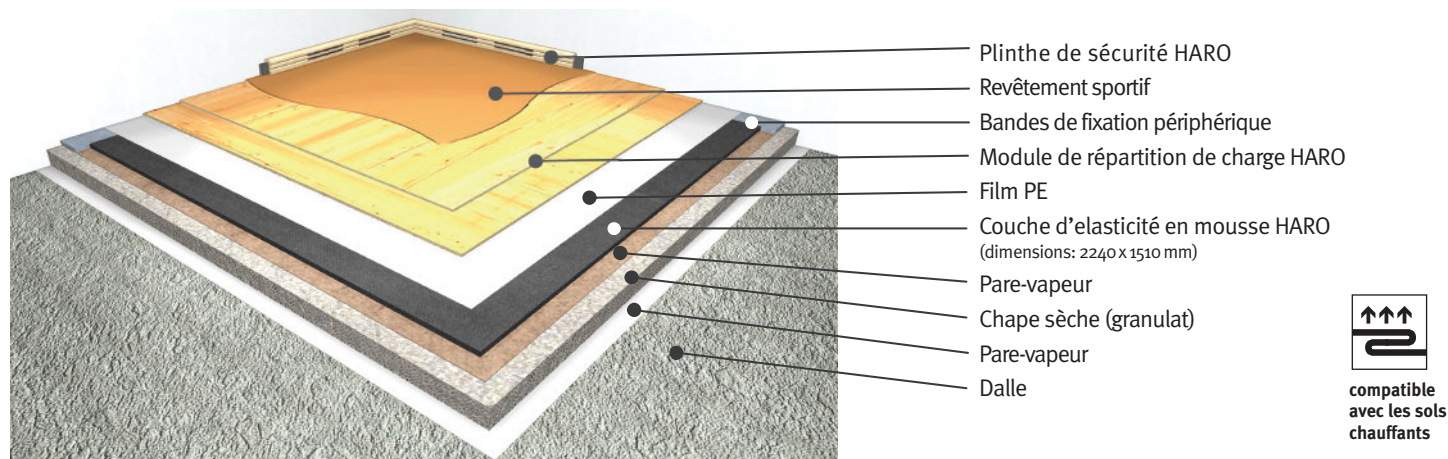


## HARO Sports Floors

Dominating the game.

### ATHÈNES 15/50/70

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



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	Modèle Athènes 15	Modèle Athènes 50 sans granulat	Modèle Athènes 70
<b>Couche d'élasticité en mousse HARO,</b> pose avec des joints décalés, installation flottante	15 mm	20 mm	15 mm
<b>Film PE,</b> recouvrement de 10%, installation flottante	0,03 mm		
<b>Module de répartition de charge HARO,</b> composé de deux couches : • panneaux de particules OSB, agréés par les autorités de la construction • panneaux de contreplaqué, BFU 100 selon DIN 68705, partie 3 dimensions: 1250 x 2500 x 9 mm  Ces 2 couches sont posées avec des joints décalés, collées et agrafées en plein avec le support.	18 mm	18 mm	18 mm
<b>Hauteur de la structure</b> (sans revêtement sportif)	33 mm	38 mm	33 mm
Résultats de mesure selon DIN V 18032, partie II	Athènes 15	Athènes 50	Athènes 70
<b>Absorption de choc,</b> % ≥ 53 (valeur minimale)	56 %	61 %	60 %
<b>Déformation standard,</b> mm ≥ 2,3 (valeur minimale)	2,3 mm	3,3 mm	2,9 mm
<b>Comportement sous charge roulante,</b> 1500 N	✓	✓	✓
<b>Rebond de ballon,</b> % ≥ 90 (valeur minimale)	98 %	97 %	97 %
<b>Cuvette de déformation,</b> % ≤ 15 (valeur moyenne)	4,9 %	13 %	13,3 %
<b>Tolérances maximales du support</b> 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 ATHÈNES 15, ATHÈNES 50 et ATHÈNES 70 sont conformes à la norme EN 14904 ainsi qu'à la DIN V 18032-2 ; avril 2001 et font l'objet des contrôles de la qualité selon RAL-GZ. Le modèle ATHÈNES 70 correspond à la directive ÖISS 08/2005.

