

WHITE



BLACK



SILVER



GLAX 1 2.0 | FINISHES

	PROFILE	GRIFFE	PANEEL	ABLAGE	RÜCKWÄNDE	DUSCHWANNE	DACH *	KLAPPSITZ *
WHITE	Weiß Matt	Weiß Matt	Weiß Matt	Weiß Matt	Weiß	Weiß Glanz	Weiß Matt	Weiß
BLACK	Schwarz Matt	Schwarz Matt	Schwarz Matt	Schwarz Matt	Weiß	Weiß Glanz	Weiß Matt	Weiß
SILVER	Silber	Chrom	Silber	Chrom	Weiß	Weiß Glanz	Weiß Matt	Weiß

* je nach Ausstattungsvariante

GLAX 1 2.0 | FUNKTIONEN UND AUSTRÜSTUNG (je nach Version verfügbar)



-   Mechanische Armatur oder Thermostatarmatur
-   Kopfbrause
-  Ablage
-  Bluetooth
-  Klappbarer Sitz
-  Elektronisches Bedienelement Soft-Touch
-   Farblicht (Version Dampfbad Basic)
LED Beleuchtung (Version Standard mit Dach, mit LED Licht)
-  Dampfbad+ Aromadisenser für Duftessenzen

GLAX 1 2.0 2P+2F

MULTIFUNKTIONSKABINE 2P+2F SCHIEBETÜR MIT FIXTEIL + 2 SEITENWÄNDE

Design Marco Pellici



205 cm



6 mm Tür



5 mm



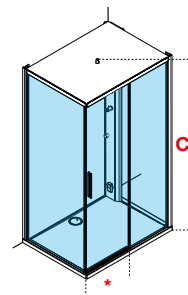
OPTIONAL



SITZ AUS ACRYL SATINIERT

Code Preis

SED030PL



Maße				Code	Armatur		Glas	Farbe		
Maße (cm)	Brausetasse (cm)	Höhe Kabine (cm)	Einstiegsbreite		M	T	1	UU	HH	BB
		C	*		Mechanisch	Thermostat	ESG-Klar	White	Black	Silver

STANDARD

					M-	T-	1	UU	HH	BB
120 X 80	4,5	210	49	G212PF120						
120 X 80	11,5	217	49	G212PF129						

STANDARD MIT DACH

					MF-	TF-	1	UU	HH	BB
120 X 80	4,5	217	49	G212PF120						
120 X 80	11,5	224	49	G212PF129						

STANDARD MIT DACH UND LED LICHT

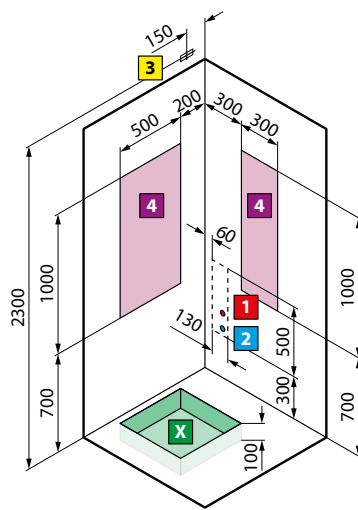
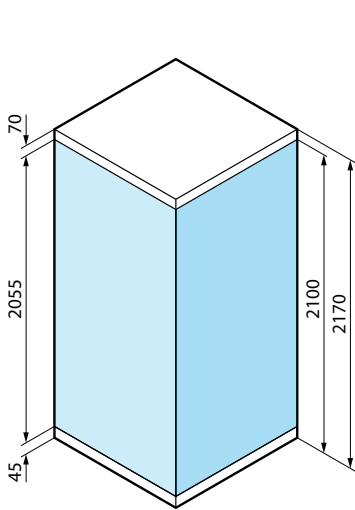
					MFL-	TFL-	1	UU	HH	BB
120 X 80	4,5	217	49	G212PF120						
120 X 80	11,5	224	49	G212PF129						

DAMPFBAD

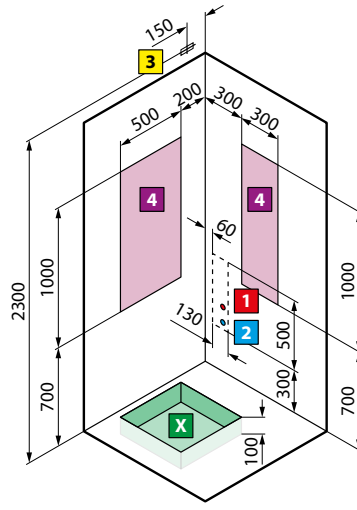
					M5-	T5-	1	UU	HH	BB
120 X 80	4,5	217	49	G212PF120						
120 X 80	11,5	224	49	G212PF129						

SONDERAUSSTATTUNG

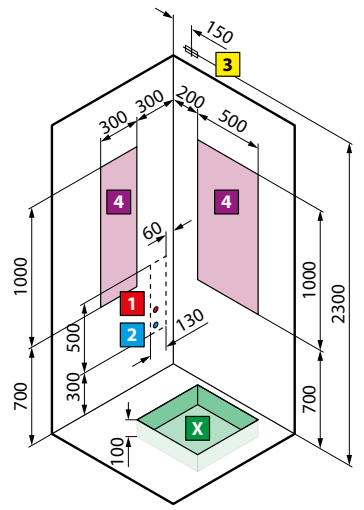
Flexibler Abflussschlauch	Code RISCCAB	Preis	Wasserenthärter für Dampfgenerator S.350	Code R90FLTATC01	Preis
---------------------------	------------------------	-------	--	----------------------------	-------



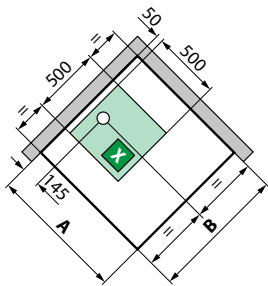
für Modelle
A80 - A90 - A100 - GF80 - GF90 - R90 - R100



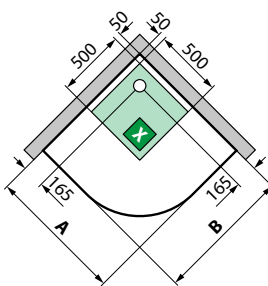
Version **Rechts**
für mod. **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P 120x80 - 2P 120x90**



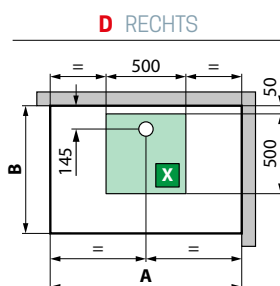
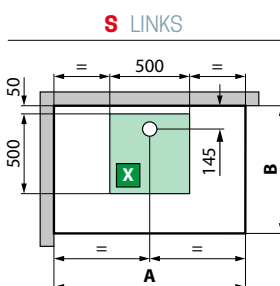
Version **Links**
für mod. **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P 120x80 - 2P 120x90**



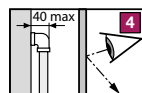
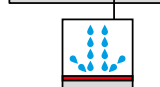
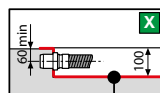
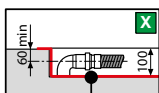
Modelle	A ± 3	B ± 3
A80	796	796
A90	896	896
A 100	996	996
GF80	796	796
GF90	896	896



Modelle	A ± 3	B ± 3
R90	896	896
R100	996	996

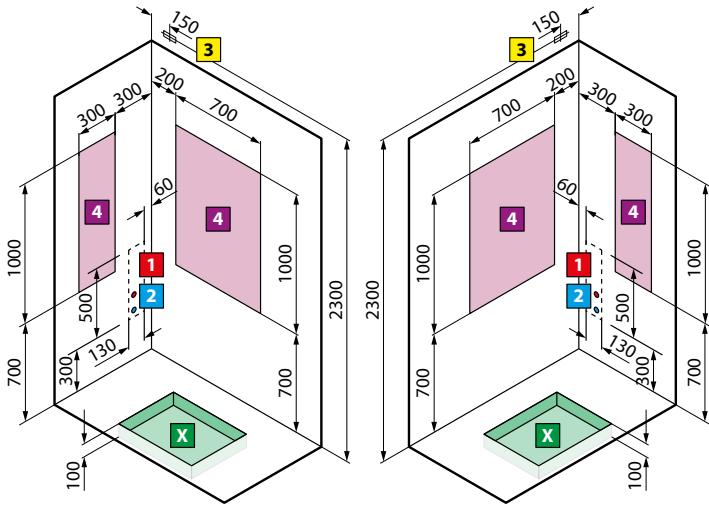


Modelle	A ± 3	B ± 3
A90x70	896	696
A100x70	996	696
A100x80	996	796
2P120x80	1196	796
2P120x90	1196	896



Brausetasse ohne Inspektionspaneel

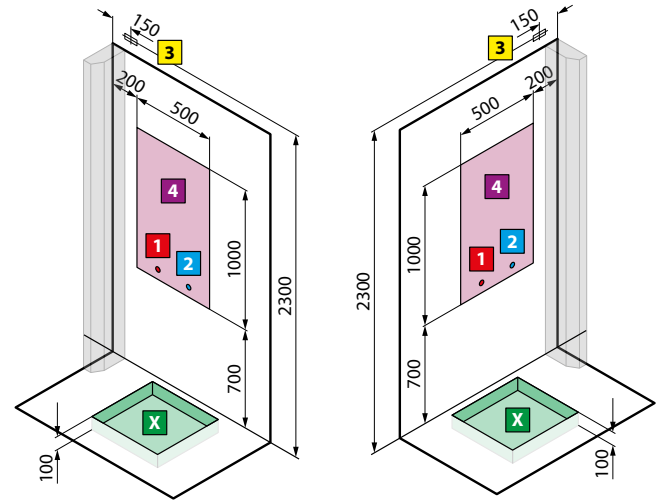




Version **Links**

Version **Rechts**

für mod. **2P140x80 - 2P140x90**

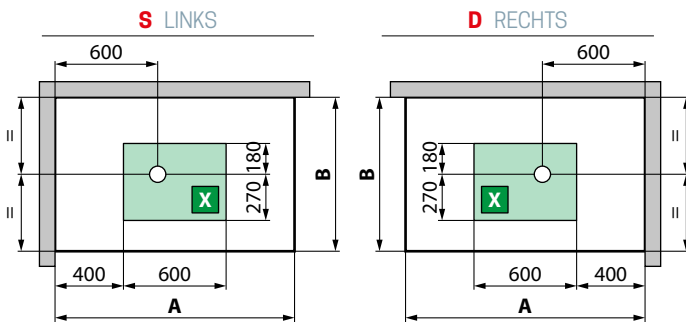


Version **Links**

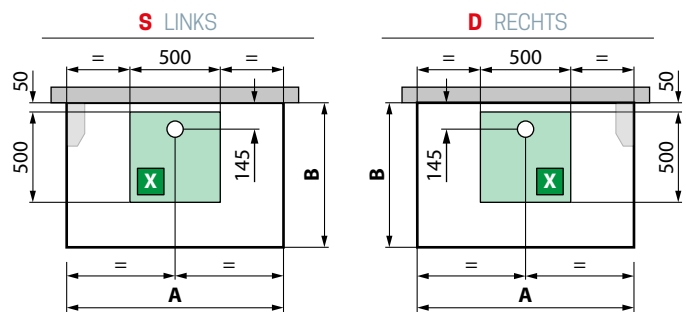
Version **Rechts**

für mod. **A100x80**

für mod. **A100x80 - 2P120x80**



Modelle	A ± 3	B ± 3
2P140x80	1394	794
2P140x90	1394	894

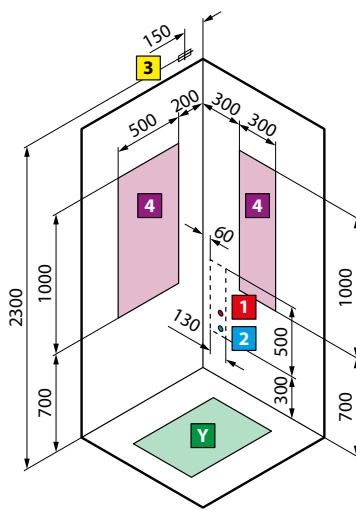
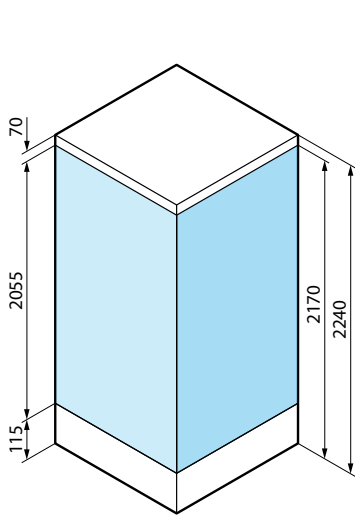


Modelle	A ± 3	B ± 3
A+F100x80	996	796
2P+2F120x80	1196	796

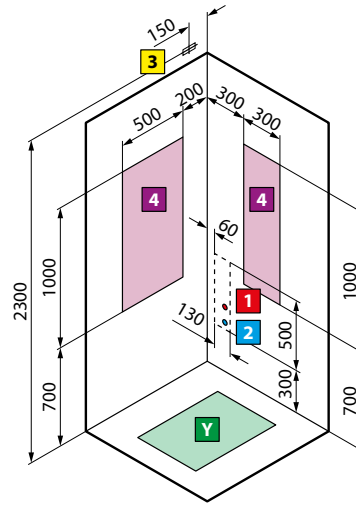
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:
 Optimaler dynamischer Druck 2÷5 bar
 Warmwasseranschluss 1/2"
 Kaltwasseranschluss 1/2"
 Syphonanschluss ø 40 mm

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE:
 Spannung 220 - 230 V
 Frequenz 50/60 Hz
 Max. Leistungsaufnahme: 2600 W
 Nennleistung: 2500 W

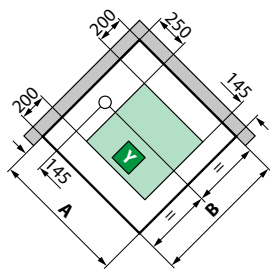
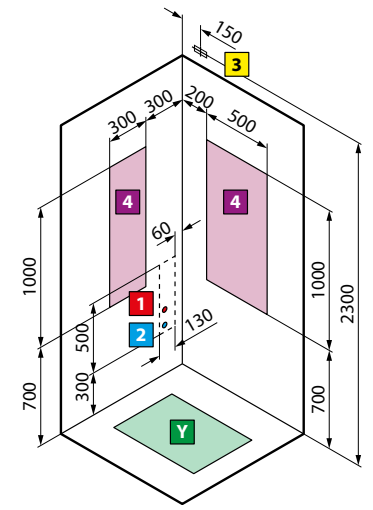
ACHTUNG! Vor der Installation der elektrischen Anlage muss ein 30mA Differentialschalter mit allpoliger Schaltereinheit eingebaut werden, mit einer Öffnung der Kontakte von mindestens 3 mm.



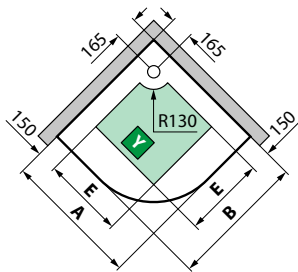
für Modelle
A80 - A90 - A100 - GF80 - GF90 - R90 - R100



Version **Rechts** Version **Links**
für mod. **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P120x80 - 2P120x90**

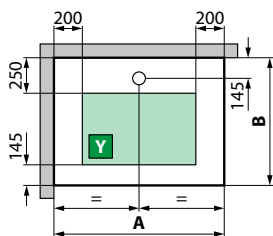


Modelle	A ± 3	B ± 3
A80	796	796
A90	896	896
A100	996	996
GF80	796	796
GF90	896	896

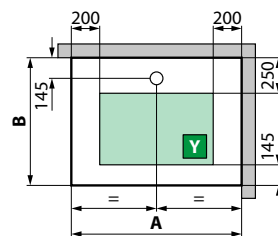


Modelle	A ± 3	B ± 3
R90	896	896
R100	996	996

S LINKS



D RECHTS



Modelle	A ± 3	B ± 3
A90x70	896	696
A100x70	996	696
A100x80	996	796
2P120x80	1196	796
2P120x90	1196	896

1

2

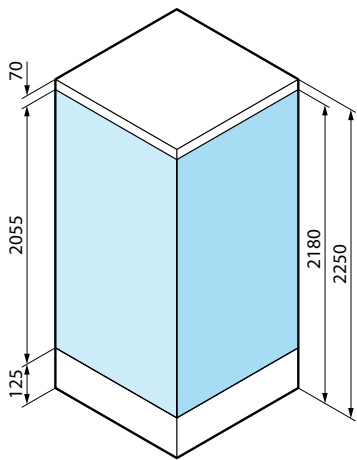
3

±10 mm

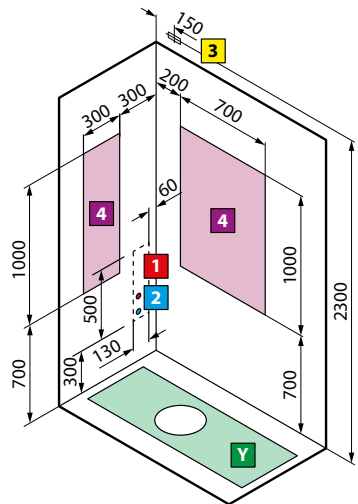
Bräusetasse ohne
Inspektionspaneel

ACHTUNG!
Kann für Personen
mit Herzschrittmacher
gefährlich sein.

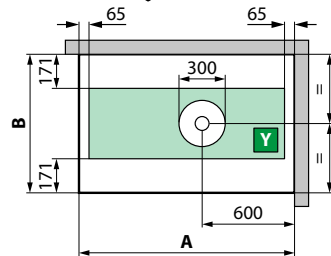
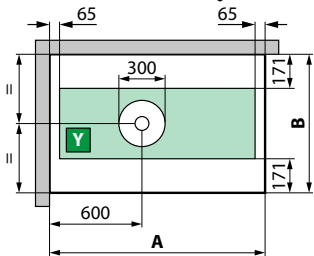
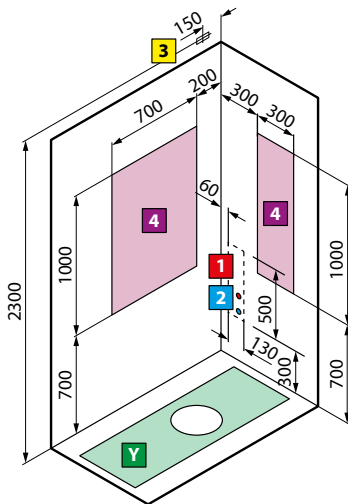
GLAX 2.0 DUSCHWANNEN 125 MM TECHNISCHE SKIZZEN



Version **Links**

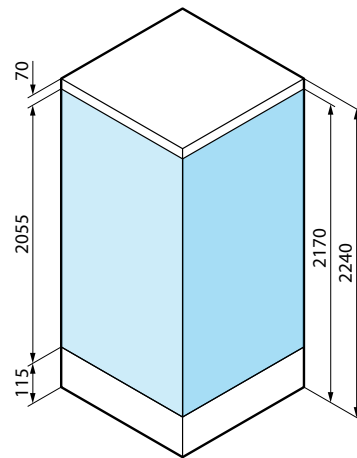


Version **Rechts**

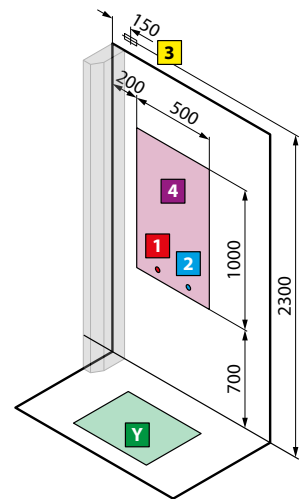


Modelle	A ± 3	B ± 3
2P140x80	1398	798
2P140x90	1398	898

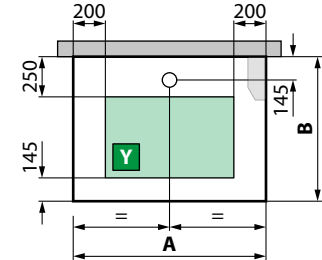
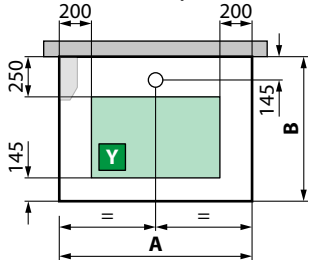
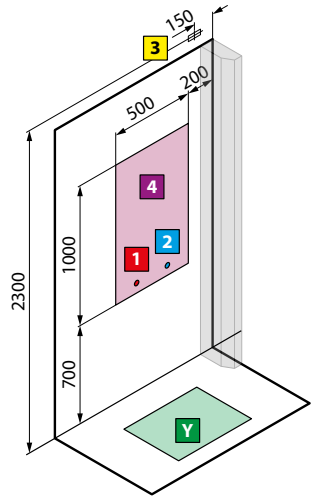
GLAX 2.0 DUSCHWANNEN 115 MM



Version **Links**



Version **Rechts**



Modelle	A ± 4	B ± 4
A+F100x80	998	798
2P+2F120x80	1198	798

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

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE:
 Spannung 220 - 230 V
 Frequenz 50/60 Hz
 Max. Leistungsaufnahme: 2600 W
 Nennleistung: 2500 W

ACHTUNG! Vor der Installation der elektrischen Anlage muss ein 30mA Differentialschalter mit allpoliger Schaltereinheit eingebaut werden, mit einer Öffnung der Kontakte von mindestens 3 mm.

TECHNISCHE SKIZZEN