

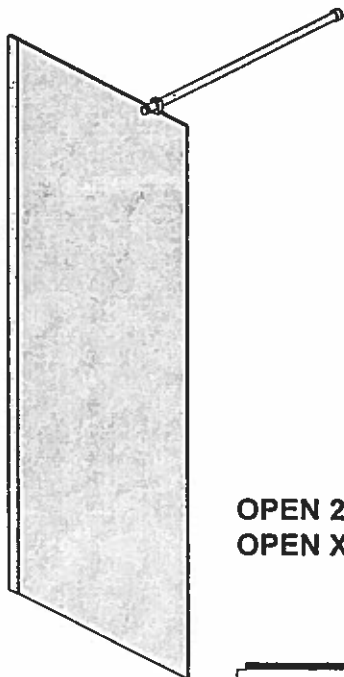
LEDA

NOTICE DE MONTAGE POUR / MONTAGEHANDLEIDING VOOR
PAROI FIXE RÉVERSIBLE

OPEN 2 / en vitrage transparent ou opaque au centre

OPEN XL / en vitrage transparent
avec profilés argent brillant

DOCUMENT A CONSERVER / DOCUMENT TE BEWAREN



OPEN 2 (H=2000)

OPEN XL (H=2250)

LEDA

Le logo de la marque de votre produit à placer de préférence sur une partie plane et vitrée.

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

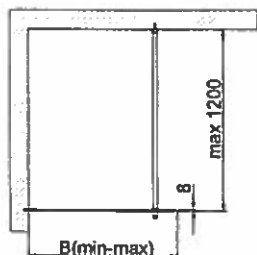
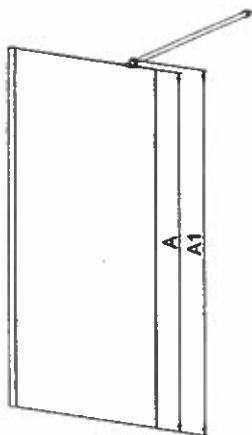
NOTICE A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR DU PRODUIT
INSTRUCTIES TE BEWAREN DOOR DE CONSUMENT

LEDA : Z.A. Du Bois Gasseau - CS 40252 SAMOREAU - 77215 AVON CEDEX
TEL : 01 60 71 65 65 - FAX : 01 60 71 66 81

Février 2017



OPEN 2 / OPEN XL



	Dimension paroi	A	A1	B min-max (mm)
OPEN 2	800	2000	2036	780-800
	900	2000	2036	880-900
	1000	2000	2036	980-1000
	1100	2000	2036	1080-1100
	1200	2000	2036	1180-1200
	1400	2000	2036	1380-1400
	1500	2000	2036	1480-1500
OPEN XL	800	2250	2286	780-800
	900	2250	2286	880-900
	1000	2250	2286	980-1000
	1200	2250	2286	1180-1200

ENTRETIEN

NE PAS UTILISER DE PRODUITS ABRASIFS
pour nettoyer la paroi

NOTICE:

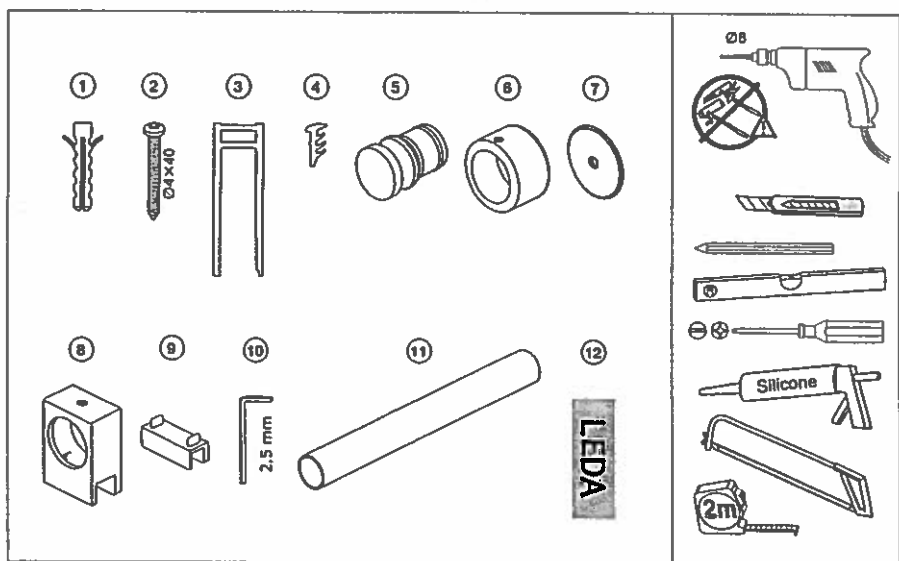
- Lire attentivement la notice avant installation. Vérifier tous les éléments de la liste cidessus.
- Préparez toutes les pièces et les outils dont vous aurez besoin et installer le produit en suivant les étapes d'instructions.

ONDERHOUD

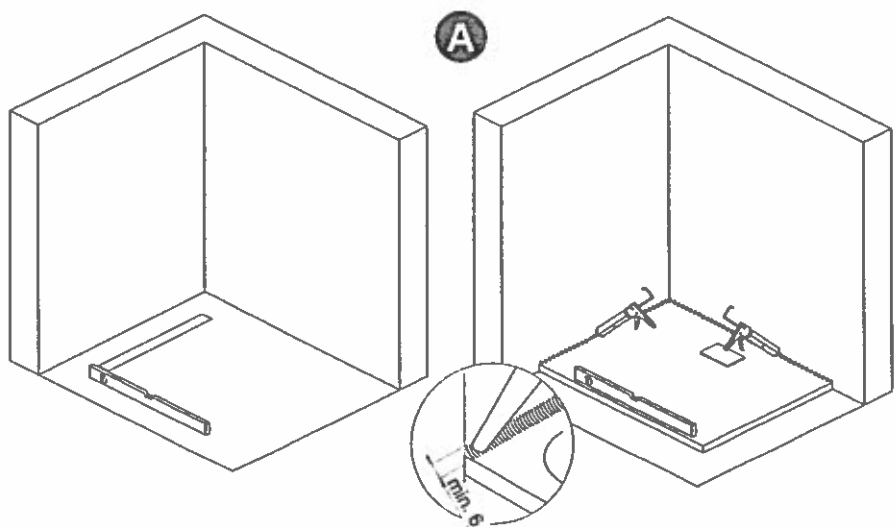
Gebruik geen agressieve, schurende onderhoudsproducten voor de reiniging van het scherm.

Notitie

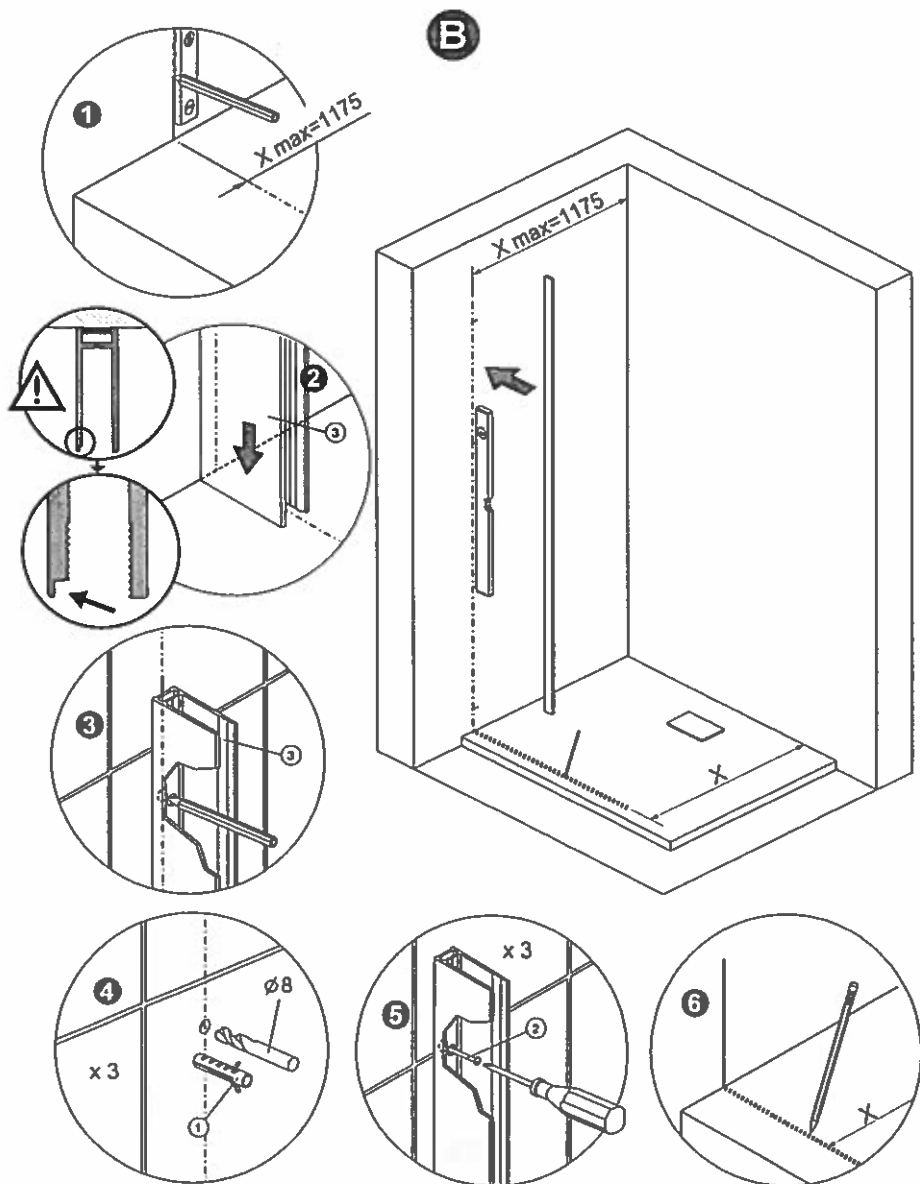
- Lees aandachtig de handleiding alvorens aan te vangen met de montage. Kijk na of alle onderdelen van onderstaande lijst aanwezig zijn.*
- Leg alle materialen en werkgerief klaar en start met de installatie door de verschillende stappen van het montagevoorschrift te volgen.*



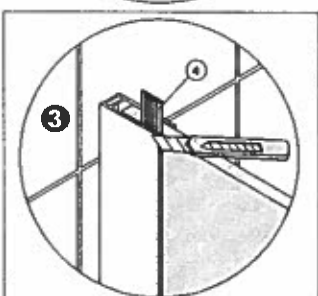
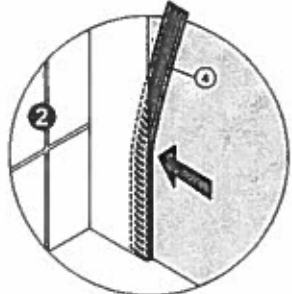
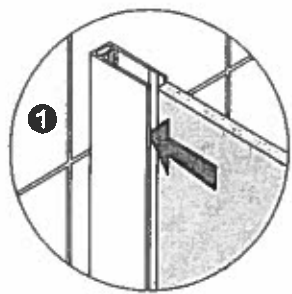
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OPEN 2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OPEN XL	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



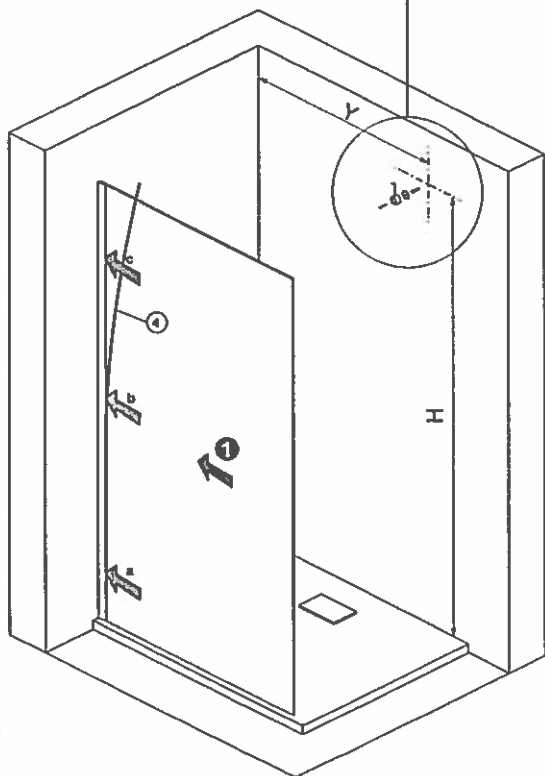
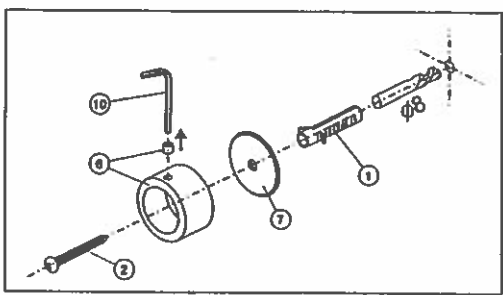
OPEN 2 / OPEN XL



C



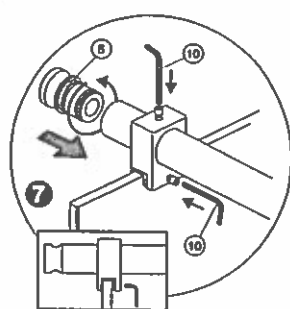
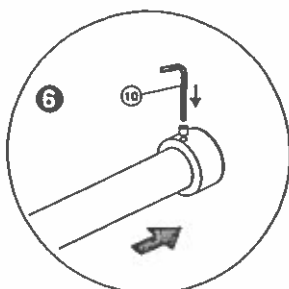
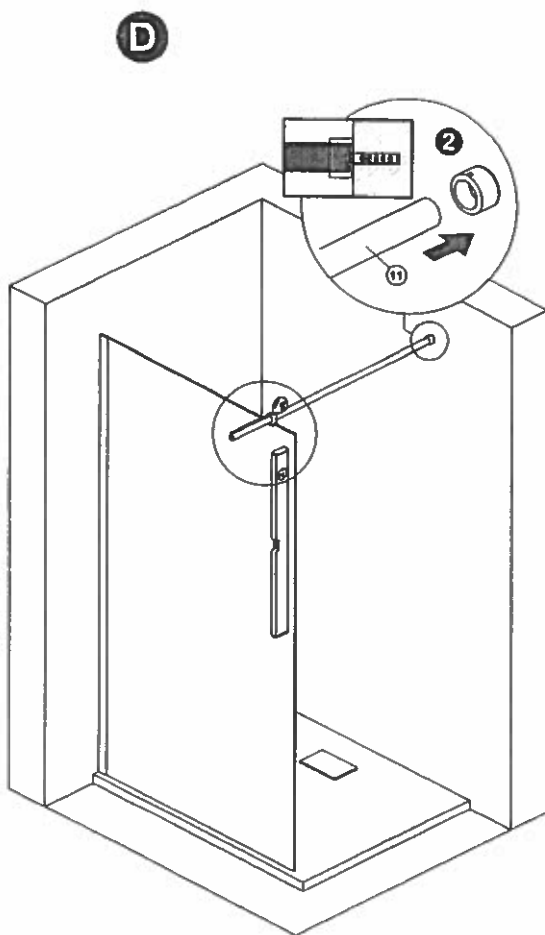
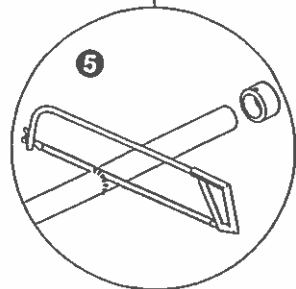
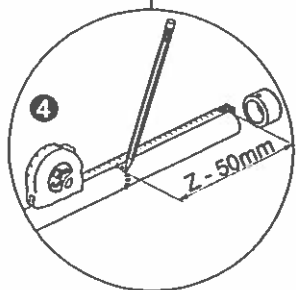
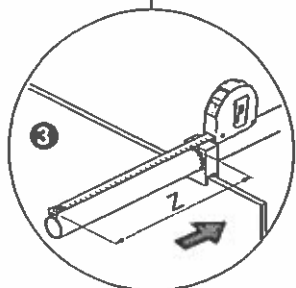
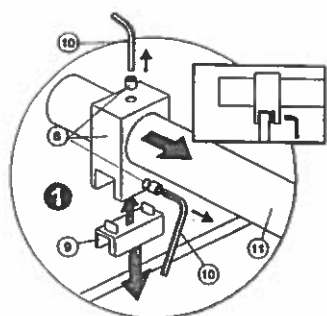
Le joint doit être coupé après 24H du fait d'une possible rétraction après installation



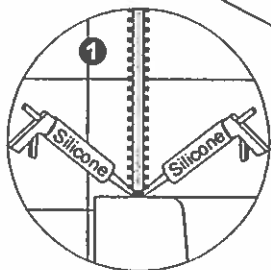
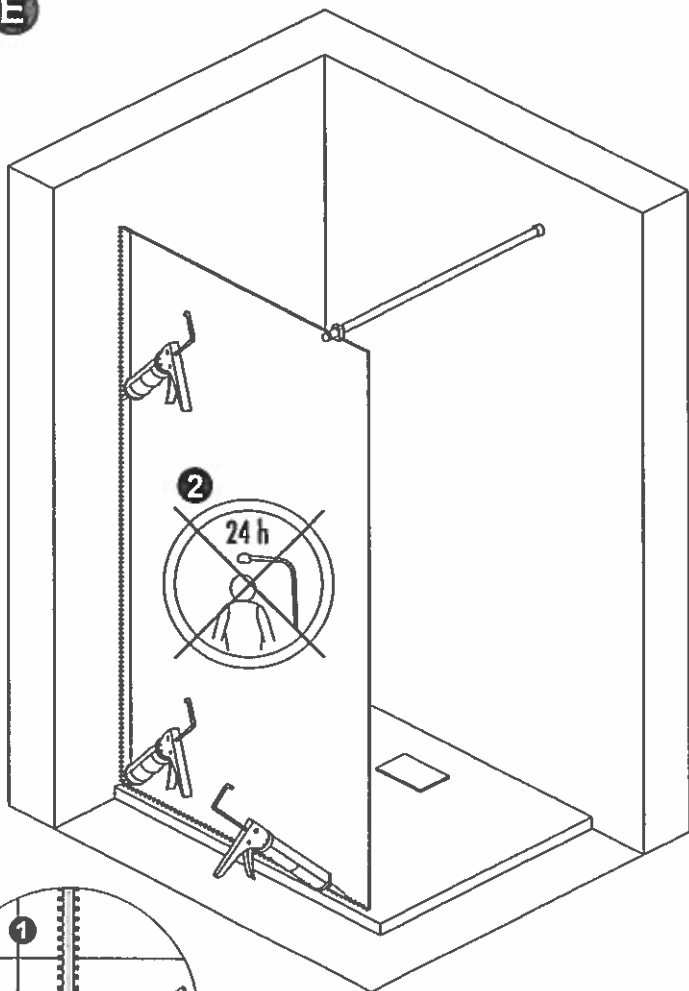
Dimension paroi	Y
800	684
900	784
1000	884
1100	984
1200	1084
1400	1284
1500	1384
1600	1484

	H
OPEN 2	2018
OPEN XL	2268

OPEN 2 / OPEN XL



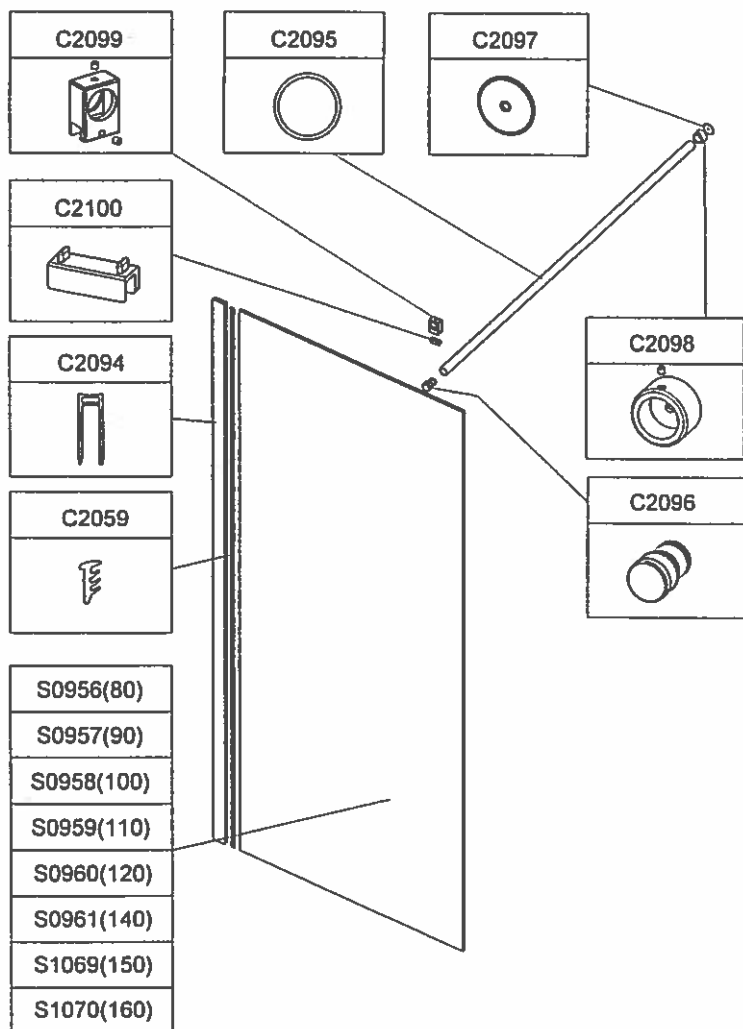
E



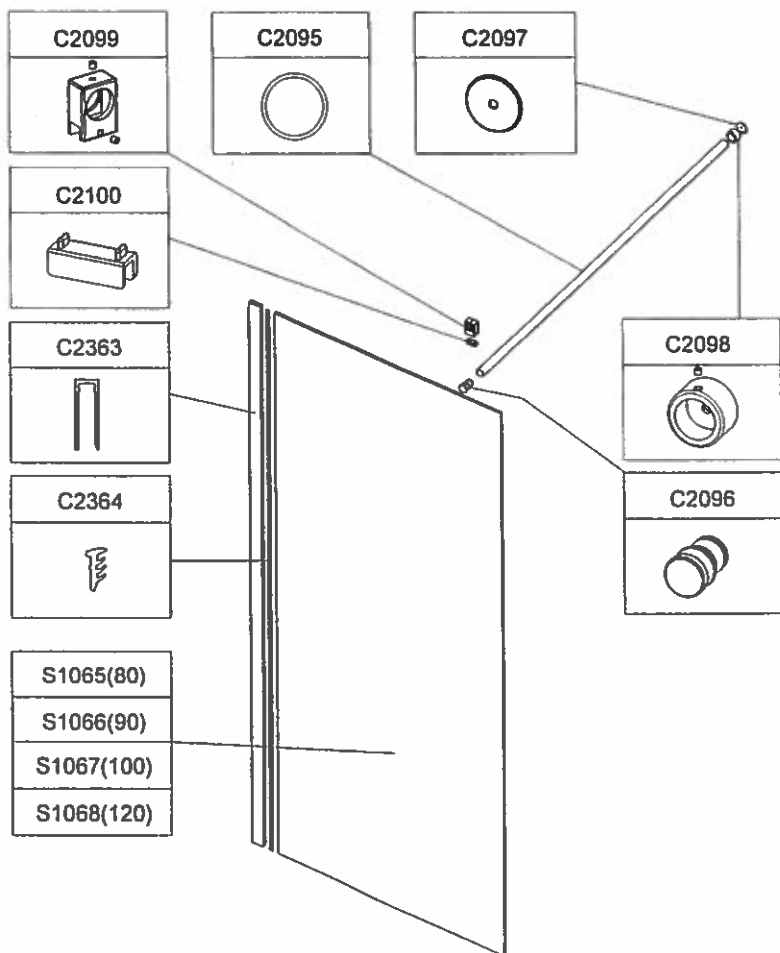
PIÈCES DE RECHANGE / ONDERDELEN

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

OPEN 2 Paroi Fixe



OPEN XL Paroi Fixe



OPEN 2 / OPEN XL

Ref	DÉSIGNATION	Qté
C2059	Joint cranté pour étanchéité vitrage OPEN 2	1
C2094	Profilé mural sans vis apparente OPEN 2	1
C2095	Barre de stabilisation ronde pour OPEN 2 / OPEN XL	1
C2096	Patère pour barre de stabilisation OPEN 2 / OPEN XL	1
C2097	Rondelle pour fixation barre de stabilisation	1
C2098	Fixation murale barre de stabilisation ronde	1
C2099	Fixation verre barre de stabilisation OPEN 2 / OPEN XL	1
C2100	Protection verre pour fixation	1
C2363	Profilé mural sans vis apparente OPEN XL	1
C2364	Joint cranté pour étanchéité vitrage OPEN XL	1
S0956(80)	Verre paroi fixe de 800 OPEN 2	1
S0957(90)	Verre paroi fixe de 900 OPEN 2	1
S0958(100)	Verre paroi fixe de 1000 OPEN 2	1
S0959(110)	Verre paroi fixe de 1100 OPEN 2	1
S0960(120)	Verre paroi fixe de 1200 OPEN 2	1
S0961(140)	Verre paroi fixe de 1400 OPEN 2	1
S1065(80)	Verre paroi fixe de 800 OPEN XL	1
S1066(90)	Verre paroi fixe de 900 OPEN XL	1
S1067(100)	Verre paroi fixe de 1000 OPEN XL	1
S1068(120)	Verre paroi fixe de 1200 OPEN XL	1
S1069(150)	Verre paroi fixe de 1500 OPEN 2	1
S1070(160)	Verre paroi fixe de 1600 OPEN 2	1

LEDA



DECLARATION DES PERFORMANCES

PAROIS DE DOUCHE OPEN 2 ET OPEN XL A USAGE DOMESTIQUE

033-DOP-2018C

- Code d'identification du produit Type :**
Tous les codes démarrent par L130P
- Identification du Produit de Construction :**
Parois de Douche.
- Usage prévu du produit :**
Hygiène personnelle (HP).
- Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :**
Leda S.A.S., CS 40252 Samoreau - 77215 AVON CEDEX France -- <http://www.leda.eu>
- Nom et adresse de contact du mandataire :**
Non Applicable.
- Système d'évaluation et de Vérification de la constance des performances :**
Système 4.
- Cas des produits couverts par une norme harmonisée :**
Le fabricant effectue la détermination du produit type et un contrôle de la production en usine.
- Performances déclarées :**

Caractéristiques Essentielles*	Performance	Norme Harmonisée
Aptitude au nettoyage	Satisfaisant	EN 14428: 2015
Résistance à l'impact / comportement à l'éclatement	Satisfaisant	
Durabilité	Satisfaisant	

*Les performances spécifiques des caractéristiques essentielles sont données par le code de désignation tel que cité dans le présent document

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

à Samoreau, le 10/10/2017

Robert Dziak,
Président Directeur Général.,

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 déperle 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'œil 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.

À 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.

GLASS PROTECT BEHANDELING

De Glass Protect-toetslaag is een glasbehandeling die de afzetting van kalk, vet en vuil vermindert en zo het onderhoud van glaswanden vergemakkelijkt. Door de behandeling wordt het glasoppervlak waterwerend en vetafstotend gemaakt. Op die manier kunnen vetten en waterachtige of olieachtige stoffen zich niet meer hechten en glijden ze van het oppervlak af zonder sporen achter te laten.

Het glas doet water en vetstoffen parelen en gaat zo kalkafzetting tegen.

De Glass Protect-toetslaag is zo fijn dat ze niet met het blote oog zichtbaar is en heeft geen invloed op de transparantie van het glas: het enige zichtbare effect is de vorming van grote waterdruppels die over het oppervlak van de glaswand glijden in plaats van duizenden kleine waterdruppeltjes die zich gelijkmatig verspreiden en op de glaswand hechten.

Glaswanden die behandeld werden met Glass Protect zijn veel gemakkelijker in het onderhoud dan niet-behandelde glaswanden. Dit betekent uiteraard niet dat met Glass Protect behandelde glaswanden niet gereinigd moeten worden. Na het douchen kunnen er immers vuilresten, in het bijzonder zeepresten, zichtbaar zijn op het glas. Deze resten kunnen aanzienlijk zijn, en de deeltjes zullen gemakkelijker loskomen.

In dit geval is het zeer belangrijk dat de onderhoudsaanbevelingen gevolgd worden om de duurzaamheid van de Glass Protect-behandeling te garanderen. Vermijd het gebruik van:

- schuurpoeders en schuurcrèmes
- alkalische reinigingsproducten
- bijtende reinigingsproducten
- zure reinigingsproducten
- desinfecterende reinigingsproducten
- stoomreinigers

Dergelijke agressieve producten zijn niet nuttig omdat het onderhoud zeer gemakkelijk kan gebeuren met zachte producten, zoals neutrale reinigingsproducten die het oppervlak reinigen maar de beschermingslaag van de glazen douchewand niet aantasten.

ONDERHOUD

Het is mogelijk dat de Glass Protect behandeling strepen nalat op de glasdelen.

Wij raden u aan deze na plaatsing te reinigen met een zacht doek.

GEEN SCHUUR- OF OPLOSSMIDDELEN GEBRUIKEN.

LEDA

ZA du bois Gasseau
CS 40252 SAMOREAU
77215 AVON CEDEX France

Tél : 01 60 71 65 65 - Fax : 01 60 71 66 81 - info@leda.tm.fr