

GLAX 1 2.0 A

CABINE DE DOUCHE - ACCÈS D'ANGLE À 2 PORTES COULISSANTES + 2 FIXES IN ALIGNEMENT

Design Marco Pellici



205 cm



6 mm Porte



5 mm Fond de cabine



Dimensions				Code	Installation		Mitigeur		Vitrage	Finition		
Dimensions (cm)	Receveur de douche (cm)	Hauteur hors-tout (cm)	Passage (cm)		D	S	M	T	1	UU	HH	BB
		C	*		Droite	Gauche	Mécanique	Thermostatique	Transparent	Blanc	Noir mat	Silver

STANDARD												
					D	S	M-	T-	1	UU	HH	BB
80 X 80	4,5	210	40	G21A80	-	-						
80 X 80	11,5	217	40	G21A89	-	-						
90 X 90	4,5	210	47	G21A90	-	-						
90 X 90	11,5	217	47	G21A99	-	-						
100 X 100	4,5	210	54	G21A100	-	-						
100 X 100	11,5	217	54	G21A109	-	-						
90 X 70	4,5	210	40	G21A9070								
90 X 70	11,5	217	40	G21A9079								
100 X 70	4,5	210	43,5	G21A107								
100 X 70	11,5	217	43,5	G21A197	•	•		•	•			
100 X 80	4,5	210	47,5	G21A108								
100 X 80	11,5	217	47,5	G21A198	•	•		•	•			

STANDARD + COIFFE												
					D	S	MF-	TF-	1	UU	HH	BB
80 X 80	4,5	217	40	G21A80	-	-						
80 X 80	11,5	224	40	G21A89	-	-						
90 X 90	4,5	217	47	G21A90	-	-						
90 X 90	11,5	224	47	G21A99	-	-						
100 X 100	4,5	217	54	G21A100	-	-						
100 X 100	11,5	224	54	G21A109	-	-						
90 X 70	4,5	217	40	G21A9070								
90 X 70	11,5	224	40	G21A9079								
100 X 70	4,5	217	43,5	G21A107								
100 X 70	11,5	224	43,5	G21A197	•	•		•	•			
100 X 80	4,5	217	47,5	G21A108								
100 X 80	11,5	224	47,5	G21A198	•	•		•	•			

STANDARD + COIFFE + LIGHT												
					D	S	MFL-	TFL-	1	UU	HH	BB
80 X 80	4,5	217	40	G21A80	-	-						
80 X 80	11,5	224	40	G21A89	-	-						
90 X 90	4,5	217	47	G21A90	-	-						
90 X 90	11,5	224	47	G21A99	-	-						
100 X 100	4,5	217	54	G21A100	-	-						
100 X 100	11,5	224	54	G21A109	-	-						
90 X 70	4,5	217	40	G21A9070								
90 X 70	11,5	224	40	G21A9079								
100 X 70	4,5	217	43,5	G21A107								
100 X 70	11,5	224	43,5	G21A197	•	•		•	•			
100 X 80	4,5	217	47,5	G21A108								
100 X 80	11,5	224	47,5	G21A198	•	•		•	•			

HAMMAM												
					D	S	M5-	T5-	1	UU	HH	BB
80 X 80	4,5	217	40	G21A80	-	-						
80 X 80	11,5	224	40	G21A89	-	-						
90 X 90	4,5	217	47	G21A90	-	-						
90 X 90	11,5	224	47	G21A99	-	-						
100 X 100	4,5	217	54	G21A100	-	-						
100 X 100	11,5	224	54	G21A109	-	-						
90 X 70	4,5	217	40	G21A9070								
90 X 70	11,5	224	40	G21A9079								
100 X 70	4,5	217	43,5	G21A107								
100 X 70	11,5	224	43,5	G21A197	•	•		•	•			
100 X 80	4,5	217	47,5	G21A108								
100 X 80	11,5	224	47,5	G21A198	•	•		•	•			



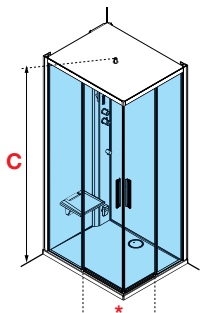
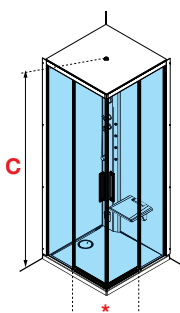


GLAX 12.0

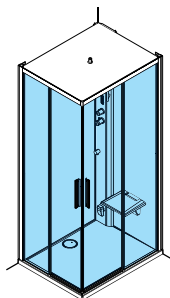
GLAX 12.0 A SILVER

80x80 | 90x90 | 100x100

90x70 | 100x70 | 100x80



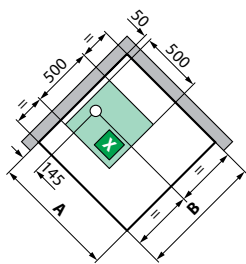
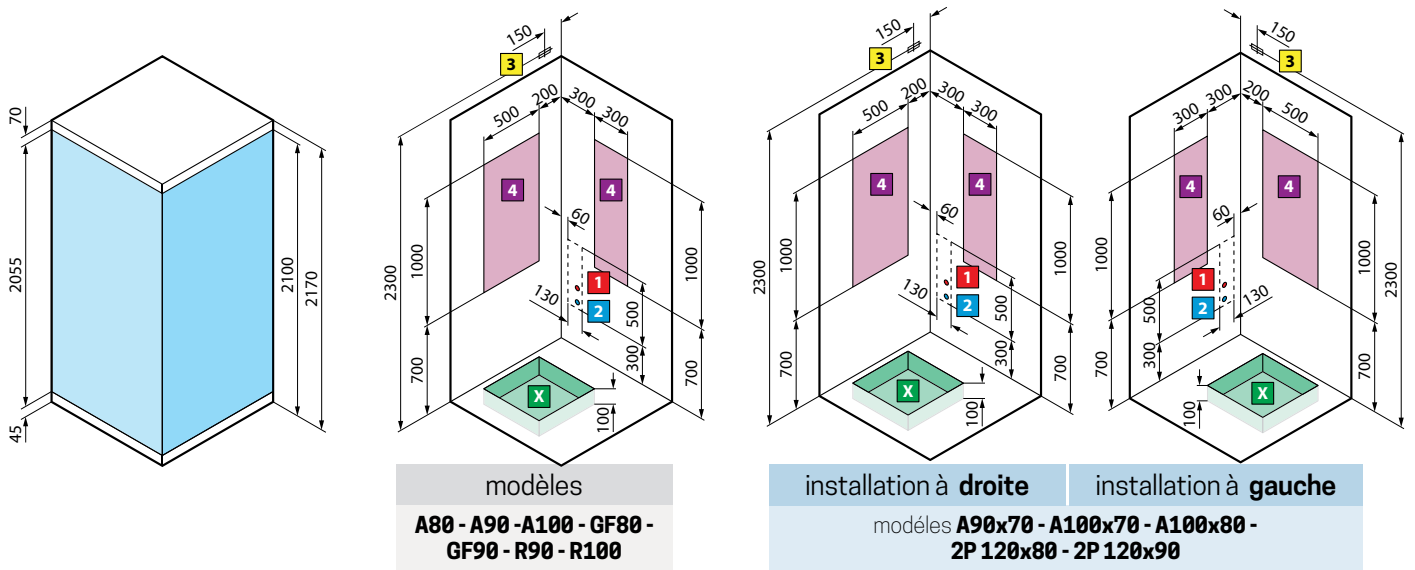
S Gauche



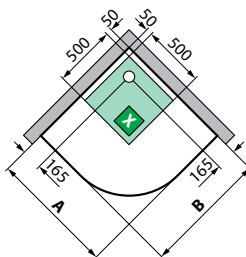
D Droite

GLAX 2.0 RECEVEUR 45 MM

DONNÉES TECHNIQUES



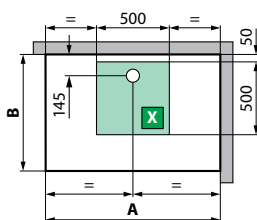
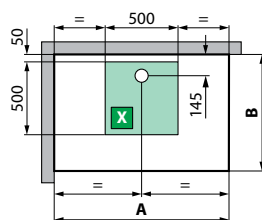
modèle	A ± 3	B ± 3
A80	796	796
A90	896	896
A 100	996	996
GF80	796	796
GF90	896	896



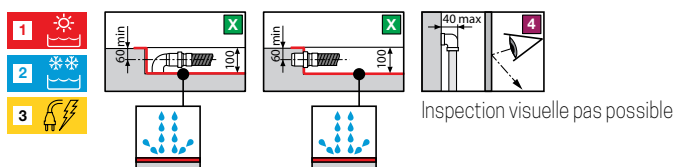
modèle	A ± 3	B ± 3
R90	896	896
R100	996	996

S INSTALLATION À GAUCHE

D INSTALLATION À DROITE

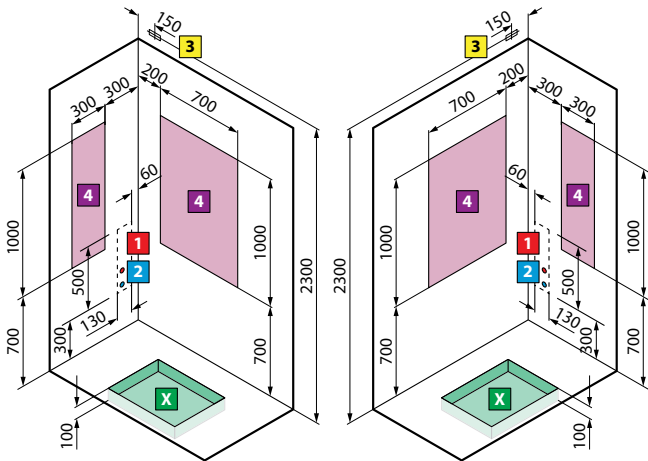


modèle	A ± 3	B ± 3
A90x70	896	696
A100x70	996	696
A100x80	996	796
2P120x80	1196	796
2P120x90	1196	896



GLAX 2.0 RECEVEUR 45 MM

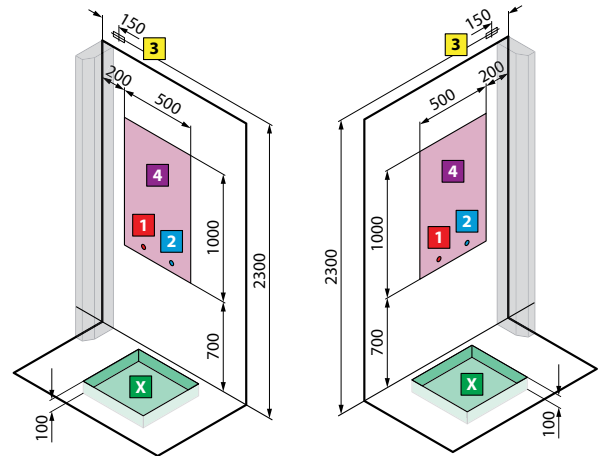
DONNÉES TECHNIQUES



installation à **gauche**

installation à **droite**

modèles **2P140x80 - 2P140x90**



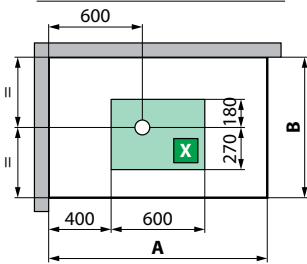
installation à **gauche**

installation à **droite**

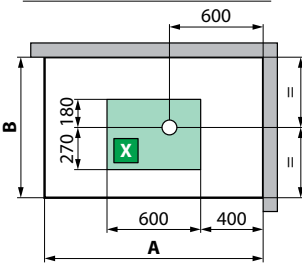
A100x80

modèles
A100x80 - 2P120x80

S INSTALLATION À GAUCHE

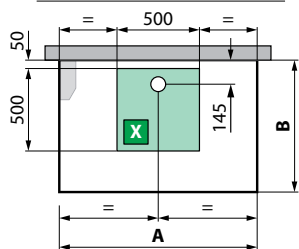


D INSTALLATION À DROITE

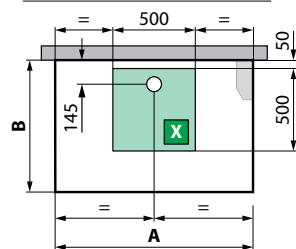


modèle	A ± 3	B ± 3
2P140x80	1394	794
2P140x90	1394	894

S INSTALLATION À GAUCHE



D INSTALLATION À DROITE



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

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES :

Pression dynamique optimale 2÷5 bar
Eau chaude 1/2"
Eau froide 1/2"
Raccordement évacuation ø 40 mm

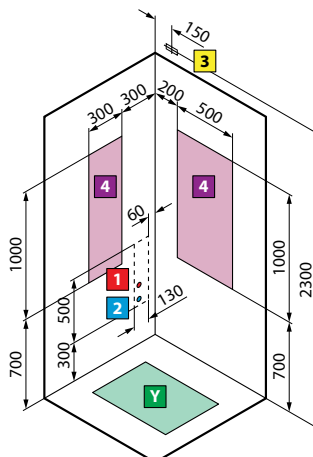
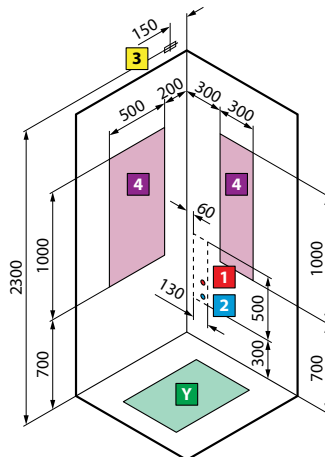
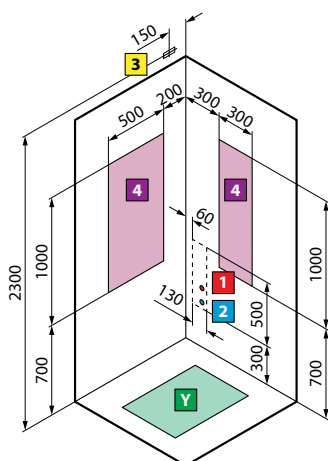
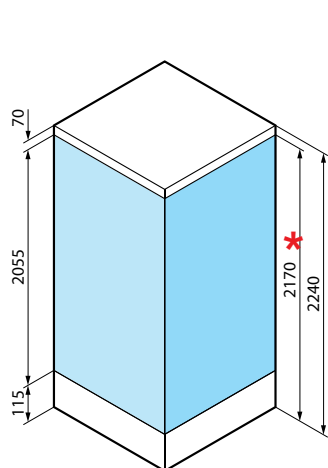
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

220 - 230 V
50/60 Hz
Absorption maximale: 2600 W
Puissance nominale: 2500 W

ATTENTION! En amont de l'appareil, installer un disjoncteur différentiel de 30 mA et un coupe-circuit magnétothermique à déconnexion omnipolaire distance d'ouverture ≥ 3 mm.

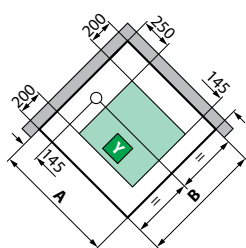
GLAX 2.0 RECEVEUR 115 MM

DONNÉES TECHNIQUES

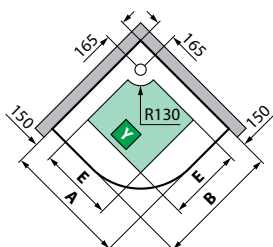


modèles
A80 - A90 - A100 - GF80 - GF90 - R90 - R100

installation à droite | installation à gauche
modèles **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P 120x80 - 2P 120x90**

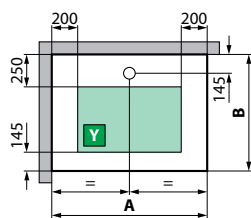


modèle	A ± 4	B ± 4
A80	798	798
A90	898	898
A 100	998	998
GF80	798	798
GF90	898	898

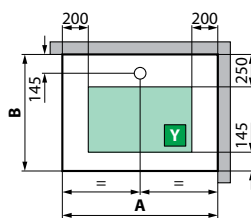


modèle	A ± 4	B ± 4	E
R90	898	898	500
R100	998	998	600

S INSTALLATION À GAUCHE



D INSTALLATION À DROITE



modèle	A ± 4	B ± 4
A90x70	898	698
A100x70	998	698
A100x80	998	798
2P120x80	1198	798
2P120x90	1198	898

1

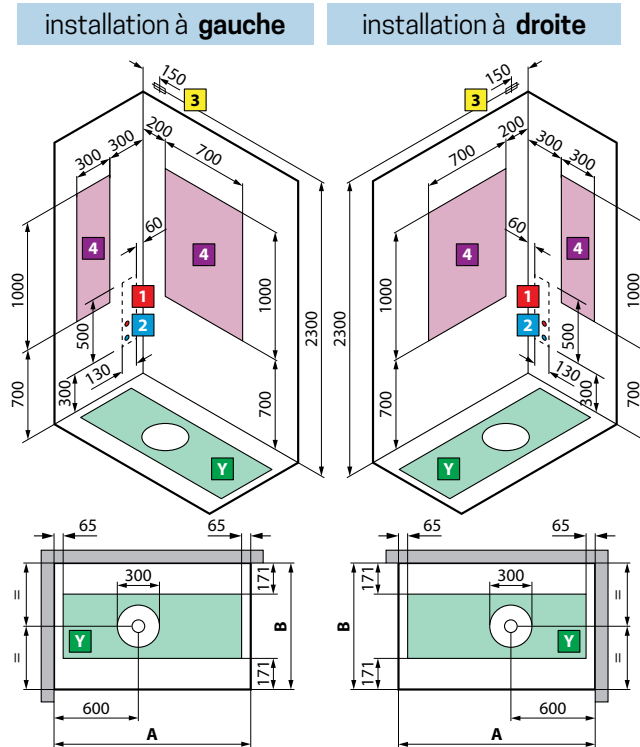
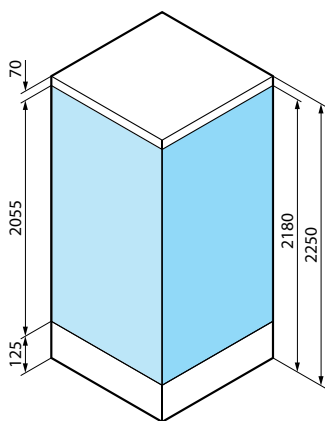
2

3

±10 mm

GLAX 2.0 RECEVEUR 125

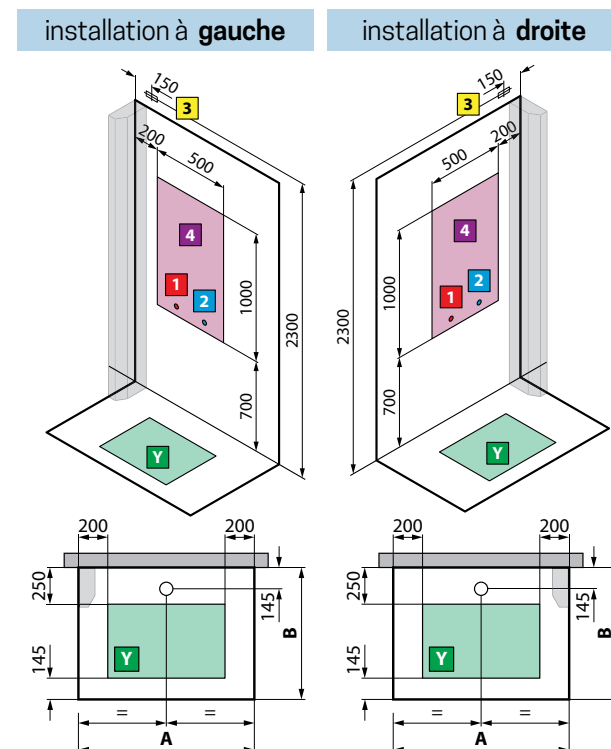
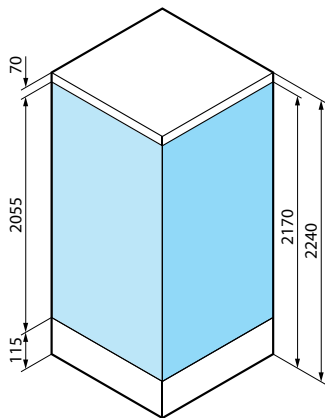
DONNÉES TECHNIQUES



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

GLAX 2.0 RECEVEUR 115

DONNÉES TECHNIQUES



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

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES :

Pression dynamique optimale 2÷5 bar
 Eau chaude 1/2"
 Eau froide 1/2"
 Raccordement évacuation ø 40 mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

220 - 230 V
 50/60 Hz
 Absorption maximale: 2600 W
 Puissance nominale: 2500 W

ATTENTION! En amont de l'appareil, installer un disjoncteur différentiel de 30 mA et un coupe-circuit magnétothermique à déconnexion omnipolaire distance d'ouverture ≥ 3 mm.