-120 angle / C angle

Cabine rectangulaire 100 x 80, 120 x 80 ou 120 x 90 cm et cabine carrée 70, 80 ou 90 cm en verre









VERSIONS





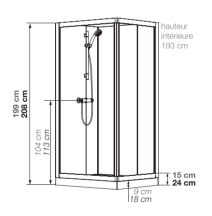
Thermostatique

CARACTÉRISTIQUES

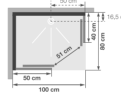
- Entretien facilité : panneaux de fond en verre blanc opaque (5 mm)
- 1 ou 2 porte(s) pivotante(s) (4 mm) à ouverture extérieure ou 2 coulissantes (5 mm)
- · Parties fixes (4 mm)

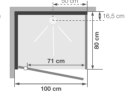


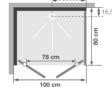
Kineprime Glass 100 x 80 angle - version thermostatique portes coulissantes

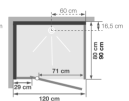


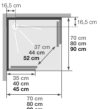
Cotes identiques pour tous les modèles



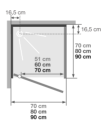




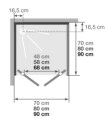




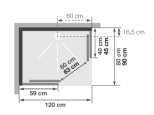
Installations réversibles gauche / droite



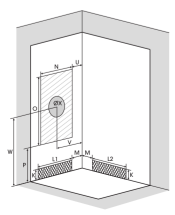
Installations réversibles gauche / droite



Installations réversibles gauche / droite



Installations réversibles gauche / droite



Pour les modèles carrés, la zone d'arrivée d'eau peut aussi être sur le second mur

INFO: Installez cette cabine partout grâce à la pompe de relevage VD90 (voir p.426)

Dimensions en cm		100 x 80		120 x 80		120 x 90		C70		C80		C90	
Hauteur de receveur		9					18		18	9	18	9	
Hauteur d'évacuation		3,5	12,5	3,5	12,5	3,5	12,5	3,5	12,5	3,5	12,5	3,5	12,5
Hauteur zone d'évacuation d'eau	K	5	14	5	14	5	14	5	14	5	14	5	14
Largeur zone d'évacuation d'eau	L1	-	-	-	-	-	-	50	50	60	60	70	70
	L2	80	80	80	80	90	90	50	50	60	60	70	70
Déport zone d'évacuation d'eau	M	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Largeur zone d'arrivée d'eau	N	60	60	60	60	70	70	50	50	60	60	70	70
Hauteur mini d'arrivée d'eau	Р	15	24	15	24	15	24	15	24	15	24	15	24
Hauteur zone d'arrivée d'eau	0	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
Déport zone d'arrivée d'eau	U	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Largeur centre mitigeur	٧	40	40	40	40	45	45	35	35	40	40	45	45
Hauteur centre mitigeur	W	104	113	104	113	104	113	104	113	104	113	104	113
Zone emplacement mitigeur cabine	ØX	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25





Kineprime Glass 100 x 80 angle - version mécanique - 2 portes pivotantes

Tarifs H.T.	Portes coulissantes				Porte pivotante				
Receveur 9 cm	Mécanique		Thermostatique		Mécanique				
70 x 70 cm	CA700MTN	1 373€	CA700TTN	1 442€	CA720MTN	1 373€	CA720TTN	1 442€	
80 x 80 cm	CA701MTN	1 508€	CA701TTN	1 576€	CA721MTN	1 508€	CA721TTN	1 576€	
90 x 90 cm	CA702MTN	1 699€	CA702TTN	1 761 €	CA722MTN	1 699€	CA722TTN	1 761 €	
100 x 80 cm	CA703MTN	1 912€	CA703TTN	1 977€	CA713MTN	1 912€	CA713TTN	1 977€	
120 x 80 cm	CA704MTN	2 154€	CA704TTN	2 214€	CA714MTN	2 154€	CA714TTN	2 214€	
120 x 90 cm	CA705MTN	2 214€	CA705TTN	2 273€	CA715MTN	2 214€	CA715TTN	2 273€	
Receveur 18 cm	Mécaniqu e				Méc			rmostatiqu e	
70 x 70 cm	CA710MTN	1 373€	CA710TTN	1 442€	CA730MTN	1 373€	CA730TTN	1 442€	
80 x 80 cm	CA711MTN	1 508€	CA711TTN	1 576€	CA731MTN	1 508€	CA731TTN	1 576€	
90 x 90 cm	CA712MTN	1 699€	CA712TTN	1 761 €	CA732MTN	1 699€	CA732TTN	1 761 €	
100 x 80 cm	CA723MTN	1 912€	CA723TTN	1 977€	CA733MTN	1 912€	CA733TTN	1 977€	
120 x 80 cm	CA724MTN	2 154€	CA724TTN	2 214€	CA734MTN	2 154€	CA734TTN	2 214€	
120 x 90 cm	CA725MTN	2 214€	CA725TTN	2 273€	CA735MTN	2 214€	CA735TTN	2 273€	

Tarifs H.T.	2 portes pivotantes								
Receveur 9 cm	Mécanique								
70 x 70 cm	CA901MTN	1 434€	CA901TTN	1 499€					
80 x 80 cm	CA902MTN	1 566€	CA902TTN	1 632€					
90 x 90 cm	CA903MTN	1 755€	CA903TTN	1 820€					
100 x 80 cm	CA900MTN	1 969€	CA900TTN	2 034€					
Receveur 18 cm	Mécaniqu e								
70 x 70 cm	CA951MTN	1 434€	CA951TTN	1 499€					
80 x 80 cm	CA952MTN	1 566€	CA952TTN	1 632€					
90 x 90 cm	CA953MTN	1 755€	CA953TTN	1 820€					
100 x 80 cm	CA950MTN	1 969€	CA950TTN	2 034€					





KINEPRIME





VERSIONS





CARACTÉRISTIQUES

- Ouverture pivotante (1 ou 2 portes) ou coulissante
- Panneaux de fond en verre 5 mm blanc opaque (Kineprime Glass) ou en acryl thermoformé (Kineprime)
- Receveur en Biocryl naturellement non glissant sur pieds réglables avec grille d'évacuation en inox poli
- 2 hauteurs de receveur
- Equipement complet: robinetterie, douchette à main ultra-plate avec flexible, barre de douche, flexibles d'alimentation, bonde et tuyau d'évacuation
- Profilés en aluminium laqué blanc

Montage express:

assemblage de la cabine sans vis (voir schéma ci-contre) et sans silicone









