

Main-courante tubulaire de 40 mm avec revêtement lisse et formule bactéricide offrant un appui solide aux piétons dans les environnements soumis à une hygiène stricte.



Résistance renforcée



Certifié Bactéricide



www.c-sgroup.fr/6851



- Main-courante ergonomique de 40 mm de Ø avec revêtement lisse sur profilé filant en aluminium
- Les additifs bactéricides du revêtement tuent les bactéries présentes à sa surface (tests réalisés selon la norme ISO 22196)
- La pareclose ferme la rainure du profilé pour faciliter le nettoyage.
- Plusieurs consoles au choix
- Installation possible sur les murs courbes (rayon 1 m min.)

COULEUR ET TEXTURE



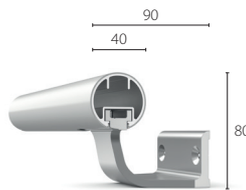
Couleurs unies : Acrovyn Bactéricide (27)



Texture : lisse

Voir page iii pour plus de détails.

CONSOLES EN ALUMINIUM

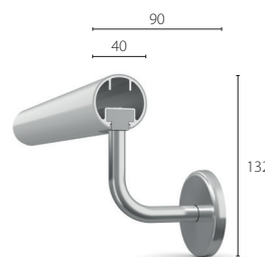


HREB-6-A80

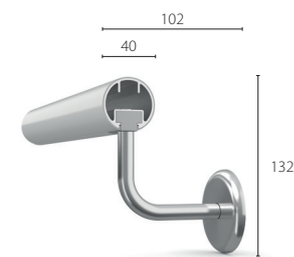


HREB-6-A60

CONSOLES EN INOX



HREB-6-S75



HREB-6-S87  BS 8300 Conformé

ACCESSOIRES

- Embouts standard ou bouchon
- Embouts d'angle interne, externe ou spécial (98° – 165°)
- Consoles en acier inoxydable ou en aluminium (options pour murs courbes comprises)
- Bague décorative verticale (en option) – Noir (standard) ou gris clair
- Adaptateur d'angle universel pour escaliers
- Kit démontable pour gaines techniques

LONGUEURS STANDARD ET FIXATIONS

- Acrovyn : 4,0 m
- Consoles tous les 800 mm max. ; fixation sur montant ou panneau recommandée



TESTÉ ET CERTIFIÉ

Acrovyn Bactéricide a été testé selon la norme ISO 22196 pour son efficacité bactéricide contre 7 souches communes et certifié conforme à la norme EN 1040.

Sanitized® pyrithione de zinc¹, est un additif antimicrobien incorporé lors de la fabrication des produits Acrovyn Bactéricide. Il reste efficace tout au long de leur cycle de vie.

Escherichia coli



Activité : 5,4 log
Classe : bactéricide

Staphylococcus aureus



Activité : 5,1 log
Classe : bactéricide

Mycobacterium smegmatis



Activité : > 5 log
Classe : bactéricide

SARM²



Activité : 3,92 log
Classe : bactériostatique

Salmonella enteritidis



Activité : 4,1 log
Classe : bactériostatique

Listeria monocytogenes



Activité : 2,661 log
Classe : bactériostatique

Entérocoques



Activité : 2,28 log
Classe : bactériostatique

¹ Sanitized® est une marque déposée de Sanitized AG.

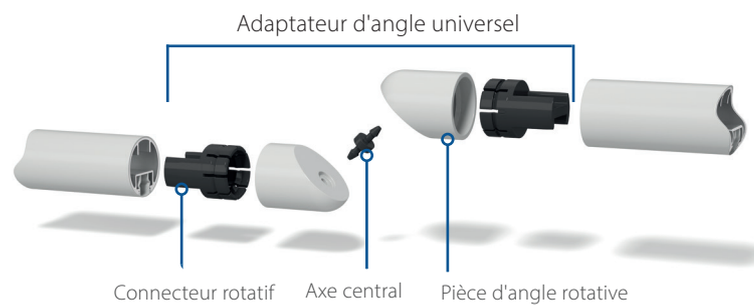
² Staphylococcus aureus résistant à la méticilline.

ADAPTATEUR D'ANGLE POUR ESCALIERS

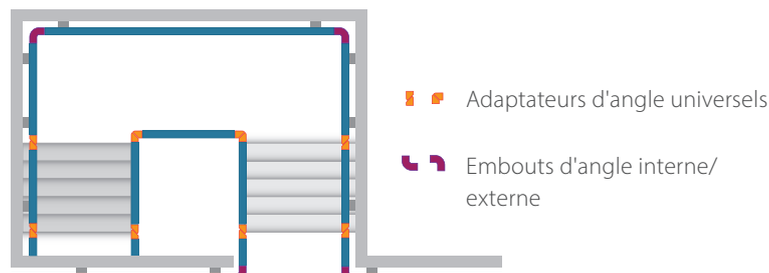
Notre adaptateur d'angle universel permet d'installer facilement des mains-courantes continues dans les escaliers.



La rotation sur deux axes permet au raccord de s'adapter à n'importe quel angle et configuration d'escalier.



Il est possible de relier facilement et sans interruption les mains-courantes entre les escaliers des différents étages du bâtiment conformément à la législation en vigueur.



COULEURS UNIES

9003 Blanc Neige LRV 86	260 Gris Brume LRV 80	24 Gris Tourterelle LRV 49	108 Noir LRV 8
100 Blanc Cassé LRV 73	801 Gris Nuage LRV 64	187 Écorce LRV 40	26 Taupe LRV 24
7044 Feutre LRV 50	136 Gris Perle LRV 39	162 Gris Foncé LRV 22	7043 Gris Anthracite LRV 14
1510 Vert Amande LRV 60	3040 Vert Prairie LRV 29	6020 Vert Séquoia LRV 13	
1015 Bleu Glacier LRV 63	325 Bleu Cap LRV 32	112 Bleu Pacifique LRV 24	
4030 Bleu Baltique LRV 20	129 Bleu Yale LRV 8	520 Violet Impérial LRV 16	
510 Rose Poudré LRV 79	2050 Pamplemousse Rose LRV 28	845 Rouge Spectre LRV 15	
101 Crème LRV 70	16 Jaune Or LRV 66	17 Mandarine LRV 47	

TEXTURE



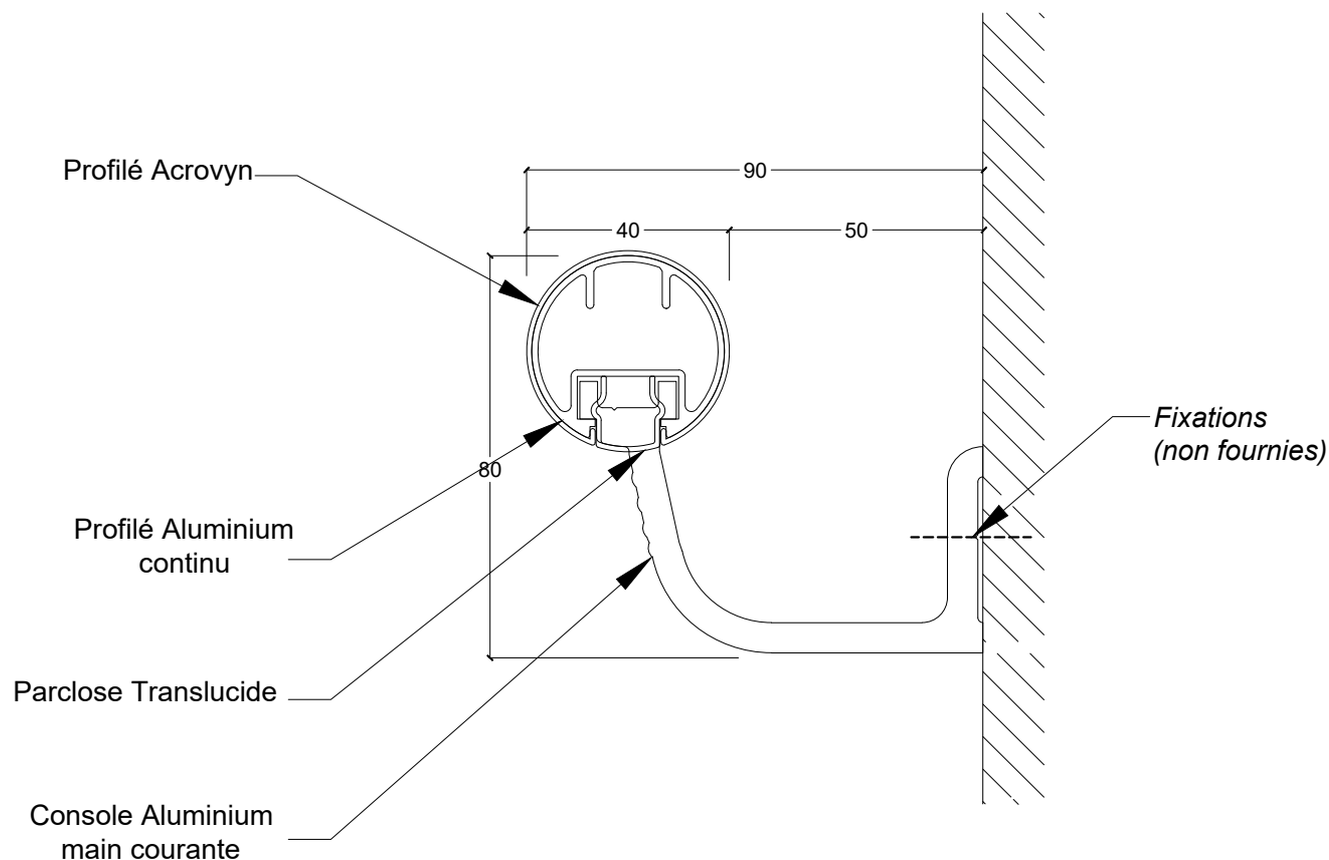
Le revêtement lisse de la main courante et les embouts sont faciles à nettoyer et à entretenir.

Le coefficient de réflexion lumineuse (LRV) correspond la quantité de lumière réfléchiée par une surface et peut être utilisé pour évaluer le degré de contraste visuel entre différentes surfaces. Les coefficients LRV des couleurs d'Acrovyn ont été déterminées en utilisant la méthode de calcul de la valeur CIE-Y.

NOTE : En raison des limites des imprimantes et des écrans d'ordinateur, les couleurs réelles peuvent varier par rapport à celles affichées sur ces pages. Des échantillons de toutes les couleurs sont disponibles sur demande.

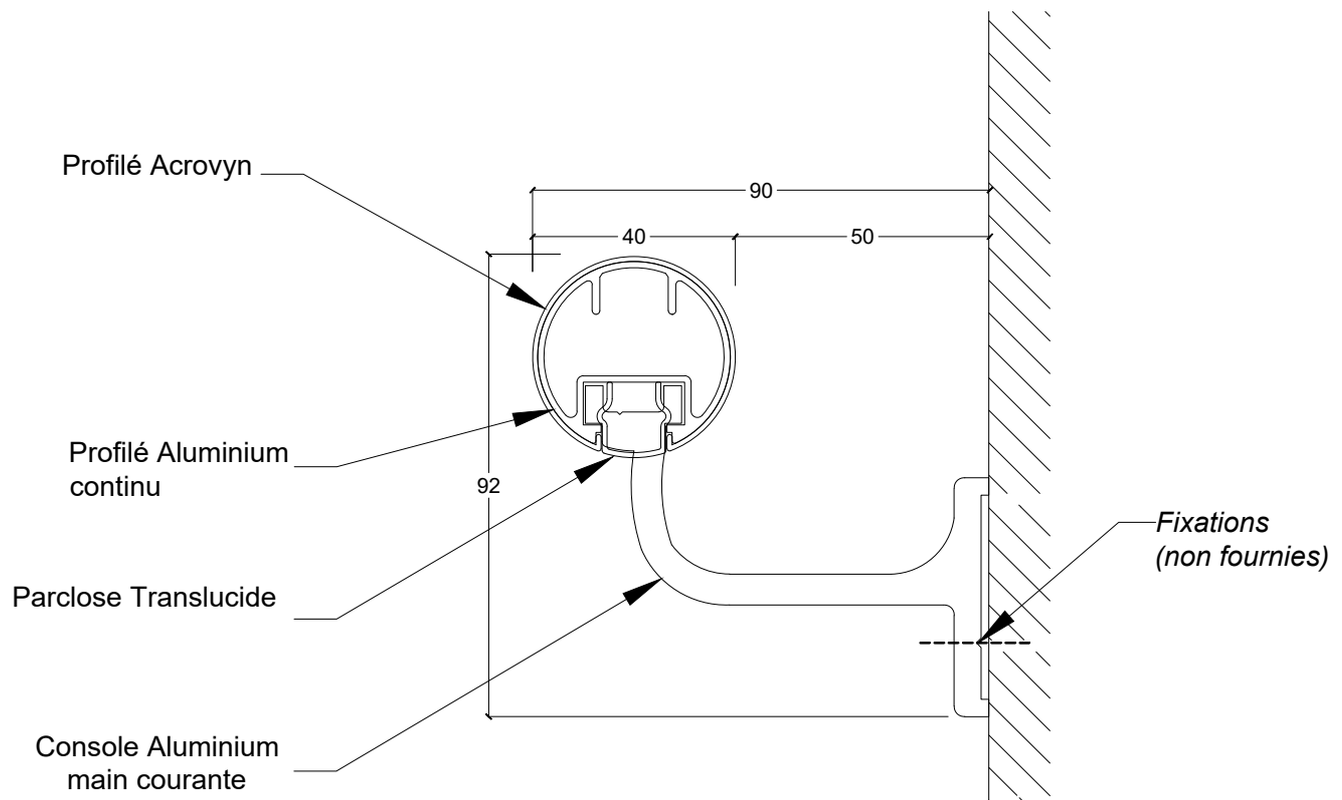
VUE EN COUPE

HREB-6-A80



VUE EN COUPE

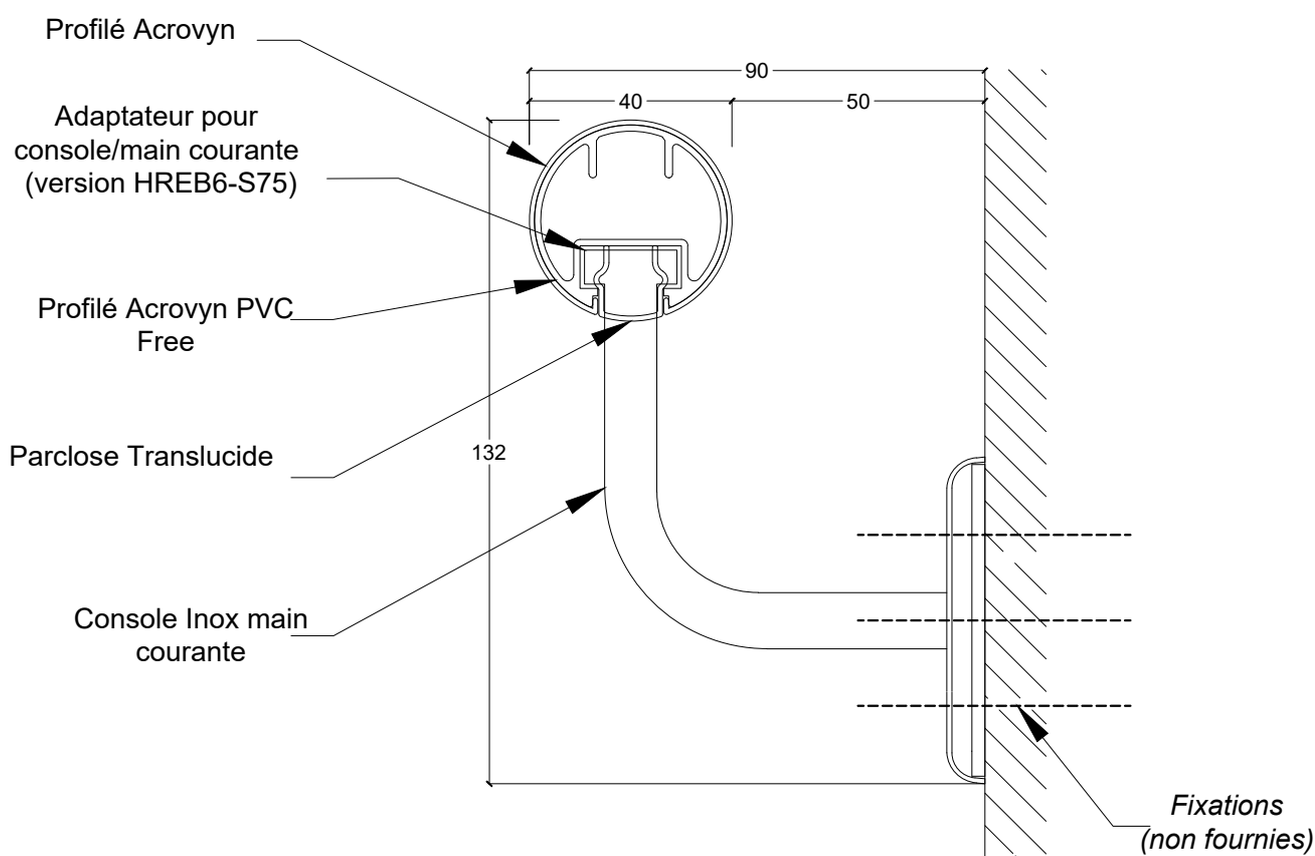
HREB-6-A60



Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indications contraires. Ne pas mettre à l'échelle du dessin

VUE EN COUPE

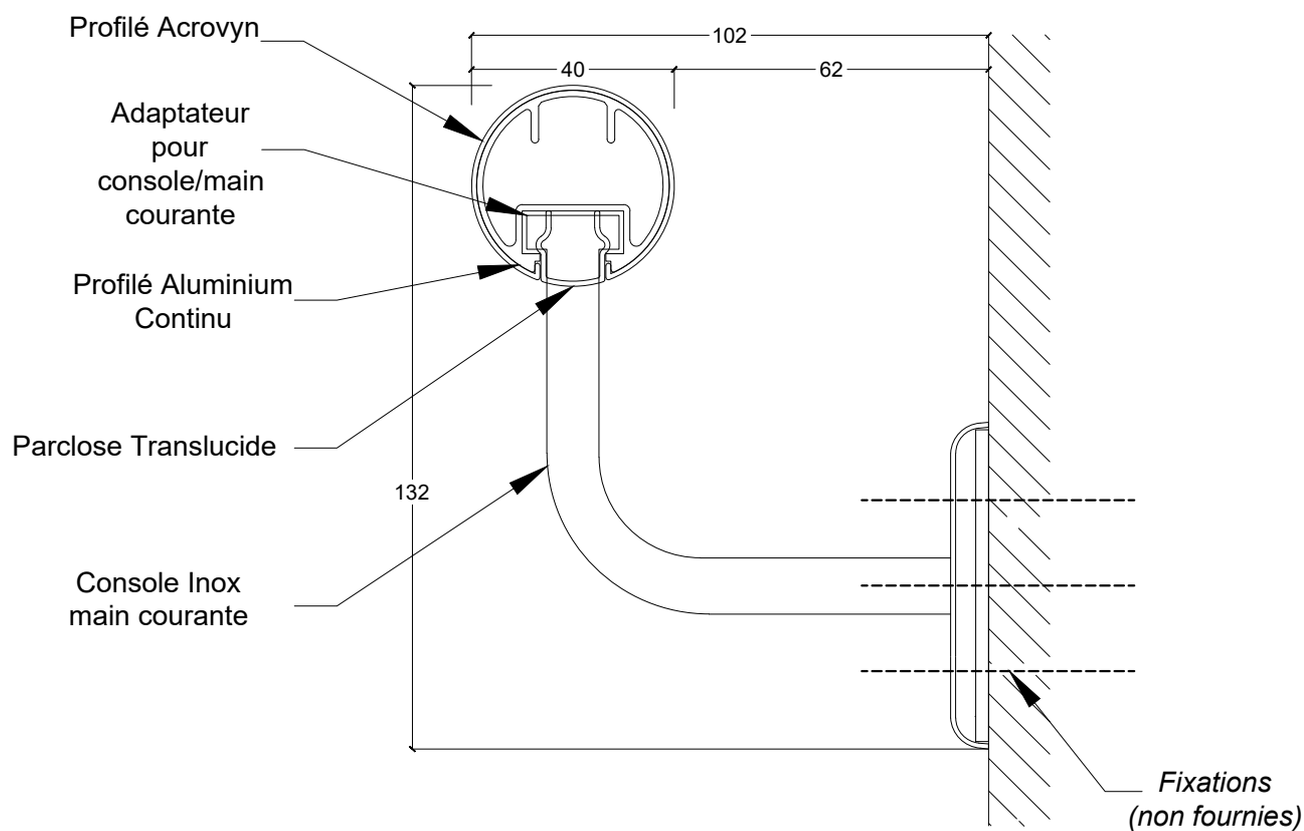
HREB-6-S75



Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indications contraires. Ne pas mettre à l'échelle du dessin

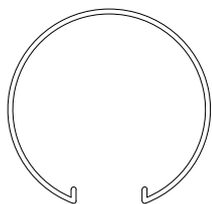
VUE EN COUPE

HREB-6-S87

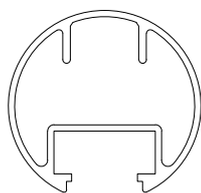


Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indications contraires. Ne pas mettre à l'échelle du dessin

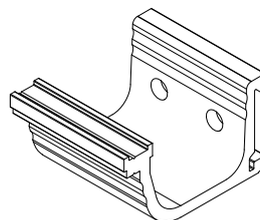
COMPOSANTS



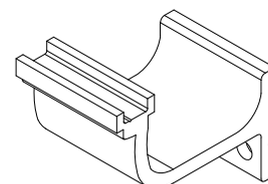
Profilé Acrovyn



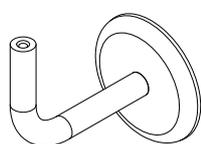
Profilé Aluminium continu



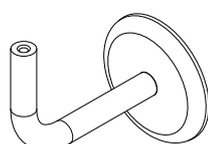
HREB-6-A80
Console Aluminium



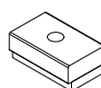
HRE-6B-A60
Console Aluminium



HREB-6-S75
Console Inox
main courante



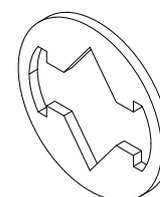
HREB-6-S87
Console Inox
main courante



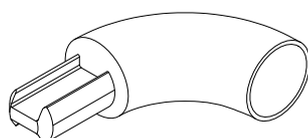
Adaptateur
pour console/main
courante
(version
HREB-6-S75)



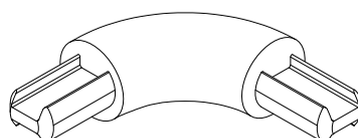
Parclose
Translucide



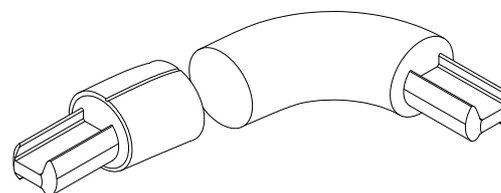
Bague décorative
(En option)



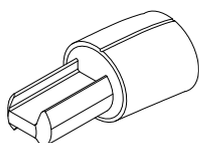
Embout standard



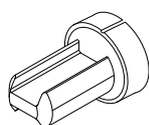
Embout interne/externe assemblé



Angle interne/externe assemblé
(angles spéciaux 98°-165°)



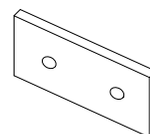
Adaptateur pour angle
interne/externe
(angles spéciaux 98°-165°)



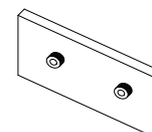
Adaptateur
pour
angle externe



Embout
bouchon



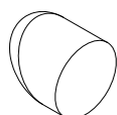
Eclisse de
raccordement



Kit démontable
pour gaine
technique



Axe central



Embout d'angle
externe



Vis Tech Din
7504 4,2 x 19



Vis FHc
90 M5 x 20



Vis STHC BT
Plat M5 x12
HC Brut



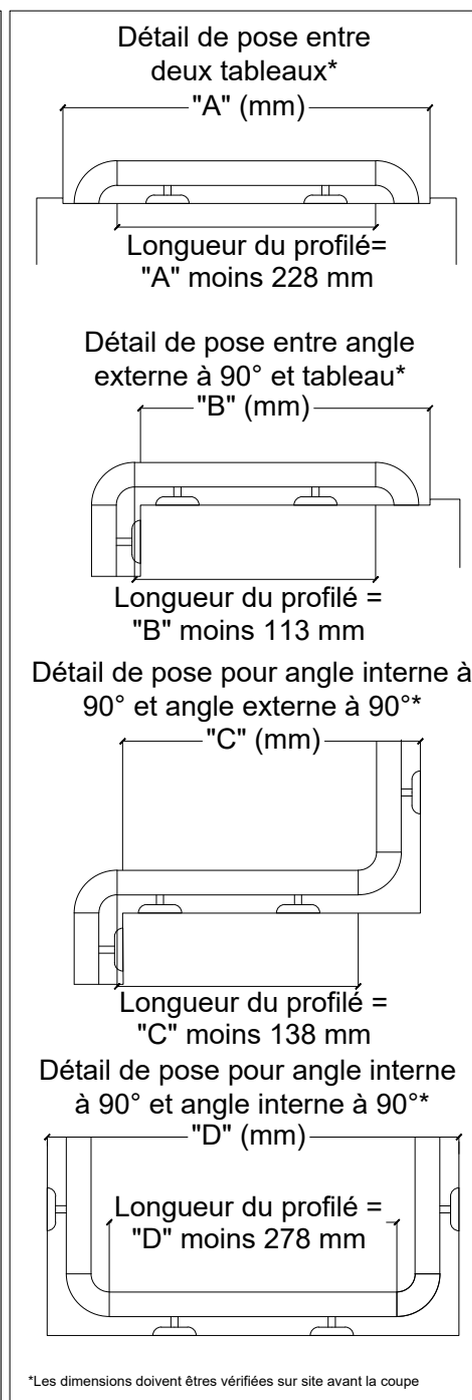
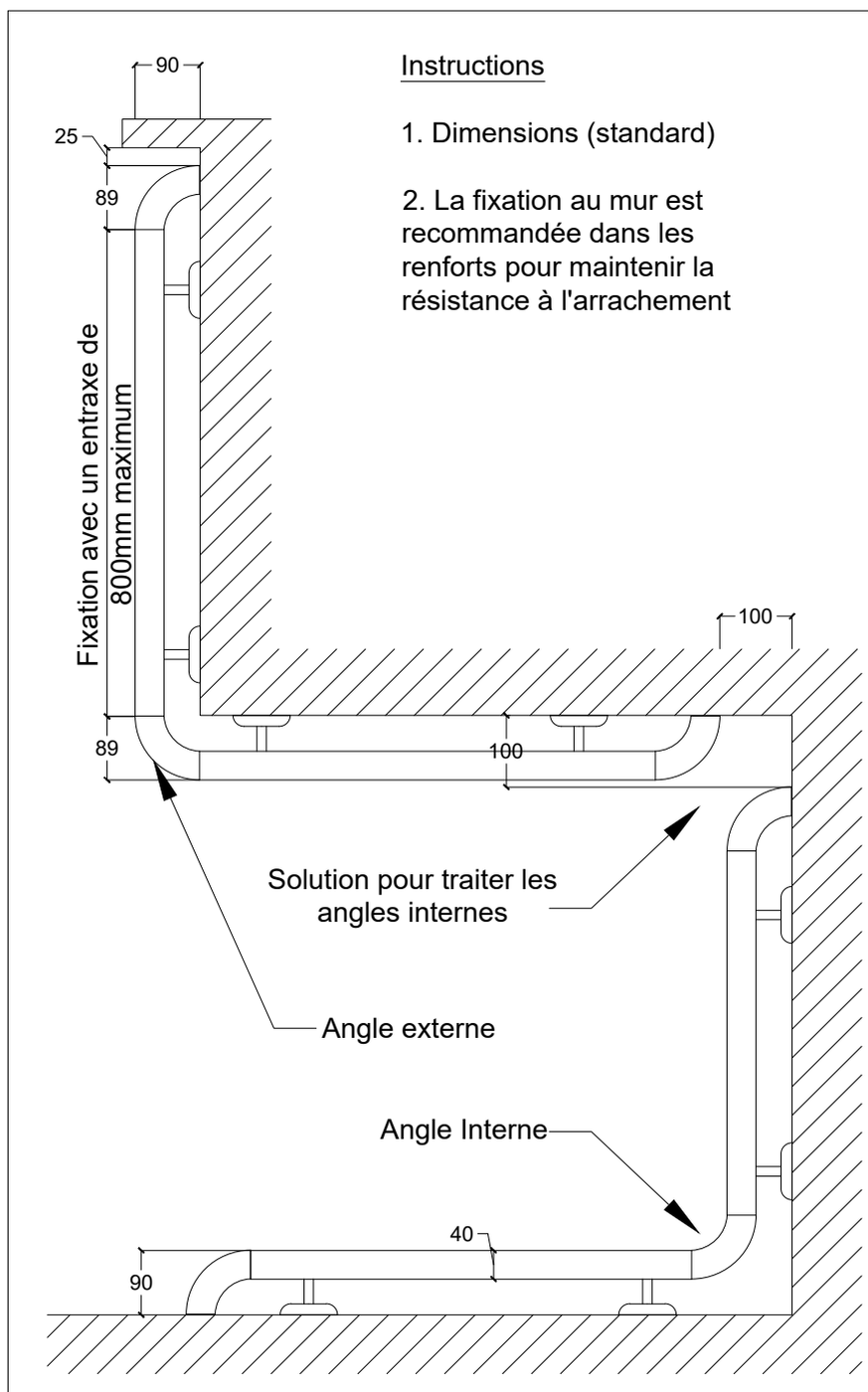
Bouton
Auvergne
M5 x 10

Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indications contraires. Ne pas mettre à l'échelle du dessin

SCHEMA DE PRINCIPE

GUIDE DE DECOUPE DU
PROFILE ALUMINIUM

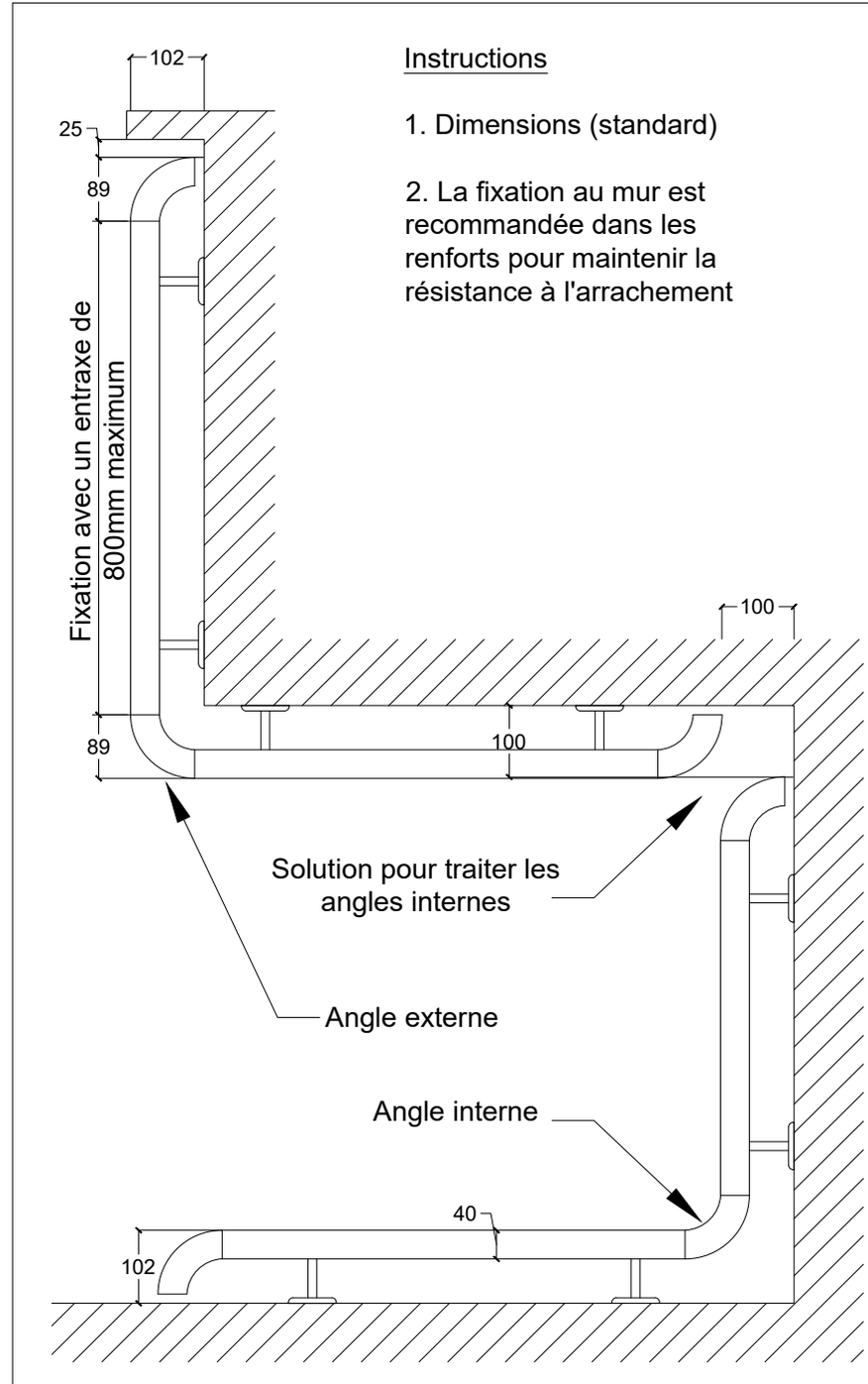
HREB-6-A80



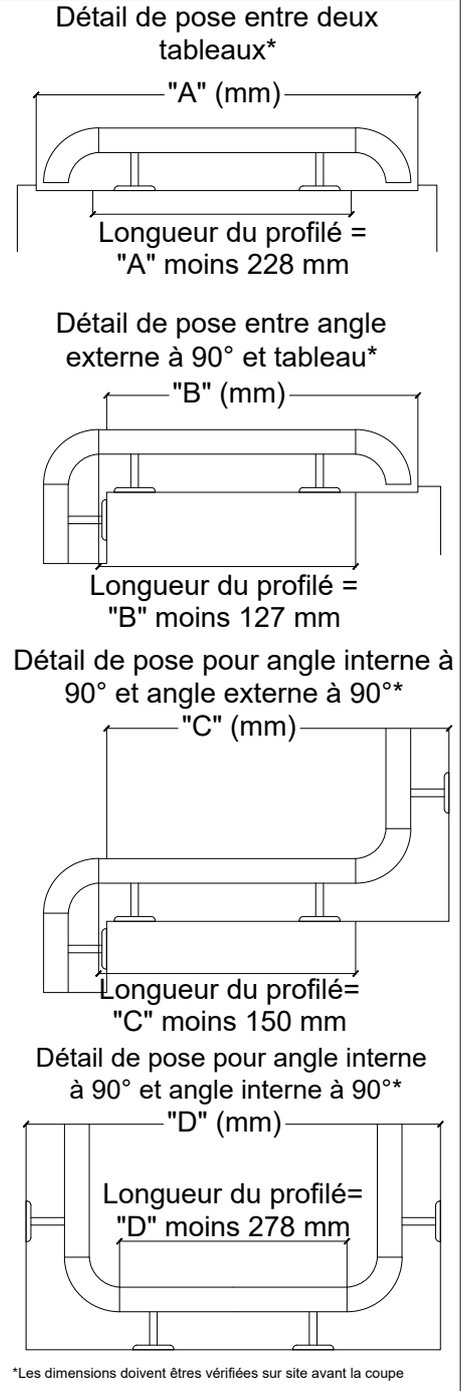
Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indications contraires. Ne pas mettre à l'échelle du dessin

SCHEMA DE PRINCIPE

HREB-6-S87



GUIDE DE DECOUPE DU PROFILE ALUMINIUM



Toutes les dimensions sont en millimètres, sauf indications contraires. Ne pas mettre à l'échelle du dessin