

Simulateur de porte d'entrée forcée

Utilisez ces portes d'entrée à forcer pour effectuer des simulations lors des entraînements avec votre équipe!



Caractéristiques :

- Robuste et fabriqué en acier
- Joints et coutures soudés
- Finition en revêtement de peinture
- Facile à démonter en 6 pièces indépendantes
- Se force vers l'intérieur et vers l'extérieur
- Portes battantes à gauche et à droite
- Doubles charnières et ressorts de résistance
- Plusieurs paramètres de résistances
- Simulation par la mise en résistance avec des blocs de bois
- Dimensions : 42" x 52" x 70"
- Poids : 1 015 lbs

Sortes de portes :

Les blocs en bois contribuent à la résistance.

- 1 large bloc sec = 1 serrure
- 2 larges blocs secs = 3 serrures
- 1 large bloc humide = 2 serrures
- 2 larges blocs humides = 4 serrures
- 1 petit bloc sec = 1 serrure intérieure
- 2 petits blocs humides = 2 serrures intérieures

