





Douches et bains

- 334** LES VITRAGES POUR LES DOUCHES
- 336** LES CONFIGURATIONS POSSIBLES
- 360** TIMELESS

4.1

Choisissez le type de verre

TIMELESS*

Verre clair transparent avec traitement anticorrosion

** Verre anticorrosion. Toutes les douches en verre clair sont conçues avec ce vitrage.*



WAVELINE FLUID

Verre imprimé translucide



SERALIT**

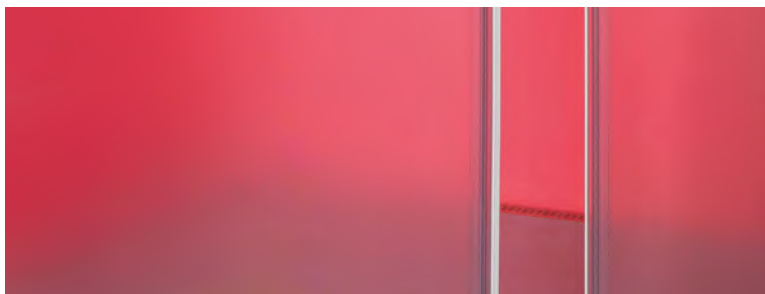
Verre sérigraphié transparent

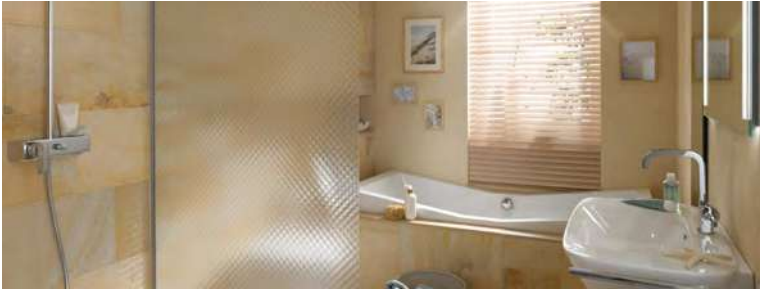
*** Verre disponible dans certaines régions uniquement. Contactez l'agence la plus proche (cf. pages 27 et 29) pour valider la faisabilité de votre projet et découvrir le catalogue des motifs disponibles.*



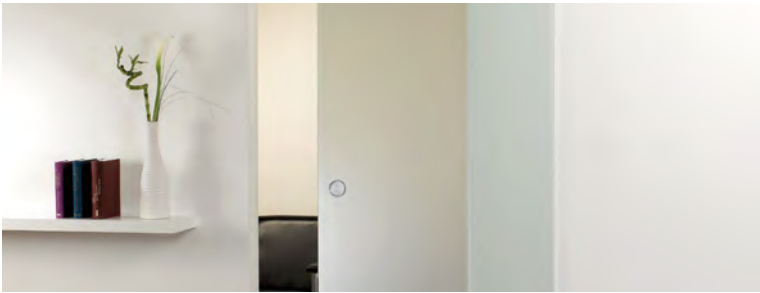
PIXARENA

Verre imprimé translucide

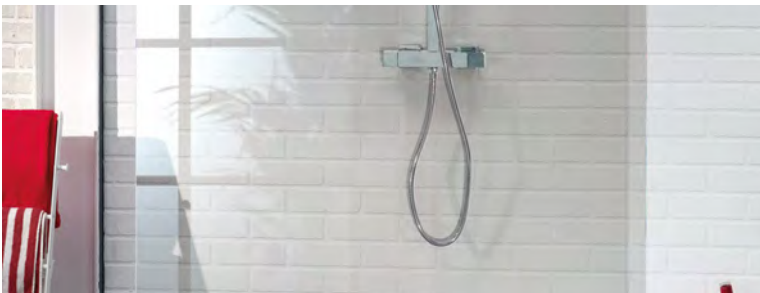




MASTER-SOFT
Verre imprimé translucide



SATINOVO MATE
Verre dépoli translucide



ANTELIO ARGENT
Verre réfléchissant transparent



MIRASTAR*
Verre à effet miroir

** Verre disponible dans certaines régions uniquement. Contactez l'agence la plus proche (cf. pages 27 et 29) pour valider la faisabilité de votre projet et découvrir le catalogue des motifs disponibles.*



PARSOL ULTRA GRIS
Verre fortement teinté transparent

LES CONFIGURATIONS POSSIBLES

Pour la réalisation de parois de douche et pare-bains

Douches fermées entre 2 murs pages 338 à 342



RÉF. DEM1

Porte simple
fixée au mur
PAGE 338



RÉF. DEM2

Porte simple
fixée au mur + fixe
PAGE 339



RÉF. DEM3

Porte simple
fixée sur fixe
PAGE 340



RÉF. DEM4

Porte simple
fixée sur fixe + fixe
PAGE 341



RÉF. DEM5

Porte double
fixée au mur
PAGE 342

Douches ouvertes à l'italienne pages 349 à 351



RÉF. DOI1

Paroi fixe
fixée au mur
PAGE 349



RÉF. DOI2

Paroi fixe
+ retour pivotant
PAGE 350



RÉF. DOI3

Paroi fixe
face au mur
PAGE 351

Douches fermées dans un angle pages 343 à 348



ACCÈS
DE FACE

RÉF. DAF1

Porte simple fixée au mur
+ retour fixe

PAGE 343



ACCÈS
DE FACE

RÉF. DAF2

Porte simple fixée au mur
+ fixe avec retour fixe

PAGE 344



ACCÈS
DE FACE

RÉF. DAF3

Porte simple fixée sur fixe
avec retour fixe

PAGE 345



ACCÈS
DE FACE

RÉF. DAF4

Porte double + retour fixe

PAGE 346



ACCÈS
D'ANGLE

RÉF. DAA1

Porte double fixée au mur

PAGE 347



ACCÈS
D'ANGLE

RÉF. DAA2

Porte double fixée sur fixes

PAGE 348

Pare-bains pages 352 à 354



RÉF. BAI1

Paroi pivotante fixée au mur

PAGE 352



RÉF. BAI2

Paroi pivotante fixée sur fixe

PAGE 353



RÉF. BAI3

Paroi fixe fixée au mur

PAGE 354

Douches coulissantes pages 355 à 358



RÉF. DCO1

Système en aluminium
pour porte coulissante
entre deux murs

PAGE 355



RÉF. DCO2

Système en aluminium
pour porte coulissante
entre mur et fixe

PAGE 356



RÉF. DCO3

Système en aluminium
pour porte coulissante
entre verre et verre

PAGE 357



RÉF. DCO4

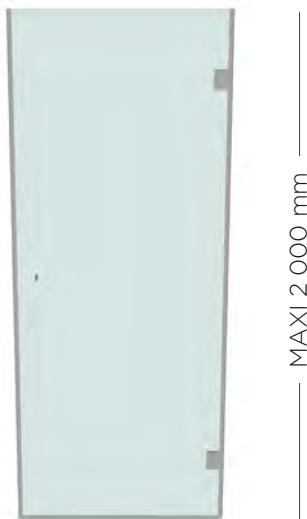
Système en aluminium
pour porte coulissante
en angle

PAGE 358

RÉF. DEM1

Porte simple fixée au mur

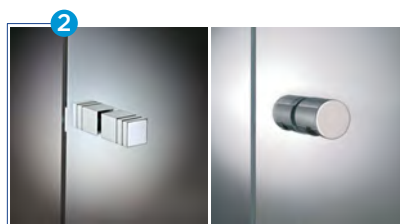
**FINITION
DISPONIBLE EN :**



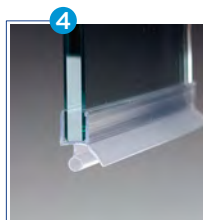
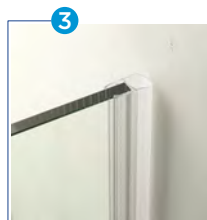
— 500 à
900 mm —



Existe en design arrondi



Existe en design arrondi

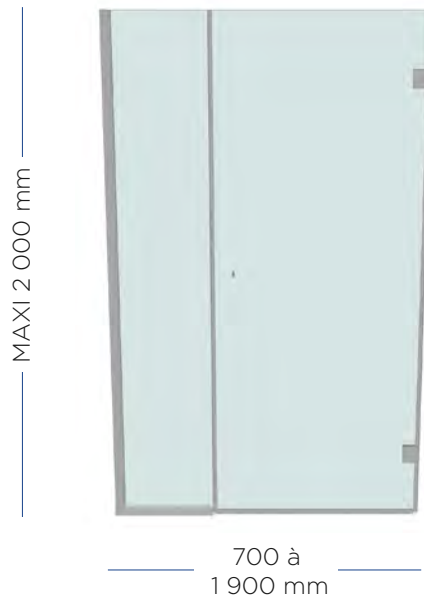


Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- ① **Charnière blocable mur/verre** • quantité nécessaire : 2
- ② **Bouton** • quantité nécessaire : 1
- ③ **Joint à bourrelet souple** • quantité nécessaire : 2
- ④ **Joint seuil porte** • quantité nécessaire : 1
- ⑤ **EN OPTION** Joint aimanté à butée sur profil mural

RÉF. DEM2

Porte simple fixée au mur + fixe



**FINITION
DISPONIBLE EN :**

BROSSÉ

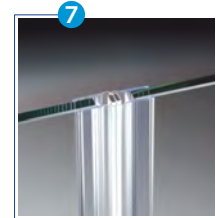
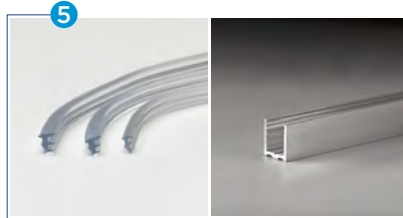
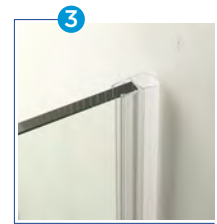
BRILLANT



Existe en design arrondi



Existe en design arrondi



Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- 1 **Charnière blocable mur/verre** • quantité nécessaire : 2
- 2 **Bouton** • quantité nécessaire : 1
- 3 **Joint à bourrelet souple** • quantité nécessaire : 2
- 4 **Joint seuil porte** • quantité nécessaire : 1
- 5 **Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide** • quantité nécessaire : 1
- 6 **Barre de stabilisation murale orientable 500 mm** • quantité nécessaire : 1
EN OPTION Barre de stabilisation murale 1000 mm
- 7 **EN OPTION** Joint aimanté ou va-et-vient

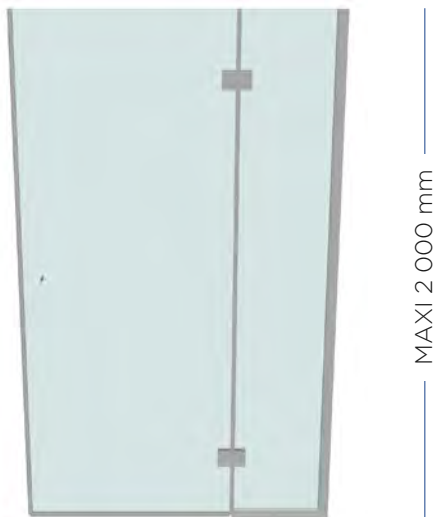
RÉF. DEM3

Porte simple fixée sur fixe

**FINITION
DISPONIBLE EN :**

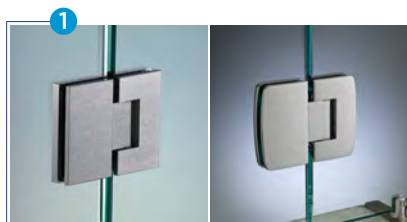
BROSSÉ

BRILLANT



700 à
1800 mm

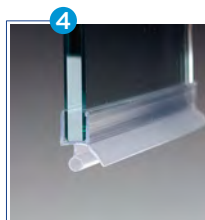
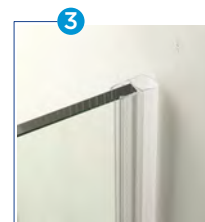
MAXI 2 000 mm



Existe en design arrondi



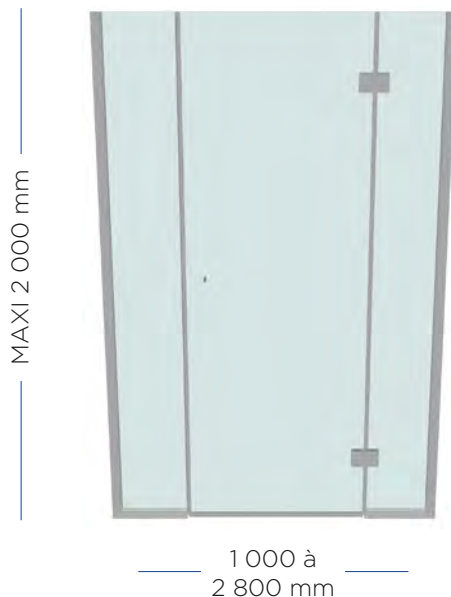
Existe en design arrondi

**Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet**

- ① **Charnière blocable verre/verre 180°** • quantité nécessaire : 2
- ② **Bouton** • quantité nécessaire : 1
- ③ **Joint à bourrelet souple** • quantité nécessaire : 2
- ④ **Joint seuil porte** • quantité nécessaire : 1
- ⑤ **Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide** • quantité nécessaire : 1
- ⑥ **Barre de stabilisation murale orientable 500 mm** • quantité nécessaire : 1
EN OPTION Barre de stabilisation murale 1000 mm
- ⑦ **EN OPTION** Joint aimanté à butée sur profil mural

RÉF. DEM4

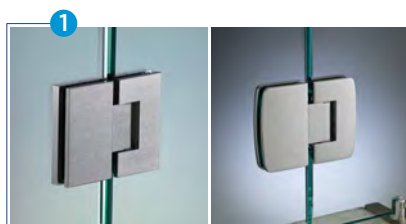
Porte simple fixée sur fixe + fixe



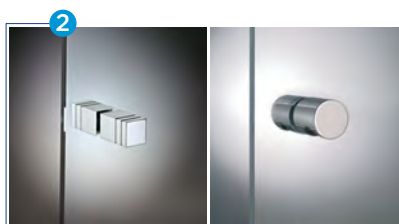
**FINITION
DISPONIBLE EN :**

BROSSÉ

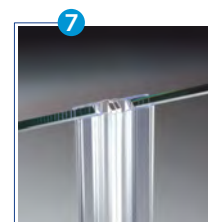
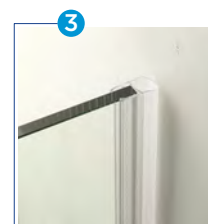
BRILLANT



Existe en design arrondi



Existe en design arrondi



Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- ① **Charnière blocable mur/verre** • quantité nécessaire : 2
- ② **Bouton** • quantité nécessaire : 1
- ③ **Joint à bourrelet souple** • quantité nécessaire : 2
- ④ **Joint seuil porte** • quantité nécessaire : 1
- ⑤ **Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide** • quantité nécessaire : 2
- ⑥ **Barre de stabilisation murale orientable 500 mm** • quantité nécessaire : 2
- EN OPTION Barre de stabilisation murale 1000 mm
- ⑦ **EN OPTION** Joint aimanté ou va-et-vient

RÉF. DEM5

Porte double fixée au mur

FINITION
DISPONIBLE EN :

BROSSÉ

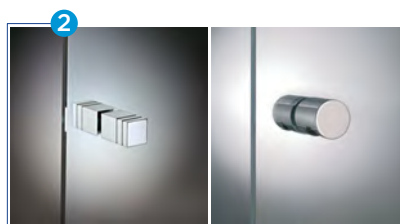
BRILLANT



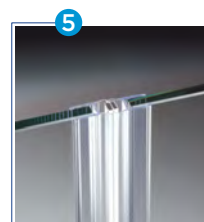
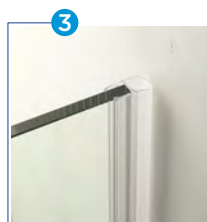
700 à
1 800 mm



Existe en design arrondi



Existe en design arrondi

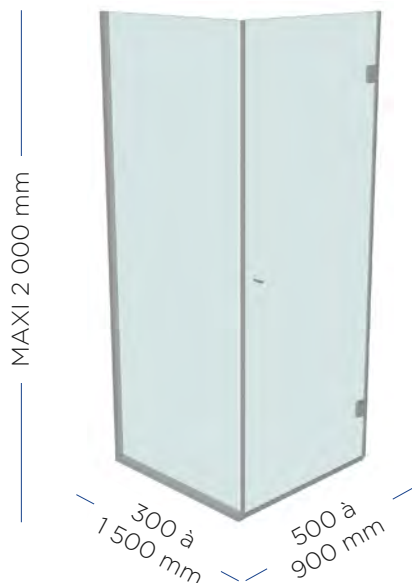


Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- ① Charnière blocable mur/verre • quantité nécessaire : 4
- ② Bouton • quantité nécessaire : 2
- ③ Joint à bourrelet souple • quantité nécessaire : 4
- ④ Joint seuil porte • quantité nécessaire : 1
- ⑤ EN OPTION Joint aimanté ou va-et-vient

RÉF. DAF1

Porte simple fixée au mur + retour fixe

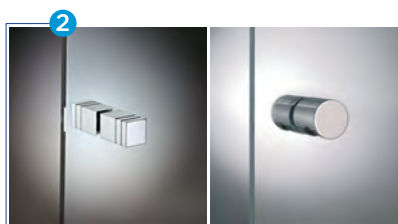

**FINITION
DISPONIBLE EN :**

BROSSÉ

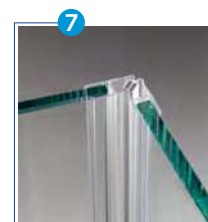
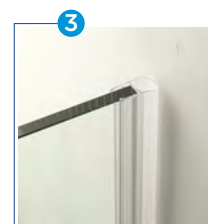
BRILLANT



Existe en design arrondi



Existe en design arrondi

**Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet**

- ① **Charnière blocable mur/verre** • quantité nécessaire : 2
- ② **Bouton** • quantité nécessaire : 1
- ③ **Joint à bourrelet souple** • quantité nécessaire : 2
- ④ **Joint seuil porte** • quantité nécessaire : 1
- ⑤ **Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide** • quantité nécessaire : 1
- ⑥ **Barre de stabilisation murale orientable 500 mm**
EN OPTION Barre de stabilisation murale 1000 mm fixe
- ⑦ **EN OPTION** Joint aimanté à butée

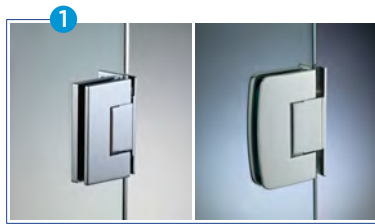
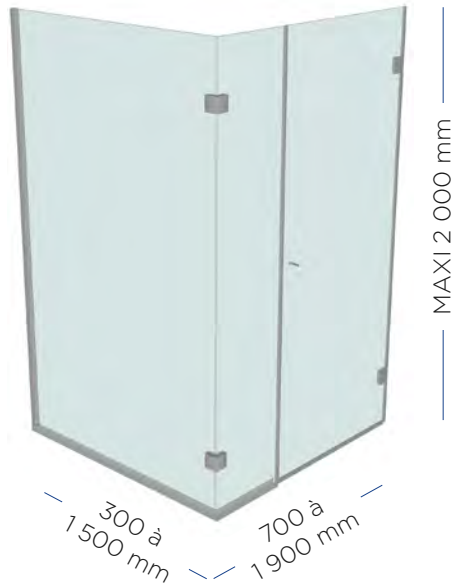
RÉF. DAF2

Porte simple fixée au mur + fixe avec retour fixe

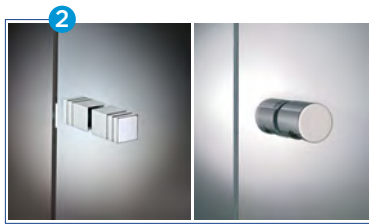
**FINITION
DISPONIBLE EN :**

BROSSÉ

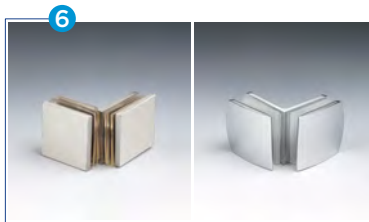
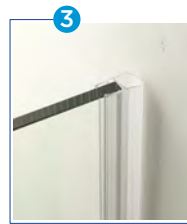
BRILLANT



Existe en design arrondi



Existe en design arrondi



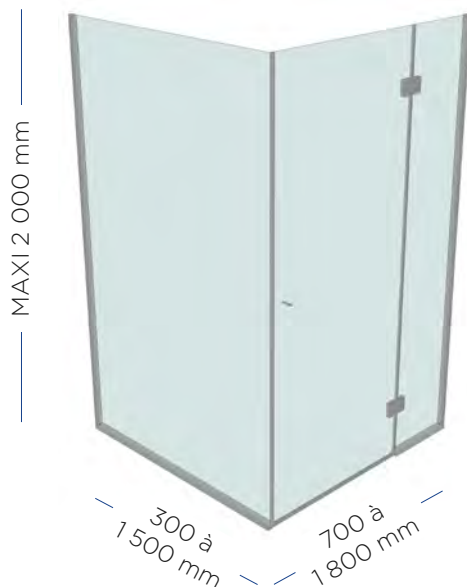
Existe en design arrondi

**Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet**

- ① **Charnière blocable mur/verre** • quantité nécessaire : 2
- ② **Bouton** • quantité nécessaire : 1
- ③ **Joint à bourrelet souple** • quantité nécessaire : 2
- ④ **Joint seuil porte** • quantité nécessaire : 1
- ⑤ **Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide** • quantité nécessaire : 1
- ⑥ **Équerre verre/verre 90°** • quantité nécessaire : 2
- ⑦ **Barre de stabilisation murale orientable 500 mm**
EN OPTION Barre de stabilisation murale 1 500 mm fixe
- ⑧ **EN OPTION** Joint aimanté à butée sur profil mural

RÉF. DAF3

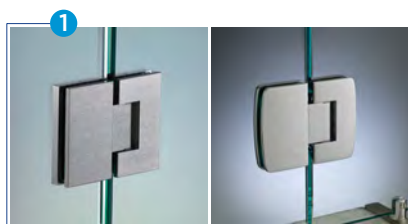
Porte simple fixée sur fixe avec retour fixe



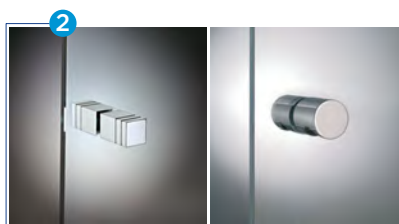
**FINITION
DISPONIBLE EN :**

BROSSÉ

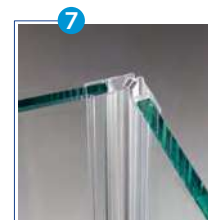
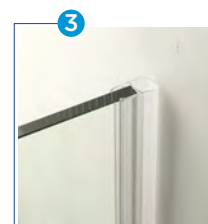
BRILLANT



Existe en design arrondi



Existe en design arrondi



Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- ① Charnière blocable verre/verre 180° • quantité nécessaire : 2
- ② Bouton • quantité nécessaire : 1
- ③ Joint à bourrelet souple • quantité nécessaire : 2
- ④ Joint seuil porte • quantité nécessaire : 1
- ⑤ Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide • quantité nécessaire : 2
- ⑥ Barre de stabilisation murale orientable 500 mm • quantité nécessaire : 2
- ⑦ EN OPTION Joint aimanté à butée

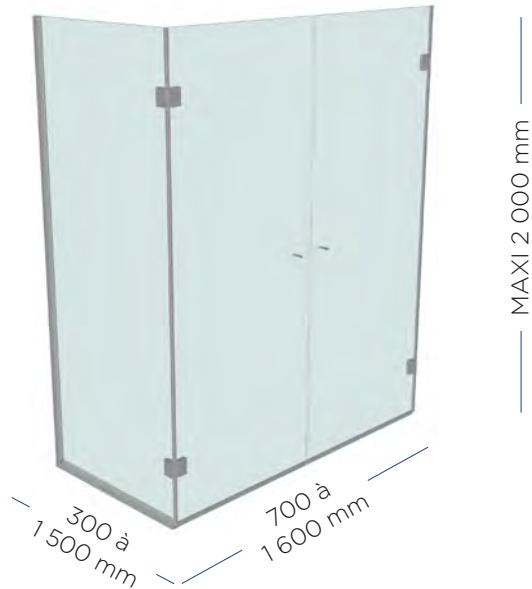
RÉF. DAF4

Porte double + retour fixe

FINITION**DISPONIBLE EN :**

BROSSÉ

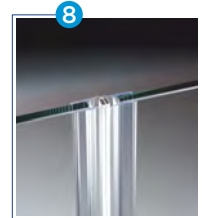
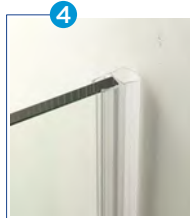
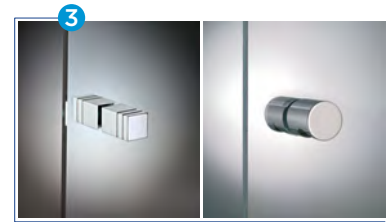
BRILLANT



Existe en design arrondi



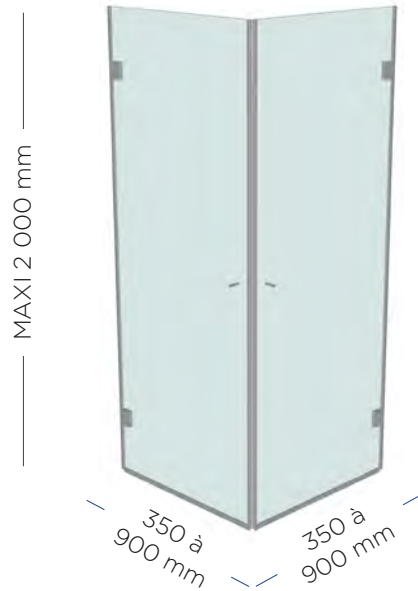
Existe en design arrondi

**Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet**

- ① **Charnière blocable mur/verre** • quantité nécessaire : 2
- ② **Charnière blocable verre/verre 90°** • quantité nécessaire : 2
- ③ **Bouton** • quantité nécessaire : 2
- ④ **Joint à bourrelet souple** • quantité nécessaire : 4
- ⑤ **Joint seuil porte** • quantité nécessaire : 1
- ⑥ **Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide** • quantité nécessaire : 2
- ⑦ **Barre de stabilisation murale de 500 mm**
EN OPTION Barre de stabilisation murale 1 500 mm fixe
- ⑧ **EN OPTION** Joint aimanté va-et-vient

RÉF. DAA1

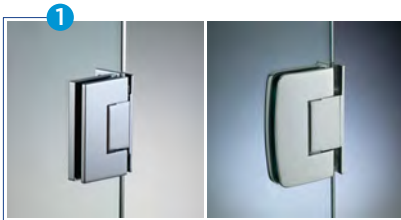
Porte double fixée au mur



**FINITION
DISPONIBLE EN :**

BROSSÉ

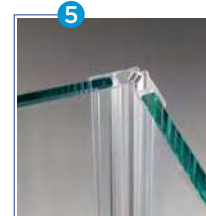
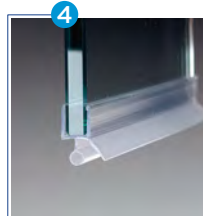
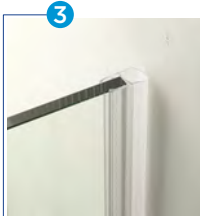
BRILLANT



Existe en design arrondi



Existe en design arrondi



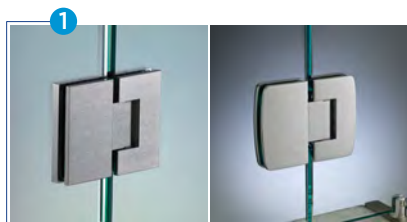
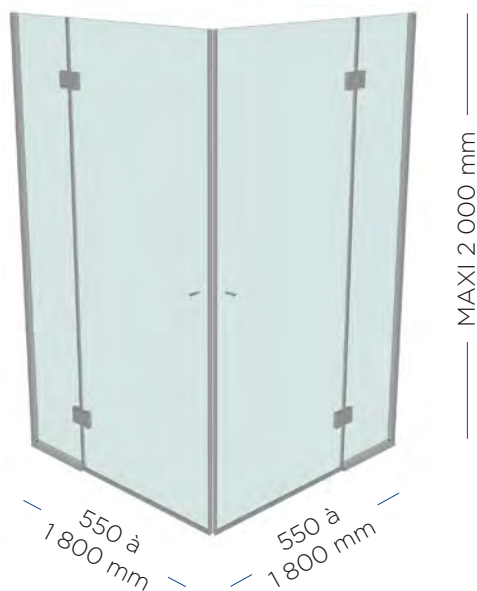
Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- ① **Charnière blocable mur/verre** • quantité nécessaire : 4
- ② **Bouton** • quantité nécessaire : 2
- ③ **Joint à bourrelet souple** • quantité nécessaire : 4
- ④ **Joint seuil porte** • quantité nécessaire : 1
- ⑤ **EN OPTION** Joint aimanté à butée

RÉF. DAA2

Porte double fixée sur fixes

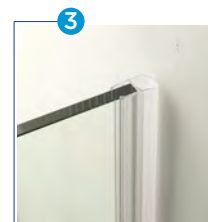
FINITION
DISPONIBLE EN :



Existe en design arrondi



Existe en design arrondi



Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- ① Charnière blocable verre/verre 180° • quantité nécessaire : 4
- ② Bouton • quantité nécessaire : 2
- ③ Joint à bourrelet souple • quantité nécessaire : 4
- ④ Joint seuil porte • quantité nécessaire : 1
- ⑤ Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide • quantité nécessaire : 2
- ⑥ Barre de stabilisation murale • quantité nécessaire : 2
- ⑦ EN OPTION Joint aimanté à butée

RÉF. DOI1

Paroi fixe fixée au mur



**FINITION
DISPONIBLE EN :**

BROSSÉ

BRILLANT



Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- 1 Profil en U avec joint à boucher en PVC translucide • quantité nécessaire : 1
- 2 Embout finition pour profil • quantité nécessaire : 1
- 3 Barre de stabilisation murale orientable de 500 mm
EN OPTION Barre de stabilisation murale de 1000 mm

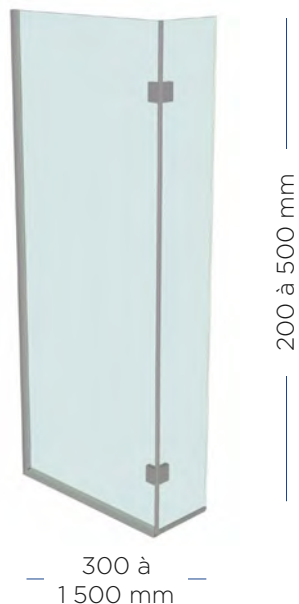
RÉF. DOI2

Paroi fixe + retour pivotant

**FINITION
DISPONIBLE EN :**

BROSSÉ

BRILLANT



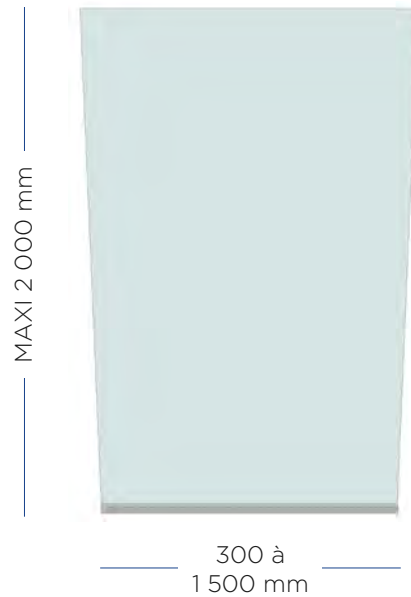
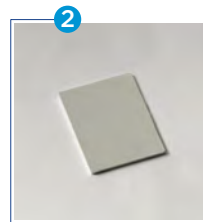
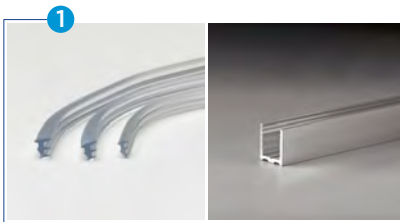
Existe en design arrondi

Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- ① Joint à bourrelet souple • quantité nécessaire : 1
- ② Joint seuil porte • quantité nécessaire : 1
- ③ Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide • quantité nécessaire : 1
- ④ Charnière blocable verre/verre 90° • quantité nécessaire : 2
- ⑤ Embout finition pour profil • quantité nécessaire : 1
- ⑥ Barre de stabilisation murale 500 mm
EN OPTION Barre de stabilisation murale 1000 mm fixe

RÉF. DO13

Paroi fixe face au mur

**FINITION
DISPONIBLE EN :***BROSSÉ**BRILLANT***Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet**

- 1 Profil en U avec joint à boucher en PVC translucide • quantité nécessaire : 1
- 2 Embout finition pour profil • quantité nécessaire : 2
- 3 Barre de stabilisation murale 500 mm
EN OPTION Barre de stabilisation murale 1 500 mm fixe

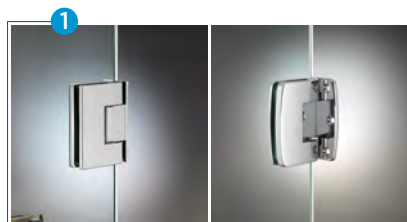
RÉF. BAI1

Paroi pivotante fixée au mur

**FINITION
DISPONIBLE EN :**

BROSSÉ

BRILLANT



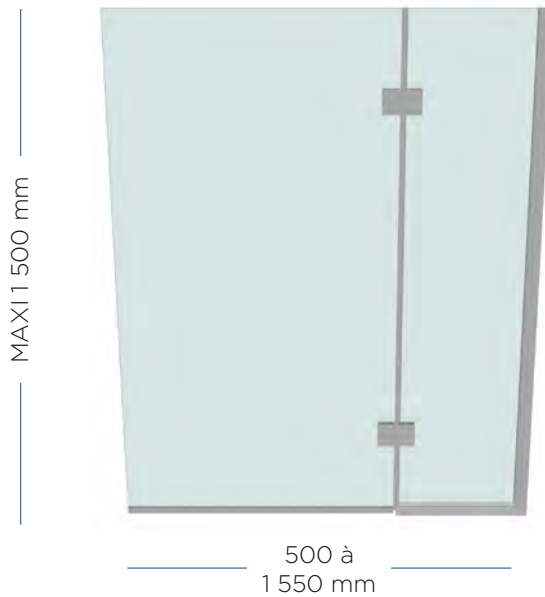
Existe en design arrondi

Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- ① **Charnière blocage mur/verre** • quantité nécessaire : 2
- ② **Joint à bourrelet souple** • quantité nécessaire : 1
- ③ **Joint seuil porte** • quantité nécessaire : 1

RÉF. BAI2

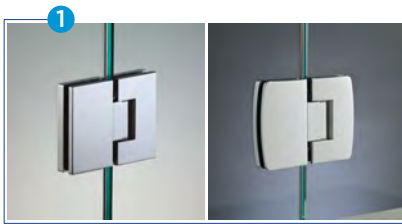
Paroi pivotante fixée sur fixe



**FINITION
DISPONIBLE EN :**

BROSSÉ

BRILLANT



Existe en design arrondi



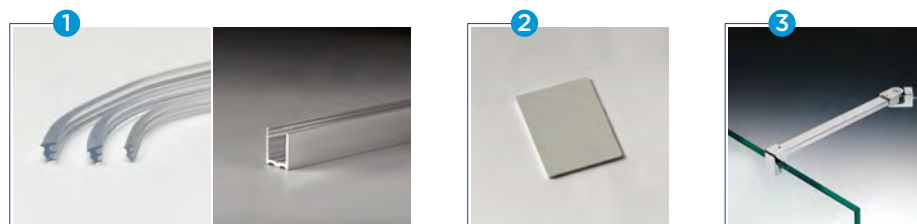
Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- ① Charnière blocable verre/verre 180° • quantité nécessaire : 2
- ② Joint à bourrelet souple • quantité nécessaire : 1
- ③ Joint seuil porte • quantité nécessaire : 1
- ④ Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide • quantité nécessaire : 1
- ⑤ Barre de stabilisation murale 500 mm
EN OPTION Barre de stabilisation murale 1000 mm fixe

RÉF. BAI3

Paroi fixe fixée au mur

**FINITION
DISPONIBLE EN :**

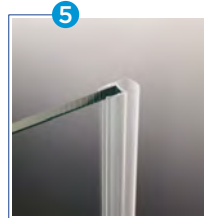
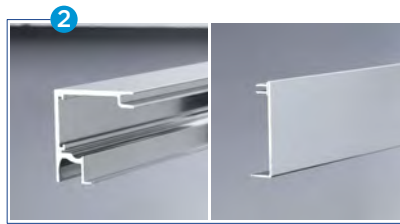


Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- ① Profil en U avec joint à boucher en PVC translucide • quantité nécessaire : 1
- ② Embout finition pour profil • quantité nécessaire : 1
- ③ Barre de stabilisation murale orientable de 500 mm
EN OPTION : Barre de stabilisation murale 1000 mm

RÉF. DCO1

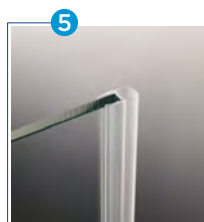
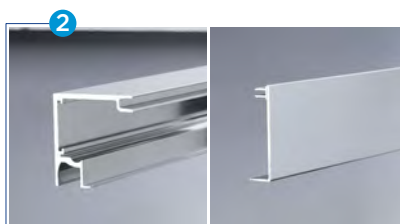
Système en aluminium pour porte coulissante entre deux murs

**FINITION
DISPONIBLE EN :***BRILLANT***VERRE TREMPÉ
SANS TROU NI ENCOCHE****Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet**

- 1 Kit chariot mur/mur
- 2 Rail coulissant + capot et cache
- 3 Profil de seuil avec capot
- 4 Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide
- 5 Joint à bulle
- 6 Deux paires de poignées rectangulaires à coller

RÉF. DCO2

Système en aluminium pour porte coulissante entre mur et fixe

**FINITION
DISPONIBLE EN :****BRILLANT****Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet**

- 1 Kit chariot mur/verre
- 2 Rail coulissant + capot et cache
- 3 Profil de seuil avec capot
- 4 Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide
- 5 Joint à bulle
- 6 Deux paires de poignées rectangulaires à coller

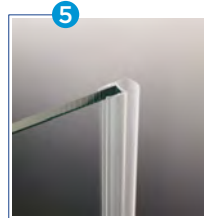
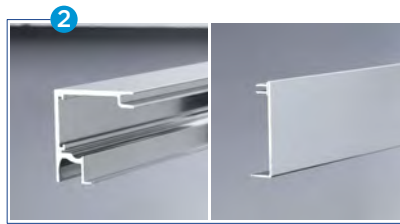
RÉF. DCO3

Système en aluminium pour porte coulissante entre verre et verre



**FINITION
DISPONIBLE EN :**

BRILLANT

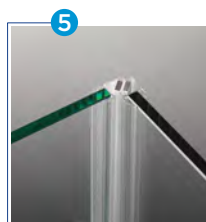
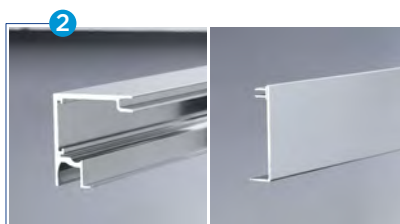


Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet

- 1 Kit chariot verre/verre
- 2 Rail coulissant + capot et cache
- 3 Profil de seuil avec capot
- 4 Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide
- 5 Joint à bulle
- 6 Deux paires de poignées rectangulaires à coller

RÉF. DCO4

Système en aluminium pour porte coulissante en angle

**FINITION
DISPONIBLE EN :****BRILLANT****Ensemble des accessoires fournis avec le verre pour un kit complet**

- 1 Kit chariot angle
- 2 Rail coulissant + capot et cache
- 3 Profil de seuil avec capot
- 4 Profil en U avec joint à bourrer en PVC translucide
- 5 Joint à bulle
- 6 Deux paires de poignées rectangulaires à coller

TIMELESS®

Le verre de douche à l'épreuve de l'eau



10 ANS
GARANTIE

- > OFFRE UNE ESTHÉTIQUE INCOMPARABLE
- > FACILITE LE NETTOYAGE
- > SUPPRIME LE VOILE BLANC DÙ À LA CORROSION
- > LIMITE LES TRACES DE CALCAIRE

TIMELESS



Une transparence préservée, un entretien facilité.

TIMELESS est un vitrage sur lequel est déposée une couche très transparente.

Ce traitement facilite l'entretien des parois en verre soumises à des éclaboussures d'eau, comme dans les douches ou les baignoires.

AVANTAGES

HAUTE TRANSPARENCE ET NEUTRALITÉ D'ASPECT

TIMELESS est constitué d'un verre clair, PLANICLEAR, sur lequel est déposé un revêtement presque invisible. TIMELESS est donc très transparent et ne modifie pas la perception des couleurs et ce, quelle que soit l'épaisseur du verre.

UN EFFET ANTI-CORROSION POUR UNE TRANSPARENCE PRÉSERVÉE

Jour après jour, le verre est protégé de la corrosion, il ne ternit pas et garde sa beauté.

UN VERRE PLUS FACILE À NETTOYER

L'eau glisse sur la surface du verre, ce qui limite les dépôts de calcaire et les taches. Les traces résiduelles se nettoient plus facilement que sur le verre non traité.

UN TRAITEMENT HAUTE DURABILITÉ

TIMELESS est obtenu par dépôt magnétron d'une couche d'oxydes métalliques. Ce traitement traverse le temps sans perdre son efficacité et peut supporter tous types de transformations industrielles (brevets déposés).

> Anti-corrosion : une garantie de transparence.

• TIMELESS

La surface de TIMELESS est définitivement protégée grâce au dépôt, en usine, d'une couche d'oxydes métalliques innovante. Le verre ne blanchit pas ; il conserve sa transparence. Le calcaire et les salissures adhèrent moins : le nettoyage est plus facile que sur le verre non traité.

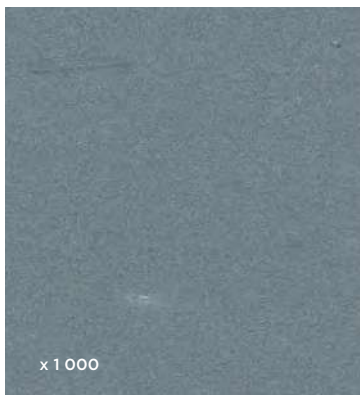


Image agrandie du verre de douche TIMELESS soumis à une utilisation quotidienne : pas d'aspérités visibles.

• Verre non traité

Malgré un nettoyage régulier, le verre de douche perd de sa brillance au fil du temps.

Des micros aspérités d'aspect blanchâtre apparaissent à la surface du verre.

Elles accrochent le calcaire et les saletés.

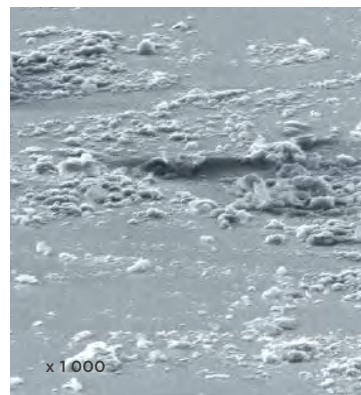


Image agrandie d'un verre de douche ordinaire soumis à une utilisation quotidienne : aspérités visibles.

APPLICATIONS

Le verre TIMELESS est conçu pour les applications en douche. Il peut être utilisé en paroi de douche, en cabine de douche ou en pare-bains.

GAMME

TIMELESS est proposé sur verre clair en épaisseurs 4, 6, 8 et 10 mm.

Tolérances sur épaisseurs :

+/- 0.2 en 4 et 6 mm,
+/- 0.3 en 8 et 10 mm.

Dimensions standard :

3 210 x 6 000 mm.
(Autres dimensions : nous consulter).

TRANSFORMATIONS

TIMELESS est un verre traité sur une face. C'est un produit à tremper : la trempe est obligatoire pour obtenir la fonctionnalité du produit. La couche déposée sur le verre est presque invisible. Pour identifier la face traitée, il est recommandé de repérer la face étain du verre (grâce à un détecteur ou une lampe U.V.).

Le traitement est toujours situé sur la face opposée à la face étain (sur la face atmosphère). Pour permettre d'identifier les faces du verre, il est conseillé de placer un autocollant semi-adhésif sur la face étain (face non traitée).

Le produit peut être transformé dans les conditions généralement employées pour le verre float. TIMELESS peut être découpé, façonné et trempé.

Il peut être bombé dans des rayons supérieurs à 1 m (prévoir des essais pour des rayons inférieurs).

TIMELESS peut être sérigraphié sur l'une ou l'autre des faces. Il peut être feuilleté, sous réserve que le verre soit préalablement trempé, et que la couche soit placée à l'extérieur de l'assemblage.

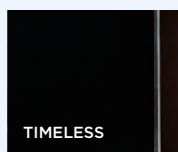
Dans toutes les phases de transformation, veiller à utiliser des outils et matériaux propres pour éviter de rayer la couche. Sécher soigneusement le verre à chaque étape de transformation pour éviter d'éventuelles traces résiduelles qui, après trempé, peuvent devenir indélébiles.

Pour plus d'informations, consulter le « guide de transformation TIMELESS ».

Test comparatif anti-corrosion

TIMELESS résiste à la corrosion.

Douche après douche, il reste transparent.



Aucune corrosion, le verre conserve sa transparence.



Forte corrosion, voile blanc sur le verre.

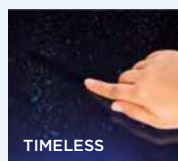
Test de vieillissement accéléré : exposition en milieu chaud (température : 50°C) et humide (humidité : 95 %) pendant 14 jours.

Test comparatif de nettoyage

Avec TIMELESS, le nettoyage est rapide et sans effort.

Après la douche, la raclette glisse sur le verre.

Le nettoyage à sec est facilité.



Bonne nettoyabilité Verre non traité.

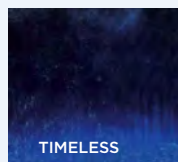


Nettoyabilité moyenne.

Test de nettoyabilité sur traces de calcaire et de savon.

Test comparatif de dépôt de calcaire

Sur TIMELESS, l'eau s'écoule rapidement et laisse peu de traces de calcaire, contrairement à la plupart de traitements existants.



Peu de calcaire.



Dépôt de calcaire important.

Test de dépôt de calcaire accéléré : projection d'eau chaude toutes les 2 heures, pendant 14 jours.

Test comparatif anti-buée

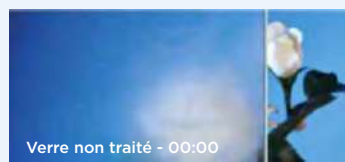
TIMELESS retrouve très rapidement sa transparence initiale. La buée s'évapore plus vite que sur le verre non traité.



Peu de buée sur le verre.



La buée disparaît rapidement.



Beaucoup de buée.



La buée disparaît lentement.

> Innovation TIMELESS Écoulement instantané de l'eau :

Pendant la douche, l'eau s'écoule visiblement et rapidement :



RÉGLEMENTATION

TIMELESS est conforme aux normes :

- EN 14428 : « Parois de douche - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai »,
- EN 1096 (classe A) : « Verre dans la construction - Verre à couche ».

PROPRIÉTÉS OPTIQUES

La couche déposée sur TIMELESS n'est pas teintée ni réfléchissante : son aspect est proche du verre clair.

Épaisseur	Transmission lumineuse	Réflexion lumineuse (côté verre/ côté couche)
4 mm	89 %	10 %
6 mm	89 %	10 %
8 mm	88 %	10 %
10 mm	88 %	10 %

Valeurs mesurées selon la norme EN 410.

PRINCIPES DE FABRICATION

TIMELESS est obtenu par dépôt magnétron d'une couche d'oxydes métalliques très résistante, selon un procédé industriel maîtrisé.



MISE EN ŒUVRE

Le verre TIMELESS doit être placé avec la couche positionnée à l'intérieur de la douche. TIMELESS est posé comme un verre de douche de même épaisseur. Dans tous les cas, la mise en œuvre doit être conforme aux normes de sécurité et à la réglementation en vigueur.

(Pour plus d'informations, consulter les « Instructions d'utilisations TIMELESS »).

ENTRETIEN

TIMELESS peut être nettoyé avec un chiffon doux et de l'eau ou avec une raclette. L'utilisation de produits d'entretien courants est possible. Ne pas utiliser de produits contenant des poudres abrasives ni d'outils abrasifs.

(Pour plus d'informations, consulter les « Instructions d'utilisations TIMELESS »).

GARANTIE

Le verre de douche TIMELESS est garanti anti-corrosion pour le premier acquéreur* pendant 10 ans, à compter de la première livraison, dans des conditions normales d'utilisation et sous réserve que les instructions de transformation, de manipulation, d'entretien et d'utilisation de Saint-Gobain soient respectées. Anti-corrosion signifie que le verre TIMELESS, utilisé dans de telles conditions, ne présentera pas un voile blanchâtre homogène, mesuré



par un flou** moyen côté couche supérieur à 5 %.

Cette garantie ne s'applique pas :

- si le verre est abîmé, s'il a subi des dommages par accident ou toute autre cause externe au verre ou s'il est utilisé de façon non conforme,
- si le verre n'a pas été prescrit, transporté, stocké, manipulé, assemblé, installé, nettoyé, utilisé ou entretenu conformément aux instructions indiquées dans la documentation et sur www.saint-gobain-glass.fr,
- après expiration de la période de garantie initiale du verre.

Limites de garantie :

cette garantie ne couvre que le seul remplacement du verre TIMELESS ou le remboursement de la différence entre le prix de

vente initial et le prix de vente d'un verre sans couche, à la seule appréciation de Saint-Gobain.

En cas de remplacement, le verre sera livré à l'adresse du premier acquéreur. Cette garantie ne porte pas sur les rayures, casses, fissures, dommages accidentels directs ou indirects.

Elle ne couvre pas les coûts liés au démontage et à la remise en place du verre. La garantie est non transférable et non cessible. La garantie légale reste acquise.

** Premier acquéreur : client de Saint-Gobain.*

*** Le flou est mesuré par le rapport entre la transmission diffuse et la transmission totale (diffuse + spéculaire) selon la norme ASTM D1003 - 11e1.*