

Produkteigenschaften		Parkett		
		Landhausdielen	Schiffsboden / Landhausdielen	Schlossdielen
Format		*2190x162x14	*2390x200x14	*2390x250x14
Fuge		V-Fase umlaufend		
Nutzschicht		ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm
Profilierung		CLICKitEASY		
Verpackung	Paket:	7 Stück je Paket (2,483m <sup>2</sup> )	7 Stück je Paket (3,346 m <sup>2</sup> )	5 Stück je Paket (2,987 m <sup>2</sup> )
	Palette:	40 Pakete je Palette (99,32 m <sup>2</sup> )	28 Pakete je Palette (93,69 m <sup>2</sup> )	30 Pakete je Palette (89,64 m <sup>2</sup> )
Gewicht	Paket:	ca. 24,62 kg	ca. 24,62 kg	ca. 21,98 kg
	Palette:	ca. 667,4 kg	ca. 699,68 kg	ca. 674,4 kg

\*jedes Paket kann bis zu einer Lage 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	Nadelholz furnier	Nadelholz furnier

\*Kopfseitig mit HDF für Aufnahme der Profilierung

MADE IN GERMANY SINCE 1959

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

\*1 \*1 \*2

\*1 außer für kerngeräucherte Produkte

\*2 außer für Schlossdielen

Klassifizierung	Prüfnorm	Bewertung
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001-01	0,13 (m <sup>2</sup> K)/W
Wärmeleitfähigkeit		≥ 0,11 W/(m*K)
Biologische Dauerhaftigkeit		Klasse 1
PCP- Gehalt		PCP ≤ 5x10 <sup>-6</sup>
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 Temperaturregelbarkeit.
Renovierung		Mindestens 1 x abschleifbar bei normalem Verschleiß
Entsorgung		Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

Oberflächeneigenschaften	geschliffen	gebürstet		gehobelt
Oberfläche	Lackiert / EVO			Geölt / Olio
Rutschhemmung DIN EN/TS 15676:2008-02	57 USRV	68 USRV	102 USRV	64 USRV
Rutschhemmung DIN 51130:2014-02	R9	R10	R11	R9
Fleckenunempfindlichkeit	1B		1C	
Kratzbeanspruchung	≥ 18 N			n.n.
Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Mrz. 25	Aktualisierung:

www.terhuerne.com

\*Änderung sind Vorbehalten

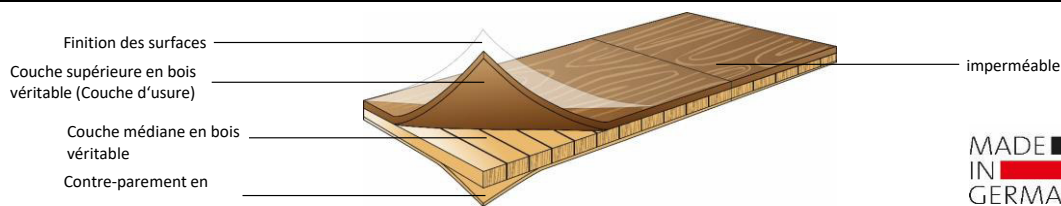
Spécification du produit		Parquet contrecollé		
Version		Planche large à l'ancienne	3 frises / Planche large à l'ancienne	Lame de serrure
Dimensions en mm (L *L *E)		*2190x162x14	*2390x200x14	*2390x250x14
Chanfrein		Chanfrein en V 4 côtés		
Couche d'usure		ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm
Raccordement		CLICKiEASY		
Unité de conditionnement	Paquet:	7 pièces par paquet (2,483m <sup>2</sup> )	7 pièces par paquet (3,346 m <sup>2</sup> )	5 pièces par paquet (2,987 m <sup>2</sup> )
	Palette:	40 paquets par palette (99,32 m <sup>2</sup> )	28 paquets par palette (93,69 m <sup>2</sup> )	30 paquets par palette (89,64 m <sup>2</sup> )
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 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 <sup>2</sup> K)/W
Conductivité thermique		≥ 0,11 W/(m*K)
Durabilité biologique		Klasse 1
Teneur en PCP		PCP ≤ 5x10 <sup>-6</sup> 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	
Antidérapant DIN 51130:2014-02		R9		R10		R11	
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

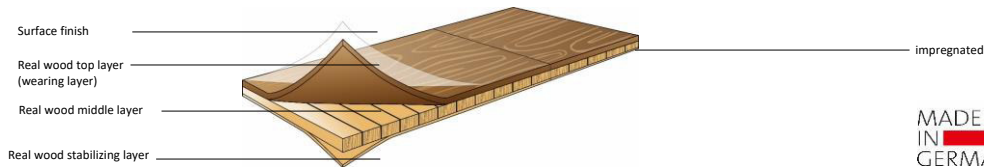
Product details		Parquet flooring		
Format	plank	3-strip / plank	castle plank	
Bevel	*2190x162x14	*2390x200x14	*2390x250x14	
Wear Layer		4V bevel		
Profile		ca. 3,5 mm		
Packaging	Package:	7 Piece/Pack (2,483 m <sup>2</sup> )	7 Piece/Pack (3,346 m <sup>2</sup> )	5 Piece/Pack (2,987 m <sup>2</sup> )
	Pallet:	40 Box/Pallet (99,32 m <sup>2</sup> )	28 Box/Pallet (93,69 m <sup>2</sup> )	30 Box/Pallet (89,64 m <sup>2</sup> )
Weight	Package:	ca. 24,62 kg	ca. 24,62 kg	ca. 21,98 kg
	Pallet:	ca. 667,4 kg	ca. 699,68 kg	ca. 674,4 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



MADE IN GERMANY

Warranty (according to our separate terms of warranty)	30 years for domestic use	Indications		
*1				
*1				

\*1 with the exception of smoked products

\*2 except for castle planks

Product properties		
	Test standards	Evaluation
Thermal conductivity	EN 12664:2001-01	0,13 (m <sup>2</sup> K)/W
Thermal resistance		≥ 0,11 W/(m <sup>2</sup> K)
Biological durability		Klasse 1
PCP-content		PCP ≤ 5x10 <sup>-6</sup>
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	polished		brushed		planed	
	Laquered / EVO				Oiled / Olio	
Slip resistance DIN EN/TS 15676:2008-02	57 USRV		68 USRV	102 USRV		64 USRV
Slip resistance DIN 51130:2014-02	R9		R10	R11		R9
Stain resistance			1B			1C
Scratch resistance			≥ 18 N			n.n.

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

Subject to change