

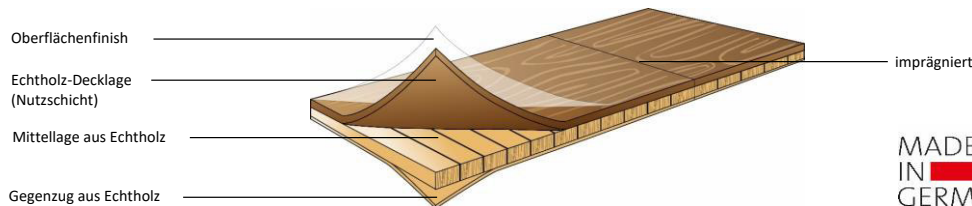
Produkteigenschaften		Parkett Tailored Collection	
		Landhausdielen	Schiffsboden
Format		*2190x162x13	*2390x200x13
Fuge		V-Fase umlaufend	0-Fuge
Nutzschicht		ca. 2,5 mm	ca. 2,5 mm
Profilierung		CLICKitEASY	
Verpackung	Paket:	7 Stück je Paket (2,483m ²)	7 Stück je Paket (3,346 m ²)
	Palette:	40 Pakete je Palette (99,338 m ²)	32 Pakete je Palette (107,072m ²)
Gewicht	Paket:	ca. 18,50 kg	ca. 24 kg
	Palette:	ca. 751 kg	ca. 795 kg

*jedes Paket kann bis zu einer Lagen mit halbierten Dielen enthalten (bei Landhausdielen)

Toleranzen: Anforderung EN 13489			
Zulässige Breitenabweichung	± 0,2 mm	Querkrümmung (über das Element)	≤ 0,2 ‰
Zulässige Abweichung der Rechtwinkeligkeit	≤ 0,2 ‰	Überzahn (zwischen den Elementen)	≤ 0,2 mm
Längskrümmung (entlang des Elementes)	≤ 0,1 ‰	Holzfeuchte zum Zeitpunkt der Erstausslieferung	5-9%

Produktaufbau:			
Nutzschicht	Laubholz		Laubholz
Mittellage	Nadelholzstäbchen*		Nadelholzstäbchen*
Gegenzug	Nadelholzurnier		Nadelholzurnier

*Kopfseitig mit HDF für Aufnahme der Profilierung



Garantie (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 30 Jahre	Hinweise	
---	----------------------	----------	--



Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001-01	0,11 (m ² K)/W
Wärmeleitfähigkeit		≥ 0,13 W/(m*K)
Biologische Dauerhaftigkeit		Klasse 1
PCP- Gehalt		PCP ≤ 5x10 ⁻⁶ n
Formaldehydemission	EN 717-2	E1
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	Dfl-s1
Stuhlrollenbeanspruchung	DIN EN 13329	Keine Veränderung beim Einsatz von Softrollen
Sortiervorgaben	EN 13489	Anforderungen werden durch Werksortierung erfüllt
Verlegeart	EN 13489	Schwimmend verlegt oder vollflächig verklebt. Zur Verklebung empfehlen wir emissionsarme Spachtel und Klebprodukte (z. B. nach RAL-UZ 113)
Fußbodenheizung		Für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen. Die Oberflächentemperatur darf 29 °C nicht überschreiten. Ebenso geeignet sind elektrische Flächenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit.
Renovierung		Mindestens 1 x abschleifbar bei normalem Verschleiß
Entsorgung		Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

Oberflächeneigenschaften	gebürstet	
	Lackiert	Geölt
Rutschhemmung DIN EN/TS 15676:2008-02	68 USRV	72 USRV
Rutschhemmung DIN 51130:2014-02	R10	R11
Fleckenunempfindlichkeit	1B	1C
Kratzbeanspruchung	≥ 18 N	n.n.

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 ²)	7 pièces par paquet (3,346 m ²)
	Palette:	42 paquets par palette (99,338 m ²)	32 paquets par palette (107,072m ²)
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.

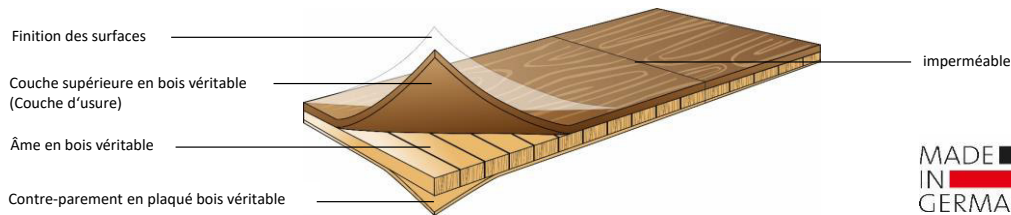
Tolerances selon EN 13489








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
Âme	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 ² K)/W
Résistance thermique		≥ 0,13 W/(m ² 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
Surface		
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
------------	-----------	-------	---------	---------	--	-------------------

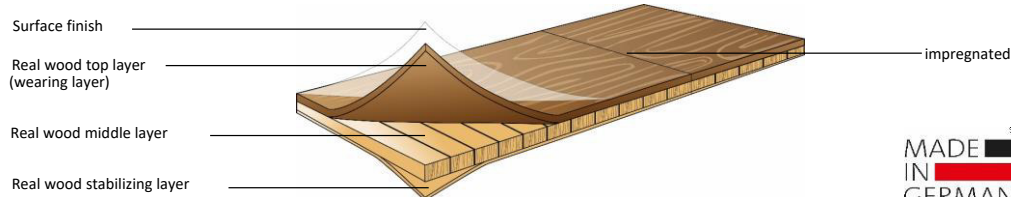
Product details		Parquet Tailored Collection	
Dimensions in mm (L *W*T)		plank	strip floor
Format		*2190x162x13	*2390x200x13
Bevel		4V bevel	-
Wear layer		ca. 2,5 mm	ca. 2,5 mm
Profile		CLICKitEASY	
Packaging	Package:	7 Piece/Pack (2,483m ²)	7 Piece/Pack (3,346 m ²)
	Pallet:	40 Box/Pallet (99,338 m ²)	32 Box/Pallet (107,072m ²)
Weight	Package:	18,50 kg	24 kg
	Pallet:	751 kg	795 kg

*Each pack (containing planks) may contain up to one halved boards

Tolerances to EN 13489			
Permissible differences in width	± 0,2 mm	Transverse warping	≤ 0,2 ‰
Permissible squareness variance	≤ 0,2 ‰	Height differences (between the elements)	≤ 0,2 mm
Longitudinal curvature (along the element)	≤ 0,1 ‰	Wood moisture at the time of first delivery	5-9%

Product construction:			
Wear layer	hardwood		hardwood
Middle layer	Softwood lamella*		Softwood lamella*
Stabilizing layer	softwood veneer		softwood veneer

*HDF-board-inserts at each end for profiling



Warranty (according to our separate terms of warranty)	30 years for domestic use	Indications	
--	---------------------------	-------------	--

Product properties		
	Prüfnorm	Evaluation
Thermal conductivity	EN 12664:2001-01	0,11 (m ² K)/W
Thermal resistance		≥ 0,13 W/(m*K)
Biological durability		classe 1
PCP-content		PCP ≤ 5x10 ⁻⁶ n
Formaldehyde	EN 717-2	E1
Reaction to fire	DIN EN 13501-1	Dfl-s1
Resistance to chair castors	DIN EN 13329	No change if soft chair castors are used
Grading specifications	EN 13489	Grading according to factory requirements
Type of installation	EN 13489	Suitable for floating installation or glue down installation. We recommend low emission trowel and adhesive products for glue down. (e.g. according to RAL-UZ 113)
Underfloor heating		Suitable for installation on warm water underfloor heating systems. The surface temperature must not exceed 29 °C. Also suitable for installation on electric heating systems equipped with temperature control and low heat-up technology.
Renovation		Min. 1x sanding with normal wear
Disposal		Private disposal with regular household waste / bulk waste disposal

Surface properties	brushed	
Surface	Laquered	Oiled
Slip resistance DIN EN/TS 15676:2008-02	68 USRV	72 USRV
Slip resistance DIN 51130:2014-02	R10	R11
Stain resistance	1B	1C
Scratch resistance	≥ 20 N	n.n.