

KUADRA 2.0 G+F IN FLUCHT

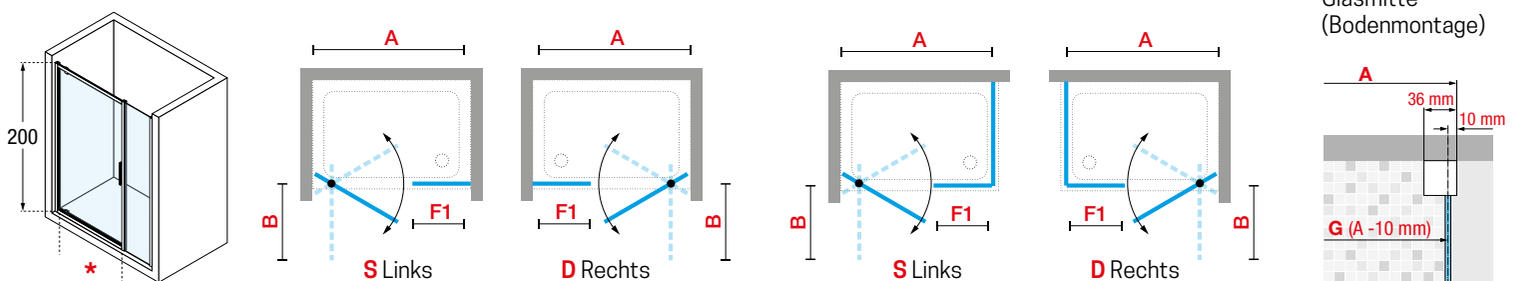


DREHTÜR UND FIXTEIL IN FLUCHT

Für Nischeneinbau oder in Kombination mit 1 Seitenwand KUADRA 2.0 F

Mass						Code	Glas		Profilfarbe Preis					
Maß der Duschtasse	Effektives Maß	Einbaumaß Glasmitte	Maß Festteil	Eingstiegsbreite	Schwenkbereich der Tür nach außen		1	56	U	B	K	H	Z	
	A	G	F1	*	B			ESG-Klar	Rose 1 Dekor	Weiß Matt	Silber	Chrom	Schwarz Matt	Inox
100	97↔101	96↔100	31	51	52	K2GFL97-								
	107↔111	106↔110	31	61	62	K2GFL107-								
	113↔117	112↔116	38	61	62	K2GFL113-								
120	117↔121	116↔120	41	61	62	K2GFL117-								
130	127↔131	126↔130	51	61	62	K2GFL127-								
140	137↔141	136↔140	51	68	69	K2GFL137-								
150	147↔151	146↔150	61	68	69	K2GFL147-								
	153↔157	152↔156	68	68	69	K2GFL153-								
160	157↔161	156↔160	71	68	69	K2GFL157-								
	163↔167	162↔166	68	78	79	K2GFL163-								
170	167↔171	166↔170	71	78	79	K2GFL167-								
180	177↔181	176↔180	81	78	79	K2GFL177-								

FÜR MASSE ÜBER 153 CM BENUTZEN SIE DIE STABILISATIONSSTANGE YOUNG R80GIANF15- (S. 234)



A
Effektives Maß der Kabine

G
Einbaumaß Glasmitte (Bodenmontage)



GLAS ZERTIFIZIERT



ESG-Klar
cod 1



Rose 1 Dekor
cod 56

PROFILFARBEN



Weiß Matt
cod U



Silber
cod B



Chrom
cod K



Schwarz Matt
cod H



Inox
cod Z

TECHNISCHE DATEN

PROFILFARBEN



Weiß Matt
cod. U



Silber
cod. B



Chrom
cod. K



Schwarz Matt
cod. H



Inox
cod. Z

GLAS ZERTIFIZIERT 6 mm (European Standards UNI EN 14428)



ESG-Klar
cod. 1



DEKOR



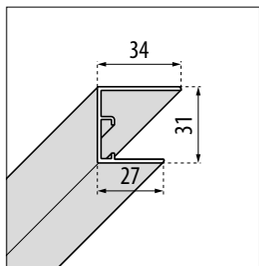
Rose 1 Dekor
cod. 56

GRIFFE



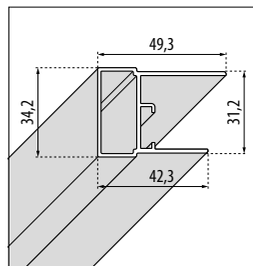
Metallgriff

WANDMONTAGEPROFIL



Standard Profil

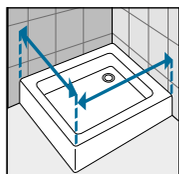
Höhe	Profilfarben	Code
2000	Weiß Matt	P01BWMOST-U
	Silber	P01BWMOST-B
	Chrom	P01BWMOST-H
	Schwarz Matt	P01BWMOST-K
	Inox	P01BWMOST-Z



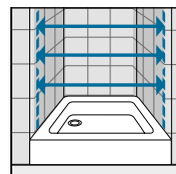
Verbreiterungsprofil
als Ersatz des standard Profils +15mm

Höhe	Profilfarben	Code
2000	Weiß Matt	P05BWMOST-U
	Silber	P05BWMOST-B
	Chrom	P05BWMOST-H
	Schwarz Matt	P05BWMOST-K
	Inox	P05BWMOST-Z

WIE SIE RICHTIG MESSEN



Die Maße von der Wand bis zum äußeren Rand der Duschwanne 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 verfl iesteten Wänden nach den aufgeführten Skizzen abgenommen werden.