



Peso (PORTE SCORREVOLI)

MODELLO	PESO PER SUPERFICIE
ROYAL	11,7 kg / m ² = 2,40 lb / pi ²
IMPACT	8,5 kg / m ² = 1,75 lb / pi ²
GLOBAL	10,5 kg / m ² = 2,15 lb / pi ²
AEROFLEX	9,3 kg / m ² = 1,90 lb / pi ²
CONCEPT	7,6 kg / m ² = 1,55 lb / pi ²
SYSTEM S-12, S-525	6,1 kg / m ² = 1,25 lb / pi ²
SYSTEM S-126	5,6 kg / m ² = 1,15 lb / pi ²

Il carico è maggiore quando la partizione è in posizione impilata.

La struttura di supporto deve essere in grado di sostenere il peso dei partizioni completamente impilate.

Impilati peso lineare = Peso per superficie x Altezza x 8