

PROFIL DE GUIDAGE DOUBLE HAUT 96

SEED



Profil aluminium de guidage haut largeur 96 mm, pouvant recevoir en rainure un chant d'habillage largeur 23 mm.

Utilisable avec le frein amortisseur FR96.

Le profil de guidage haut est fixé par simple vissage.

Il est compatible avec les ferrures Esprit, Carre'line, Déco'line, Elégance et P30.

RÉFÉRENCE	DÉCOR	LONGEUR	MATÉRIAU	UNITÉ DE VENTE
467 10020 25561	Argent satiné	2500 mm	Aluminium	l'unité
467 10020 25501	Blanc	2500 mm	Aluminium	l'unité
467 09100 25001	Blanc granité	2500 mm	Aluminium	l'unité
467 09100 25002	Noir granité	2500 mm	Aluminum	l'unité
467 10020 00002	Noir	5100 mm	Aluminium	l'unité
467 10020 00061	Argent satiné	5100 mm	Aluminium	l'unité
467 10020 25563	Bronze	2500 mm	Aluminium	l'unité
467 10020 25589	Inox brossé	2500 mm	Aluminium	l'unité
467 10020 00001	Blanc	5100 mm	Aluminium	l'unité
467 09100 51001	Blanc granité	5100 mm	Aluminum	l'unité
467 09100 51002	Noir granité	5100 mm	Aluminium	l'unité
467 10020 00063	Bronze	5100 mm	Aluminium	l'unité

Tarifs valables le 19/01/2026
<http://www.qama.fr/profil-de-guidage-double-haut-p6654>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute

PROFIL DE GUIDAGE DOUBLE HAUT 96

SEED

Caractéristiques :

- Hauteur : 46 mm
- Largeur : 96 mm
- Pour panneau d'épaisseur : 19 mm

Tarifs valables le 19/01/2026
<http://www.qama.fr/profil-de-guidage-double-haut-p6654>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute

PROFIL DE GUIDAGE DOUBLE HAUT 96

SEED

Tarifs valables le 19/01/2026
<http://www.qama.fr/profil-de-guidage-double-haut-p6654>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute