

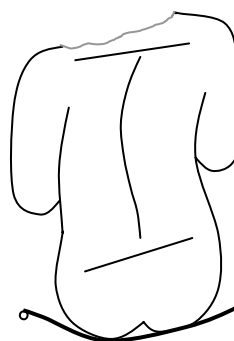


La plaque rigide est utilisée pour corriger l'obliquité du bassin en favorisant sa stabilité et en permettant

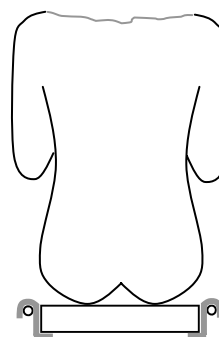


un meilleur contrôle sur les membres inférieurs. Elle est offerte en différentes formes et formats selon la pathologie et les mesures anthropométriques de son utilisateur. Le choix de sa matière de composition est fait selon le poids à supporter. Des réglages en hauteur et en angles sont possibles

grâce au choix d'un système d'ancrage. De plus, des rainures latérales permettent un ajustement en profondeur.



Installation sur le canevas original du fauteuil roulant



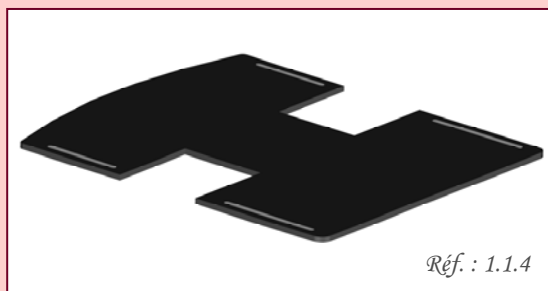
Installation sur plaque rigide



SIÈGE RIGIDE

* Pour commander veuillez spécifier la grandeur requise .

Fixé par des crochets d'ancrages afin d'obtenir la hauteur siège/sol et l'angle de bascule désirés, le siège rigide permet de garder un environnement fonctionnel et une posture contrôlée.



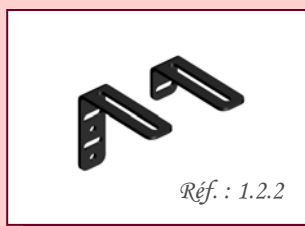
Réf. : 1.1.4

Lorsque les spécifications du fauteuil le permettent, il peut

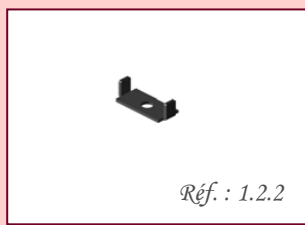
s'installer sur les longerons d'interface. Vous devez spécifier votre choix d'ancrage et de grandeur de plaque en largeur et en profondeur. Les choix de formes se trouvent aux pages suivantes.



Réf. : 1.2.2



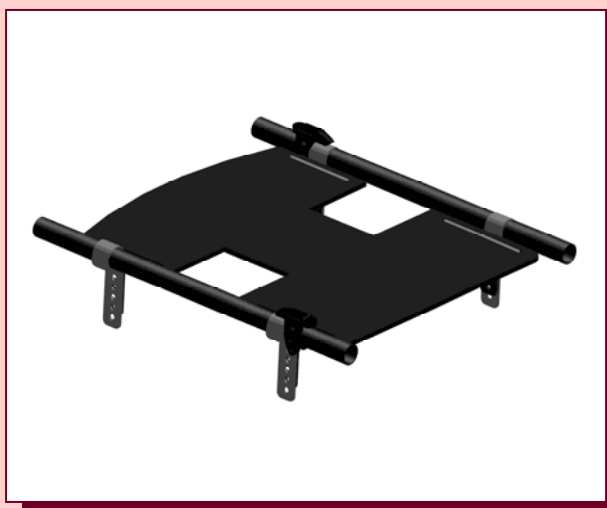
Réf. : 1.2.2



Réf. : 1.2.2



Réf. : 1.2.2





Choix de formes

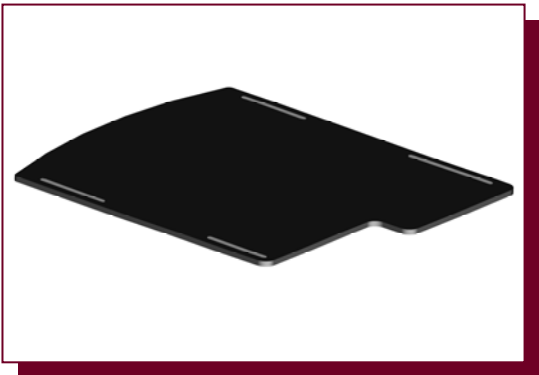
Siège conventionnel



N° de produit	Épaisseur	
	po	cm
Plastique		
S1000	1/4	0,6
S1005	3/8	0,9
Aluminium		
S1010	3/16	0,5

S'installe directement sur les longerons de siège et se règle en profondeur.

Siège conventionnel —
profondeur inégale

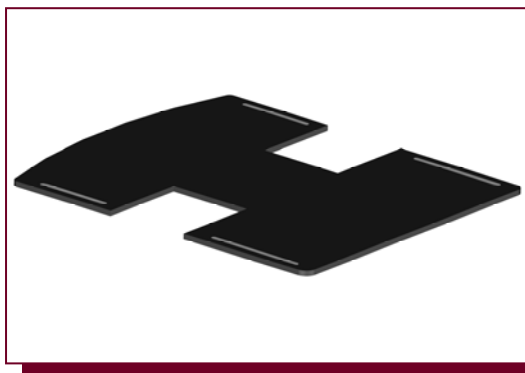


N° de produit	Épaisseur	
	po	cm
Plastique (dégagement à droite)		
S1015	1/4	0,6
S1020	3/8	0,9
Plastique (dégagement à gauche)		
S1025	1/4	0,6
S1030	3/8	0,9
Aluminium (dégagement à droite)		
S1035	3/16	0,5
Aluminium (dégagement à gauche)		
S1040	3/16	0,5

Convient en cas d'inégalité des membres inférieurs. S'installe directement sur les longerons de siège et se règle en profondeur.



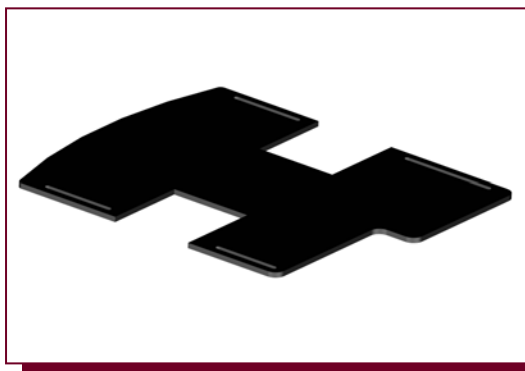
Siège de hauteur et d'angle réglable



N° de produit	Épaisseur	
	po	cm
Plastique		
S1045	1/4	0,6
S1050	3/8	0,9
Aluminium		
S1055	3/16	0,5

Le choix d'ancrage vous est présenté à la section 1.2.

Siège de hauteur et d'angle réglable —profondeur inégale



N° de produit	Épaisseur	
	po	cm
Plastique (dégagement à droite)		
S1060	1/4	0,6
S1065	3/8	0,9
Plastique (dégagement à gauche)		
S1070	1/4	0,6
S1075	3/8	0,9
Aluminium (dégagement à droite)		
S1080	3/16	0,5
Aluminium (dégagement à gauche)		
S1085	3/16	0,5

Pour une inégalité des membres inférieurs. Le choix d'ancrage vous est présenté à la section 1.2.