

YOUNG 2.0

Design exclusif, confort d'accès, portes pivotantes et repliables, poignée métallique ergonomique, profilés et charnières de haute qualité, mécanisme relevable à l'ouverture vers l'extérieur et vers l'intérieur.



- 1 Nouvelle barre de soutien. 2 Poignée métallique chrome.
- 3 Charnières relevables, porte réversible. 4 Ouverture intérieure extérieure..

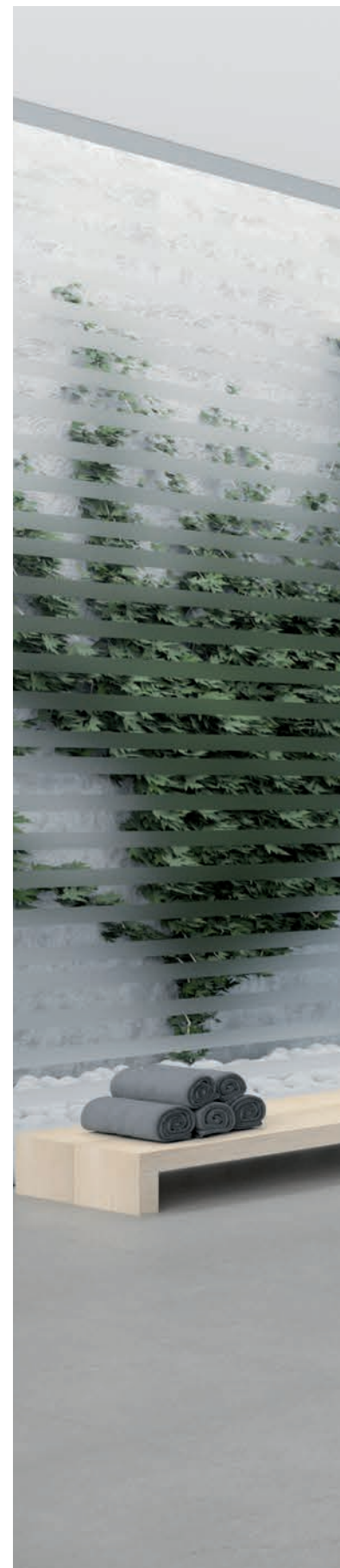
TRAITEMENT



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



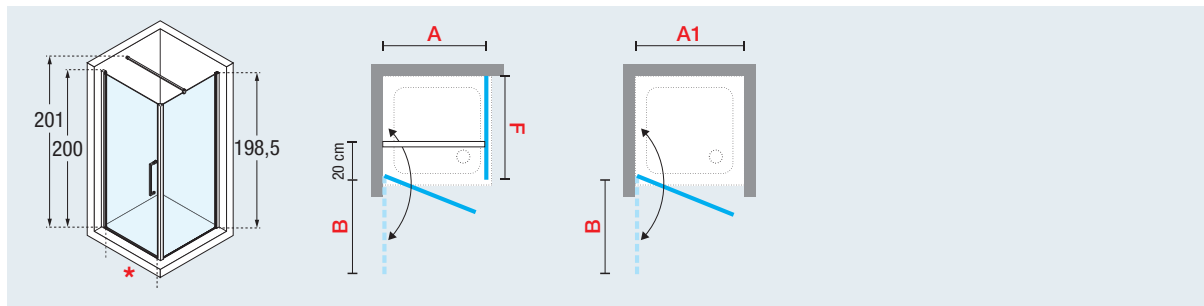
PVD FINITION CHROME ET GOLD
Sans aucune émission nocive.
Anticalcaire, Résistant aux bactéries,
Ecologique. Aspect brillant durable.



YOUNG 2.0 1B

PORTE PIVOTANTE

en niche ou en union avec panneaux fixes latéraux Young 2.0 F1B. Barre de seuil livrée en série.



Mesures				Code	Choix Verre				Choix profilés et prix			
Mesure réelle de la paroi de douche		Passage	Encombrement extérieur de la porte		1	2	4	72	D	B	K	O
Avec paroi fixe	En niche											

PORTE

A	A1	*	B	Code	Transparent	Aqua	Satin	Victoriana or	Blanc	Silver	Chrome	Or
58 ↔ 62	57 ↔ 61	47	48	Y2 1B 57-	●							
68 ↔ 72	67 ↔ 71	57	58	Y2 1B 67-	●							
73 ↔ 77	72 ↔ 76	62	63	Y2 1B 72-	●							
78 ↔ 82	77 ↔ 81	67	68	Y2 1B 77-	●							
88 ↔ 92	87 ↔ 91	77	78	Y2 1B 87-	●							
98 ↔ 102	97 ↔ 101	87	88	Y2 1B 97-	●							
H 140 ↓ 200 L 57 ↔ 99				SPECIAL	Y2 1B SP							

PAROI FIXE

F	A	A1	*	B	Code	Transparent	Aqua	Satin	Victoriana or	Blanc	Silver	Chrome	Or
57 ↔ 59	-	-	-	-	Y2 F1B 57-								
59 ↔ 61	-	-	-	-	Y2 F1B 59-								
65 ↔ 67	-	-	-	-	Y2 F1B 65-								
67 ↔ 69	-	-	-	-	Y2 F1B 67-	●							
69 ↔ 71	-	-	-	-	Y2 F1B 69-								
73 ↔ 75	-	-	-	-	Y2 F1B 73-								
75 ↔ 77	-	-	-	-	Y2 F1B 75-								
77 ↔ 79	-	-	-	-	Y2 F1B 77-	●							
79 ↔ 81	-	-	-	-	Y2 F1B 79-								
85 ↔ 87	-	-	-	-	Y2 F1B 85-								
87 ↔ 89	-	-	-	-	Y2 F1B 87-	●							
89 ↔ 91	-	-	-	-	Y2 F1B 89-	●							
95 ↔ 97	-	-	-	-	Y2 F1B 95-								
97 ↔ 99	-	-	-	-	Y2 F1B 97-	●							
99 ↔ 101	-	-	-	-	Y2 F1B 99-								
117 ↔ 119	-	-	-	-	Y2 F1B 117-								
119 ↔ 121	-	-	-	-	Y2 F1B 119-								
✓ H 140 ↓ 200 L 20 ↔ 120				SPECIAL	Y2 F1B SP								

EXEMPLE DE COMPOSITION DU CODE:

Y21B57-1D = Y21B57- + 1 + D

✓ Le fixe spécial doit être commandé avec la même hauteur que la porte

● Délai de livraison indicatif: 7 jours ouvrés





200 cm



6 mm



porte 4 cm
paroi fixe
2 cm



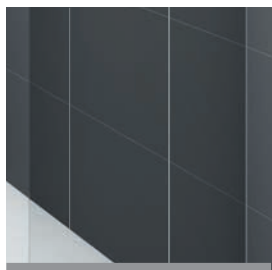
p. 75



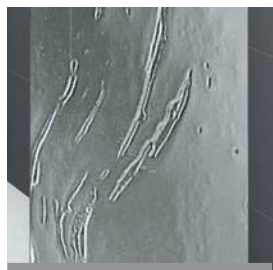
L'OUVERTURE DE
L'INTERNE-EXTERNE

DONNÉES TECHNIQUES

VERRE 6 mm (European standards UNI EN 14428)



Transparent
COD. 1

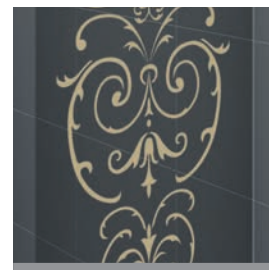


Aqua
COD. 2



Satin
COD. 4

SÉRIGRAPHIE



Victorigraphie or
(Vernis doré)
COD. 72

(seulement pour: 2G, G+F,
1B, R2 LUX)

FINITION PROFILÉS



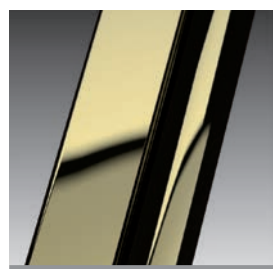
Blanc
COD. D



Silver
COD. B



Chrome
COD. K



Or
COD. O



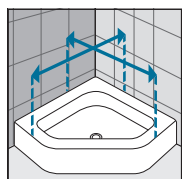
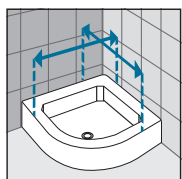
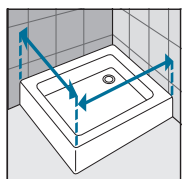
(seulement pour: 2G, G+F, 2A,
2B, F2B, G+F in linea, 1B, F1B,
A, R, R2, R1 SWIM, R2 LUX)

POIGNÉES

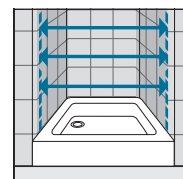


Poignée métallique
chrome.
entraxe 384mm

COMMENT RELEVÉER LES MESURES

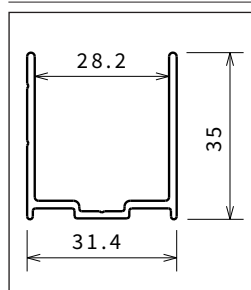


Prendre les mesures du mur au bord extérieur du receveur de douche. Relever les mesures après la pose du carrelage. Pour les montages en angle, il faut prévoir que la mesure réelle correspond à la mesure d'encombrement extérieur avec le profilé mural de la paroi en retour. Ceci doit être pris en compte impérativement pour les receveurs carrelés (pose à l'italienne ou receveur sans plage).



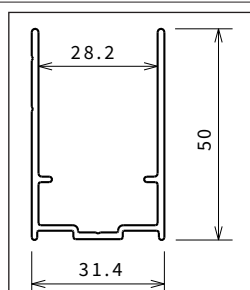
Prendre les mesures d'un mur à l'autre, en bas, en haut et au milieu et choisir la mesure inférieure. Relever les mesures après la pose du carrelage.

CÔTES DES PROFILÉS MURAUX ET DE COMPENSATION



a partir du mur

hauteur	Finition	Code
198,4 cm	Blanc	P01BNMOBST-A
	Silver	P01BNMOBST-B
	Chrome	P01BNMOBST-K
	Or	P01BNMOBST-O
200 cm	Blanc	P01BNMOAST-A
	Silver	P01BNMOAST-B
	Chrome	P01BNMOAST-K
	Or	P01BNMOAST-O



compensation

hauteur	Finition	Code
198,4 cm	Blanc	P05Y2ST-A
	Silver	P05Y2ST-B
	Chrome	P05Y2ST-K
	Or	P05Y2ST-O
200 cm	Blanc	P05Y2ST2-A
	Silver	P05Y2ST2-B
	Chrome	P05Y2ST2-K
	Or	P05Y2ST2-O

Pour plus
d'informations
sur les profilés,
voir page 330-335