

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

P

Porte battante avec élément fixe

Modèle en niche Modèle d'angle

Verre : 6 mm Traitement anti-calcaire

Hauteur : 207 cm Accès aisé Montage rapide

Modèle d'angle (pg. 60)

Propriétés

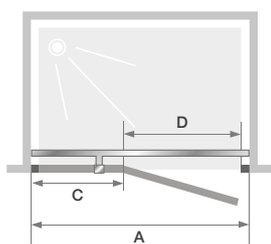
- Profilé en aluminium dans la finition « Acier inoxydable brossé » avec élément d'obturation
- Charnières et poignées en métal, finition « Acier inoxydable brossé »
- Barre de renfort coordonnée, parallèle à la porte
- Verre transparent
- Étanchéité optimale grâce à une barre de seuil disponible en option (fournie)
- Mécanisme de levage / d'abaissement



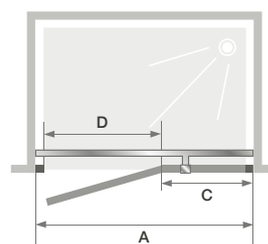
Ekinox P - charnières à gauche

Dimensions en cm		Taille 70	Taille 80	Taille 90	Taille 100	Taille 120	Taille 140	Taille 160	Taille 170	Taille 180
Longueur (min./max.)	A	67,5/70,5	77,5/80,5	87,5/90,5	97,5/100,5	117,5/120,5	137,5/140,5	157,5/160,5	167,5/170,5	177,5/180,5
Largeur de l'élément fixe	C	22	22	22	22	36	56	76	86	96
Ouverture	D	41	51	61	71	77	77	77	77	77
Hauteur totale		207	207	207	207	207	207	207	207	207
Épaisseur du profilé vertical		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Plage de réglage (sur tous les côtés)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

	Charnières à gauche	Charnières à droite
	Profilé en acier inoxydable brossé	Profilé en acier inoxydable brossé
70 cm	PA4230ITNEG	PA4230ITNED
80 cm	PA4231ITNEG	PA4231ITNED
90 cm	PA4232ITNEG	PA4232ITNED
100 cm	PA4233ITNEG	PA4233ITNED
120 cm	PA4234ITNEG	PA4234ITNED
140 cm	PA4235ITNEG	PA4235ITNED
160 cm	PA4236ITNEG	PA4236ITNED
170 cm	PA4237ITNEG	PA4237ITNED
180 cm	PA4238ITNEG	PA4238ITNED



Charnières à gauche



Charnières à droite

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.