



## TRYBUNY SKŁADANE I DUŻE OBCIĄŻENIA NA NAWIERZCHIACH SPORTOWYCH

### STÓŁ DO TENISA / ŁAWKI / URZĄDZENIA GIMNASTYCZNE

Pod każdą nogę stołu do tenisa lub innego, nieruchomego urządzenia gimnastycznego należy podłożyć płytę rozkładającą obciążenie, co pozwoli uniknąć wgnieceń w nawierzchni.

Zaleca się również podkładać płyty tego typu pod nogi urządzeń gimnastycznych i sportowych, jeśli przechowywane są na nawierzchniach sportowych Gerflor.

	Wymagania (EN 14904)			Taraflex Surface Taraflex System Endurance	Taraflex Recreation Taraflex System Top Comfort	Connor*	Powergame	Powershock
<b>Obciążenie statyczne</b>	Krótkotrwałe < 5 h	Wgniecenie resztkowe po 24 h < 0,5 mm na podstawie EN 1516 – 50 kg/5 cm <sup>2</sup>		65 kg/cm <sup>2</sup>	10 kg/cm <sup>2</sup>	10 kg/cm <sup>2</sup>	10 kg/cm <sup>2</sup>	60 / 100: 30 kg/cm <sup>2</sup> 300: 10 kg/cm <sup>2</sup>
	Czas obciążenia > 5 h				Płyta gr. 22 mm do rozkładu obciążenia		10 kg /cm <sup>2</sup>	10 kg /cm <sup>2</sup>
<b>Obciążenie dynamiczne**</b>	Krótkotrwałe (EN 1569)	Wgniecenie resztkowe po 24 h < 0,5 mm		150 kg/obciążenie	150 kg/obciążenie	150 kg/obciążenie	150 kg/obciążenie	150 kg/obciążenie
	Obciążenie toczne > 2 t				Płyta gr. 22 mm do rozkładu obciążenia		2 szt. płyt gr. 16 mm do rozkładu obciążenia, ułożone na warstwie ochronnej (celem zabezpieczenia m.in. przed zarysowaniem podłoża), z płytą rozkładającą obciążenie pod kołem napędowym trybun rozkładanych.	Ruch wyłącznie w linii prostej. Prędkość ruchu < 5 km/h. Wyższa prędkość grozi odbijaniem koła skrętnego. Nie obracać kół pozostających w spoczynku.
<b>Koło trybuny składanej</b>	Koło stałe		6 rzędów	12 rzędów	Przykleić płytę rozkładającą obciążenie na powierzchni nośnej pod kołem napędowym trybuny rozkładanej.	Płyta rozkładająca obciążenie na powierzchni nośnej pod kołem napędowym trybuny rozkładanej.		
		Ciężar pusty	15 kg/cm <sup>2</sup>	32 kg/cm <sup>2</sup>				
		Ciężar z obciążeniem	32 kg/cm <sup>2</sup>	65 kg/cm <sup>2</sup>				

**\*\* Przykład urządzeń wymagających płyt rozkładających obciążenia statyczne i dynamiczne.**

Rozkładane/rozsuwane stoły tenisowe, stoły sędziowskie, nierozkładane wózki magazynowe, przenośne tablice do koszykówki, podesty, wózki widłowe, urządzenia użytkowe różne.

Tory ruchu kół i płyty rozkładające obciążenie należy zwymiarować i rozmieścić wedle faktycznie występujących ładunków.

\* Asortyment nawierzchni Connor: podłogę należy wyłożyć arkuszami z tworzywa, wykładzinami lub papierem pakowym, aby zabezpieczyć ją przez porysowaniem.