchets volumineux

Caractéristiques de la surface			
Antidérapant	Vernis USRV 70	Huile UV USRV 73	Huile nature USRV 94
Résistance aux taches	1B	1C	1C
Contrainte de rayage	≥ 20 N	n.n.	n.n.