



TÔLES GARDE-PIEDS RETRACTABLES

NF EN 81-20/50

DELTACAP



TÔLES GARDE-PIEDS RETRACTABLES

DELTACAP

Les tôles garde-pieds DELTACAP répondent aux normes relatives à la construction et à l'installation des ascenseurs dans les bâtiments existants, en cas de profondeur de cuvette insuffisante.

Elles conviennent également à la prescription de la norme EN81-80 préconisant un dispositif de sécurité contre la chute en gaine d'une hauteur verticale minimum de 0.75 m en position d'emploi.

Les tôles garde-pieds rétractables DELTACAP s'adaptent facilement et rapidement sous le seuil de cabine.

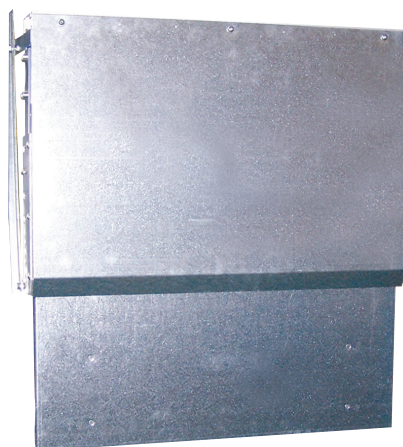
Elles intègrent un contact de sécurité conforme à l' EN 81-20/50 pour attestation du déploiement complet.



William 2



Tôle garde-pied rétractée Jack 2



Tôle garde-pied déployée Jack 2

Tôles garde-pieds rétractables DELTACAP (en mm)

	Cuvette mini	Hauteur mini	Hauteur mini		
			Si jeu amortisseur	Si flèche amortisseur	Butée de sécurité
Jack 2	660	460	100	100	50
William 2	500	362	100	100	50

Photos non contractuelles Couleurs et finitions non contractuelles - Réalisation SLYCMA 2017

Conforme à la norme NF EN 81-20/50



- Passage libre disponible de 500 à 1300 mm au pas de 50 mm
- Amortissement silencieux
- Pas de contact entre tôles en mouvement
- Les tôles garde-pieds rétractables DELTACAP ont satisfait aux tests d'endurance, de déformation sous la poussée ou en cas d'obstacle.

Comment choisir sa tôle garde-pieds rétractable ?

Trois points importants :

- 1) la profondeur de cuvette
- 2) l'écrasement de l'amortisseur
- 3) le jeu entre la cabine et l'amortisseur