

Aperçu du système - identification des pièces et assemblage

RAMPES MODULAIRES À AU

1

Introduction	Page 1
Passerelles	Pages 2-3
Paliers et transitions	Page 4
Piliers d'appui	Page 5
Composantes et raccords de rampes	Page 6
Tapis	Page 7

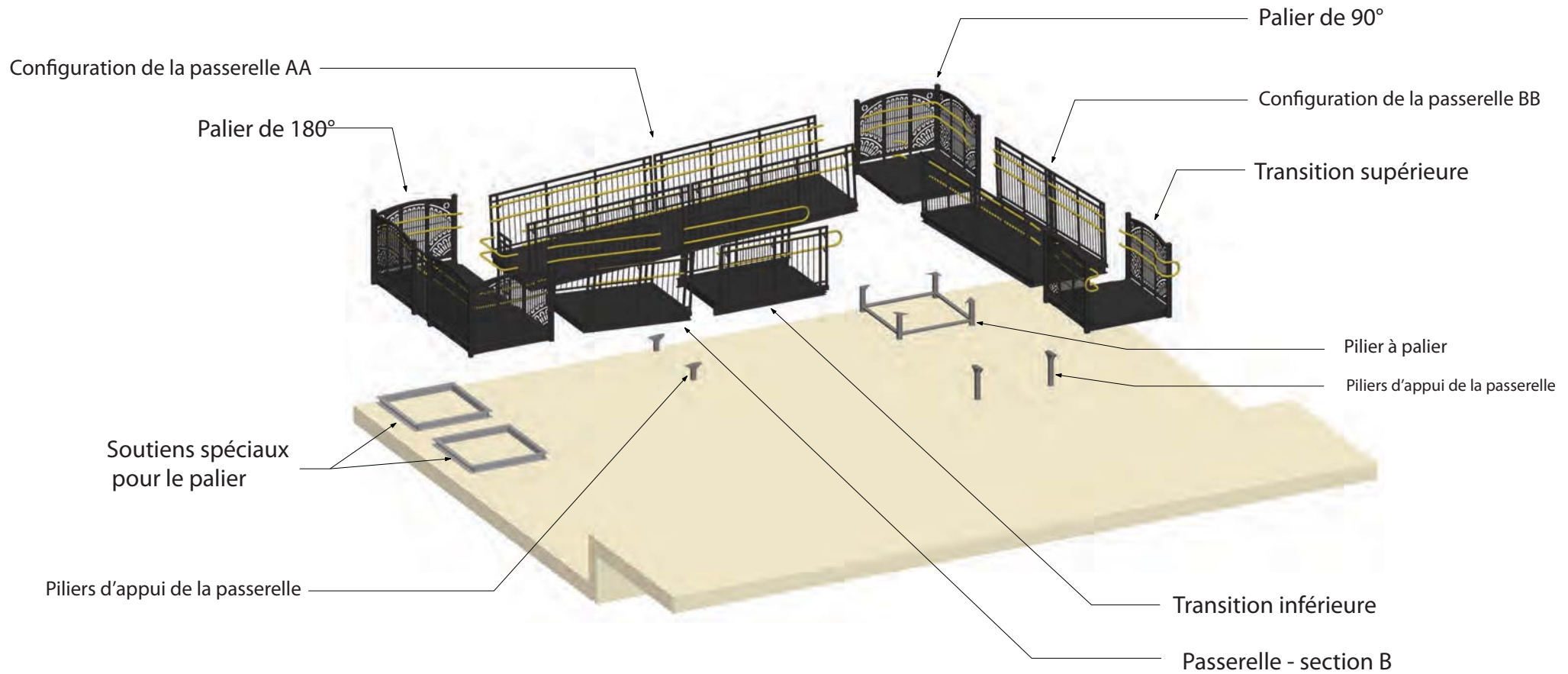
Introduction

Le système de rampes modulaires est un ensemble de pièces pouvant être utilisé pour créer une rampe à accès universel (AU) pour plusieurs différents environnements et allant de toutes les hauteurs de 11" à 70" tout en respectant les lignes directrices de l'AU.

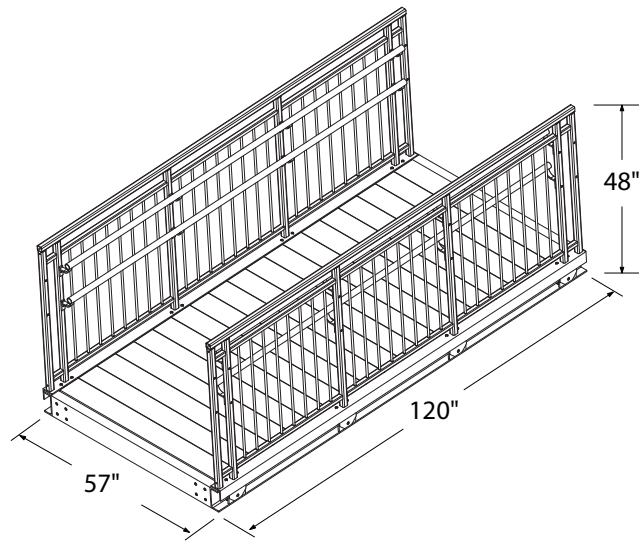
Les pages suivantes expliquent les composantes et le sous-assemblage du système de rampes modulaires. La rampe peut être configurée de plusieurs différentes façons pour convenir aux conditions du site. Consultez le guide de planification du système de rampe modulaire pour plus d'information sur la planification d'une nouvelle installation.



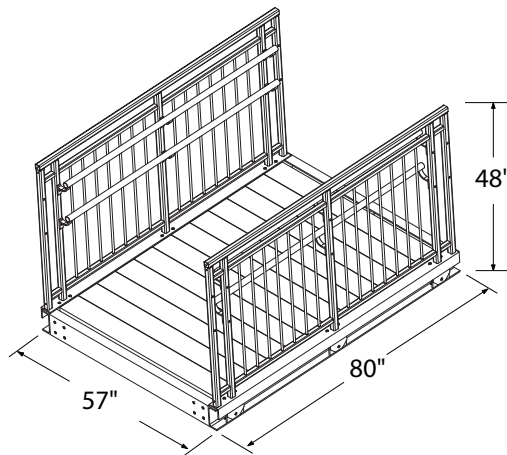
Exemple vue éclatée



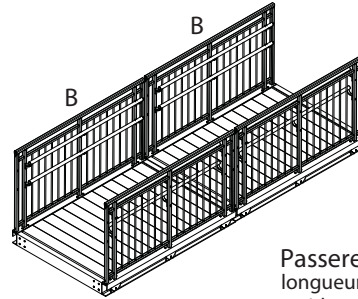
Sections de passerelle et passerelles



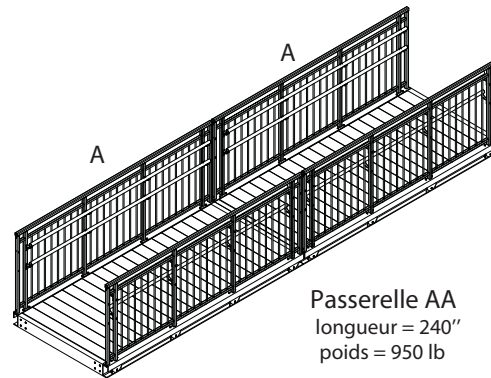
Section de passerelle A
poids = 475 lb



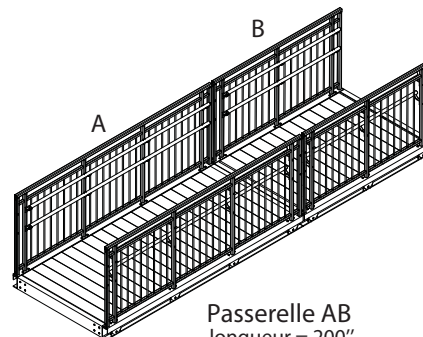
Section de passerelle B
poids = 325 lb



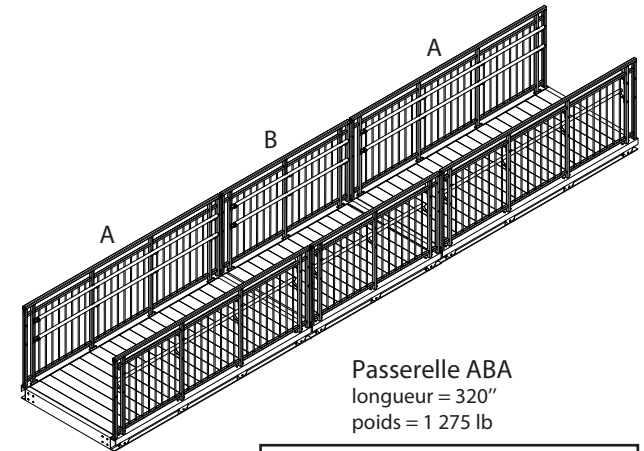
Passerelle BB
longueur = 160"
poids = 650 lb



Passerelle AA
longueur = 240"
poids = 950 lb

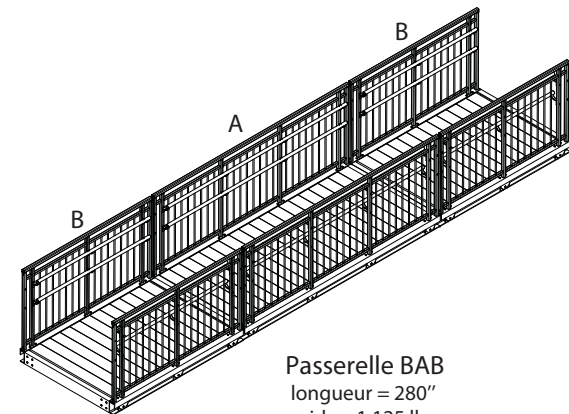


Passerelle AB
longueur = 200"
Poids = 800 lb



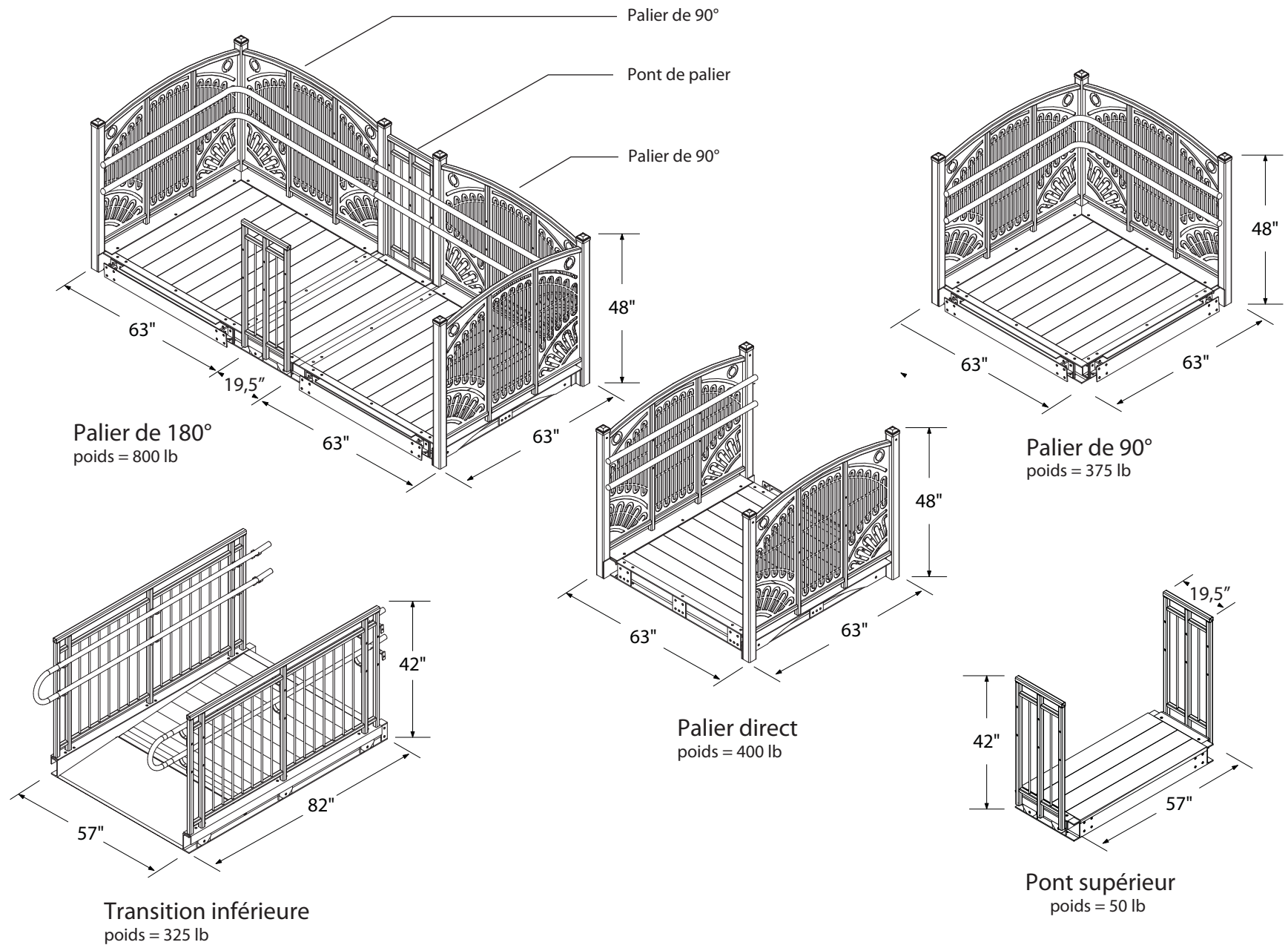
Passerelle ABA
longueur = 320"
poids = 1 275 lb

NOTE : ceci est la longueur maximale permise en raison des considérations de charge de l'ingénierie

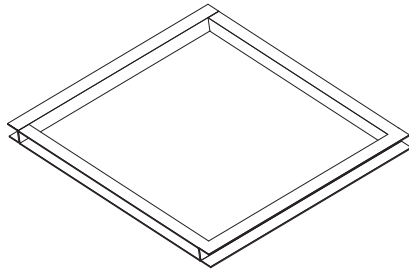


Passerelle BAB
longueur = 280"
poids = 1 125 lb

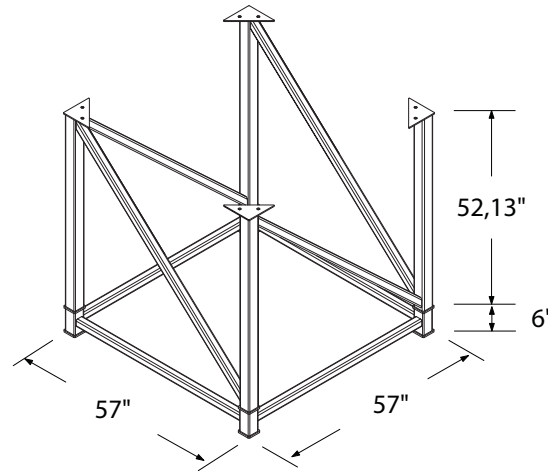
Paliers



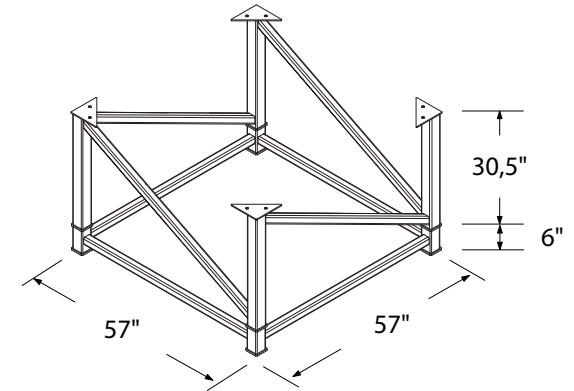
Piliers d'appui



Soutien à palier - spécial
poids = 35 lb

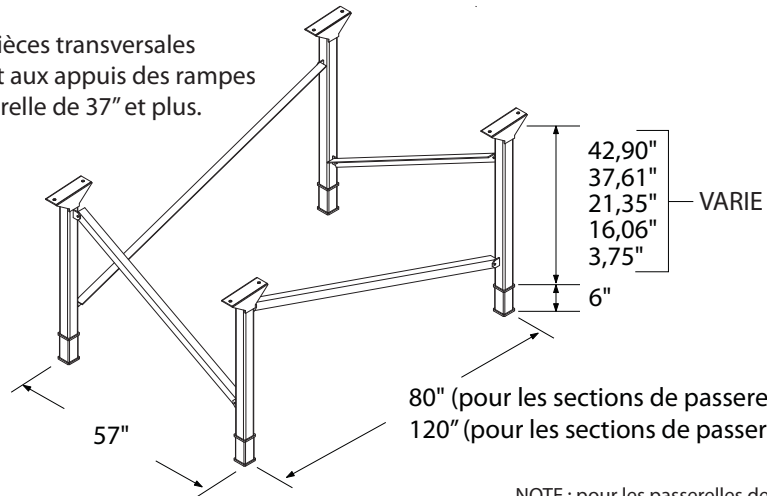


Piliers à palier - élevé
poids = 100 lb



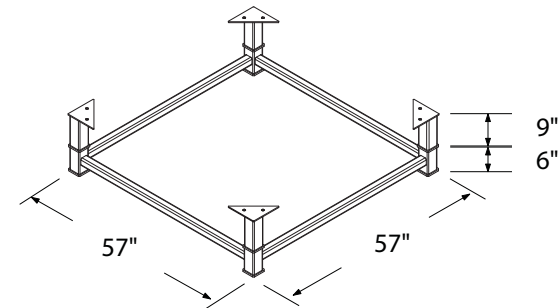
Piliers à palier - moyen
poids = 80 lb

NOTE : les pièces transversales s'appliquent aux appuis des rampes de mi-passerelle de 37" et plus.



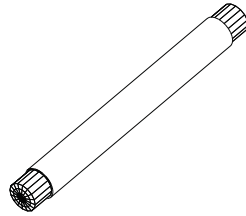
Piliers d'appui pour les passerelles
poids = 70 lb

NOTE : pour les passerelles de section AA, BB et AB, une seule paire de piliers est utilisée. Cette dernière est centrée où les sections de passerelle se rejoignent.

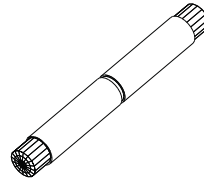


Piliers à palier - petit
poids = 45 lb

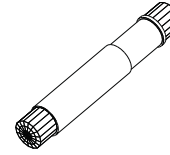
Composantes et raccords de rampes



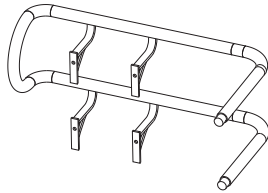
Raccord de rampe
- fixe



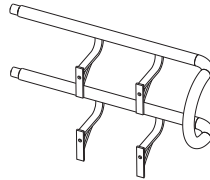
Raccord de rampe
- longueurs variées, longs



Raccord de rampe
- longueurs variées, courts



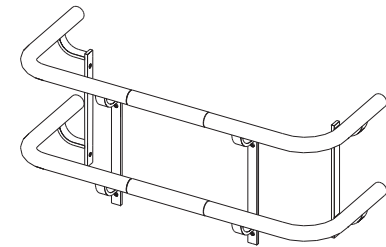
Pont supérieur -
rampe interne
(configuration
droite et gauche)



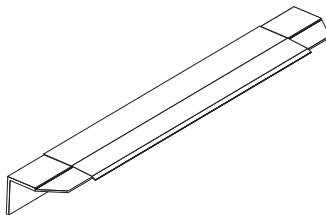
Pont supérieur -
rampe externe
(configuration
droite et gauche)



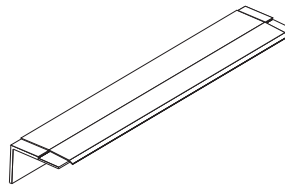
Rampe Rockcliffe -
haute de la rampe
(configuration
droite et gauche)



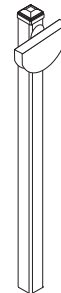
Palier de 180° - rampe intérieure
(configuration droite et gauche)



Seuil supérieur
- standard



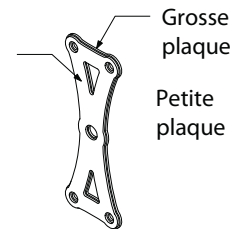
Seuil supérieur
- rampe Rockcliffe



Barre de retenue
inférieure
Poteau d'accouplement

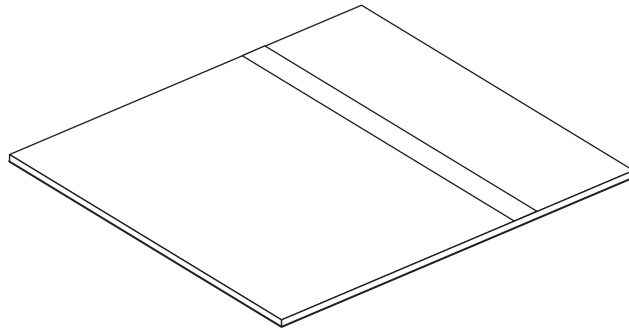


Barre de retenue

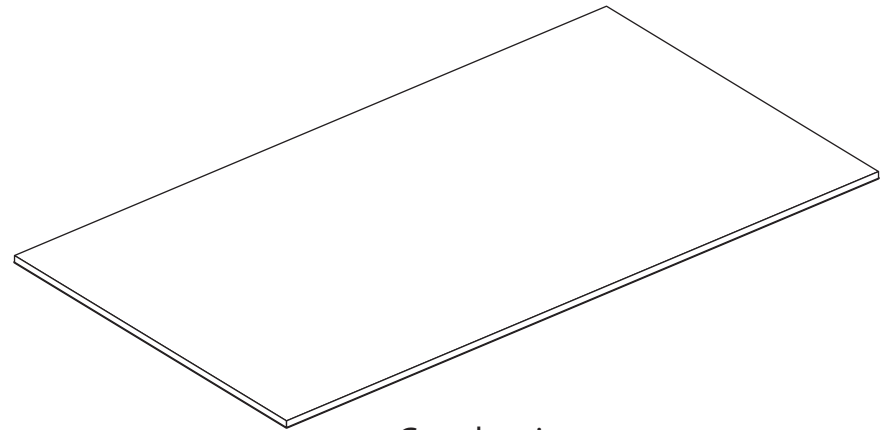


Plaque de
connexion
de balustrades

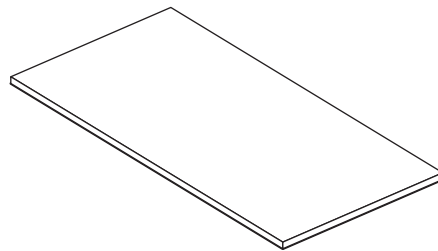
Pièces variées



Tapis de seuil
poids = 50 lb



Grand tapis
poids = 100 lb



Petit tapis
poids = 20 lb