



Généré le : 02-05-2024 à 06:12:52

Paroi de douche réversible GLASS (fixe + porte battante), verre transparent, de 70 à 140 cm - ESPRIT DU BAIN

Produit Paroi de douche réversible GLASS (fixe + porte battante), verre transparent, de 70 à 140 cm

	Largeur - 70 cm	: 50303-GME027-20/50
	Largeur - 75 cm	: 50303-GME027-25/50
	Largeur - 80 cm	: 50303-GME027-30/50
	Largeur - 85 cm	: 50303-GME027-20/65
	Largeur - 90 cm	: 50303-GME027-40/50
	Largeur - 95 cm	: 50303-GME027-30/65
Référence	Largeur - 100 cm	: 50303-GME027-30/70
	Largeur - 105 cm	: 50303-GME027-40/65
	Largeur - 110 cm	: 50303-GME027-40/70
	Largeur - 115 cm	: 50303-GME027-50/65
	Largeur - 120 cm	: 50303-GME027-50/70
	Largeur - 125 cm	: 50303-GME027-60/65
	Largeur - 130 cm	: 50303-GME027-60/70
	Largeur - 140 cm	: 50303-GME027-60/80

	Largeur - 70 cm	: 618.00 EUR
	Largeur - 75 cm	: 633.60 EUR
	Largeur - 80 cm	: 650.40 EUR
	Largeur - 85 cm	: 669.60 EUR
	Largeur - 90 cm	: 680.40 EUR
	Largeur - 95 cm	: 686.40 EUR
Prix	Largeur - 100 cm	: 696.00 EUR
	Largeur - 105 cm	: 716.40 EUR
	Largeur - 110 cm	: 726.00 EUR
	Largeur - 115 cm	: 747.60 EUR
	Largeur - 120 cm	: 757.20 EUR
	Largeur - 125 cm	: 776.40 EUR
	Largeur - 130 cm	: 786.00 EUR
	Largeur - 140 cm	: 807.60 EUR

Image produit



Résumé Paroi de douche en verre securit 6 mm pour douche en niche avec paroi fixe + porte battante (fermeture aimant mural), hauteur 195 cm pour 50 à 140 cm de large.

Description

Paroi de douche réversible (hauteur 195 cm) pour installation en niche avec 1 paroi fixe + 1 porte battante à ouverture à 90° et fermeture aimantée. La paroi de douche et la porte sont réalisées en verre trempé* de sécurité transparent de 6 mm d'épaisseur (norme EN 14428:2015). Profilés muraux + bras de maintien + baguette de finition et de protection au sol en aluminium anodisé en finition poli brillant. La poignée est en acier inoxydable poli brillant. ATTENTION ! Veuillez prendre connaissance du détail des dimensions proposées : 70 cm (fixe 20 cm + porte 50 cm) largeur min-max avec profilés : 67-70 cm ; passage porte = 47 cm, 75 cm (fixe 25 cm + porte 50 cm) largeur min-max avec profilés : 72-75 cm ; passage porte = 47 cm, 80 cm (fixe 30 cm + porte 50 cm) largeur min-max avec profilés : 77-80 cm ; passage porte = 47 cm, 85 cm (fixe 20 cm + porte 65 cm) largeur min-max avec profilés : 82-85 cm ; passage porte = 62 cm, 90 cm (fixe 40 cm + porte 50 cm) largeur min-max avec profilés : 87-90 cm ; passage porte = 47 cm, 95 cm (fixe 25 cm + porte 70 cm) largeur min-max avec profilés : 92-95 cm ; passage porte = 67 cm, 100 cm (fixe 30 cm + porte 70 cm) largeur min-max avec profilés : 97-100 cm ; passage porte = 67 cm, 105 cm (fixe 40 cm + porte 65 cm) largeur min-max avec profilés : 102-105 cm ; passage porte = 62 cm, 110 cm (fixe 40 cm + porte 70 cm) largeur min-max avec profilés : 107-110 cm ; passage porte = 67 cm, 115 cm (fixe 50 cm + porte 65 cm) largeur min-max avec profilés : 112-115 cm ; passage porte = 62 cm, 120 cm (fixe 50 cm + porte 70 cm) largeur min-max avec profilés : 117-120 cm ; passage porte = 67 cm, 125 cm (fixe 60 cm + porte 65 cm) largeur min-max avec profilés : 122-125 cm ; passage porte = 62 cm, 130 cm (fixe 50 cm + porte 80 cm) largeur min-max avec profilés : 127-130 cm ; passage porte = 77 cm, 140 cm (fixe 60 cm + porte 80 cm) largeur min-max avec profilés : 137-140 cm ; passage porte = 77 cm, EN OPTION (sur demande) : Découpe spéciale / sur-mesure ; Profilé d'expansion latérale fixe +2 cm (augmente les cotes min-max) ; Profilé d'expansion latérale fixe +4 cm (augmente les cotes min-max) ; Aimant d'expansion +1,2 cm (augmente les cotes min-max) ; Autres dimensions entre min. 50 cm et max. 140 cm. *La trempe du verre est un procédé physique consistant à le porter à haute température en le passant dans un four jusqu'à atteindre une température proche de son point de ramollissement (de 570 à 700 °C). Il est ensuite refroidi rapidement en surface, au moyen de jets d'air ou en le plongeant dans un bain à basse température. Ce procédé crée des contraintes de tensions en profondeur et de compression à la surface du verre, lui conférant des propriétés mécaniques supérieures notamment en le rendant plus résistant aux chocs. Après la trempe, le verre ne peut plus être retravaillé et ne peut donc être recoupé, percé ou subir aucun façonnage. La mise aux côtes et le meulage des bords doivent donc être faits avant la trempe. Le verre trempé est appelé verre de sécurité car, en cas de rupture, il se brise en petits morceaux comme l'exigent les normes européennes auxquelles il se conforme.

Fiche technique

Collection : : OPEN
Origine : : Italie
Type d'installation : : En niche
Matériau Principal : : Verre trempé
Matériau(x) Secondaire(s) : : Aluminium
Garantie défauts de fabrication : : 3 ans
Largeur : : 115 cm
Largeur : : 100 cm
Largeur : : 125 cm
Largeur : : 75 cm
Largeur : : 145 cm
Largeur : : 95 cm
Largeur : : 70 cm
Largeur : : 140 cm
Largeur : : 90 cm
Largeur : : 105 cm
Largeur : : 120 cm
Largeur : : 130 cm
Largeur : : 85 cm
Largeur : : 110 cm
Largeur : : 80 cm
Hauteur : : 195 cm
Type ouverture de porte : : Battante
