

Cabine 1/4 de rond 80 ou 90 cm en acryl thermoformé



En angle

Verre
4 mmMontage
express

VERSIONS



Mécanique



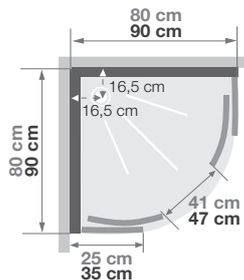
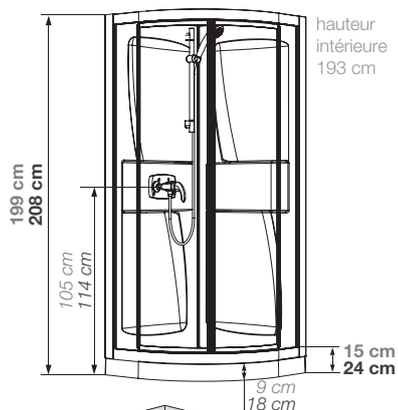
Thermostatique

CARACTÉRISTIQUES

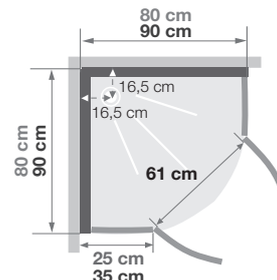
- 2 portes pivotantes (4 mm) ou coulissantes (5 mm)
- Portes en verre transparent
- Panneaux de fond intégrant des étagères porte-flacons



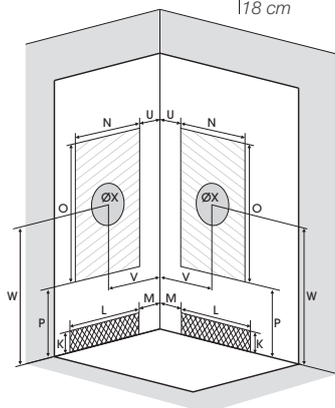
Kineprime R90 - version mécanique - portes pivotantes



Installation réversible gauche / droite



Installation réversible gauche / droite



Dimensions en cm

		R80		R90	
Hauteur de receveur		9	18	9	18
Hauteur d'évacuation		3,5	12,5	3,5	12,5
Hauteur zone d'évacuation d'eau	K	5	14	5	14
Largeur zone d'évacuation d'eau	L	60	60	70	70
Déport zone d'évacuation d'eau	M	15	15	15	15
Largeur zone d'arrivée d'eau	N	60	60	70	70
Hauteur mini d'arrivée d'eau	P	15	24	15	24
Hauteur zone d'arrivée d'eau	O	170	170	170	170
Déport zone d'arrivée d'eau	U	15	15	15	15
Largeur centre mitigeur	V	40	40	45	45
Hauteur centre mitigeur	W	105	114	105	114
Zone emplacement mitigeur cabine	ØX	25	25	25	25

	Portes coulissantes		Portes pivotantes	
	Mécanique	Thermostatique	Mécanique	Thermostatique
Receveur 9 cm				
80 x 80 cm	CA5309MTN	CA5309TTN	CA5409MTN	CA5409TTN
90 x 90 cm	CA5509MTN	CA5509TTN	CA5609MTN	CA5609TTN
Receveur 18 cm				
80 x 80 cm	CA5319MTN	CA5319TTN	CA5419MTN	CA5419TTN
90 x 90 cm	CA5519MTN	CA5519TTN	CA5619MTN	CA5619TTN