# SMART DESIGN



Höhe 200 cm





Kalkschutzbehandlung



## Ausführungen

- Gerahmt oder teilgerahmt
- 2 Glasoberflächen (je nach Modell):
- Klarglas 2
- Siebdruckglas Cosmos 4
- 3 Profiloberflächen (je nach Modell):
  - Aluminium weiß 1
  - Aluminium verchromt 2
  - Aluminium schwarz pulverbeschichtet 3
- Verschlusselemente für perfektes Finish
- Auf die Profile abgestimmte Griffe









## Konfigurationen

SMART DESIGN teilgerahmt	Nischenausführung	<b>■</b> Eckausführung	Wandausführung
Schwenktür	Smart Design P teilgerahmt, S. 82	Smart Design P teilgerahmt + F teilgerahmt, S. 94	
	Smart Design Zentraltür teilgerahmt, S. 84	Smart Design A/P teilgerahmt, S. 102	
		Smart Design R/P teilgerahmt, S. 107	
Doppelschwenktür	Smart Design 2P teilgerahmt, S. 86		
	Smart Design 2P XXL teilgerahmt, S. 87		
Falttür	Smart Design S teilgerahmt S. 88	Smart Design S teilgerahmt + F teilgerahmt, S. 96	
	Smart Design S XXL teilgerahmt, S. 89	Smart Design A/S teilgerahmt, S. 106	
Schiebetür(en)	Smart Design C teilgerahmt, S. 90	Smart Design C teilgerahmt + F teilgerahmt, S. 98	
	Smart Design 3V teilgerahmt, S. 93	Smart Design A/C teilgerahmt, S. 104	
		Smart Design 3V teilgerahmt + F teilgerahmt, S. 100	
SMART DESIGN gerahmt			
Schwenktür	Smart Design P gerahmt, S. 108	Smart Design P gerahmt, S. 108 + Feste Seitenwand, S. 117	Smart Design P gerahmt, S. 108 + 2 x Feste Seitenwand, S. 117
Pendeltür	Smart Design 2P gerahmt, S. 110	Smart Design 2P gerahmt, S. 110 + Feste Seitenwand, S. 117	Smart Design 2P gerahmt, S. 110 + 2 x Feste Seitenwand, S. 117
Falttür	Smart Design S gerahmt, S. 111	Smart Design S gerahmt, S. 111 + Feste Seitenwand, S. 117	Smart Design S gerahmt, S. 111 + 2 x Feste Seitenwand, S. 117
Schiebetür(en)	Smart Design C gerahmt, S. 112	Smart Design C gerahmt, S. 112 + Feste Seitenwand, S. 117	Smart Design C gerahmt, S. 112 + 2 x Feste Seitenwand, S. 117
		Smart Design A/C gerahmt, S. 114	
		Smart Design R/C gerahmt, S. 116	



#### **SMART DESIGN**

#### C gerahmt

Schiebetür mit Festelement



Wand-







Glas 6 mm Kalkschutzbehandlung

Höhe



Montage

Express-200 cm

ausführung (mit 2 Seiten-wänden, siehe S. 117)

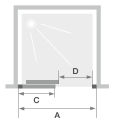
### Eigenschaften

- Weiß pulverbeschichtetes oder verchromtes Aluminiumprofil mit Verschlusselementen
- Schnelle Montage: Vormontierte Rollsätze
- Einfache Reinigung: Kein Überschneiden der Tür am Festelement, bei Bedarf kann die Tür im unteren Bereich ausgehängt werden
- Eck- oder U-Kabine mit der Duschwand Smart Design Feste Seitenwand (siehe S. 117)



Smart Design C - verchromtes Profil

Abmessungen in cm		Größe 90	Größe 95	Größe 100	Größe 110	Größe 120	Größe 130	Größe 140	Größe 150	Größe 160	Größe 170	Größe 180
Breite (min./max.)	А	87/90	92/95	97/100	107/110	117/120	127/130	137/140	147/150	157/160	167/170	177/180
Breite (min./max.) bei Eckausführung mit 1 Seitenwand	А	87/88,5	92/93,5	97/98,5	107/108,5	117/118,5	127/128,5	137/138,5	147/148,5	157/158,5	167/168,5	177/178,5
Breite (min./max.) bei Wandausführung mit 2 Seitenwänden	А	87,5/90	92,5/95	97,5/100	107,5/110	117,5/120	127,5/130	137,5/140	147,5/150	157,5/160	167,5/170	177,5/180
Breite des Festelements	С	40,8	43,3	45,8	50,8	55,8	60,8	65,8	70,8	75,8	80,8	85,8
Öffnung	D	34,5	37	39,5	44,5	49,5	54,5	59,5	64,5	69,5	74,5	79,5
Gesamthöhe		200,5	200,5	200,5	200,5	200,5	200,5	200,5	200,5	200,5	200,5	200,5
Dicke des vertikalen Profils		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Dicke des horizontalen Profi	ls	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Verstellbereich (an allen Seiten)		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5



Installation wahlweise links/rechts



Smart Design C - Profil weiß pulverbeschichtet - Cosmos Glas



Kein Überstand der Glasflächen zur leichten Reinigung



Metallgriff innen/außen

	Profil weiß pul	verbeschichtet	Verchromtes Profil		
	Klarglas	Cosmos Glas	Klarglas	Cosmos Glas	
90 cm	PA90240BTNE	PA90240BCOE	PA90240CTNE	PA90240CCOE	
95 cm	PA90241BTNE	_	PA90241CTNE	-	
100 cm	PA90242BTNE	PA90242BCOE	PA90242CTNE	PA90242CCOE	
110 cm	PA90243BTNE	PA90243BCOE	PA90243CTNE	PA90243CCOE	
120 cm	PA90244BTNE	PA90244BCOE	PA90244CTNE	PA90244CCOE	
130 cm	PA90250BTNE	PA90250BCOE	PA90250CTNE	PA90250CCOE	
140 cm	PA90251BTNE	PA90251BCOE	PA90251CTNE	PA90251CCOE	
150 cm	PA90252BTNE	PA90252BCOE	PA90252CTNE	PA90252CCOE	
160 cm	PA90253BTNE	PA90253BCOE	PA90253CTNE	PA90253CCOE	
170 cm	PA90254BTNE	PA90254BCOE	PA90254CTNE	PA90254CCOE	
180 cm	PA90255BTNE	PA90255BCOE	PA90255CTNE	PA90255CCOE	

# SMART DESIGN

#### Einfache Montage der Duschwände









- 1 Profile an die Wände schrauben
- 2 Tür gegen die Profile drücken und Duschwand ausrichten
- 3 Muttern aufschrauben
- 4 Abschlussprofile einclipsen und Verschlusselemente aufschrauben

#### Verstellbereich

Die Befestigungsschrauben an den Wandprofilen lassen sich verschieben – je nachdem, wieviel Ausgleich benötigt wird.





### Vormontage der Laufrollen

An den Schiebetüren werden werkseitig Rollensätze vormontiert. Dadurch kann bei der Montage der Zeitaufwand deutlich reduziert werden. Nun müssen nur noch die Abschlussbeschläge angebracht werden.



#### Der Fokus liegt auf dem Design

Das ist Smart Design: schlanke Profile, formschöne und ergonomische Türgriffe, neue Optik mit schwarz pulverbeschichteten Abschlussprofilen, modernes Siebdruckverfahren. Aber das ist noch nicht alles: Auf die Profile abgestimmte Drehgelenke, Griffe, Scharniere und Laufrollen bilden ein harmonisches Ganzes.





Bei den Schiebetüren wurden die Profile so gefertigt, dass das Glas der Festelemente darin integriert ist. Kein Kleben, Befestigung über eine Fuge (bei Abmessungen ≥ 130 cm).



Bei Duschwänden mit Eckeinstieg sind die waagrechten Profile in einem Winkel von 45 Grad geschnitten, wodurch eine kleinere, ästhetisch ansprechendere Ausführung möglich wird.



#### Die Reinigung ist einfach

Bei den Schiebetürmodellen haben unsere Ingenieure darauf geachtet, dass sich die Glasflächen möglichst nicht überschneiden, so dass die Türen im unteren Bereich nicht ausgehängt werden müssen. Das bedeutet eine tägliche Zeitersparnis!



#### Dichtes Schließen der Türen

Die Dichtungs- und Magnetprofile sind im Profil integriert um ein besonders dichtes Schließen der Türen zu gewährleisten. Außerdem wird die Reinigung und Wartung vereinfacht.

