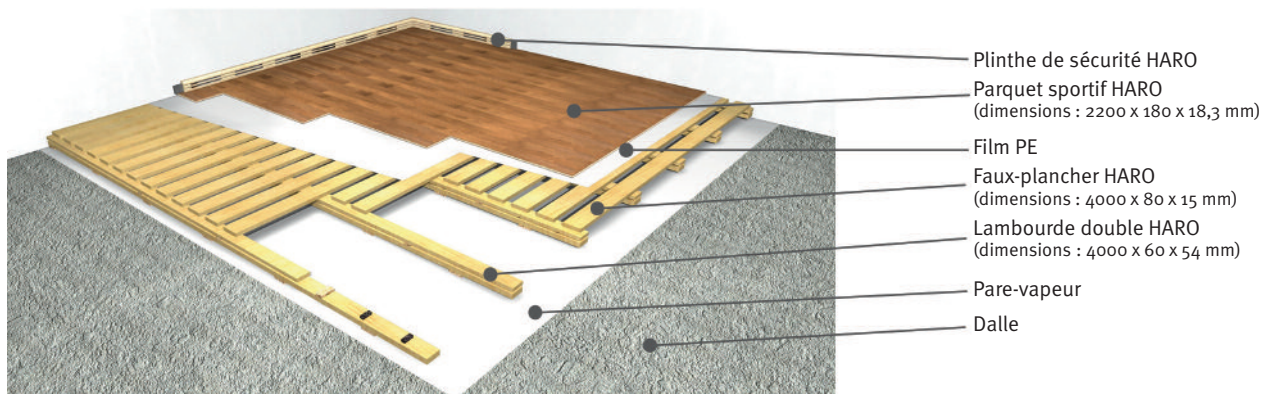


HARO Sports Floors

Dominating the game.

BERLIN 12 F

Type: sol sportif à élasticité élargie
Utilisation : usage sportif et polyvalent



compatible
avec les sols
chauffants

Pose démarre à l'arête supérieure de la dalle	Modèle Berlin 12 F
Lambourde double HARO , avec palier intermédiaire, éléments d'amortissement et palier de charge, distance centre à centre 444 mm pose orientée dans le sens de la longueur de la salle	54 mm
Faux-plancher HARO , fixé sur les lambourdes doubles HARO en position transversale, distance centre à centre 122 mm Le faux-plancher en épicéa de HARO a été : <ul style="list-style-type: none"> • séché artificiellement • cisailé en parallèle • raboté de tous les côtés 	15 mm
Film PE , recouvrement de 10%, installation flottante	0,03 mm
Le parquet sportif HARO est cloué sur le faux-plancher HARO avec support en bois massif d'une épaisseur totale de 5,6 mm. Vitrification PERMADUR® réalisée en usine; résistante à l'abrasion.	18,3 mm
Hauteur de la structure	87,3 mm

Résultats de mesure selon DIN V 18032, partie II	Berlin 12 F
Absorption de choc , % ≥ 53 (valeur minimale)	61 %
Déformation standard , mm ≥ 2,3 (valeur minimale)	2,7 mm
Comportement sous charge roulante , 1500 N	✓
Rebond de ballon , % ≥ 90 (valeur minimale)	97 %
Comportement de glisse , 0,4 – 0,6 (min./max.)	0,46/0,52
Cuvette de déformation , % ≤ 15 (valeur moyenne)	6,7 %
Tolérances maximales du support 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

Le modèle BERLIN 12 F est conforme à la norme DIN V 18032-2 ; avril 2001, à la EN 14904, à la directive ÖISS 08/2005 ainsi qu'au règlement de la FIBA 2010 et fait l'objet des contrôles de qualité selon RAL-GZ 942.

