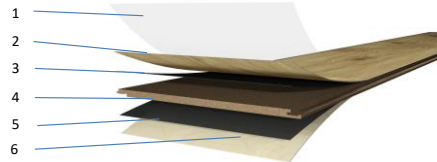


Spécification du produit		Hywood Sol hybride	
Collection	Herringbone Collection EVO		Herringbone Collection OLIO
Dimensions	774 x 129 x 11 mm		546 x 91 x 11 mm
Surface finish	EVO		OLIO
Chanfrein	Micro-chanfrein 4 côtés		
Assemblage	CLICKIT EASY HB		
conditionnement	Paquet:	20 planches par colis(10 x A / 10 x B planches)	22 planches par colis(11 x A / 11 x B planches)
	Palette:	44 colis par palette (87,868 m ²)	48 colis par palette (52,47 m ²)
Poids	Paquet:	ca. 20,16 kg	ca. 11,96 kg
	Palette:	ca. 902,48 kg	ca. 589,08 kg

Structure du produit:	1. Vitrification de surface Nature Protec
	2. Couche supérieure en bois véritable
	3. Couche Woodpowder
	4. Panneau support Aqua Seal en fibres de bois
	5. Couche Woodpowder
	6. Contre-parement en bois véritable



Tolerances: revendication DIN EN 14354:2017		
	Norme DIN EN 14354:2017	Évaluation
Épaisseur d'un élément	Annexe A	¹ max - ¹ min ≤ 0,50 mm ¹ moyen - ¹ milieu ≤ ±0,50 mm
Longueur de la couche supérieure dans une même unité de conditionnement	Annexe A	¹ ≤ 1 500 mm: ¹ max - ¹ min ≤ 0,50 mm ¹ > 1 500 mm: ¹ max - ¹ min ≤ 0,30 mm/m ¹ moyen - ¹ milieu ≤ 1 mm
Largeur de la couche supérieure	Annexe A	² max - ² min ≤ 0,20 mm ² moyen - ² milieu ≤ 0,10 mm
équerrage	Annexe A	³ max ≤ 0,20 mm
Écart par rapport à la rectitude des bords de la couche de couverture	Annexe A	³ max ≤ 0,30 mm/m
Différence de hauteur entre les éléments	Annexe B	⁴ max ≤ 0,15 mm
Ouvertures des Joints entre les éléments,	Annexe B	≤ 0,20 mm

Garantie (résidentiel) (conformément à nos conditions de garantie séparées)	Durée à vie (résidentiel)	Garantie commercial (conformément à nos conditions de garantie séparées)	10 ans (commercial)	      			
--	---------------------------	---	------------------------	---	--	--	--

* ne s'applique qu'à la Collection OLIO huilée

Caractéristiques du produit			
	Norme	Evaluation	
		Surface vernie / EVO	Surface huilée / OLIO
Finition de surface			
Conductivité thermique	EN 12664:2001-01	0,15 W/(m*K)	
Résistance thermique		0,07 (m ² .K)/W	
Teneur en PCP	CEN/TR 14823:2004	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n	
Formaldehyde	EN 717-1:2004-10	class E1	
Réaction au feu	DIN EN 13501-1	Bfl-s1	Cfl-s1
Résistance aux roulettes	DIN EN 13329	Pas de modification visible en utilisant des roulettes souples (type W)	
sol chauffant	DIN EN 1264-2	Utilisation sur plancher chauffant avec eau chaude et plancher chauffant électrique avec technologie de chauffage doux et thermostat. La température de surface ne doit pas dépasser 29 °C. Dans le cas d'installations de chauffage avec refroidissement, celles-ci doivent être équipées d'un régulateur automatique de régulation du point de rosée afin d'éviter la condensation. Le collage au sous-sol est recommandé afin d'obtenir une meilleure efficacité pour le chauffage par le sol	
Type de pose	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).	
Gonflement	EN 317	≤ 6%	
Elimination		Les chutes peuvent être éliminées avec les déchets ménagers, Grandes quantités dans les centres de recyclage (conformément aux réglementations municipales)	
Sous-couche - exigence	CS= DIN EN 16354:2019-01 CC= inspiré de DIN EN 826	CS ≥ 60 kPa & CC ≥ 5 kPa	

propriétés de surface			
Surface		Vernis / EVO	Huilé / OLIO
Variantes		brossé fin	brossé
Anti dérapant	Cen/TS 15676:2008-02	51 USRV	49 USRV 69 USRV
Anti-dérapant sur plan incliné	DIN EN 16165:2021-10	R9	R10
Résistance aux taches	68861-1	1B	
Résistance aux rayures	Rabot Hamberger	≥18 N	N.A.
Changé par:	ter Hürne Date: Mrz. 25	www.terhuerne.de	