

SOFIST

SAL



Disponibile anche con morsetti a muro (speciale SFCAL___*/_)
 Available also with wall-clamps (special SFCAL___*/_)
 Disponibles también con mordazas de pared (special SFCAL___*/_)
 Também disponível com maxilas (special SFCAL___*/_)



OPTIONAL P. 563

TECNOVETRO

Maggiori info pag. 9 - More info page 9
 Mais informações pag. 9 - Mais informações pag 9



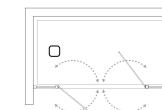
Materiali e finiture - Materials and finishings - Materiales y acabados - Materiais e acabamentos



Caratteristiche tecniche - Technical features - Características técnicas - Características técnicas

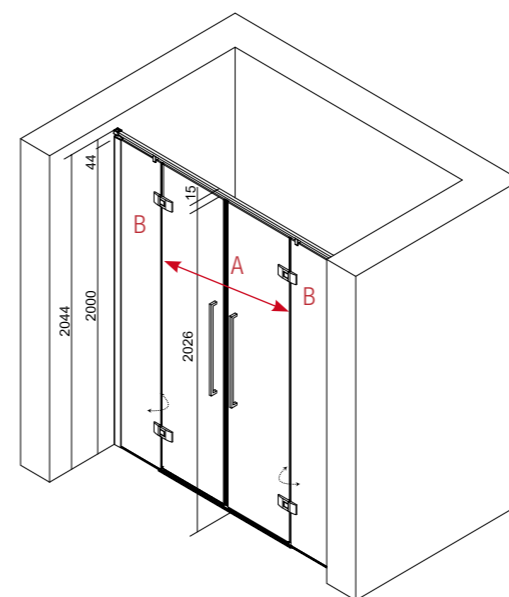


- Porta saloon - Saloon door
 Puerta saloon - Porta saloon



COD.	↔ cm	"A"	"B"	Kg	n°	finiture profili profiles finishings acabados de perfil acabamentos de perfil	finiture vetro - glass finishings - acabados de vidrio - acabamentos de vidro F (€)	Q (€)	N - J - V (€)
Sofist SAL / 100 SFSAL100/___	97 - 100	51	18,5	35	2	Q - F			
Sofist SAL / 110 SFSAL110/___	107 - 110	61	18,5	37	2	Q - F			
Sofist SAL / 120 SFSAL120/___	117 - 120	71	18,5	39	2	Q - F			
Sofist SAL / 140 SFSAL140/___	137 - 140	71	28,5	47	2	Q - F			
Sofist SAL / 150 SFSAL150/___	147 - 150	71	33,5	51	2	Q - F			

Disegni tecnici - Technical drawings - Dibujos técnicos - Desenhos técnicos

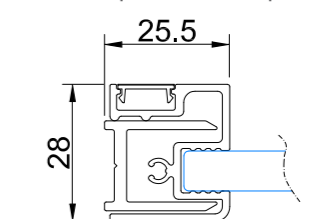


Profili di compensazione allunga di 1 cm - Adjustment profile of 1 cm
 Perfil compensador prolongación 1 cm - Perfis de compensação 1 cm

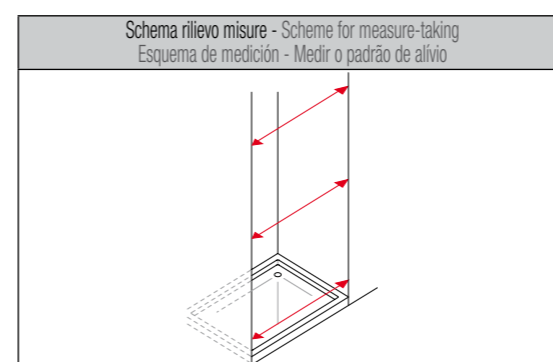
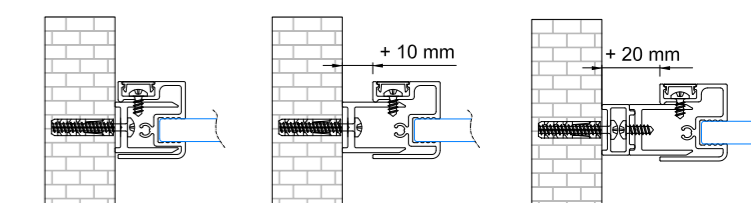
COD.	(€)	
PROF69/___	Q	•
	F	••

Alcuni componenti saranno sempre con finitura lucida
 Some components will always be with glossy finish
 Algunos componentes siempre estarán con acabado brillante
 alguns componentes terão sempre acabamentos brilho

Profili a muro - Wall profile
 Perfil de pared - Perfil de parede



Estensibilità - Extensibility - Extensibilidad - Extensibilidade



Posizione del frangiflutto - Waterbreak position
 Posicion de rompeolas - Posição da contenção da água



Prodotti speciali - Special products - Medidas especiales factibles - Medidas especiales				
max	220			
standard	204	+20%	+30%	
min	160	+10%	+20%	
		+20%	+30%	
		97	147	157 max