

## INSERT EN VERRE POUR FAÇADE À L'ANGLAISE AVANTECH YOU INLAY

HETTICH



Insert en verre transparent, bord satiné, pour façade à l'anglaise AvanTech YOU Inlay.  
(verre sécurité trempé - non recoupable).

Kit composé de :

- 1 verre transparent
- 2 bandes d'écartement à coller

(pour caisson de 16mm il est nécessaire d'utiliser les bandes d'écartement).

RÉFÉRENCE	HAUTEUR	POUR CAISSON DE LARGEUR	UNITÉ DE VENTE
9 283 228	66 mm	450 mm	l'unité
9 283 229	66 mm	600 mm	l'unité
9 283 246	130 mm	450 mm	l'unité
9 283 233	130 mm	450 mm	l'unité
9 283 247	130 mm	600 mm	l'unité
9 283 235	130 mm	600 mm	l'unité
9 283 231	66 mm	900 mm	l'unité
9 283 232	66 mm	1200 mm	l'unité
9 283 259	130 mm	900 mm	l'unité
9 283 237	130 mm	900 mm	l'unité
9 283 260	130 mm	1200 mm	l'unité
9 283 238	130 mm	1200 mm	l'unité

Tarifs valables le 30/04/2025  
<http://www.qama.fr/insert-en-verre-pour-facade-a-l-anglaise-avantech-you-inlay-p64369>



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

## INSERT EN VERRE POUR FAÇADE À L'ANGLAISE AVANTECH YOU INLAY

HETTICH

### Caractéristiques :

- Epaisseur : 10 mm
- Matériau : Verre
- Pour caisson d'épaisseur : 16 à 19 mm

Tarifs valables le 30/04/2025  
<http://www.qama.fr/insert-en-verre-pour-facade-a-l-anglaise-avantech-you-inlay-p64369>



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

## INSERT EN VERRE POUR FAÇADE À L'ANGLAISE AVANTECH YOU INLAY

HETTICH

Tarifs valables le 30/04/2025  
<http://www.qama.fr/insert-en-verre-pour-facade-a-l-anglaise-avantech-you-inlay-p64369>



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