

		Exigences		Taraflex® Surface Taraflex® System Endurance	Taraflex® Taraflex® sur Sporisol Recreation Taraflex® System Top Comfort / Linoleum Sport	Gamme Connor*	Powergame	Gamme Powershock
Charge Statique	Courte durée < 5 h	Déformation rémanente à 24 h < 0,5 mm Selon EN 1516 50 kg/5 cm²		65 kg/cm²	10 kg/cm²	10 kg/cm²	10 kg/cm²	60 & 100 : 30 kg/cm² 300 : 10 kg/cm²
	Longue durée > 5 h			Plaques de répartition de 22 mm d'épaisseur		10 kg/cm²	10 kg/cm²	Pour les vélos, machine de musculation
Charge Dynamique **	Courte durée EN 1569	Déformation rémanente à 24 h < 0,5 mm		150 kg par appui	150 kg par appui	150 kg par appui	150 kg par appui	150 kg par appui
	Charge > 2 T			Plaques de répartition de 22 mm d'épaisseur		Chemin de roulement et plaque de répartition sous le moteur après développement de la tribune.  Utilisation de 2 plaques en contreplaqué de 16 mm d'épaisseur en quinconce ou plaques métalliques inoxydables de 2 mm d'épaisseur.	Uniquement en ligne droite. Vitesse < 5 km/h. Au-delà de cette vitesse, risque de déclipsage dans les tournants. Ne pas pivoter sur place.	Plaques de répartition de 22 mm d'épaisseur
Tribunes télescopiques	Roues fixes		6 rangées	12 rangées	Chemin de roulement et plaque de répartition sous le moteur après développement de la tribune			
		Poids à vide	15 kg/cm²	32 kg/cm²				
		Poids en charge	32 kg/cm²	65 kg/cm²				

### \*\* Exemple de matériel nécessitant des plaques de répartition en charge statique et dynamique

Tables de tennis de table pliées ou ouvertes, Tables d'arbitres, Chariots de stockage pleins, Panneaux de basket amovibles, Agrés selon l'empiettement, Plateformes élévatrices, Chariots élévateurs, Utilitaires, ...

Les chemins de roulement et plaques de répartition doivent être dimensionnés et positionnés en fonction des charges.

\* Gamme Connor : un dispositif tel que polyane, moquette rase ou papier kraft doit être mis en œuvre sur le parquet pour éviter les risques de rayure sur le vernis.