



Panneau FlexPannel

La structure

Emboitement rainure/languette – 18mm



Lambourdes

La sous-construction

En lamellé collé



Cales amortissantes

Le réglage

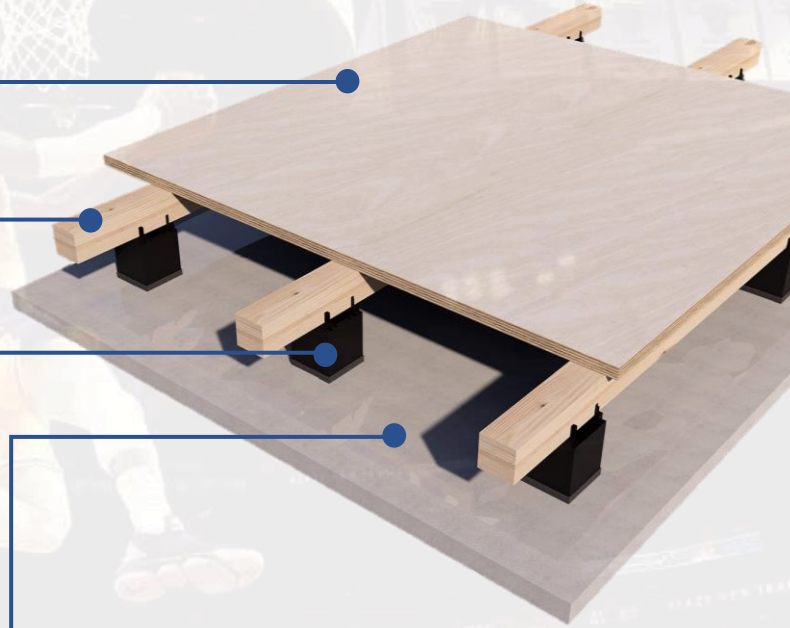
En PVC sur mousse évazote



Polyane

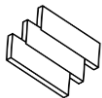
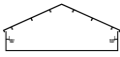



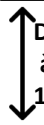





La protection

Limite les échanges d'humidité



L'Eraflex Dojo est un plancher sportif calé à déformation élastique surfacique de type A4 selon la norme EN 14904. Ce système de sol, prêt à recevoir vos tatamis ou autres tapis, comprend des panneaux de contreplaqué emboîtés entre eux et cloués sur lambourdes lamellées posées sur des cales amortissantes. Ce procédé permet offre une absorption de choc mesurée et conforme à la norme des sols sportifs permettant la pratique des sports de combat en toute sécurité. Les cales permettent également de choisir le hauteur de reservation souhaitée

Description Produit

 <p>Panneaux FlexPannel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contreplaqué 100% bouleau 2467mm x 590mm - Épaisseur 18mm - Panneaux avec rainures et languettes sur les 4 côtés pour un assemblage parfait sans désaffleure 		 Indoor  Dojo/Salles de combat  Entrainement Compétition
 <p>Sous-construction</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simple lambourdage – Entre-axe 336mm - Lambourdes multiplis 36 x 48mm 	<p>Réservation Totale</p>  <p>De 74 à 130mm</p>	<p>Polyvalence </p> <p>Confort </p> <p>Sécurité </p> <p>Résistance </p>
<p>Cales amortissantes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cales double entrée 100x100mm - Mousse caoutchouc conforme la norme EN 14904 		
 <p>Sous-couche destinée à limiter les échanges d'humidité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Film POLYANE® d'étanchéité 300µ Limite les échanges d'humidité 		

	CARACTERISTIQUES			
	Norme	Exigence	Unité	Résultats
Epaisseur nominale	EN ISO 24346	-	mm	Variable
	PROPRIETES SPORTIVES			
Absorption de chocs	EN 14808	≥ 55	%	66
Déformation verticale	EN 14809	≤ 5	mm	3,0
Rebond de balle	EN 12235	≥ 90	%	93
	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES			
Charge roulante	EN 1569	≤ 0,50	mm	0,00
	CLASSIFICATION			
Sol sportif	EN 14904			Surfacique A4
Feu	EN 13501-1	-	-	Cfl S1

Type de pose possible (sur un support conforme à la norme NFP 90202)	- Pose flottante sur film polyéthylène
Entretien	- Dépoussierage - Aération sous tapis si possible
Rénovation	- Dépose / Repose des panneaux
Avantage	- Absorption de chocs certifiée - Très bonne souplesse - Hauteur de réservation modulable - Matières premières recyclées et renouvelables