

## CHARGE STATIQUE ET DYNAMIQUE

	Exigences				Taraflex System Endurance ou Subflex + Taraflex Surface ou Linoleum Sport	Gamme Taraflex (inclus pose sur Sporisol) Taraflex System Top Comfort + Taraflex Evolution Gamme PVC Sport	Gamme Powershock	Powergame
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	80 : 30 kg/cm² 300 : 10 kg/cm²	10 kg/cm²
	Longue durée > 5 h				Plaques de répartition (Plaque métal 2 mm ou contreplaqué 8 mm mini - se rapprocher du fournisseur de l'équipement mobile pour conseil)			10 kg/cm²
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
	Charge > 2 T				Plaques de répartition (Plaque métal 2 mm ou contreplaqué 8 mm mini - se rapprocher du fournisseur de l'équipement mobile pour conseil)			Uniquement en ligne droite. Vitesse < 5 km/h. Au-delà de cette vitesse, risque de déclipsage dans les tournants. Ne pas pivoter sur place.
Tribunes télescopiques	Roues fixes		6 rangées	12 rangées				
		Poids à vide	15 kg/cm²	32 kg/cm²	plaque de répartition dévelop	pement		Démonter les dalles concernées
		Poids en charge	32 kg/cm²	65 kg/cm²	de la t	ribune		concernees.

## \*\* Exemple de matériel necessitant 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 élevatrices, Chariots élévateurs, Utilitaires, ...

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

