

## Protection standard > PARE-CHOCS À VISSER

### AQUA LIGN

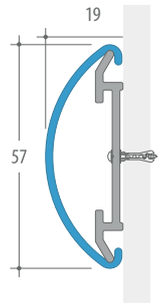
#### AQUA LIGN 57 | Acrovyn®

#### Un pare-chocs discret mais très résistant aux impacts

- Support en aluminium filant avec un revêtement Acrovyn®
- Forme courbe et compacte
- Grâce à sa forme, il se déforme pour mieux absorber la force des impacts
- 4 000 x 57 x 19 mm
- Embout standard avec bague décorative (noire)
- Embout externe



### Accessoires

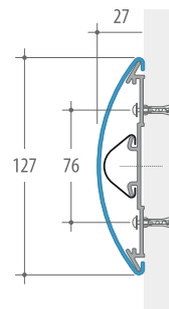


## AQUA LIGN

### AQUA LIGN 127 | Acrovyn®

#### Robuste et performant, mais aussi élégant

- Revêtement Acrovyn® équipé d'un amortisseur filant et d'un rail continu en aluminium, pour un usage intensif et une résistance à toute épreuve
- Egalement disponible en version économique, avec fixation sur coussinet aluminium tous les 600 mm (AQUA LIGN 127 E)
- Grâce à sa forme incurvée, il se déforme pour mieux absorber la force des impacts
- Il garantit ainsi une protection maximale contre les chocs
- 4 000 x 127 x 27 mm
- Embout standard avec bague décorative (noire)
- Embout externe
- Éclisse



## Accessoires

### AQUA LIGN 127

Fixation sur rail aluminium filant



Longueur standard 4 m



Embout standard



Embout d'angle externe



### AQUA LIGN 127 E

Version économique. Fixation sur coussinets



Longueur standard 4 m



Embout standard



Embout d'angle externe



Coussinet de fixation tous les 600 mm environ



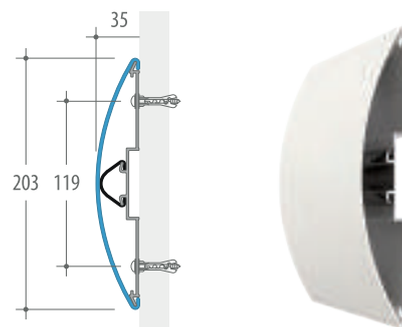
Éclisse de raccordement

## AQUA LIGN

### AQUA LIGN 203 | Acrovyn®

#### De belles courbes pour ce profilé ultra résistant

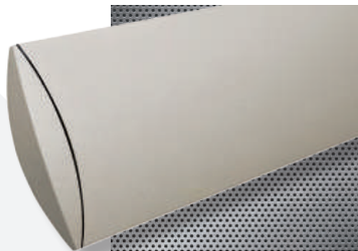
- Revêtement Acrovyn® équipé d'un amortisseur filant et d'un rail continu en aluminium, pour un usage intensif et une résistance à toute épreuve.
- Également disponible en version économique, avec fixation sur coussinet aluminium tous les 600 mm (AQUA LIGN 203 E).
- Grâce à sa forme incurvée, le revêtement Acrovyn® se déforme pour absorber les chocs.
- Il garantit ainsi une protection maximale contre les chocs.
- 4 000 x 203 x 35 mm
- Embout standard avec bague décorative (noire)
- Embout externe
- Éclisse



## Accessoires

### AQUA LIGN 203

Fixation sur rail aluminium



Longueur standard 4 m



Embout standard



Embout d'angle externe



Option bague décorative gris tourterelle 24

### AQUA LIGN 203 E

Version économique. Fixation sur coussinets



Longueur standard 4 m



Embout standard



Eclisse de raccordement



Embout d'angle externe



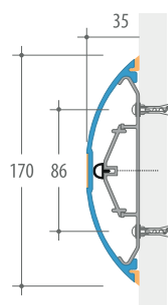
Coussinet de fixation tous les 600 mm

## ARONDE

### ARONDE 170 | Acrovyn®

D'un design polyvalent et d'une robustesse à toute épreuve, ce modèle est conçu pour les usages les plus exigeants

- Version adaptée pour milieu sec et humide (couloir, cuisine...) équipée d'un amortisseur interne continu
- Disponible en version économique, avec simples fixations en aluminium tous les 600 mm (Aronde170E)
- Lèvres souples d'étanchéité
- Ses liserés décoratifs offrent un grand choix de couleurs, mais aussi un bon moyen d'aider les visiteurs à s'orienter
- 4 000 x 170 x 35 mm
- Embout standard
- Embout externe
- Éclisse
- Liseré décoratif 40 couleurs



## Accessoires

### ARONDE 170

Avec amortisseur filant bi-duret



Longueur standard 4 m



Embout standard



Embout d'angle externe



Coussinet de fixation tous les 600 mm environ



Eclisse de raccordement



Option Duo liseré décoratif 40 couleurs

### ARONDE 170E

Version économique



Longueur standard 4 m



Embout standard



Embout d'angle externe



Coussinet de fixation tous les 600 mm environ



Eclisse de raccordement



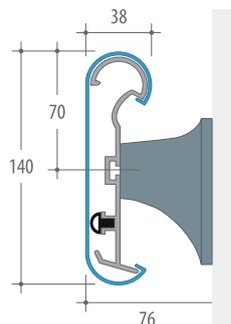
Option Duo liseré décoratif 40 couleurs

## CLASSIC FORM

### CLASSIC FORM 140 | Acrovyn®

#### Design fluide pour cette Main-courante pare-chocs

- Système mono-composant constitué d'un revêtement Acrovyn® clipsé sur un profilé en aluminium filant
- A l'intérieur un amortisseur en élastomère absorbe les chocs
- 4 000 x 140 x 38 mm
- Console
- Embout standard
- Embout externe et spécial
- Embout interne et spécial
- Eclisse



## Accessoires

### Classic Form 140 Acrovyn® Color



Longueur standard  
4 m



Console



Embout standard



Embout d'angle externe



Embout d'angle interne



Embout externe spécial  
Nous consulter



Embout interne spécial  
Nous consulter



Eclisse de raccordement