

Lunes P

porte à 3 panneaux coulissants

Verre 4 mm

Mesures	Passage	Code	Choix Verre					Choix profilés et prix			
			1	2	3	11	5	D	B	K	
Extensibilité											
			Transparent	Aqua	Brossé	Niva	Sér. Esprit	Blanc	Silver	Chrome	
66 ↔ 72	29	LUNESP66-	●	●	●						
72 ↔ 78	33	LUNESP72-	●	●	●						
78 ↔ 84	37	LUNESP78-	●	●	●						
84 ↔ 90	41	LUNESP84-	●	●	●						
90 ↔ 96	45	LUNESP90-	●	●	●						
96 ↔ 102	49	LUNESP96-	●	●	●						
102 ↔ 108	53	LUNESP102-	●	●	●						
108 ↔ 114	57	LUNESP108-	●	●	●						
114 ↔ 120	61	LUNESP114-	●	●	●						
120 ↔ 126	65	LUNESP120-	●	●	●						
126 ↔ 132	69	LUNESP126-	●	●	●						
132 ↔ 138	73	LUNESP132-	●	●	●						
138 ↔ 144	77	LUNESP138-	●	●	●						
H 100 ↓ 200	-	SPECIAL LUNESPSP									

Exemple de composition du code:

LUNESP66-1D

=

LUNESP66-

+

1

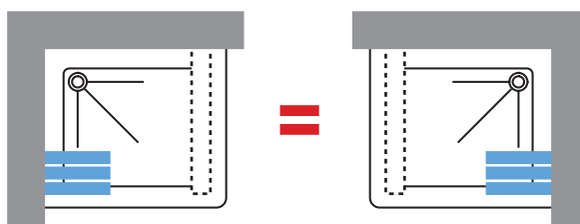
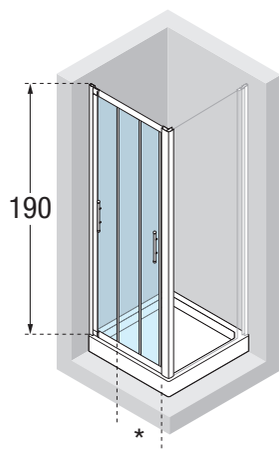
+

D

Porte en niche ou en union avec paroi fixe latérale

● Sur Stock - Délai de livraison indicatif: 7 jours ouvrés

Autres produits: Délai de livraison indicatif: 28 jours ouvrés



Comment relever les mesures voir p. 232





CRYSTAL
CLEAR
TREATMENT

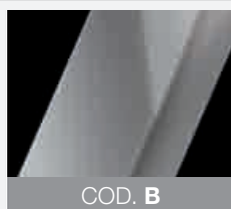
NewChrome

FINITION PROFILES



COD. D

blanc



COD. B

silver



COD. K

chrome

VERRE (European Standards UNI EN 14428)



COD. 1

transparent



COD. 2

aqua



COD. 3

brossé



COD. 11

niva



COD. 5

sérigraphie Esprit

POIGNEES



poignée Chrome (fourni)

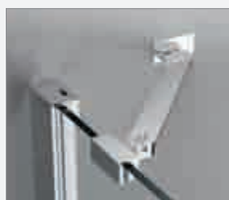


OPTION

poignée Blanche (options)

Code
R40MALU1-A

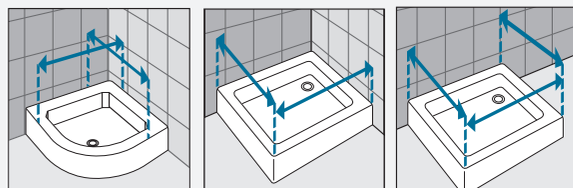
OPTION



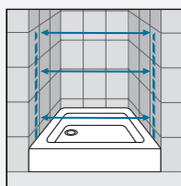
nouvelle barre de soutien

Mesures	Code
15 cm	R80LOU150-K
25 cm	R80LOU250-K
35 cm	R80LOU350-K
45 cm	R80LOU450-K

COMMENT RELEVET LES MESURES



Prendre les mesures du mur au bord extérieur du receveur de douche. Relever les mesures après la pose du carrelage.



Prendre les mesures d'un mur à l'autre, en bas, en haut et au milieu et choisir la mesure inférieure. Relever les mesures après la pose du carrelage.

TRAITEMENT



TRAITEMENT ANTI-GOUTTES
Cristal toujours brillant, facile à nettoyer.
Empêche le dépôt du calcaire et des bactéries.



PVD FINITION CHROME
Sans aucune émission nocive. Anticalcaire,
Antibactérien, Ecologique. Aspect brillant durable.

