

KIT ARCTECH 126 AVEC DESIGNSIDE HAUTEUR 250

HETTICH



Coulisses vendues séparemment

Habillages latéraux en verre.

Il se compose de :

- 1 paire de cotés de tiroir (1 droit + 1 gauche)
- 2 attaches façade à enficher
- 2 caches latéraux avec logo Hettich
- 1 paire de raccords arrières (1 droit + 1 gauche)
- 1 jeu d'habillage DesignSide
- 1 jeu de fixations et caches DesignSide
- La visserie de fixation

RÉFÉRENCE	DÉCOR	LONGUEUR	UNITÉ DE VENTE
9 149 411	Blanc	450 mm	l'unité
9 150 867	Anthracite	450 mm	l'unité
9 150 969	Argent	450 mm	l'unité
9 149 406	Blanc	270 mm	l'unité
9 150 863	Anthracite	270 mm	l'unité
9 150 965	Argent	270 mm	l'unité
9 149 412	Blanc	500 mm	l'unité
9 150 868	Anthracite	500 mm	l'unité
9 150 970	Argent	500 mm	l'unité
9 149 407	Blanc	300 mm	l'unité
9 150 864	Anthracite	300 mm	l'unité
9 150 966	Argent	300 mm	l'unité
9 149 410	Blanc	400 mm	l'unité
9 150 866	Anthracite	400 mm	l'unité
9 150 968	Argent	400 mm	l'unité

Tarifs valables le 19/01/2026

<http://www.qama.fr/kit-arcitech-126-avec-designside-hauteur-250-p31248>



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

KIT ARCTECH 126 AVEC DESIGNSIDE HAUTEUR 250

HETTICH

9 149 408	Blanc	350 mm	l'unité
9 150 865	Anthracite	350 mm	l'unité
9 150 967	Argent	350 mm	l'unité
9 149 413	Blanc	550 mm	l'unité
9 150 869	Anthracite	550 mm	l'unité
9 150 981	Argent	550 mm	l'unité
9 149 414	Blanc	650 mm	l'unité
9 150 870	Anthracite	650 mm	l'unité
9 150 982	Argent	650 mm	l'unité

Caractéristiques :

- Hauteur dos : 250 mm
- Hauteur profil : 126 mm
- Sens : Droit + Gauche
- Version : Casserolier avec DesignSide

Tarifs valables le 19/01/2026
<http://www.qama.fr/kit-arcitech-126-avec-designside-hauteur-250-p31248>



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