

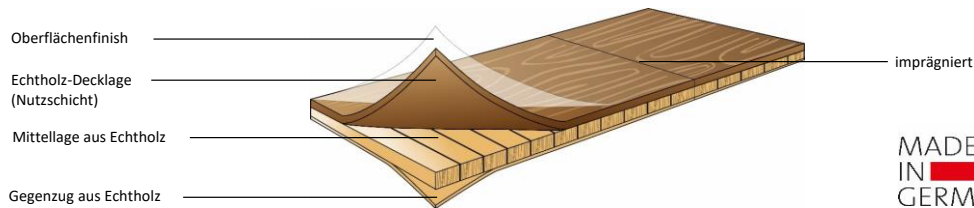
Produkteigenschaften		Parkett Light Collection	
		Landhausdielen	
Format		*2190x187x13	
Fuge		V-Fase umlaufend	
Nutzschicht		ca. 2,5 mm	
Profilierung		CLICKitEASY	
Verpackung	Paket:	7 Stück je Paket (2,866m ²)	
	Palette:	28 Pakete je Palette (80,27 m ²)	
Gewicht	Paket:	ca. 21,50 kg	
	Palette:	ca. 609 kg	

*jedes Paket kann bis zu einer Lage mit halbierten Dielen enthalten

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 Erstauslieferung	5-9%

Produktaufbau:			
Nutzschicht	Laubholz	Laubholz	
Mittellage	Nadelholzstäbchen*	Nadelholzstäbchen*	
Gegenzug	Nadelholz furnier	Nadelholz furnier	

*Kopffseitig 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 Werkssortierung 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.

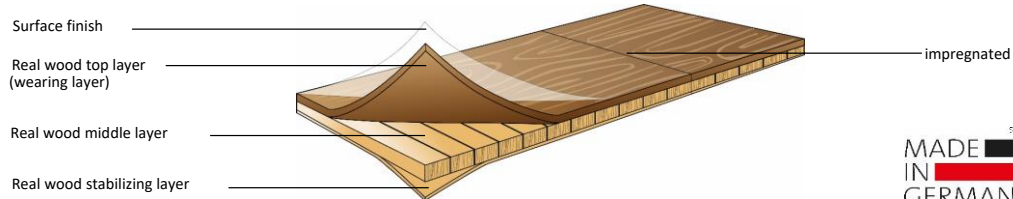
Product details		Parquet Light Collection	
		plank	
Format		*2190x187x13	
Bevel		4V bevel	
Wear layer		ca. 2,5 mm	
Profile		CLICKitEASY	
Packaging	Package:	7 Piece/Pack (2,866m ²)	
	Pallet:	28 Box/Pallet (80,27 m ²)	
Weight	Package:	ca. 21,50 kg	
	Pallet:	ca. 609 kg	


*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.

Change by:	ter Hürne	Date:	Apr. 26	Update:	www.terhuerne.com
------------	-----------	-------	---------	---------	-------------------

Spécification du produit		Parquet Light Collection	
		Lame large	
Dimensions en mm (L*L*E)		*2190x187x13	
Chanfrein		chanfrein en V 4 côtés	
Couche d'usure		approx. 2,5 mm	
Raccordement		CLICKIT EASY	
Unité de conditionnement	Paquet:	7 pièces par paquet (2,866m ²)	
	Palette:	28 paquets par palette (80,27 m ²)	
Poids	Paquet:	approx. 21,50 kg	
	Palette:	approx. 609 kg	

*Chaque colis (lame large) peut contenir une couche de lames coupées en deux.

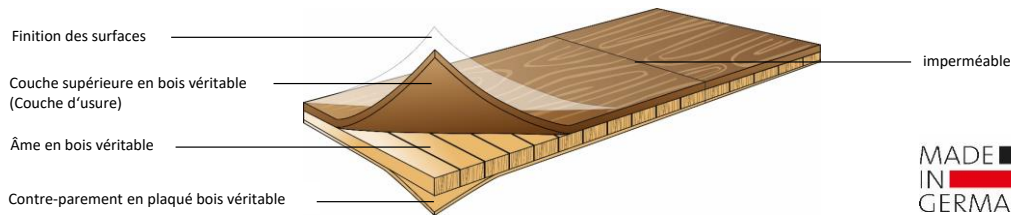
Tolerances selon EN 13489

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
Ame	Lamelles en bois résineux*	Lamelles en bois résineux*
Contreparement	Placage en bois résineux	Placage en bois résineux

*Coté court avec HDF pour le profilage



MADE IN GERMANY
SINCE 1959

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*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

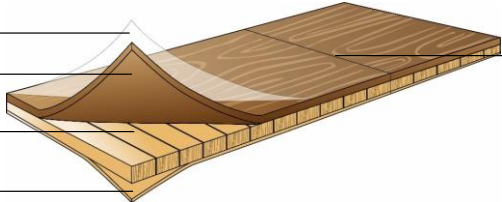

Caractéristiques de la surface	brossé	
	Vernis	Huile
Surface		
Antidérapant DIN EN/TS 15676:2008-02	68 USRV	72 USRV
Antidérapant DIN 51130:2014-02	R10	R11
Résistance aux taches	1B	1C
Contrainte de rayage	≥ 18 N	n.n.

Change by:	ter Hürne	Date:	Apr. 26	Update:	www.terhuerne.com
------------	-----------	-------	---------	---------	-------------------

Produkteigenschaften		Parquet Light Collection	
Ejecución		Tarima rústica	
Formato		*2190x187x13	
Junta		bisel V perimetral	
Capa de uso		aprox. 2,5 mm	
Unión de Click		CLICKIT EASY	
Embalaje	Caja:	7 ud. por caja (2,866m ²)	
	Palet:	28 cajas por palet (80,27 m ²)	
Peso	Caja:	aprox. 21,50 kg	
	Palet:	aprox. 609 kg	

*Cada paquete puede contener hasta una capa con tablas cortadas por la mitad (en el caso de las tablas rústicas).

Tolerancias: Norma EN 13489			
Desviación de anchura admisible	± 0,2 mm	Curvatura transversal (sobre el elemento)	≤ 0,2 %
Desviación admisible de la perpendicularidad	≤ 0,2 %	Sobremodelo (entre los elementos)	≤ 0,2 mm
Curvatura longitudinal (a lo largo del elemento)	≤ 0,1 %	Humedad de la madera en el momento de la primera entrega	5-9%

Estructura del producto:			
Capa de uso	Madera de frondosas		Madera de frondosas
Posición intermedia	Palillos de madera blanda*		Palillos de madera blanda
Contracara	Chapa de madera de coníferas		Chapa de madera de coníferas
*En la parte superior con HDF para alojar el perfilado			
Acabado de la			impregnad
Capa noble de			
Capa intermedia de madera			
Contracara de madera			
			

Garantía (de conformidad con)	Doméstico 30 años	Nota
      		

Clasificación		
	Norma de verificación	Valoración
Conductividad termal	EN 12664:2001-01	0,11 (m ² K)/W
Resistencia térmica		≥ 0,13 W/(m ² K)
Durabilidad biológica		clase E1
Contenido PCP		PCP ≤ 5x10 ⁻⁶ n
Contenido de formaldehído	EN 717-2	clase E1
Reacción al fuego	DIN EN 13501-1	Dfl-s1
Desgaste por las ruedas de las sillas	DIN EN 13329	Sin cambios en el uso de rodillos blandos
Especificaciones de clasificación	EN 13489	Los requisitos se cumplen mediante la clasificación en fábrica
Tipo de instalación	EN 13489	Pegado a toda superficie al subsuelo. Para el pegado recomendamos masillas y productos adhesivos de bajas emisiones (por ejemplo, según RAL-UZ 113). El diseño en espiga también se puede colocar de forma flotante.
Suelo radiante de agua		Apto para suelo radiante de agua. Las temperaturas de superficie no deben superar 29°C. También apto para suelo radiante eléctrico con la técnica del calentamiento suave y con regulador de temperatura.
Renovación		Se puede lijar al menos una vez con un desgaste normal
Reciclaje		Reciclaje con la basura doméstica normal / posible recogida de residuos de mayor tamaño

Propiedades de la superficie	cepillado	
	Barnizado	Engrasado
Resistencia al deslizamiento DIN EN/TS 15676:2008-02	68 USRV	72 USRV
Resistencia al deslizamiento DIN 51130:2014-02	R10	R11
Resistencia a las manchas	1B	1C
Resistencia al arañazo	≥ 18 N	n.n.

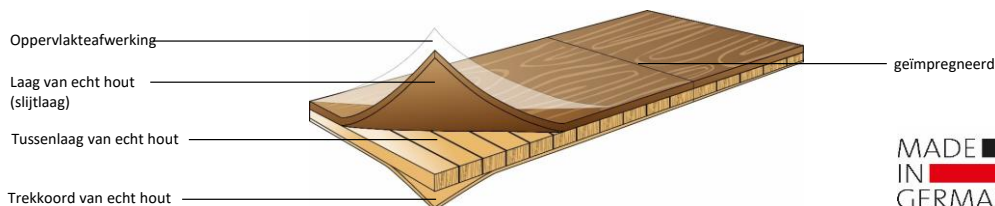
Productkenmerken		Parket Light-collectie	
		Landhuisplank	
Formaat		*2190x187x13	
voeg		V-Fase umlaufend	
slijtlaag		ca. 2,5 mm	
Profilering		CLICKitEASY	
Verpakking	Pakket:	7 stuks per pakket (2,866m ²)	
	palet:	28 pakketten per pallet (80,27 m ²)	
Gewicht	Pakket:	ca. 21,50 kg	
	palet:	ca. 609 kg	

*elk pakket kan maximaal één laag gehalveerde planken bevatten

Toleranties: vereiste EN 13489			
Toegestane afwijking in breedte	± 0,2 mm	Dwarskromming (over het element)	≤ 0,2 %
Toegestane afwijking van de haaksheid	≤ 0,2 %	Overbeet (tussen de tanden)	≤ 0,2 mm
Lengtekromming (langs het element)	≤ 0,1 %	Houtvochtigheid op het moment van de eerste levering	5-9%

Productopbouw:			
slijtlaag	hardhout	hardhout	hardhout
middenlaag	Naaldhoutstokjes*	Naaldhoutstokjes*	Naaldhoutstokjes*
tegenprestatie	Naaldhoutfineer	Naaldhoutfineer	Naaldhoutfineer

*Aan de kopzijde voorzien van HDF voor de bevestiging van de profielen



Garantie (conform onze afzonderlijke garantievoorwaarden)	Woonruimte 30 jaar	Opmerkingen	
---	--------------------	-------------	--



Classificatie		
	testnorm	Beoordeling
Warmteweerstand	EN 12664:2001-01	0,11 (m ² K)/W
Warmtegeleidbaarheid		≥ 0,13 W/(m*K)
Biologische duurzaamheid		Klasse 1
PCP-gehalte		PCP ≤ 5x10 ⁻⁶ⁿ
Formaldehyde-uitstoot	EN 717-2	E1
Brandgedrag	DIN EN 13501-1	Dfl-s1
Belasting van stoelwielrijen	DIN EN 13329	Geen verandering in het gebruik van softrollen
Sorteerinstructies	EN 13489	Aan de eisen wordt voldaan door sortering in de fabriek
Legwijze	EN 13489	Zwevend gelegd of over het gehele oppervlak verlijmd. Voor het verlijmen adviseren wij emissiearme vul- en lijmproducten (z.B. volgens RAL-UZ 113)
Vloerverwarming		Voor gebruik in vloerverwarming met warmwatercirculatie. De oppervlaktetemperatuur mag niet hoger zijn dan 29 °C. Ook geschikt zijn elektrische vloerverwarmingssystemen met een zachte opwarmtechniek en een temperatuurregelaar.
Renovatie		Bij normale slijtage minimaal 1 keer te schuren
Afvalverwerking		Kan met het gewone huisvuil / grofvuil worden afgevoerd

Oppervlakte-eigenschappen	geborsteld	
Oppervlak	Gelakt	Geolied
antislip DIN EN/TS 15676:2008-02	68 USRV	72 USRV
antislip DIN 51130:2014-02	R10	R11
vlekbestendigheid	1B	1C
schuurbelasting	≥ 18 N	n.n.

Gewijzigd door:	ter Hürne	Datum:	Apr. 26	Update:	www.terhuerne.com
-----------------	-----------	--------	---------	---------	-------------------

Cechy produktu		Parkiet Light Collection	
		deska podłogowa	
Format		*2190x187x13	
Fuga		V-Fase umlaufend	
warstwa użytkowa		ca. 2,5 mm	
Profilowanie		CLICKitEASY	
Opakowanie	Paczka:	7 sztuk w paczce (2,866m ²)	
	paleta:	28 paczek na paleta (80,27 m ²)	
Waga	Paczka:	ca. 21,50 kg	
	paleta:	ca. 609 kg	

*każda paczka może zawierać maksymalnie jedną warstwę desek przeciętych na pół

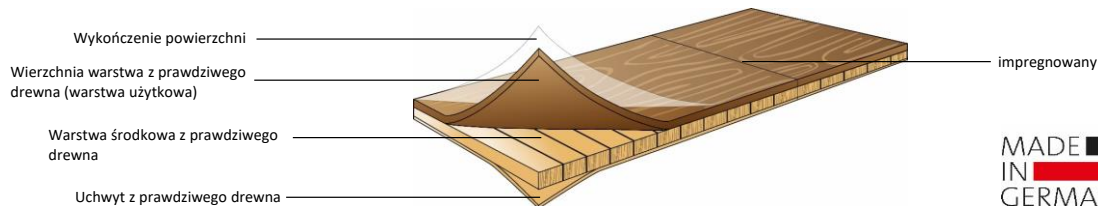
Tolerancje: wymagania EN 13489

Dopuszczalne odchylenie szerokości	± 0,2 mm	Wygięcie poprzeczne (wzdłuż elementu)	≤ 0,2 %
Dopuszczalne odchylenie od prostopadłości	≤ 0,2 %	Ząb wystający (między zębami)	≤ 0,2 mm
Wygięcie wzdłużne (wzdłuż elementu)	≤ 0,1 %	Wilgotność drewna w momencie pierwszej dostawy	5-9%

Budowa produktu:

warstwa użytkowa	drewno liściaste	drewno liściaste
warstwa środkowa	patyczki z drewna iglastego*	patyczki z drewna iglastego*
w zamian	Fornir z drewna iglastego	Fornir z drewna iglastego

*Od strony czołowej z płytą HDF do montażu profilu



Gwarancja (zgodnie z naszymi odrębnymi warunkami gwarancji)	Część mieszkalna – 30 lat	Uwagi
---	---------------------------	-------



Klasyfikacja

	norma testowa	Ocena
Opór cieplny	EN 12664:2001-01	0,11 (m ² K)/W
Przewodność cieplna		≥ 0,13 W/(m*K)
Trwałość biologiczna		Klasa 1
Zawartość PCP		PCP ≤ 5x10 ⁻⁶ n
Emisja formaldehydu	EN 717-2	E1
Reakcja na ogień	DIN EN 13501-1	Dfl-s1
Obciążenie kółek krzesel	DIN EN 13329	Brak zmian w zakresie stosowania rolek miękkich
Zasady sortowania	EN 13489	Wymagania są spełniane dzięki sortowaniu fabrycznemu
Sposób układania	EN 13489	Układane metodą pływającą lub klejone na całej powierzchni. Do klejenia zalecamy szpachlówki i kleje o niskiej emisji (np. zgodne z normą RAL-UZ 113)
Ogrzewanie podłogowe		Do stosowania w ogrzewaniu podłogowym z obiegiem ciepłej wody. Temperatura powierzchni nie może przekraczać 29 °C. Równie dobrze nadają się do tego elektryczne systemy ogrzewania powierzchniowego z łagodną technologią nagrzewania i regulatorem temperatury.
Remont		Można szlifować co najmniej raz przy normalnym zużyciu
Utylizacja		Możliwe jest wyrzucenie wraz z normalnymi odpadami komunalnymi / odpadami wielkogabarytowymi

Właściwości powierzchni	szcztokowane	
	Lakierowane	Naoliwione
odporność na poślizg DIN EN/TS 15676:2008-02	68 USRV	72 USRV
odporność na poślizg DIN 51130:2014-02	R10	R11
Odporność na plamy	1B	1C
obciążenie ścierające	≥ 18 N	n.n.

Zmiana wprowadzona przez:	ter Hürne	Data:	Apr. 26	Aktualizacja:	www.terhuerne.com
---------------------------	-----------	-------	---------	---------------	-------------------

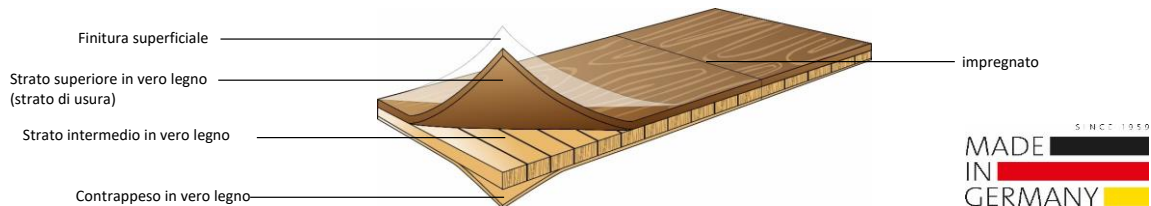
Caratteristiche del prodotto		Parquet Light Collection	
		listello largo	
Formato		*2190x187x13	
Giuntura		V-Fase umlaufend	
strato di usura		ca. 2,5 mm	
Profilatura		CLICKitEASY	
Imballaggio	Pacco:	7 pezzi per pacco (2,866m ²)	
	paletta:	28 pacchi per pallet (80,27 m ²)	
Peso	Pacco:	ca. 21,50 kg	
	paletta:	ca. 609 kg	

*Ogni pacco può contenere fino a uno strato di assi tagliate a metà

Tolleranze: Requisiti EN 13489			
Tolleranza di larghezza	± 0,2 mm	Curvatura trasversale (sull'elemento)	≤ 0,2 %
Tolleranza di perpendicolarità	≤ 0,2 %	Dentello (tra i denti)	≤ 0,2 mm
Curvatura longitudinale (lungo l'elemento)	≤ 0,1 %	Umidità del legno al momento della prima consegna	5-9%

Struttura del prodotto:		
strato attivo	legno di latifoglia	legno di latifoglia
strato intermedio	Bastoncini di legno di conifera*	Bastoncini di legno di conifera*
in cambio	impiallacciatura di conifere	impiallacciatura di conifere

*Lato testa con HDF per l'alloggiamento della profilatura



Garanzia (ai sensi delle nostre condizioni di garanzia separate)	Zona giorno 30 anni	Note



Classificazione		
	norma di prova	Valutazione
Resistenza termica	EN 12664:2001-01	0,11 (m ² K)/W
Conducibilità termica		≥ 0,13 W/(m*K)
Sostenibilità biologica		Classe 1
Contenuto di PCP		PCP ≤ 5x10 ⁻⁶ n
Emissioni di formaldeide	EN 717-2	E1
Comportamento al fuoco	DIN EN 13501-1	Dfl-s1
Sollecitazione delle rotelle della sedia	DIN EN 13329	Nessun cambiamento nell'uso dei rulli morbidi
Criteri di ordinamento	EN 13489	I requisiti vengono soddisfatti grazie alla selezione in fabbrica
Tipo di posa	EN 13489	Posa flottante o incollaggio su tutta la superficie. Per l'incollaggio consigliamo stucchi e adesivi a basse emissioni (ad es. conformi alla norma RAL-UZ 113)
Riscaldamento a pavimento		Da utilizzare con impianti di riscaldamento a pavimento ad acqua calda. La temperatura superficiale non deve superare i 29 °C. Sono ugualmente adatti i sistemi di riscaldamento elettrico a superficie dotati di tecnologia di riscaldamento graduale e di un regolatore di temperatura.
Ristrutturazione		Può essere levigato almeno una volta in caso di normale usura
Smaltimento		Smaltimento privato con i normali rifiuti domestici / rifiuti ingombranti

Proprietà delle superfici	spazzolato	
	Verniciato	Oliato
resistenza allo scivolamento DIN EN/TS 15676:2008-02	68 USRV	72 USRV
resistenza allo scivolamento DIN 51130:2014-02	R10	R11
Resistenza alle macchie	1B	1C
usura da graffi	≥ 18 N	n.n.