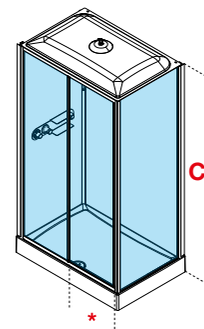


MEDIA GLASS 2P

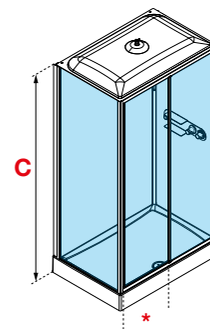
AUSFÜHRUNG 2P+F SCHIEBETÜR (MIT FIXTEIL) + SEITENWAND UMDREHBAR



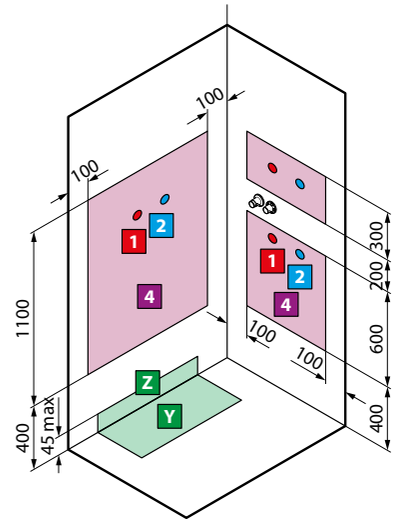
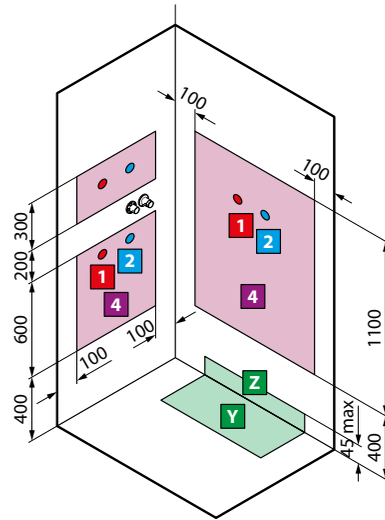
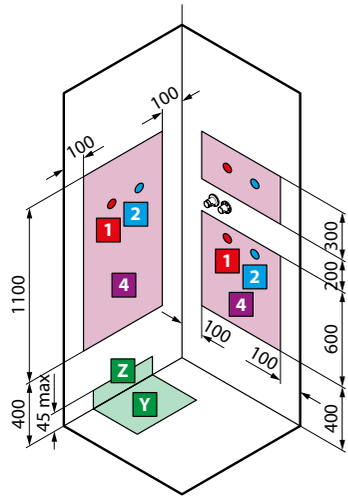
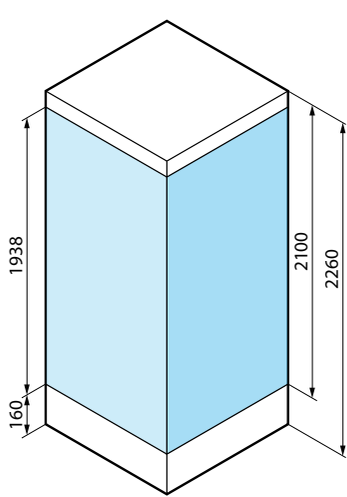
Mass			Code	Armatur		Glas	Optik und Farbtöne
Maße (cm)	Höhe Kabine (cm)	Eingstiegsbreite		M	T		1
	C	*		Mechanisch	Thermostat	ESG-Klar	AA Weiß
STANDARD							 
120 X 80	210	47	MEG2P120	M-	T-	1	AA
STANDARD MIT DACH UND KOPFBRAUSE							   
120 X 80	226	47	MEG2P120	MF-	TF-	1	AA



Einbau links

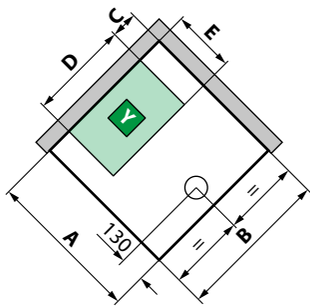


Einbau rechts

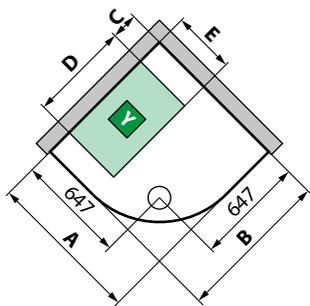


für Modelle
A80 - A90 - R90 - GF80 - GF90

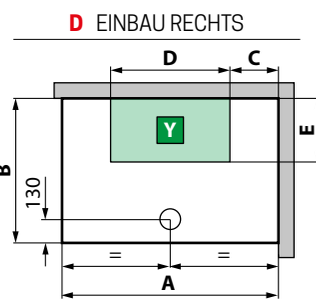
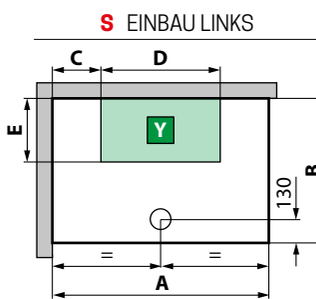
Version **Links** Version **Rechts**
für Modelle **A 90x70 - A 100x70 - A 100x80 - 2P 120x80**



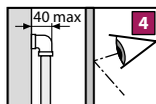
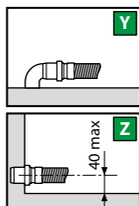
Modelle	A ± 5	B ± 5	C	D	E
A80	804	804	200	404	300
A90	904	904	200	504	300
GF80	804	804	200	404	300
GF90	904	904	200	504	300



Modelle	A ± 5	B ± 5	C	D	E
R90	904	904	200	504	300



Modelle	A ± 5	B ± 5	C	D	E
A90x70	904	704	200	504	300
A100x70	1004	704	200	604	300
A100x80	1004	804	200	604	300
2P120x80	1204	804	200	804	300



Bereich für schon vorhandene Wasseranschlüsse- falls notwendig Profil Anbohrung zum Durchlauf der Schläuche

Bereich der Aussparung im Estrich für den Boden / Wandabfluss- Maße bitte einhalten und den restlichen Bereich unterhalb der Tasse abdichten und verfliesen- Tasse ohne Inspektionspaneel

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN::
Optimaler dynamischer Druck 2-5 bar
Warmwasseranschluss 1/2"
Kaltwasseranschluss 1/2"
Syphonanschluss ø 40 mm