

TITAN
ARCHITECTURAL FENCE

CLÔTURE INDUSTRIELLE EN ACIER

**SANS LIMITES. DÉLIMITEZ LES
FRONTIÈRES.**



L'ORDINAIRE SE DÉFENDRE
CONTRE L'ORDINAIRE.

REJOIGNEZ LA RÉVOLUTION.
FortressBP.com | 866.323.4766

FORTRESS
BUILDING PRODUCTS



CLÔTURES DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

Protégez votre école, votre organisme gouvernemental, votre centre de données ou votre bureau avec les clôtures de qualité industrielle Titan. Les clôtures Titan sont dotées de la technologie glisser et verrouiller permettant une installation ajustable et offrent un soutien de poids central de 680 lb par panneau de rampe. Augmentez le niveau de sécurité grâce à cette solution de clôtures en acier mesurant jusqu'à 15 pi de hauteur et pouvant être personnalisées pour convenir à pratiquement tous les besoins.

SÉCURITAIRES
POIDS CENTRAL
DE 680 LB PAR
PANNEAU DE
RAMPE

DURABLES –
100 % ACIER G60
GALVANISÉ

DE POINTE –
TECHNOLOGIE
GLISSER ET
VERROUILLER

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Technologie glisser et verrouiller permettant une installation ajustable allant jusqu'à 12 po pour un panneau de 8 pi s'adaptant au terrain
- Les panneaux assemblés peuvent soutenir un poids central de 680 lb ce qui excède les normes ASTM
- Entièrement préassemblées pour des installations plus rapides
- Personnalisables et offrant des options à 2, 3 ou 4 choix de traverses, jusqu'à 15 pi de hauteur
- Offertes en styles haut plat, haut plat/bas plat, piquets verticaux allongés, piquets en pointe et embout courbé
- Tranquillité d'esprit avec la garantie limitée du fabricant de 20 ans FortressArmor

GARANTIE

Garantie limitée du fabricant de 20 ans

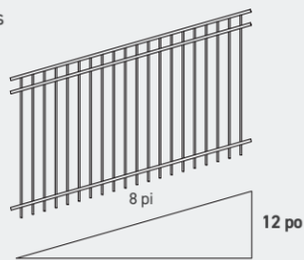
Nous garantissons nos produits et nous couvrons nos acheteurs. Chez Fortress®, non seulement nous garantissons nos produits, mais nous sommes à vos côtés.



OPTIONS DE COULEURS



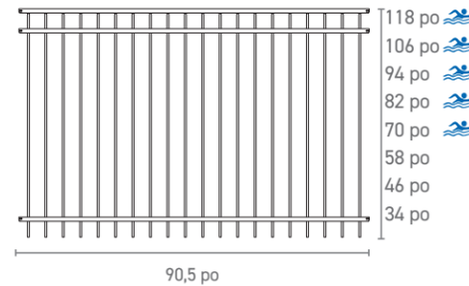
- S'ajustent aux terrains les plus abruptes
- Aucun contact de métal à métal lors du positionnement en angle du panneau – l'usure et la rouille peuvent commencer par le contact métal à métal lors d'une installation ajustable.



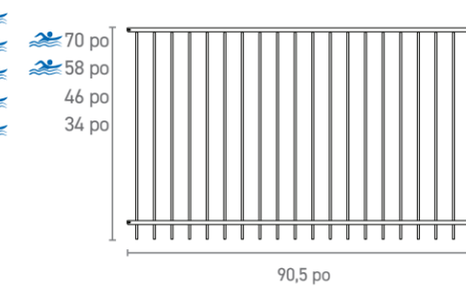
STYLES DE PANNEAUX ET DE PORTES

Haut plat Traverse : 1,75 po [44 mm] x 1,75 po [44 mm] (14 ga) | Piquet vertical : 34 po à 70 po [864 mm à 1 778 mm] (16 ga), 82 po et 94 po [2 083 mm et 2 388 mm] (14 ga) | Espace libre : 3,9 po [100 mm]

Panneau à trois traverses



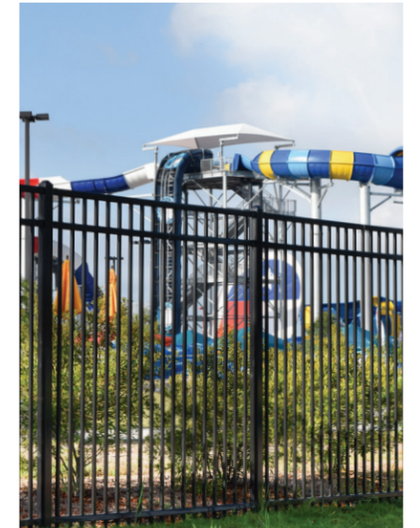
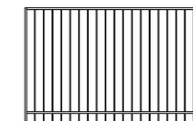
Panneau à deux traverses



Porte à trois traverses

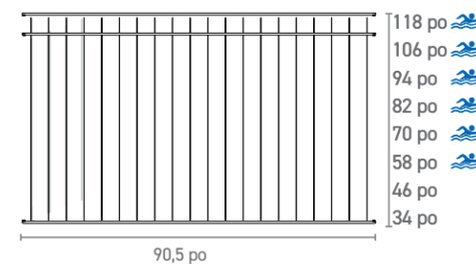


Porte à deux traverses

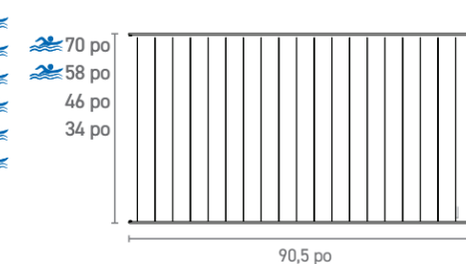


Haut plat/bas plat Traverse : 1,75 po [44 mm] x 1,75 po [44 mm] (14 ga) | Piquet vertical : 34 po à 70 po [864 mm à 1 778 mm] (16 ga), 82 po et 94 po [2 083 mm et 2 388 mm] (14 ga) | Espace libre : 3,9 po [100 mm]

Panneau à trois traverses



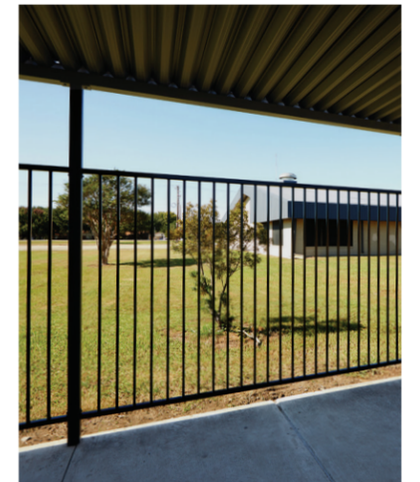
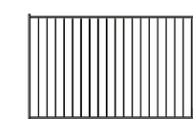
Panneau à deux traverses



Porte à trois traverses



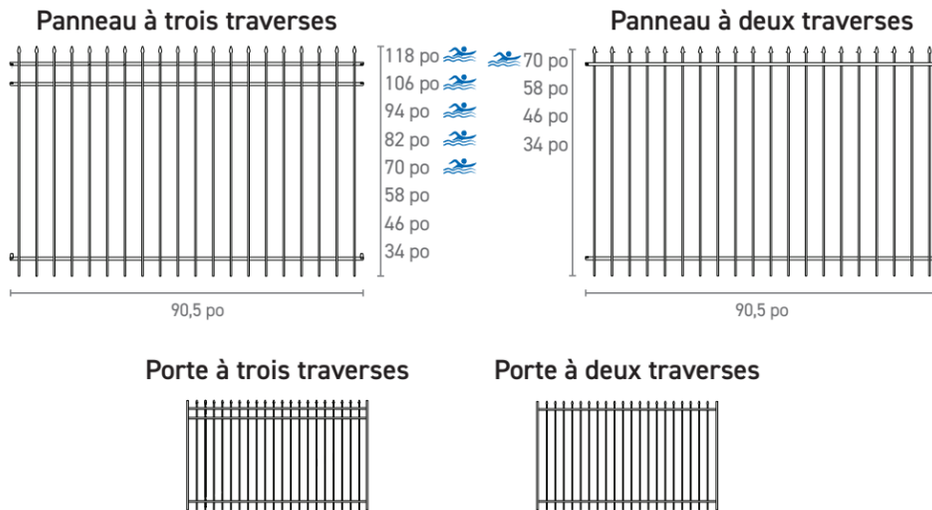
Porte à deux traverses



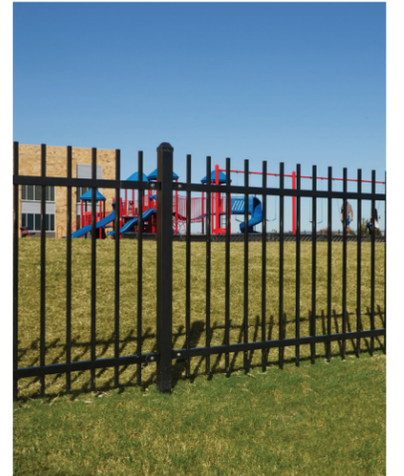
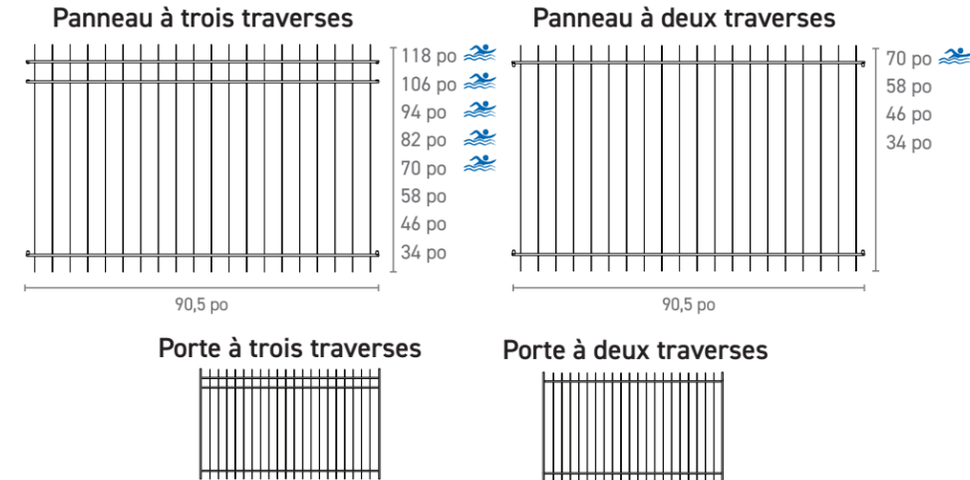
CONFORME AUX NORMES DE L'ICC POUR LES PISCINES. Consultez toujours les exigences de codes locales.

STYLES DE PANNEAUX ET DE PORTES

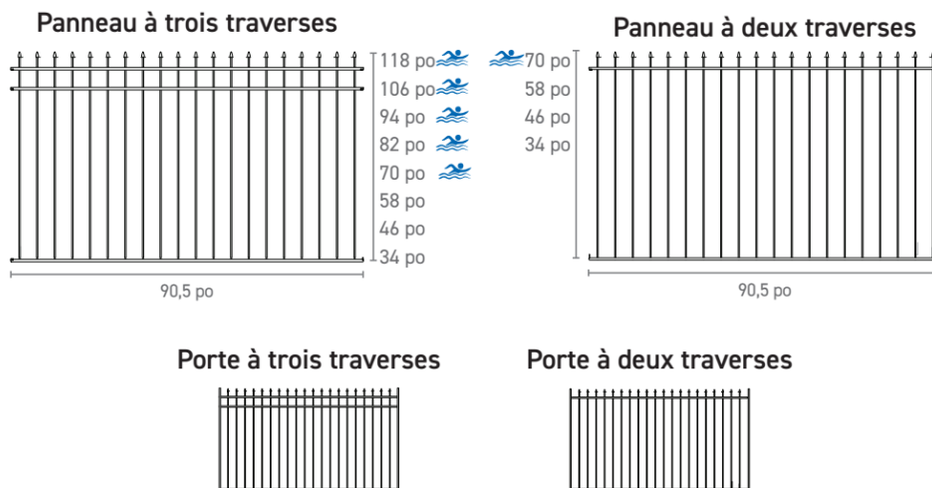
Piquets en pointe Traverse : 1,75 po [44 mm] x 1,75 po [44 mm] (14 ga) | Piquet vertical : 34 po à 70 po [864 mm à 1 778 mm] (16 ga), 82 po et 94 po [2 083 mm et 2 388 mm] (14 ga) | Espace libre : 3,9 po [100 mm]



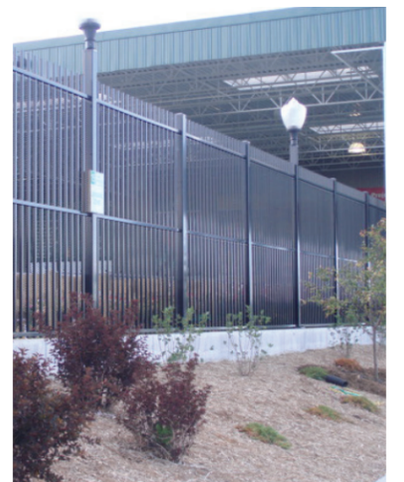
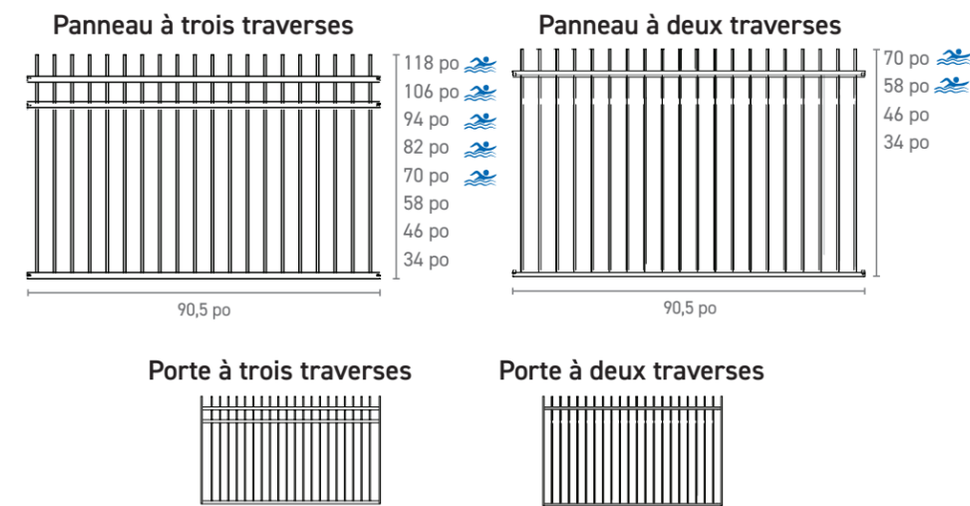
Piquets verticaux allongés Traverse : 1,75 po [44 mm] x 1,75 po [44 mm] (14 ga) | Piquet vertical : 34 po à 70 po [864 mm à 1 778 mm] (16 ga), 82 po et 94 po [2 083 mm et 2 388 mm] (14 ga) | Espace libre : 3,9 po [100 mm]



Piquets en pointe/bas plat Traverse : 1,75 po [44 mm] x 1,75 po [44 mm] (14 ga) | Piquet vertical : 34 po à 70 po [864 mm à 1 778 mm] (16 ga), 82 po et 94 po [2 083 mm et 2 388 mm] (14 ga) | Espace libre : 3,9 po [100 mm]



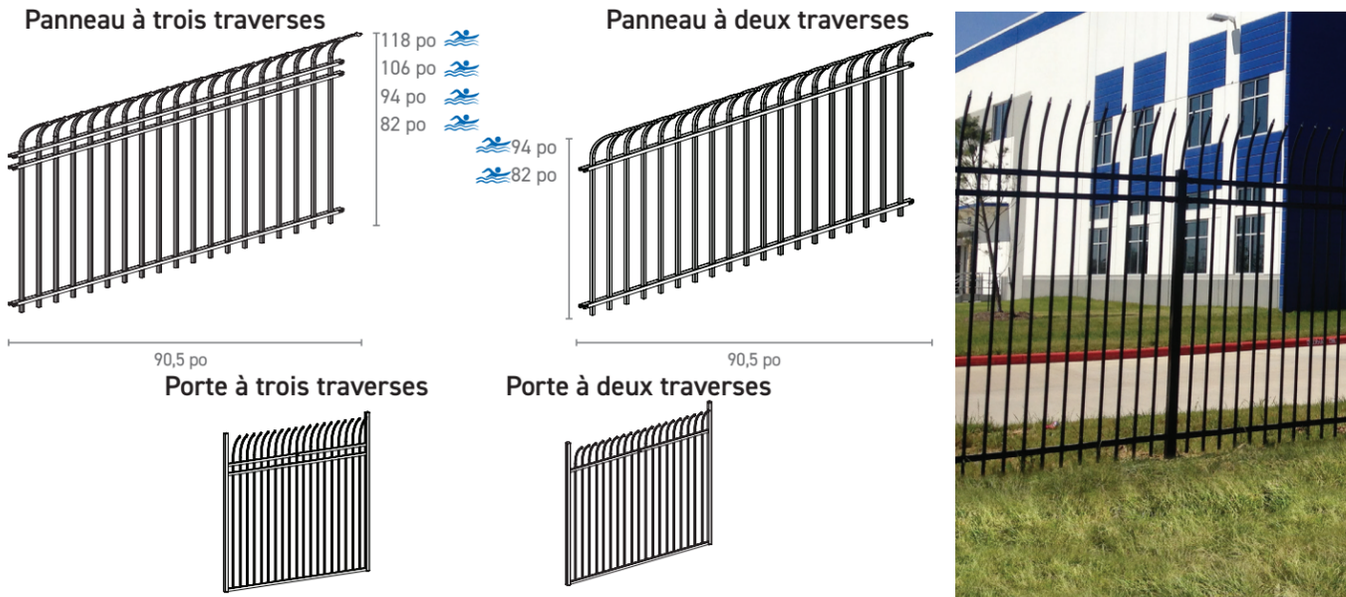
Piquets verticaux allongés/bas plat Traverse : 1,75 po [44 mm] x 1,75 po [44 mm] (14 ga) | Piquet vertical : 34 po à 70 po [864 mm à 1 778 mm] (16 ga), 82 po et 94 po [2 083 mm et 2 388 mm] (14 ga) | Espace libre : 3,9 po [100 mm]



CONFORME AUX NORMES DE L'ICC POUR LES PISCINES. Consultez toujours les exigences de codes locales.

CONFORME AUX NORMES DE L'ICC POUR LES PISCINES. Consultez toujours les exigences de codes locales.

Haut courbé Traverse : 1,75 po [44 mm] x 1,75 po [44 mm] (14 ga) | Piquet vertical : 34 po à 70 po [864 mm à 1 778 mm] (16 ga), 82 po et 94 po [2 083 mm et 2 388 mm] (14 ga) | Espace libre : 3,9 po [100 mm]

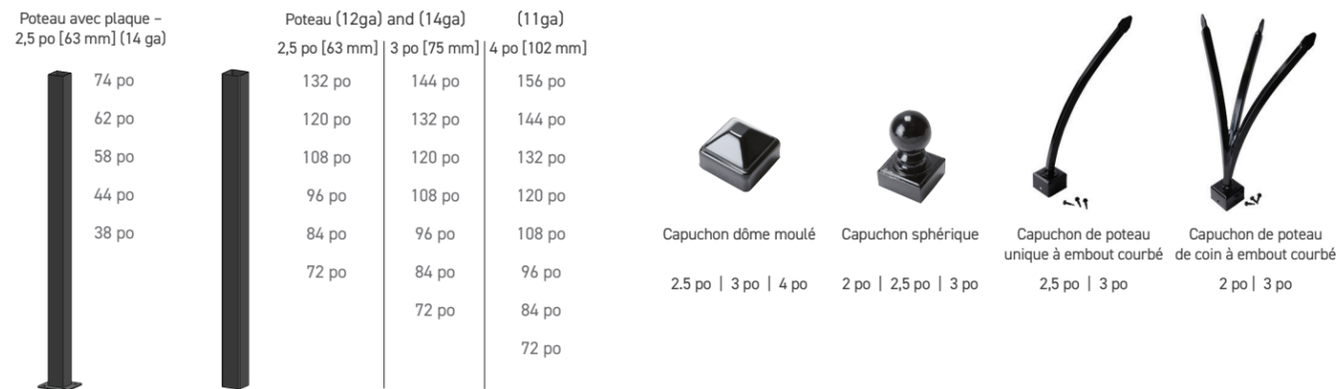


QUINCAILLERIE ET ACCESSOIRES

Ferrures



Poteaux et accessoires pour poteaux



CONFORME AUX NORMES DE L'ICC POUR LES PISCINES. Consultez toujours les exigences de codes locales.

Quincaillerie série Pro





DÉCOUVREZ LA SOLUTION COMPLÈTE

Découvrez notre collection complète de produits révolutionnaires qui peuvent être combinés harmonieusement ou être utilisés seuls pour créer de jolis espaces durables.

REJOIGNEZ LA RÉVOLUTION.

FortressBP.com | 866.323.4766