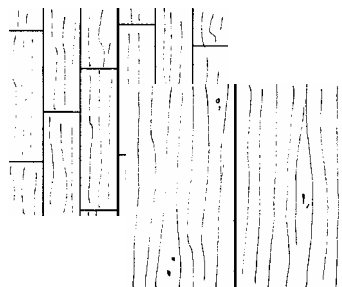


Fiche technique pour Parquet HARO

Parquet 4000 Top Connect 13mm



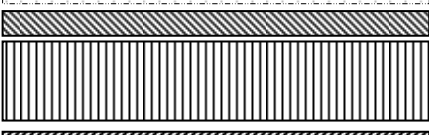
Essais en laboratoire

Paramètre testé	Valeur	Remarque
Résistance à l'abrasion (Falling Sand)	IP ≥ 2000 tours	Uniquement pour PERMADUR Tenue à l'usure de la vitrification mesurée par le test Taber (valeur IP)
Résistance aux rayures (EN 438-2,14)	2,0 Newton	Uniquement pour PERMADUR Tenue aux rayures; puissance maximale exercée sur une pointe aigüe (diamant) laissant une trace à peine visible. Les vitrifications habituelles : valeur < 1,5 N
(norme du fabricant avec le rabot)	> 20 Newton	"Test de la pièce de monnaie" fait avec le rabot Hamberger, les vitrifications UV habituelles atteignent des valeurs < 20 Newton
Test d'impact (EN 438-2, 12)	> 1200 mm	Tenue au poçonnement dynamique (test de la bille d'acier)
Tenue au glissement / Accrochage	$\mu = 0,5 - 0,7$	Mesure du facteur μ dans les conditions réelles. <i>Le parquet HARO est aussi utilisé en salle de sport!</i>
Résistance aux taches (DIN 68861, groupe A)	insensible	Effet des produits tachants domestiques courants. Ils ne laissent aucune trace.
Sensibilité à la salissure	insensible	Antisalissure grâce à la surface à pores fermés de Permadur
Dureté (EN 1534)	25 - 35 N/mm ²	Dureté Brinell; les valeurs dépendent de l'essence du bois, se situent entre 25 et 35 N/mm ²
(EN 433)	< 0,01 mm	Empreinte suite à une pression durable.
Diffusion de formaldéhyde et VOC (EN 717)	insignifiant	<i>Le Parquet HARO Parkett est largement en-deçà des seuils admis. Satisfait aux exigences du label écologique "Ange bleu de l'environnement"</i>
Résistance thermique (DIN 4108)	0,11 m ² k/W	Évaluation de la transmission de la chaleur, plus une valeur est élevée plus elle isole. Pour un sol chauffant : résistance max. 0,15 m ² K/W .
Stabilité de forme, en longueur et en largeur	stable	Dans les conditions domestiques normales et avec une pose correcte, il n'y a pas de déformations néfastes; satisfait aux exigences du parquet contrecollé.
Conductivité électrique	10 ¹⁰ - 10 ⁷ Ω	Résistance du bois et dérivés du bois à une teneur d'humidité de 5 à 20 %; est considéré comme matériau à faible conduction.
Qualité du collage (EN 204)	D3	D3 = exigences pour l' aménagement intérieur
Inflammabilité (ISO 13501-1)	D _F -s1	Classifié selon DIN EN 14342 (verni ou huilé).


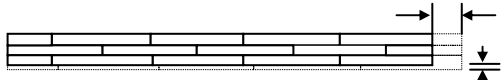


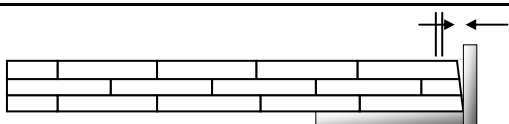
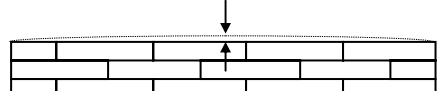
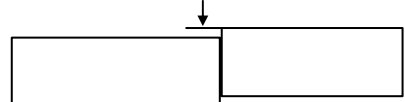
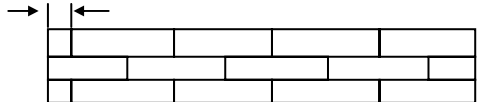
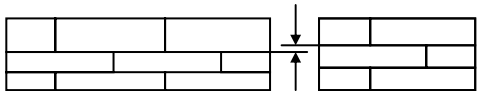
Fiche technique pour Parquet HARO

Parquet 4000 Top Connect 13mm

Structure

Vitrification Permadur		env. 60 - 70 µm
Parement en bois noble		env. 3,5 mm
Latté intermédiaire		8,5 mm
Contrebalancement en déroulé		1,5 mm
Épaisseur totale		env. 13,5 mm
Surface utile		180 mm x 2200 mm

Élément prêt pour la pose

Critère de qualité	EN 13489	HARO	Symbole
Épaisseur du parement	au moins 2,5 mm	(3,4 ± 0,2) mm	plusieurs fois  rénovable
Taux d'humidité du bois	5 - 9 %	env. 6 %	correspond à la moyenne pondérée des climats habituels des pièces en zone tempérée.
Tolérance ¹⁾		Symbole	
Longueur	---	± 1,0 mm	
Largeur	± 0,2 mm	± 0,1 mm	
Défaut de planéité	en long	---	
	en large	± 0,36 mm	
Faux-équerre	max. 0,36 mm	max. 0,1 mm	
Rectitude de la lame (effet banane)	max. 2,2 mm	max. 1,5 mm	
Différence de hauteur entre 2 lames (désaffleure)	max. 0,2 mm	max. 0,1 mm	
Raccord des lamelles en longueur (lame entière)	---	min. 140 mm	
Raccord des lamelles en largeur (lame entière)	---	± 2,5 mm	

¹⁾ Tolérances à la production; valable à la livraison et avec un taux d'humidité du bois de 7 %