



- a. Wearthec Nature - surface huilée nature, prête à l'usage
- b. Couche d'usure en liège d'env. 2,5 mm
- c. Âme centrale HDF
- d. Contre-parement: 1 mm de liège

**Tests**
**Norme  
DIN/EN**
**Sol liège Puro KD 300 S | huilé nature**
**Données générales sur la structure du produit**

Type de revêtement :	Lame pour sol, parement élastique de liège
Épaisseur totale :	env. 10 mm
Dimensions utiles : (longueur x largeur)	2120 x 240 mm
Structure du produit :	a. Wearthec Nature - surface huilée nature, prête à l'usage b. Couche d'usure en liège d'env. 2,5 mm c. Âme centrale HDF (env. 890kg/m <sup>3</sup> ± 3%) d. Contre-parement: 1 mm de liège

**Données techniques**

	Système de verrouillage :		MasterclicPlus
	Classe de sollicitation :	ISO 10 874	23
	Comportement au feu :	EN 13 501	E <sub>fl</sub>
	Résistance au glissement :	EN 14 041 / 13 893	DS
	Emission de formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm) :	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
	Sols chauffants :		Convient aux sols chauffés par circuits d'eau chaude. Un chauffage par le sol électrique est toujours approprié lorsqu'il peut être intégré à la chape ou à la dalle de béton et qu'il n'est donc pas posé sur la dalle comme une natte chauffante. Les boucles de chauffage   tuyaux   câbles doivent couvrir la surface de la pièce en totalité et non partiellement. Si les surfaces ne sont chauffées que partiellement, le revêtement de sol devra être équipé de joints de dilatation (rails éléments de système). La température maximum de surface ne doit pas excéder 29°C. La pose du sol sur des nattes chauffantes est possible uniquement avec un système autorégulant qui maintient la température de surface à 29°C. La pose ne peut être agréée dans tous les autres cas.
	Résistance au passage de la chaleur :	EN 12 667	avec feuille PE de 0,2 mm : 0,107 m <sup>2</sup> K/W
	Réduction du bruit des pas :	DIN EN ISO 10140-3	18 dB

## Tolérances

Précision d'angles des éléments :	EN 14 085	Valeurs théoriques atteintes
Affleurement de surface :	EN 14 085	Valeurs théoriques atteintes
Interstice aux joints :	EN 14 085	Valeurs théoriques atteintes

## Données générales relatives à l'écologie, la pose et l'entretien

Ecolabel « Ange bleu » :	RAL-UZ 176	accordé
Elimination :	Chutes éliminables avec les ordures ménagères (p. ex. traitement thermique). Grandes quantités éliminables selon les règlements communaux (p. ex. élimination aux parcs de recyclage). Une récupération énergétique dans des usines autorisées est recommandée.	
Nettoyage et entretien :	Nettoyage de fin de travaux / nettoyage courant : CC-Savon pour bois Soins d'entretien : CC-H <sup>2</sup> Oil Nettoyage spécial : CC-Nettoyant intensif	
Domaines d'application :	Le sol Puro est idéale pour toutes les pièces d'habitation, p. ex. séjours, chambres à coucher ou chambres d'enfants. Ce sol ne convient pas à une pose en milieu humide.	
Conditions préalables à la pose :	DIN 18 365	Les supports doivent être prêts à la pose selon les règles de la profession, conformément aux références VOB, partie C, DIN 18 365 « Pose de parquets ». Le support doit être sec (humidité résiduelle mesurée avec un appareil CM : chape minérale max. 2% ou bien 1,8% avec sol chauffant, chape anhydrite max. 0,5% ou bien 0,6% avec sol chauffant), plan, solide et propre. Toute irrégularité de l'ordre de 3 mm/1er m et de 2 mm/m suivant doit par ailleurs faire l'objet d'un réagréage en référence à DIN 18 202, tableau 3, ligne 4. Se conformer aux instructions de pose jointes au produit.



MeisterWerke Schulte GmbH se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les matériaux et la construction dans la mesure où elles contribuent à améliorer la qualité.