

# CRÉMAILLÈRE ACIER DOUBLE PERFORATION CLASSIC 32

## ELEMENT SYSTEM



Crémaillère en acier laqué époxy de section 25x12mm, avec perçage au pas de 32mm.

La double perforation permet de juxtaposer des tablettes sur un même niveau.

Pose en applique.

Fixation par vis et chevilles (non fournies).

Charge : 55kg/200mm.

RÉFÉRENCE	DÉCOR	LONGUEUR	RAL	UNITÉ DE VENTE
740 32000 02202	Noir mat	220 mm	9005	l'unité
740 32000 04502	Noir mat	450 mm	9005	l'unité
740 32000 09501	Blanc	950 mm	9003	l'unité
740 32000 09502	Noir mat	950 mm	9005	l'unité
740 32000 09510	Gris aluminium	950 mm	9006	l'unité
740 32000 14001	Blanc	1400 mm	9003	l'unité
740 32000 14010	Gris aluminium	1400 mm	9006	l'unité
740 32000 14002	Noir mat	1400 mm	9005	l'unité
740 32000 20601	Blanc	2060 mm	9003	l'unité
740 32000 20610	Gris aluminium	2060 mm	9006	l'unité
740 32000 20602	Noir mat	2060 mm	9005	l'unité
740 32000 22901	Blanc	2290 mm	9003	l'unité
740 32000 22910	Gris aluminium	2290 mm	9006	l'unité

Tarifs valables le 19/01/2026

<http://www.qama.fr/cremaillere-au-pas-de-32-p10717>



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

## CRÉMAILLÈRE ACIER DOUBLE PERFORATION CLASSIC 32

ELEMENT SYSTEM

### Caractéristiques :

- Matériau : Acier

Tarifs valables le 19/01/2026  
<http://www.qama.fr/cremaillere-au-pas-de-32-p10717>



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

## CRÉMAILLÈRE ACIER DOUBLE PERFORATION CLASSIC 32

ELEMENT SYSTEM

Tarifs valables le 19/01/2026  
<http://www.qama.fr/cremaillere-au-pas-de-32-p10717>



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