

STAR 2.0 B



195 cm



5 mm
Glas



3 mm
Acryl



6 cm



DREHTÜR 2-TEILIG

Für Nischeneinbau oder in Kombination mit 1 oder 2 Seitenwänden STAR F

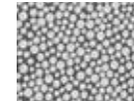


GLAS ZERTIFIZIERT



ESG-Klar
cod 1

ESG-Niva
cod 11



Punto Dekor
cod 38



Ring Dekor
cod 43

PROFILFARBEN

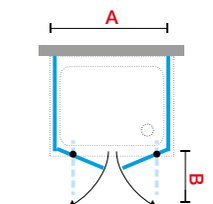
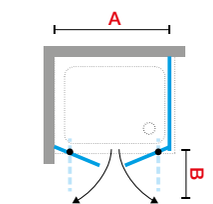
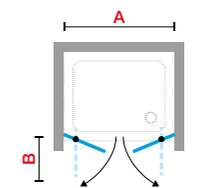
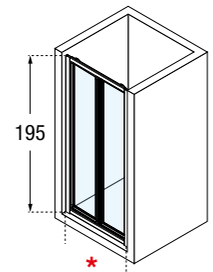


Weiß
cod A



Silber
cod B

Maße				Code	Glas			Profilfarbe Preis		Acryl	Profilfarbe Preis	
Effektives Maß	Einstiegsbreite		Schwenkbereich der Tür nach außen		1	11	38	A	B		43	A
	Glas	Acryl		ESG-Klar						ESG-Niva		
A	*		B									
66↔72	49	44	20 22	STA2B66-								
72↔78	55	50	23 25	STA2B72-								
78↔84	61	56	26 28	STA2B78-								
84↔90	67	62	29 31	STA2B84-								
90↔96	73	68	32 34	STA2B90-								
96↔102	79	74	35 37	STA2B96-								
SONDERHÖHE												
H 140↔200			SPECIAL	STA2BSP								



TECHNISCHE DATEN

PROFILFARBEN



Weiß
cod. A



Silber
cod. B

GLAS ZERTIFIZIERT 3, 4, 5 mm (European Standards EN 14428)

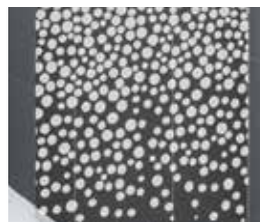


ESG-Klar
cod. 1



ESG-Niva
cod. 11

DEKOR



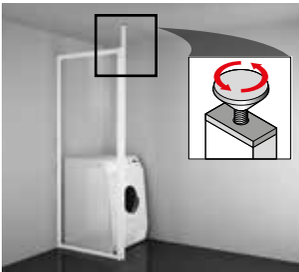
Punto Dekor
cod. 38

ACRYL 3 mm



Ring Dekor
cod. 43

SONDERAUSSTATTUNG

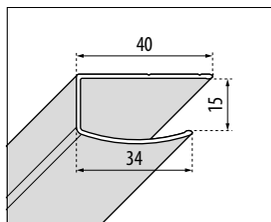


DECKENPROFIL

- Spezialprofil zur Deckenmontage in Kombination mit der Fixwand NSTARF5SP

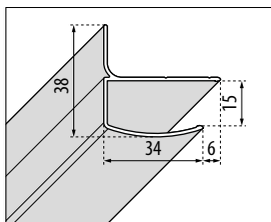
Profilfarbe	Maß	Code	Preis
Weiß	H 180 ↓ 265	SPA3102	115 €
Silber	H 180 ↓ 265	SPA3102	128 €

WANDMONTAGEPROFIL



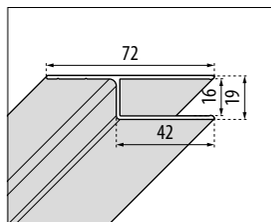
Standard Profil
A - R - F

Profilfarbe	Code
Wei	P01HAAST3-A
Silber	P01HAAST3-B



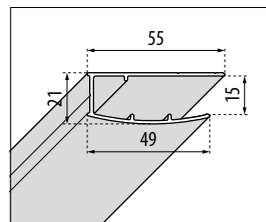
Standard Profil
2P - 3P - G - B - S

Profilfarbe	Code
Wei	P01HAPCST3-A
Silber	P01HAPCST3-B



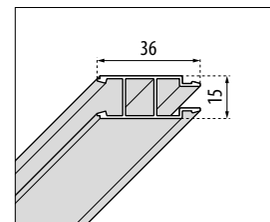
Standard Profil
seitliche Wandmontage
fr alle Modelle

Profilfarbe	Code
Wei	P01L215STL-A
Silber	P01L215STL-B



Verbreiterungsprofil
fr alle Modelle

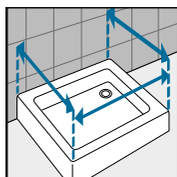
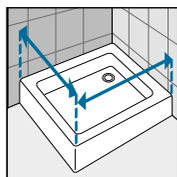
Profilfarbe	Code
Wei	P01SACST3-A
Silber	P01SACST3-B



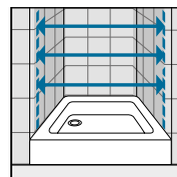
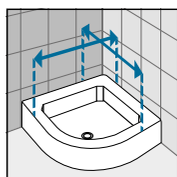
Verbreiterungsprofil
für Modelle A

Profilfarbe	Code
Weiß	P05HAAST3-A
Silber	P05HAAST3-B

WIE SIE RICHTIG MESSEN



Die Maße von der Wand bis zum äußeren Rand der Duschanne angeben.



Vermessen Sie den Abstand von Wand zu Wand im unteren, mittleren und oberen Bereich und benützen Sie den niedrigeren Wert. Die Maße sollen von schon fertig verflieselten Wänden nach den aufgeführten Skizzen abgenommen werden.