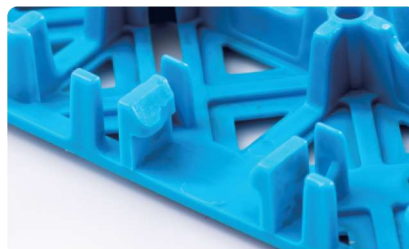


## PRESENTATION PRODUIT



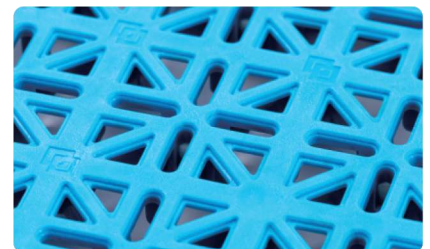
### DILATATION THERMIQUE

Système breveté : 8 bras élastiques résistants pour empêcher le terrain de se courber en raison des changements de température.



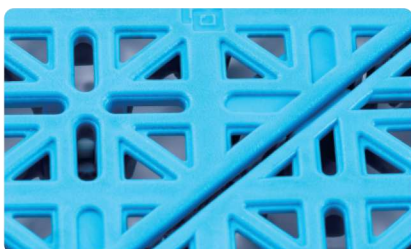
### RETRECISSEMENT A FROID

8 groupes élastiques de soutien latéral pour éviter les fissures en raison de la diminution de température.



### TRAITEMENT DE SURFACE

Amélioration de l'anti-dérapant de surface. Traitement anti-UV.



### JOINT DE CONNEXION FLEXIBLE

Chaque dalle possède un joint de connexion flexible de 2mm, afin de réduire la compression. Cela permet d'éviter les casses matérielles résultantes d'une augmentation de température.



### SYSTEME DE SECURITE

Point de fixation au sol par vissage. Empêche les déplacements en raison du vent, et les vols.



### SYSTEME D'AMORTI SUR COUSSINS

50 Coussins élastiques pour amortir les pressions de surface et assurer une meilleure absorption des chocs et une meilleure protection des articulations des utilisateurs.

<b>IMPACT ENVIRONNEMENTAL</b>	Fabrication	ISO 14001:2015 certifié
	Déchets	Fabrication Zéro déchet
	Fin de vie	100% Recyclable
	Antimicrobien	Ne favorise pas la croissance des bactéries
	Allergènes	100% allergène-Free
<b>FACILITE D'ENTRETIEN</b>	Journalier	Serpillère sèche anti-poussière
	Mensuel	Serpillère humide
	Annuel	Aucun besoin d'entretien annuel
<b>CONCEPTION PRODUIT</b>	Matériaux	Mélange exclusif plastique polypropylène à fort impact
	Structure support	Modules suspendus à plateau plein
	Couche Contact	Multicouche Polyuréthane, anti-UV permanent
	Dimensions	303.3mm x 303.3mm x 15mm
	Poids	340 gr +/-10g / pièce

S/N	Description du test				
1	Qualité visuelle		Qualité visuelle	Validé	Conforme
2	Charge utile		L'échantillon est soumis à une force de 15KN pendant 1 minute, aucun dommage visuel ne doit apparaître.	Validé	Conforme
3	Rebond d'un ballon	%	≥90%	96%	Conforme
4	Réduction de force	%	≥25%	45%	Conforme
5	Veillissement, 168h		L'échantillon ne doit pas faire apparaître une dégradation (UV et érosion)	Validé	Conforme
6	Température élevée (70°C, 24h)		Ne doit pas faire apparaître de dégradation, de fissures, ou de changement de couleurs.	Validé	Conforme
7	Température basse (-50°C, 24h)		Ne doit pas faire apparaître de dégradation, de fissures, ou de changement de couleurs.	Validé	Conforme
8	Coefficient de friction		0,5-0,7	0,6	Conforme
9	Résistance au glissement		≥80-≤100	93	Conforme
10	Déformation verticale		≥1,5mm-≤5,0mm	1,5	Conforme
11	Résistance au feu		Grade 1	1	Conforme

