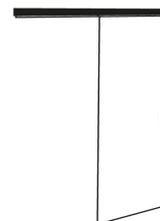


Fiche technique



Description	Nom	321 Slide Concept		
	Ligne	Personal		
	Description	Porte coulissante avec 1 partie		
	Possibilités de montage	Doit être placé entre 2 murs		
Mesures	Numéro d'article	Largeur	Hauteur	Gauche/Droite
	321 001 001S ###	jusqu'à 1000 mm	jusqu'à 2044 mm	gauche
	321 002 001S ###	1001 mm-1200 mm	jusqu'à 2044 mm	gauche
	321 003 001S ###	1201 mm-1400 mm	jusqu'à 2044 mm	gauche
	321 004 001S ###	1401 mm-1600 mm	jusqu'à 2044 mm	gauche
	321 005 001S ###	1601 mm-1800 mm	jusqu'à 2044 mm	gauche
	321 006 001S ###	1801 mm-2000 mm	jusqu'à 2044 mm	gauche
	321 001 002S ###	jusqu'à 1000 mm	jusqu'à 2044 mm	droite
	321 002 002S ###	1001 mm-1200 mm	jusqu'à 2044 mm	droite
	321 003 002S ###	1201 mm-1400 mm	jusqu'à 2044 mm	droite
	321 004 002S ###	1401 mm-1600 mm	jusqu'à 2044 mm	droite
	321 005 002S ###	1601 mm-1800 mm	jusqu'à 2044 mm	droite
	321 006 002S ###	1801 mm-2000 mm	jusqu'à 2044 mm	droite
	Sur mesure En général !!! Découpes	Sur mesure par mm, plus haut : supplément Partie coulissante max. 800 mm sur une hauteur de 2044 mm ! Incluses dans le prix		
Verre	Type de verre Vitrages	Verre de sécurité de 8 mm (norme NBN 23-002, classe NBN EN 12600)		
	Traitements du verre	101 Transparent 130 Timeless 102 Opal mat 104 Extra transparent 105 Bronze 106 Gris 109 Aquaclean 112 Print	107 Green 108 Blue 114 Crepi 115 Cathedral 118 Black 110 Zone intime	119 Opal white 120 Opal Black 125 Opal bronze 126 Opal gris 121 Mirror 111 Zone à la carte
Finition	Caractéristiques	Profilé au-dessus de la vitre Poignée carrée Système softclose Guide s'ouvrant pour nettoyage facile		
	Finition ###	Brillant (011), Mat (001), Noir mat (099), Blanc mat (088)		
Service	Prise de mesure	Incluse dans le prix		
	Montage	Possible moyennant supplément		
	Plan de montage	Disponible sur le configurateur		
Joints	Caractéristiques	Résistance aux UV selon le test Xenon 1200 avec un cycle 120/18 Transparence selon RAU-PVC1107 Résistance à la moisissure selon DIN5373		
	! Conseil	Un profilé ou une vitre se pose toujours sur le carrelage. Ceci pour empêcher des problèmes d'étanchéité. Lors de la préparation, tenez compte de la taille et du poids de la vitre. Est il possible d'acheminer la vitre jusqu'à la salle de bain et de l'installer ?		

