

RECTANGULAIRE

Cabines rectangulaires de 110 x 80 à 160 x 80 cm



En angle



Verre
6 mm



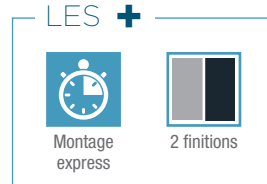
Traitement
anticalcaire



Montage
sans silicium

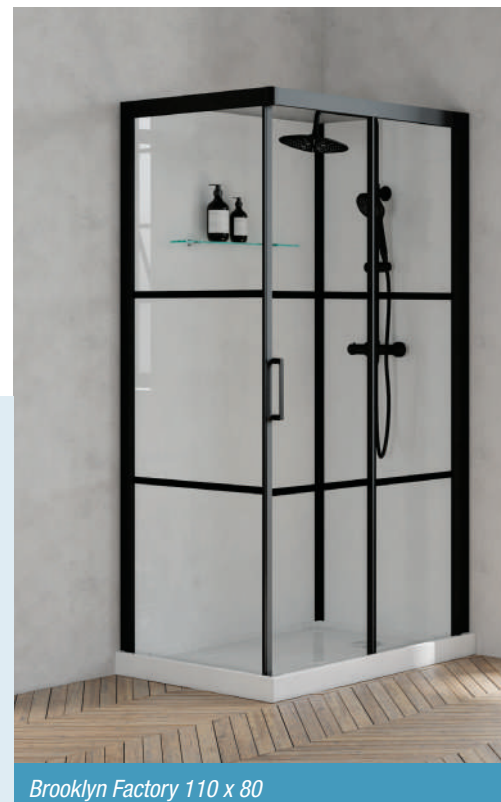


Réversible
gauche/droite

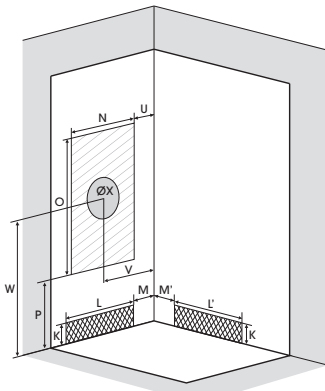
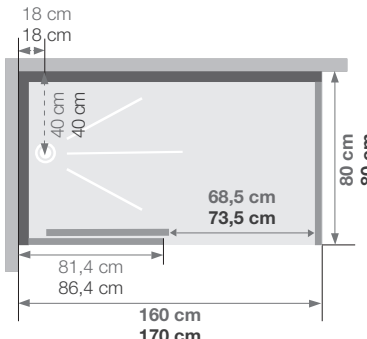
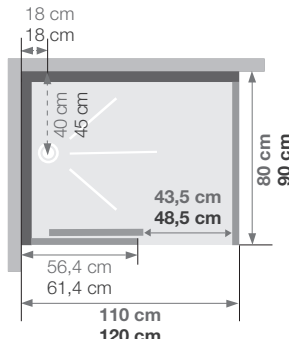
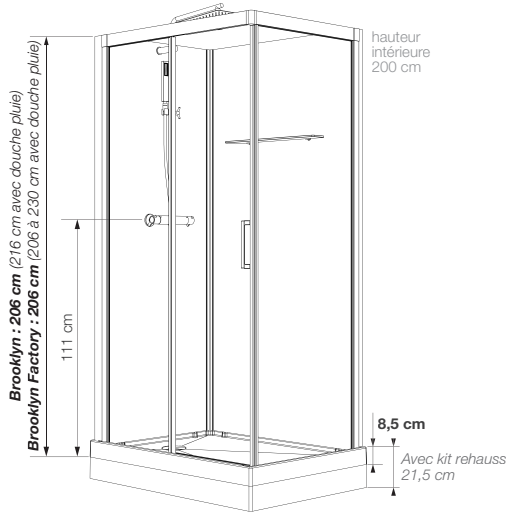


CARACTÉRISTIQUES

- 1 porte coulissante (8 mm)
- Nettoyage facilité : déclipsage de la porte coulissante en partie basse
- Panneaux de fond en verre blanc opaque
- Receveur 8 cm en Biocryl naturellement non glissant avec bonde et cache-bonde chromé
- Equipment complet : mitigeur thermostatique, douchette à main avec flexible anti-torsion et grande douche pluie
- Profilés avec fileurs de compensation des faux-aplombs
- Poignées et pivots de porte métalliques
- Longue étagère en verre de sécurité
- Livré avec pieds réglables et plinthe de finition pour une pose surélevée
- Pour Brooklyn Factory, dans le cas d'un montage à gauche, la sérigraphie sera à l'intérieur de la douche



Brooklyn Factory 110 x 80



Dimensions en cm		110 x 80		120 x 90		160 x 80	
Receveur...		...posé au sol	...sur pieds	...posé au sol	...sur pieds	...posé au sol	...sur pieds
Hauteur d'évacuation		-5	8	-5	8	-5	8
Hauteur zone d'évacuation d'eau	K	-3	10	-3	10	-3	10
Largeur zone d'évacuation d'eau	L	70	70	80	80	70	70
Largeur zone d'évacuation d'eau	L'	25	25	23	23	32	32
Déport zone d'évacuation d'eau	M	5	5	5	5	5	5
Déport zone d'évacuation d'eau	M'	25	25	32	32	43	43
Largeur zone d'arrivée d'eau	N	60	60	70	70	60	60
Hauteur mini d'arrivée d'eau	P	16	16	16	16	16	16
Hauteur zone d'arrivée d'eau	O	175	175	175	175	175	175
Déport zone d'arrivée d'eau	U	10	10	10	10	10	10
Largeur centre mitigeur	V	40	40	45	45	40	40
Hauteur centre mitigeur	W	116	116	116	116	116	116
Zone emplacement mitigeur cabine	ØX	25	25	25	25	25	25

INFO : Installez cette cabine partout grâce
à la pompe de relevage VD90

BROOKLYN

Concepteur
et fabricant
FRANÇAIS

Kinedo

RECTANGULAIRE



Brooklyn 160 x 80

	Brooklyn	Brooklyn Factory
110 x 80 cm	CA240GTNE	CA240N2BHE
120 x 90 cm	CA241GTNE	CA241N2BHE
160 x 80 cm	CA242GTNE	CA242N2BHE