

EKINOX

Un design unique en acier inoxydable brossé



Verre :
6 mm



Traitement anti-calcaire



Montage rapide



Hauteur : 207 cm



Accès aisé



Soft Close
(pour portes coulissantes)

Modèles

- Verre transparent
- Profils en aluminium en acier inoxydable brossé **1**
- Charnières en métal dans la couleur du profilé
- Poignée en métal coordonnée à l'intérieur / l'extérieur
- Bande de parement en silicone coordonnée au profilé sur le bord inférieur de la paroi de douche



Configurations

	 Modèle en niche	 Modèle d'angle
Porte battante	P, pg. 58	P+F, pg. 60 - 61
Porte coulissante	C, pg. 59	C+F, pg. 62 - 63



Du point de vue de l'utilisateur

- Design : Acier inoxydable brossé
- L'idéal pour les personnes de grande taille : Hauteur : 207 cm
- Entretien aisé : charnières affleurantes pour les portes battantes
- Confort : technologie Soft Close pour une fermeture silencieuse des portes coulissantes

Du point de vue de l'installateur

- Gain de temps : montage simple et rapide
- Installation aisée : barre de renfort parallèle pour les portes battantes
- Réglage extrêmement précis : compensation aisée grâce à la plage de réglage

C

Porte coulissante avec élément fixe



Modèle en niche



Modèle d'angle



Verre : 6 mm



Hauteur : 207 cm



Accès aisé



Modèle d'angle (pg. 62)



Traitement anti-calcaire



Montage rapide



Soft Close

Propriétés

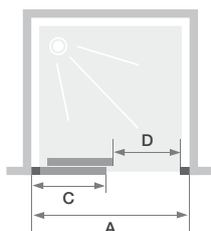
- Profilé en aluminium dans la finition « Acier inoxydable brossé » avec éléments d'obturation
- Galets de roulement dissimulés et finition murale
- Poignée en métal, finition « Acier inoxydable brossé »
- Verre transparent
- Nettoyage aisé grâce à la porte pouvant être décrochée par le bas
- Étanchéité optimale grâce à une barre de seuil disponible en option (fournie)



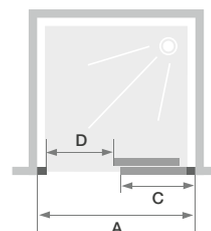
Ekinox C - paroi de douche avec porte coulissante et élément fixe à gauche

Dimensions en cm		Taille 100	Taille 120	Taille 140	Taille 160	Taille 170	Taille 180
Largeur (min./max.)	A	97,5/100	117,5/120	137,5/140	157,5/160	167,5/170	177,5/180
Largeur de l'élément fixe	C	50	60	70	80	90	100
Ouverture	D	39,5	49,5	59,5	69,5	69,5	69,5
Hauteur totale		207	207	207	207	207	207
Épaisseur du profilé vertical		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Plage de réglage (sur l'élément fixe)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

	Élément fixe à gauche, ouverture à droite	Élément fixe à droite, ouverture à gauche
	Profilé en acier inoxydable brossé	Profilé en acier inoxydable brossé
100 cm	PA4270ITNEG	PA4270ITNED
120 cm	PA4271ITNEG	PA4271ITNED
140 cm	PA4272ITNEG	PA4272ITNED
160 cm	PA4273ITNEG	PA4273ITNED
170 cm	PA4274ITNEG	PA4274ITNED
180 cm	PA4275ITNEG	PA4275ITNED



Élément fixe à gauche, ouverture à droite



Élément fixe à droite, ouverture à gauche

EKINOX

Découvrez son design particulier et son charme élégant

Montage aisé grâce à des éléments d'obturation



- 1 Visser les profilés aux murs
- 2 Glisser la vitre dans le profilé
- 3 Positionner le joint de manière à ce que celui-ci serve également comme blocage de sécurité
- 4 Visser les éléments d'obturation

Système de renfort parallèle



Montage simplifié pour les modèles avec portes battantes : la barre de renfort est discrètement placée parallèlement et non perpendiculairement à la porte. Un panneau de douche peut ainsi être également installé de manière flexible. Son design épuré confèrera à votre douche un esthétique attrayant.

Design extravagant

Un design unique :

- Combinaison en acier inoxydable brossé
- Charnières au design exclusif
- Poignée allongée élégante



Entretien aisé

Les charnières de la gamme de produits Ekinox affleurent avec la surface vitrée, de manière à faciliter le nettoyage au quotidien.



Fermeture étanche des portes

Les profilés d'étanchéité et aimantés sont intégrés dans le profilé de manière à garantir une fermeture particulièrement étanche des portes, mais aussi à simplifier le nettoyage et l'entretien.

Silencieuses et délicates grâce à la technologie Soft Close



Les portes coulissantes sont dotées de la technologie Soft Close, permettant une ouverture et une fermeture particulièrement silencieuses. Cette technologie permet également d'éviter les chocs contribuant à une usure prématurée des portes. Le mécanisme coulissant réduit également les frottements. Les galets de roulement des portes coulissantes sont dissimulés et donc protégés contre la poussière. Les portes battantes sont dotées d'un mécanisme de levage et d'abaissement de 0,3 cm, réduisant nettement l'usure des joints.