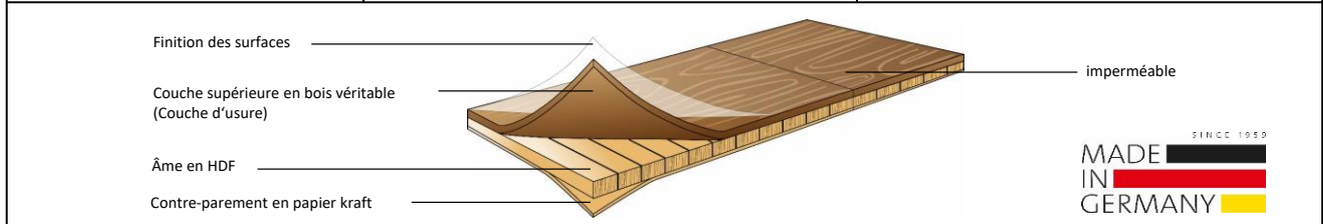


Spécification du produit		Parquet contrecollé	
Dimensions en mm (L *L*E)		A bâtons rompus 1082x162x12	
Chanfrein		Chanfreinen V 4 côtés	
Couche d'usure		ca. 2,5 mm	
Raccordement		Tongue & Groove PRO (petit coté rainure-rainure)	
Unité de conditionnement	Paquet:	6 pièces par paquet (1,052m ²)	
	Palette:	40 paquets par palette (42,08 m ²)	
Poids	Paquet:	approx. 11,55 kg	
	Palette:	approx. 476,8 kg	

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
Âme	HDF	HDF
Contreparement	papier kraft	papier kraft



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



Caractéristiques du produit		
	Norme	Evaluation
Résistance thermique	DIN EN 4108-4	0,11 m ² K/W
Conductivité thermique	EN 12664	≥ 0,12 W/(m*K)
Durabilité biologique		class 1
Teneur en PCP		< 5 ppm
Formaldehyde	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		
Version	Vernis	Huile UV
Antidérapant	CEN/TS 15676: 2008-02 68 USRV	72 USRV
Résistance aux taches	1B	1C
Contrainte de rayage	≥ 18 N	n.n.