

KIT ARCTECH 94 AVEC DESIGNSIDE HAUTEUR 186

HETTICH



Coulisses vendues séparement.

Habillages latéraux en verre.

Il se compose de :

- 1 paire de cotés de tiroir (1 droit + 1 gauche)
- 2 attaches façade à enfoncez
- 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
9 149 323	Blanc	270 mm	l'unité
9 150 546	Anthracite	270 mm	l'unité
9 150 706	Argent	270 mm	l'unité
9 149 327	Blanc	450 mm	l'unité
9 150 550	Anthracite	450 mm	l'unité
9 150 710	Argent	450 mm	l'unité
9 149 324	Blanc	300 mm	l'unité
9 150 547	Anthracite	300 mm	l'unité
9 150 707	Argent	300 mm	l'unité
9 149 326	Blanc	400 mm	l'unité
9 150 549	Anthracite	400 mm	l'unité
9 150 709	Argent	400 mm	l'unité
9 149 328	Blanc	500 mm	l'unité
9 150 551	Anthracite	500 mm	l'unité
9 150 711	Argent	500 mm	l'unité

Tarifs valables le 19/01/2026

<http://www.qama.fr/kit-arcitech-94-avec-designside-hauteur-186-p31245>



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 94 AVEC DESIGNSIDE HAUTEUR 186

HETTICH

9 149 325	Blanc	350 mm	l'unité
9 150 548	Anthracite	350 mm	l'unité
9 150 708	Argent	350 mm	l'unité
9 149 329	Blanc	550 mm	l'unité
9 150 552	Anthracite	550 mm	l'unité
9 150 712	Argent	550 mm	l'unité
9 149 330	Blanc	650 mm	l'unité
9 150 553	Anthracite	650 mm	l'unité
9 150 713	Argent	650 mm	l'unité

Caractéristiques :

- Hauteur dos : 186 mm
- Hauteur profil : 94 mm
- Sens : Droit + Gauche
- Version : Casserolier avec DesignSide

Tarifs valables le 19/01/2026
<http://www.qama.fr/kit-arcitech-94-avec-designside-hauteur-186-p31245>



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