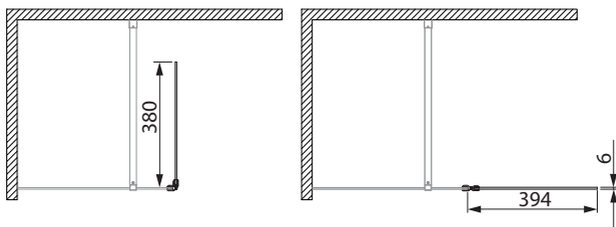
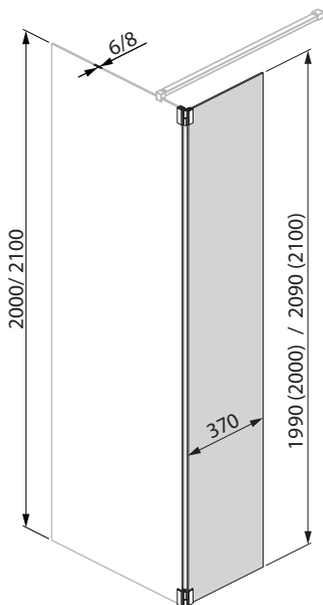


# LEDA

NOTICE DE MONTAGE POUR  
VOLET UNIVERSEL DOUCHE OUVERTE  
Verre transparent  
Argent brillant, noir mat

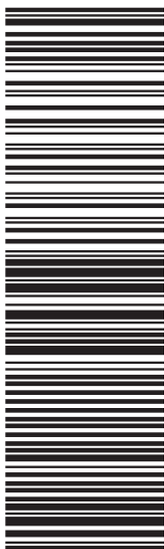
DOCUMENT A CONSERVER / *DOCUMENT TE BEWAREN*



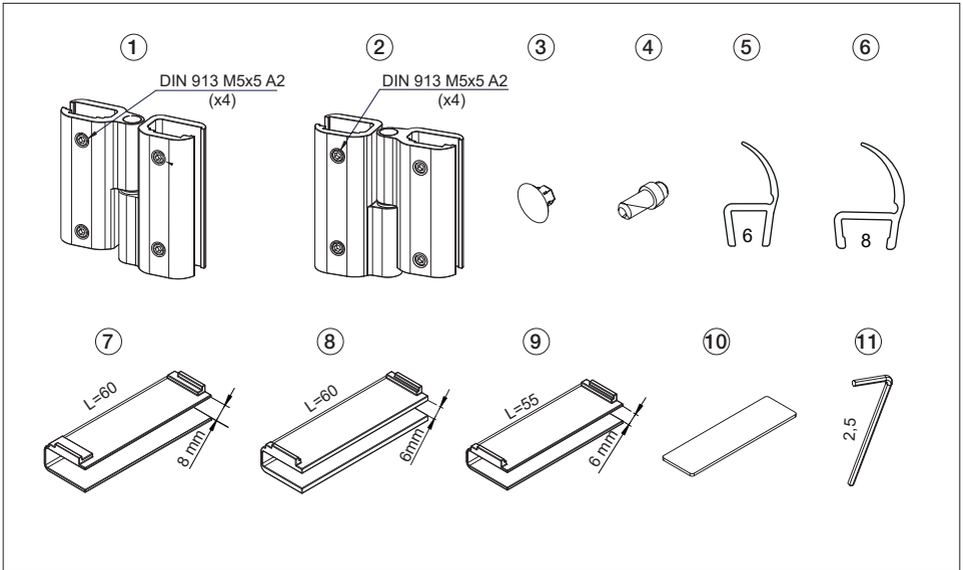
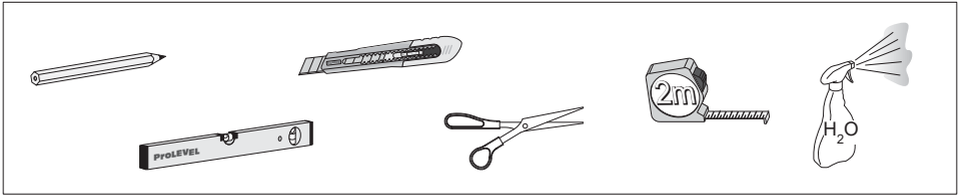
La société LEDA se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.

**NOTICE A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR DU PRODUIT**  
***INSTRUCTIES TE BEWAREN DOOR DE CONSUMENT***

**LEDA** : Z.A. Du Bois Gasseau - CS 80004 SAMOREAU - 77215 AVON CEDEX  
**TEL** : 01 60 71 66 41 - **FAX** : 01 60 71 66 49



# VOLET UNIVERSEL DOUCHE OUVERTE



	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
VOLET UNIVERSEL DOUCHE OUVERTE	1	1	8	1	2	1	2	2	2	4	1

## ENTRETIEN

**NE PAS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS** pour nettoyer la paroi

### NOTICE:

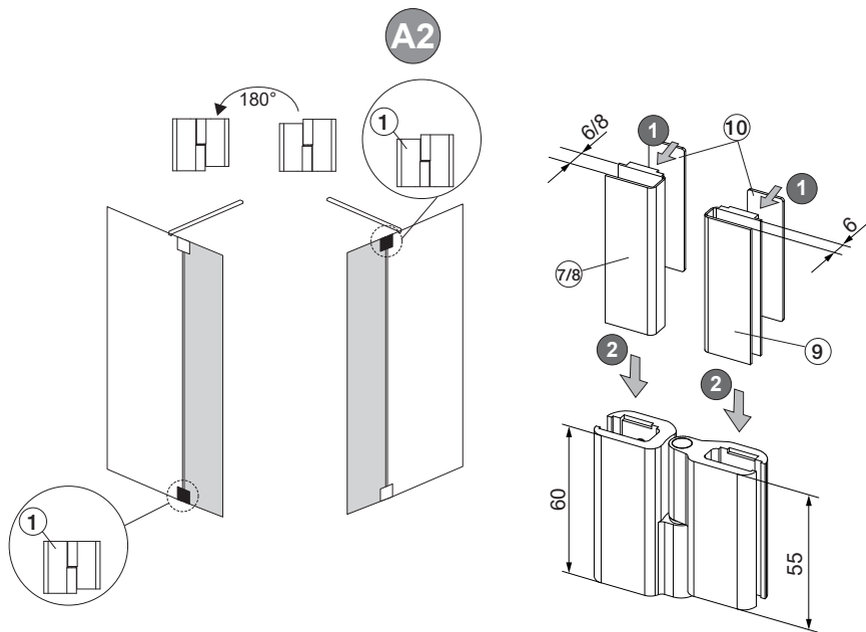
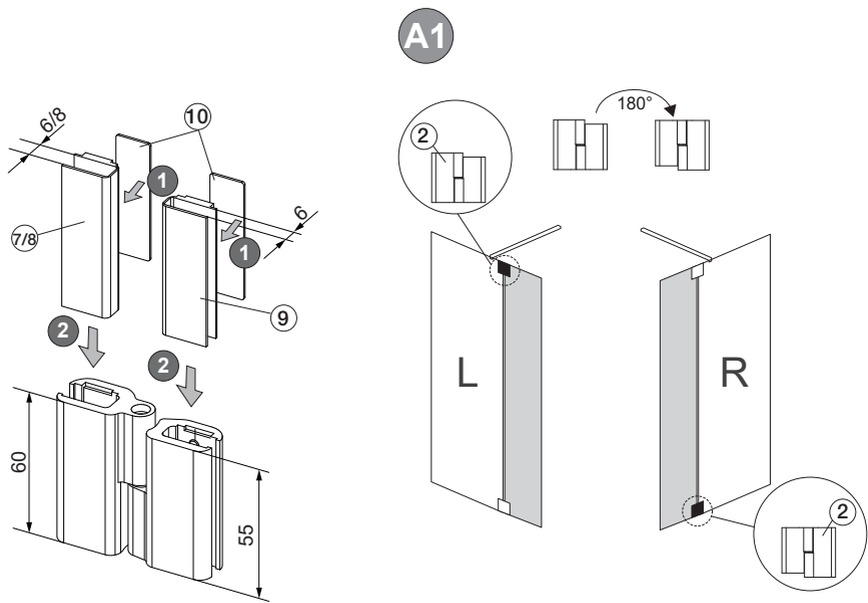
- Lire attentivement la notice avant installation. Vérifier tous les éléments de la liste ci-dessus.
- Préparez toutes les pièces et les outils dont vous aurez besoin et installez le produit en suivant les étapes d'instructions.

## ONDERHOUD

**Gebruik geen agressieve, schurende onderhoudsproducten voor de reiniging van het scherm.**

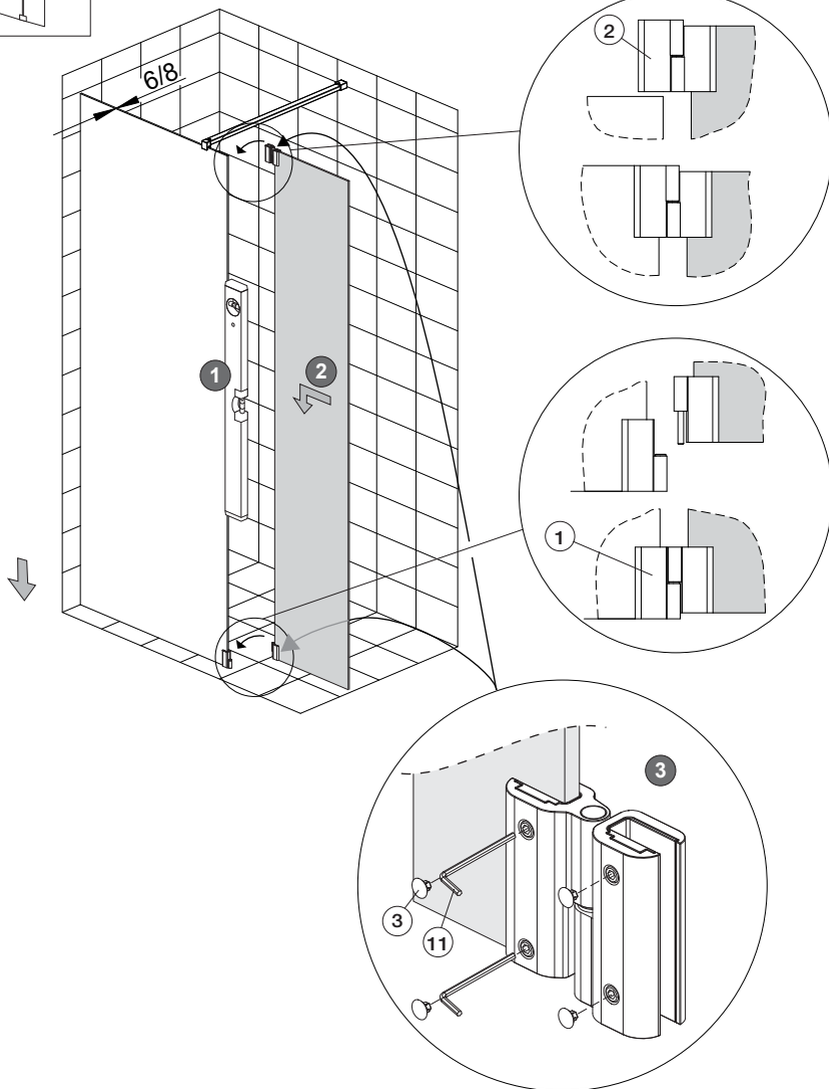
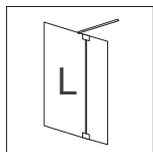
### Notitie

- Lees aandachtig de handleiding alvorens aan te vangen met de montage. Kijk na of alle onderdelen van onderstaande lijst aanwezig zijn.
- Leg alle materialen en werkgerief klaar en start met de installatie door de verschillende stappen van het montagevoorschrift te volgen.

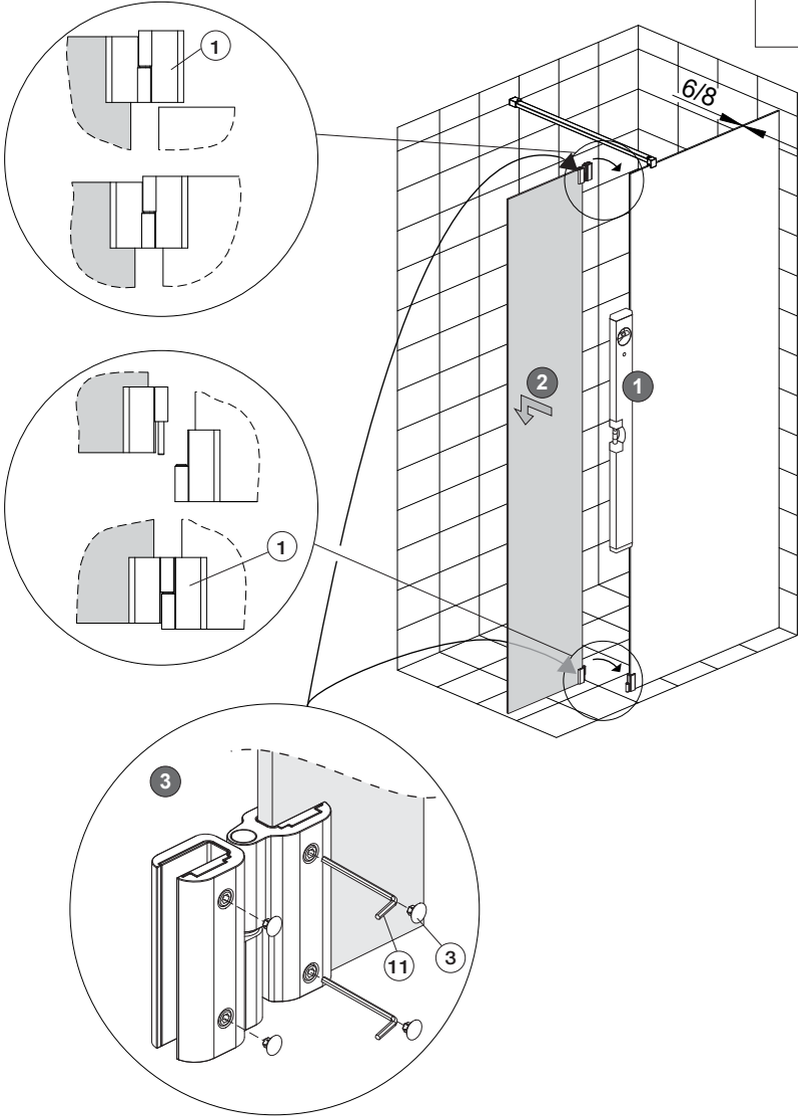
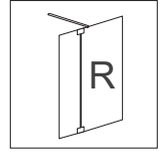


# VOLET UNIVERSEL DOUCHE OUVERTE

B1

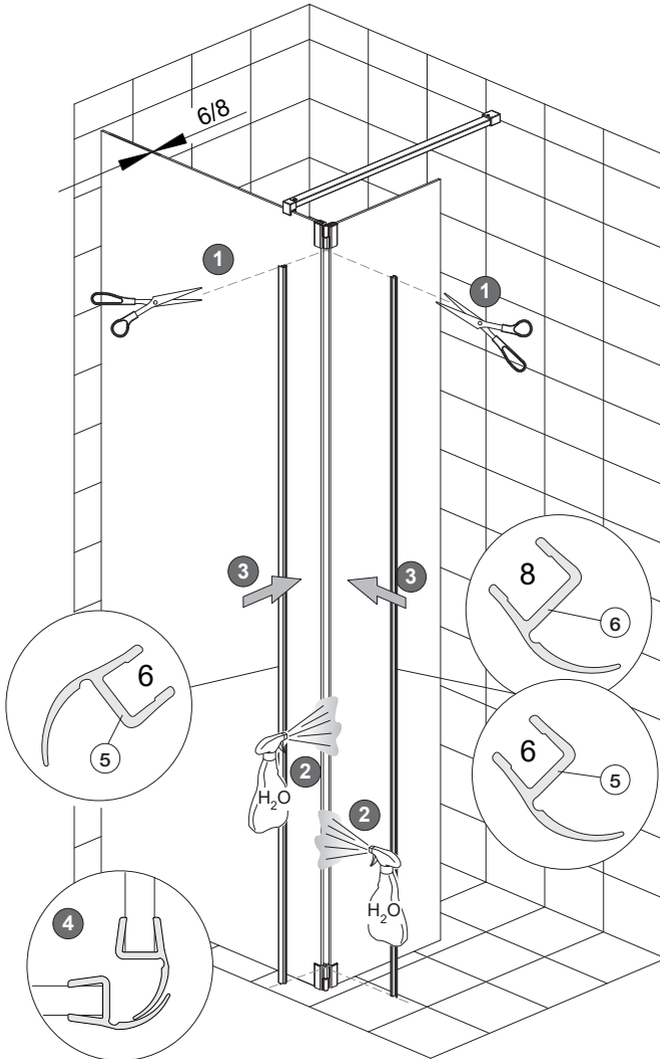


B2



# VOLET UNIVERSEL DOUCHE OUVERTE

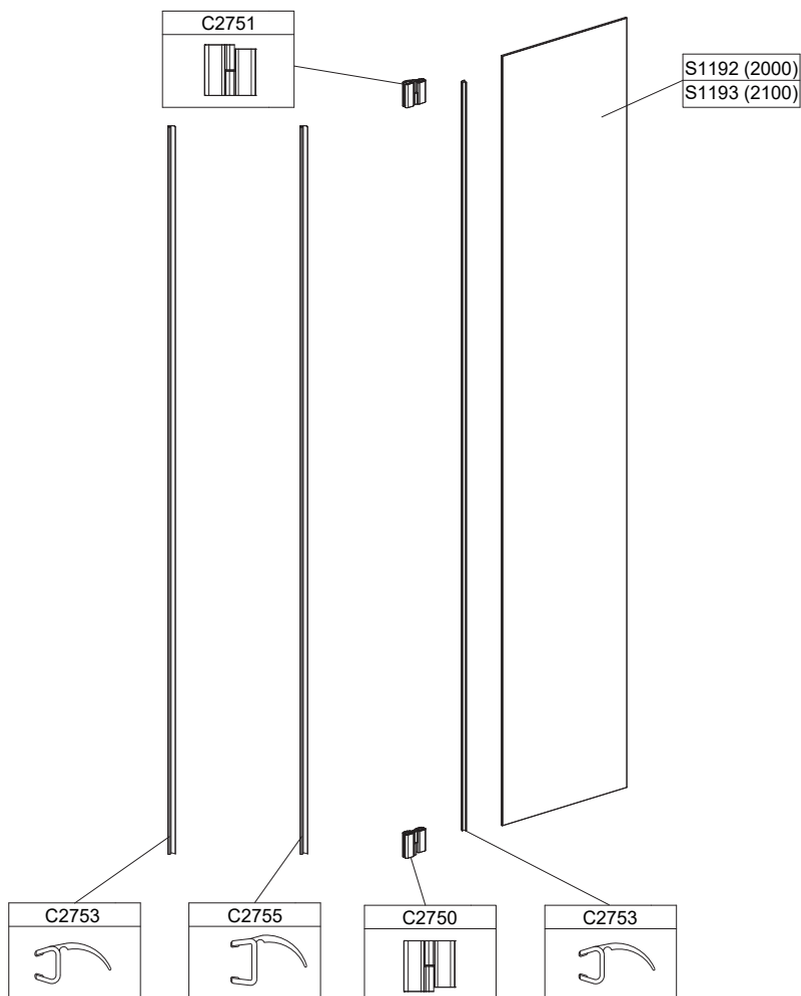
C



# PIÈCES DE RECHANGE / ONDERDELEN

Consulter votre revendeur pour toute commande de pièces détachées / Raadpleeg uw verdeler voor elke bestelling van onderdelen

## VOLET UNIVERSEL DOUCHE OUVERTE



## TRAITEMENT GLASS PROTECT

Le revêtement Glass Protect est un traitement du verre qui facilite l'entretien des parois vitrées en limitant les dépôts de calcaire, de graisse et de saleté. Le traitement rend la surface du verre hydrophobe et oléophobe. Ainsi, les liquides ou substances aqueux et huileux ou gras sont repoussés et glissent à la surface sans laisser de traces. Le verre a donc des propriétés de déperlance à l'eau, ainsi qu'aux substances grasses, et de ce fait présente des caractéristiques anti calcaires.

Le revêtement Glass Protect est si fin qu'il ne se voit pas à l'oeil nu, il ne modifie pas la transparence du verre : le seul effet visible révélant la présence de ce revêtement, c'est la formation de grosses gouttes d'eau qui glissent à la surface de la paroi et non la diffusion uniforme de milliers de gouttelettes d'eau qui s'accrochent et s'étalent sur la paroi.

A la différence des verres non traités, les verres traités Glass Protect vont être beaucoup plus faciles à nettoyer. **Cela ne signifie pas pour autant que les verres traités Glass Protect ne doivent pas être nettoyés.** Il peut rester des résidus visibles sur le verre après l'utilisation de la douche, notamment de savon. Ces résidus seront plus ou moins importants, et les particules se détacheront plus facilement.

Dans ce cas-là, afin d'assurer la longévité du traitement des parois de douche, il faut absolument respecter les conseils d'entretien et éviter d'utiliser :

- des poudres et des crèmes abrasives
- des nettoyeurs alcalins
- des nettoyeurs caustiques
- des produits acides
- des nettoyeurs désinfectants
- des nettoyeurs vapeur

Ces produits agressifs ne sont pas utiles puisque l'entretien s'effectue très facilement avec des produits doux comme les nettoyeurs neutres qui lavent mais n'attaquent pas le revêtement protecteur des parois de douche.

## **ENTRETIEN**

- Il est possible que le traitement anti-calcaire laisse des traces sur les vitrages, nous vous conseillons de nettoyer ceux-ci après l'installation des parois à l'aide d'un chiffon doux et sec.

- NE PAS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS OU SOLVANTS.

# LEDA

ZA du bois Gasseau  
CS 80004 SAMOREAU

77215 AVON CEDEX France

Tél. : 01 60 71 66 41 - Fax : 01 60 71 66 49 - sav@leda.tm.fr