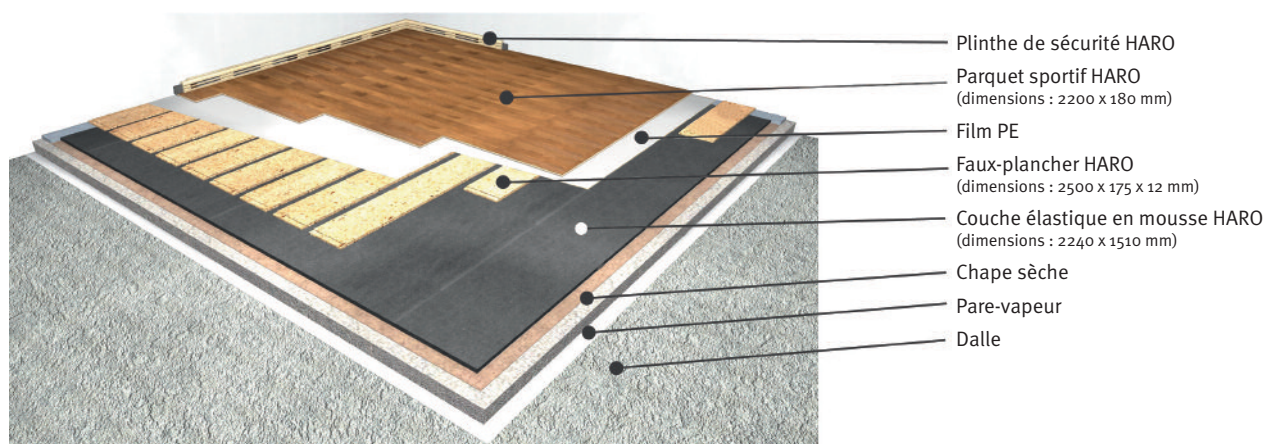


HARO Sports Floors

Dominating the game.

HELSINKI 10-10/10/15

Type: sol sportif à élasticité élargie
Utilisation: usage sportif et polyvalent, idéal pour la rénovation



compatible
avec les sols
chauffants

	Modèle Helsinki 10-10	Modèle Helsinki 10	Modèle Helsinki 15
Pose sur support à surface plane ou sur la dalle avec chape sèche conforme à la norme DIN 18202 : 1997-04, tableau 3, ligne 4			
Couche élastique HARO, pose avec des joints décalés, installation flottante	10 mm		15 mm
Faux-plancher HARO composé des :			
• bandes de contreplaqué BFU 100 selon DIN 68705, partie 3, avec connexion rainures-languettes, dimensions : 2500 x 175 mm	12 mm	12 mm	
• bandes de particules de OSB ₄ , agréés par les autorités de la construction avec connexion rainures-languettes dimensions : 2500 x 175 mm			12 mm
Film PE, recouvrement de 10 % installation flottante		0,03 mm	
Parquet sportif HARO Premium avec l'encollage rainures-longuettes, agrafé sur le faux-plancher : avec support en bois massif d'une épaisseur de 3,6 mm			
Vitrification PERMADUR® réalisée en usine; résistante à l'abrasion		12,6 mm	
Hauteur de la structure	34,6 mm	39,6 mm	39,6 mm
Résultats de mesure selon DIN V 18032, partie II	Helsinki 10-10	Helsinki 10	Helsinki 15
Absorption de choc, % ≥ 53 (valeur minimale)	59 %	60 %	59%
Déformation standard, mm ≥ 2,3 (valeur minimale)	3,0 mm	3,0 mm	2,5 mm
Comportement sous charge roulante, 1500 N	✓	✓	✓
Rebond de ballon, % ≥ 90 (valeur minimale)	96 %	96 %	95 %
Comportement de glisse, 0,4 – 0,6 (min./max)	0,46 / 0,52	0,44 / 0,48	0,46 / 0,53
Cuvette de déformation, % ≤ 15 (valeur moyenne)	8,03 %	1,2%	9,4 %
Tolérances maximales du sport selon DIN 18202 : 1997-04, tableau 3	3 mm dans un radius d'un mètre 9 mm dans un radius de 4 mètres 12 mm dans un radius de 10 mètres 15 mm dans un radius de 15 mètres		

Les modèles HELSINKI 10-10/10/15 sont conformes à la norme DIN V 18032-2; avril 2001, à la EN 14904 ainsi qu'au règlement de la FIBA 2010 et font l'objet des contrôles de qualité selon RAL-GZ 942.

