

# STAR 2.0 B



## DREHTÜR 2-TEILIG

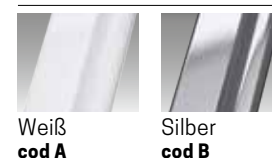
Für Nischeneinbau oder in Kombination mit 1 oder 2 Seitenwänden STAR F



### GLAS ZERTIFIZIERT

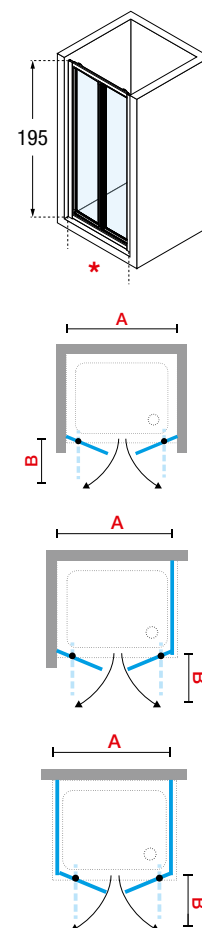


### PROFILFARBEN



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		
<b>A</b>	<b>*</b>		<b>B</b>									
66↔72	49	44	20 22	<b>STA2B66-</b>								
72↔78	55	50	23 25	<b>STA2B72-</b>								
78↔84	61	56	26 28	<b>STA2B78-</b>								
84↔90	67	62	29 31	<b>STA2B84-</b>								
90↔96	73	68	32 34	<b>STA2B90-</b>								
96↔102	79	74	35 37	<b>STA2B96-</b>								

SONDERHÖHE			
H 140±200	SPECIAL	<b>STA2BSP</b>	



# 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



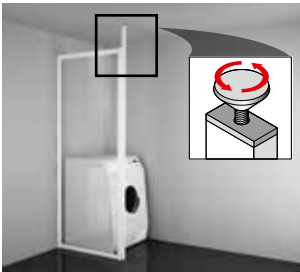
Punto Dekor  
cod. 38

## ACRYL 3 mm



Ring Dekor  
cod. 43

## SONDERAUSSTATTUNG

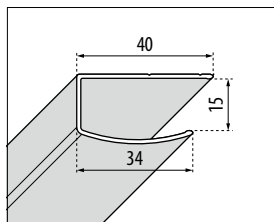


**DECKENPROFIL**

- Spezialprofil zur Deckenmontage in Kombination mit der Fixwand NSTARF5SP

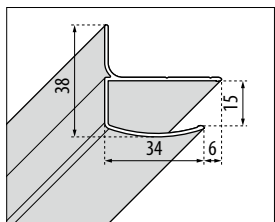
Profilfarbe	Maa	Code	Preis
Weiß	H 180 ↓ 265	<b>SPA3102</b>	
Silber	H 180 ↓ 265	<b>SPA3102</b>	

## WANDMONTAGEPROFIL



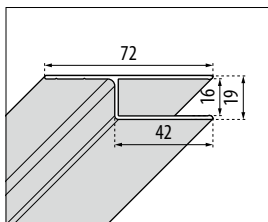
**Standard Profil**  
A - R - F

Profilfarbe	Code
Wei	<b>P01HAAST3-A</b>
Silber	<b>P01HAAST3-B</b>



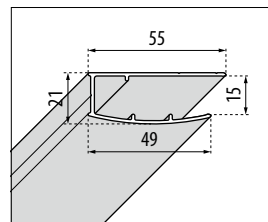
**Standard Profil**  
2P - 3P - G - B - S

Profilfarbe	Code
Wei	<b>P01HAPCST3-A</b>
Silber	<b>P01HAPCST3-B</b>



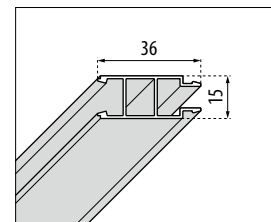
**Standard Profil**  
seitliche Wandmontage  
für alle Modelle

Profilfarbe	Code
Weiß	<b>P01L215STL-A</b>
Silber	<b>P01L215STL-B</b>



**Verbreiterungsprofil**  
für alle Modelle

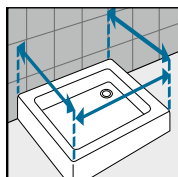
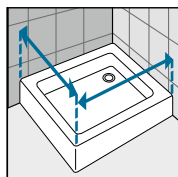
Profilfarbe	Code
Wei	<b>P01SACST3-A</b>
Silber	<b>P01SACST3-B</b>



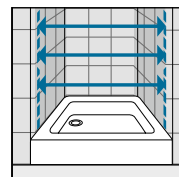
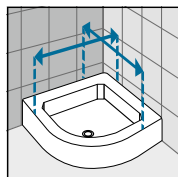
**Verbreiterungsprofil**  
für Modelle A

Profilfarbe	Code
Weiß	<b>P05HAAST3-A</b>
Silber	<b>P05HAAST3-B</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 verfliesen Wänden nach den aufgeführten Skizzen abgenommen werden.