



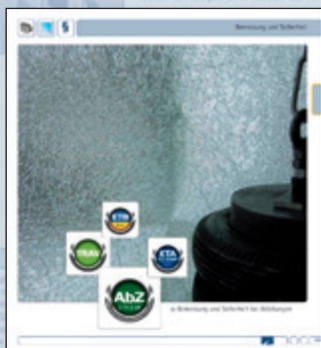
## Sommaire

- Système de garde-corps cp-1400 ..... 12
- Système de garde-corps cp-1402 ..... 14
- Accessoires pour système cp-1400 et cp-1402 ..... 16
- Système de garde-corps cp-1440 ..... 18
- Accessoires ..... 20

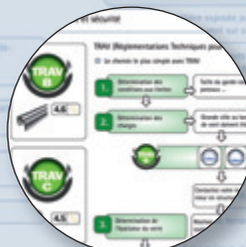


## INFO

### RÉGLEMENTATION TRAV ACTUELLE



Grâce aux informations fournies dans la rubrique sécurité du catalogue "le monde du garde-corps" vous pouvez planifier votre projet suivant les dernières réglementations et les normes en vigueur. Ce qui vous permettra d'économiser du temps et de l'argent. Nous sommes prêts à vous aider sur simple demande.



Planification  
page 232



Dimensionnement des profils  
page 234



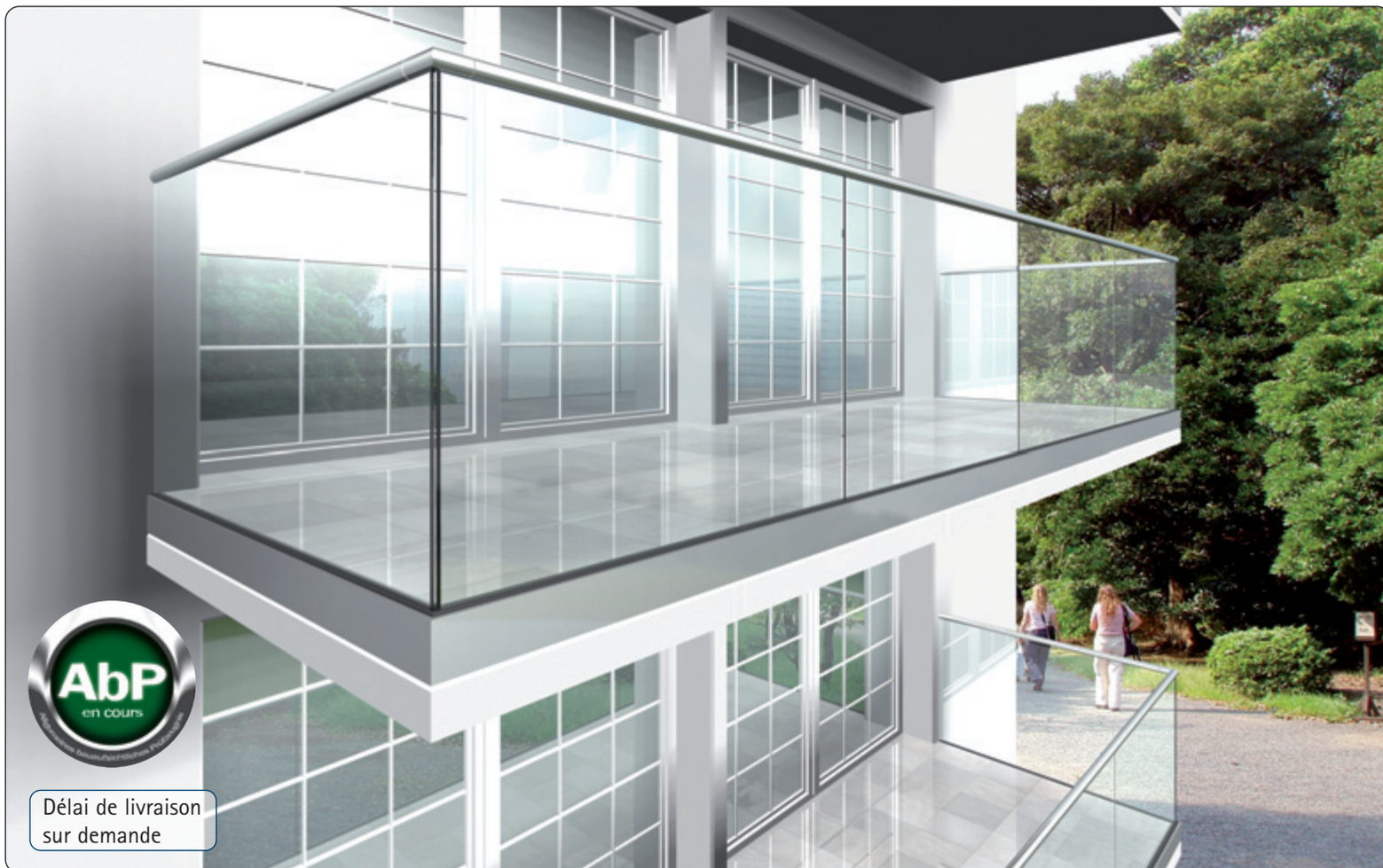
Dimensionnement des rampants  
page 236



- Systèmes de garde-corps cp-1400  
cp-1402  
cp-1440



- Profil CP-1400 pour montage au sol



Délai de livraison  
sur demande

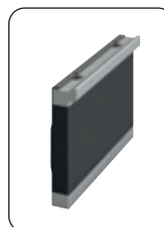
## Profil pour montage au sol

Le système de profilé cp-1400 a été spécialement développé pour une architecture moderne de garde-corps sans poteaux. Ces garde corps sans poteaux offrent une transparence maximale. La mise en oeuvre est d'autant plus facile lorsque l'étude est faite à temps en amont, un système intégré de réglage des alignements de vitrage ayant par ailleurs été développé. Pour le système de pince, un Abp est en préparation. Il sera par conséquent inutile d'envisager de coûteux et contraignants tests pour les dimensions de vitrages concernées.





1400-1E123-  
Profil pour montage  
au sol



1400-10EPDM  
Cales de blocage



1400-2EPDM-  
Joint de  
vitrage bas



1400-6KU3-5000  
Joint de vitrage  
haut

N° d'art.	Descriptif	Longueur	Matériau	Finition	
1400-E123-17-5000	Set de profilés	5000 mm	Aluminium	Finition inox	17,52 mm
1400-E123-17-V	Set de profilés	max. 5000 mm	Aluminium	Finition inox	17,52 mm
1400-E123-21-5000	Set de profilés	5000 mm	Aluminium	Finition inox	21,52 mm
1400-E123-21-V	Set de profilés	max. 5000 mm	Aluminium	Finition inox	21,52 mm

Finition inox: aluminium poncé anodisé argent

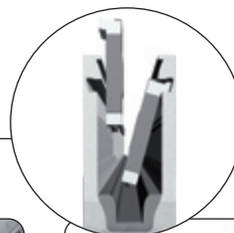
**INFO**

Pour vos projets vous trouverez  
une check-list page 238

**INFO**

Le modèle sur mesure est dis-  
ponible avec coupe d'onglet  
afin de s'adapter à votre mise  
en oeuvre.

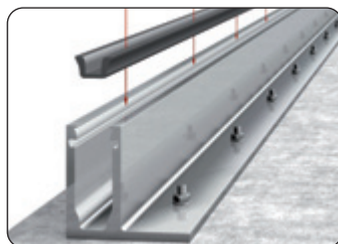
■ Montage au sol



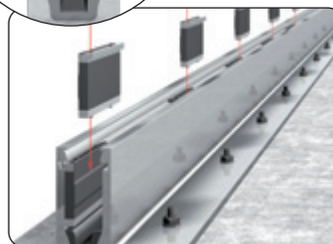
Montage par  
le haut



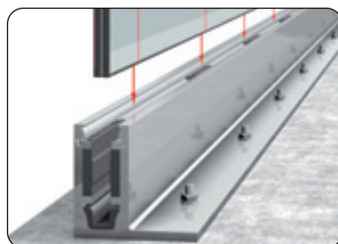
1. Vissage du profil



2. Mise en place du joint bas



3. Mise en place des cales



4. Mise en place du verre



5. Ajustez et fixez le verre



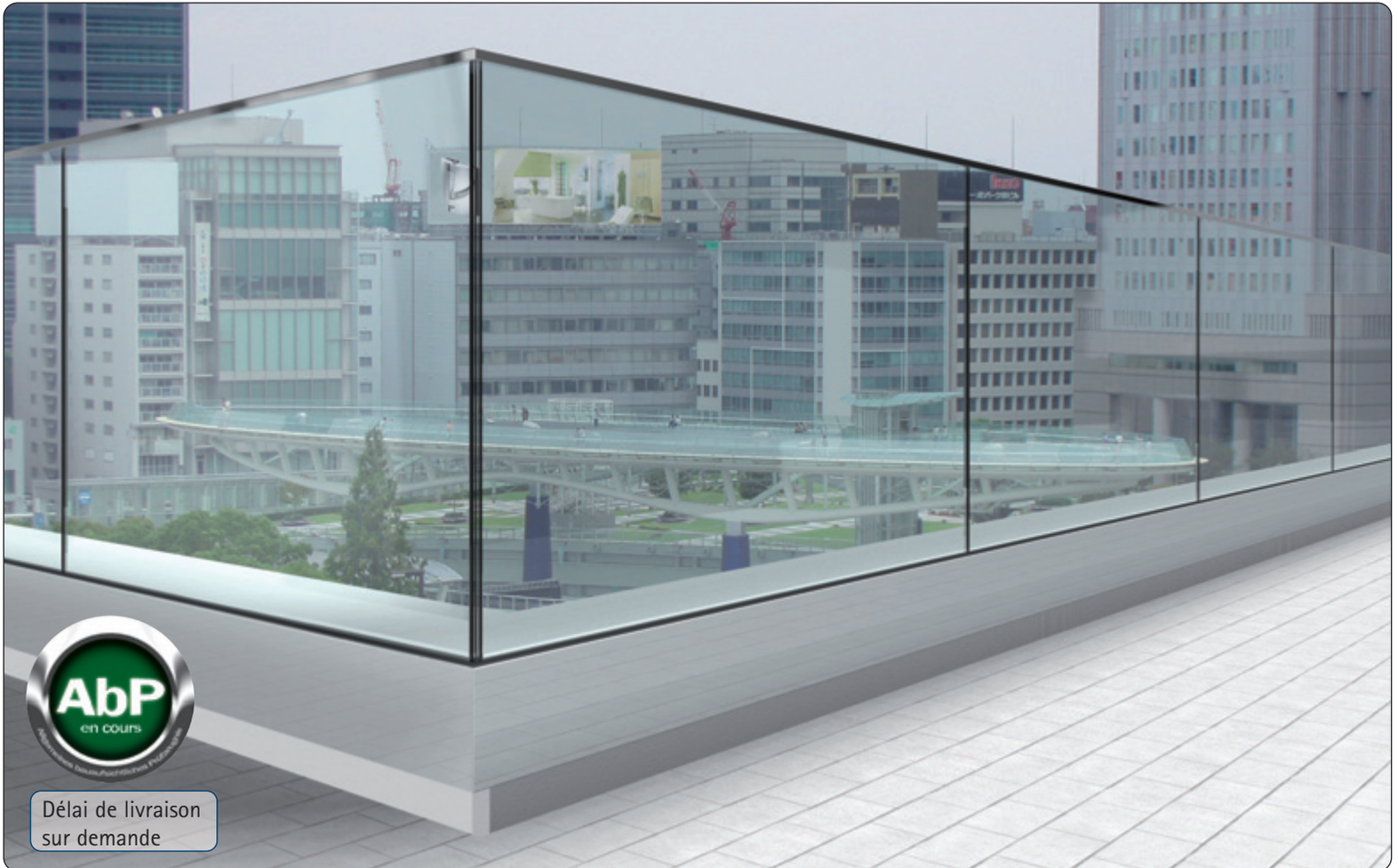
6. Mise en place du joint haut



7. Système fini avec revêtement par une  
chape béton



- Profil cp-1402 pour montage frontal



## Profil pour montage frontal

Le profil cp-1402 est parfait pour la rénovation des bâtiments. Avec sa fixation frontale, il permet de mettre le verre au ras du sol. Les cales de montage permettent un réglage du verre et donc un montage parfait, plus de transparence n'est pas possible. Après la mise en place du verre le système est fini par un bandeau frontal. La certification AbP (Certificat Général des Autorités allemandes de la Construction) est en cours. Ce qui permet de donner des dimensionnements de verre certifiés.





1402-1E123-  
Profil de base pour  
montage frontal



1400-10EPDM  
Cales



1400-2EPDM-  
Joint de  
vitrage bas



1400-6KU3-5000  
Joint de  
vitrage haut



1402-2E123-5000  
Bandeau

Réf. Art.	Descriptif	Longueur	Matériau	Finitions	
1402E123-17-5000	Set de profilés	5000 mm	Aluminium	Effet inox	17,52 mm
1402E123-17-V	Set de profilés	max. 5000 mm	Aluminium	Effet inox	17,52 mm
1402E123-21-5000	Set de profilés	5000 mm	Aluminium	Effet inox	21,52 mm
1402E123-21-V	Set de profilés	max. 5000 mm	Aluminium	Effet inox	21,52 mm

Finition inox: aluminium poncé anodisé argent

**INFO**

Pour vos projets vous trouverez  
une check-list page 238

**INFO**

Le modèle sur mesure est dispo-  
nible avec coupe d'onglet afin  
de s'adapter à votre mise en  
oeuvre.

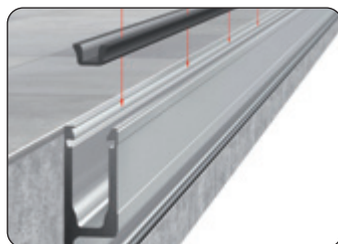
■ Montage en nez de dalle



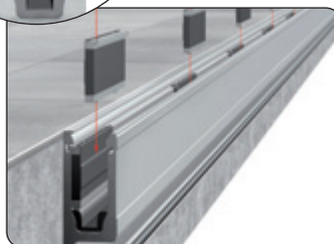
Montage par  
le haut



1. Fixation du profil



2. Mise en place du joint bas



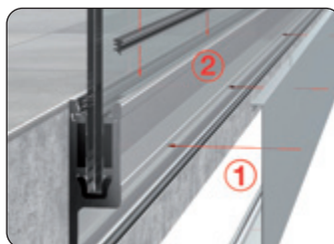
3. Mise en place des cales



4. Pose du verre



5. Ajustement et fixation du verre



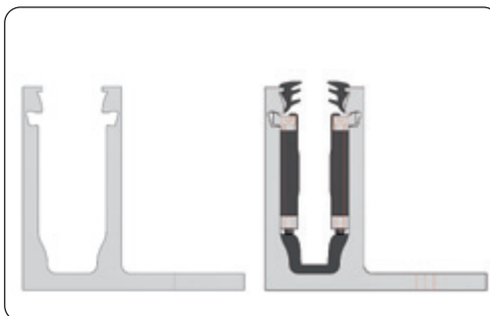
6. Mise en place du joint haut et du  
bandeau



7. Système complet avec bandeau



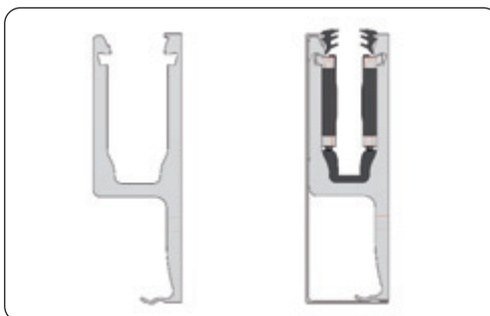
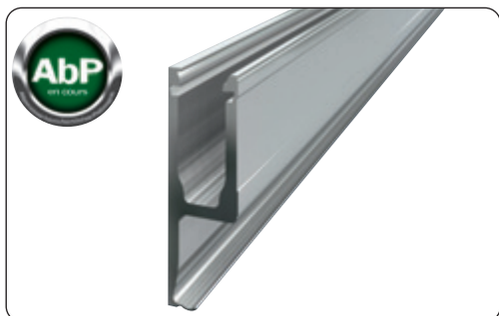
## ■ Profilé pour montage au sol



Réf. Art.	Longueur	Matériau	Finition	
1400-1E123-17-5000	5000 mm	Aluminium	Finition inox	17,52 mm
1400-1E123-21-5000	5000 mm	Aluminium	Finition inox	21,52 mm

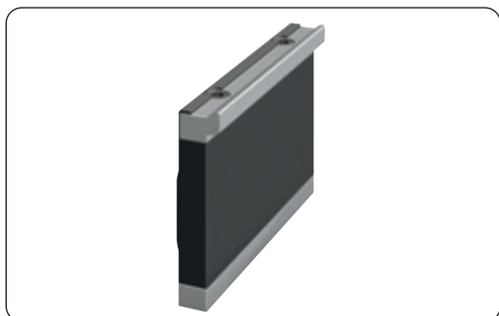
**INFO**  
 Finition inox: aluminium brossé anodisé argent.  
 Autres finitions sur demande

## ■ Profilé pour montage frontal



Réf. Art.	Longueur	Matériau	Finition	
1402-1E123-17-5000	5000 mm	Aluminium	Finition inox	17,52 mm
1402-1E123-21-5000	5000 mm	Aluminium	Finition inox	21,52 mm

## ■ Cale



Réf. Art.	Matériau
1400-10EPDM	Aluminium/Matière plastique



Joint de vitrage bas



Réf. Art.	Matériau	Longueur	
1400-2EPDM-17-5000	Matière plastique	5000 mm	17,52 mm
1400-2EPDM-21-5000	Matière plastique	5000 mm	21,52 mm

Joints de vitrage haut



Réf. Art.	Matériau	Longueur
1400-6KU3-5000	Matière plastique	5000 mm

Bandeau pour cp-1402



Réf. Art.	Matériau	Longueur
1402-2E123-5000	Aluminium	Finition inox

Clés de montage



Réf. Art.	Longueur
1411ST8-50	50 mm
1411ST8-100	100 mm

