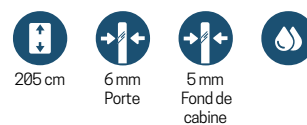


# GLAX 1 2.0 G+F



**CABINE DE DOUCHE MULTIFONCTION- PORTE PIVOTANTE + PAROI FIXE LATÉRALE**

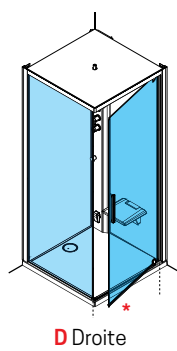
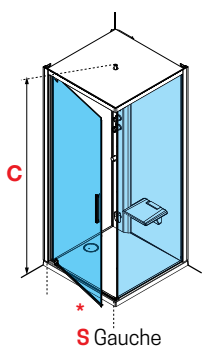
Design Marco Pellici

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
		<b>C</b>	*		Droite	Gauche	Mécanique	Thermostatique	Transparent	Blanc	Noir mat	Silver
<b>STANDARD</b>												
					D	S	M-	T-	1	UU	HH	BB
80 X 80	4,5	210	61	<b>G21GF80</b>								
80 X 80	11,5	217	61	<b>G21GF89</b>								
90 X 90	4,5	210	71	<b>G21GF90</b>								
90 X 90	11,5	217	71	<b>G21GF99</b>								
<b>STANDARD + COIFFE</b>												
					D	S	MF-	TF-	1	UU	HH	BB
80 X 80	4,5	217	61	<b>G21GF80</b>								
80 X 80	11,5	224	61	<b>G21GF89</b>								
90 X 90	4,5	217	71	<b>G21GF90</b>								
90 X 90	11,5	224	71	<b>G21GF99</b>								
<b>STANDARD + COIFFE + LIGHT</b>												
					D	S	MFL-	TFL-	1	UU	HH	BB
80 X 80	4,5	217	61	<b>G21GF80</b>								
80 X 80	11,5	224	61	<b>G21GF89</b>								
90 X 90	4,5	217	71	<b>G21GF90</b>								
90 X 90	11,5	224	71	<b>G21GF99</b>								
<b>HAMMAM</b>												
					D	S	M5-	T5-	1	UU	HH	BB
80 X 80	4,5	217	61	<b>G21GF80</b>								
80 X 80	11,5	224	61	<b>G21GF89</b>								
90 X 90	4,5	217	71	<b>G21GF90</b>								
90 X 90	11,5	224	71	<b>G21GF99</b>								



GLAX 12.0

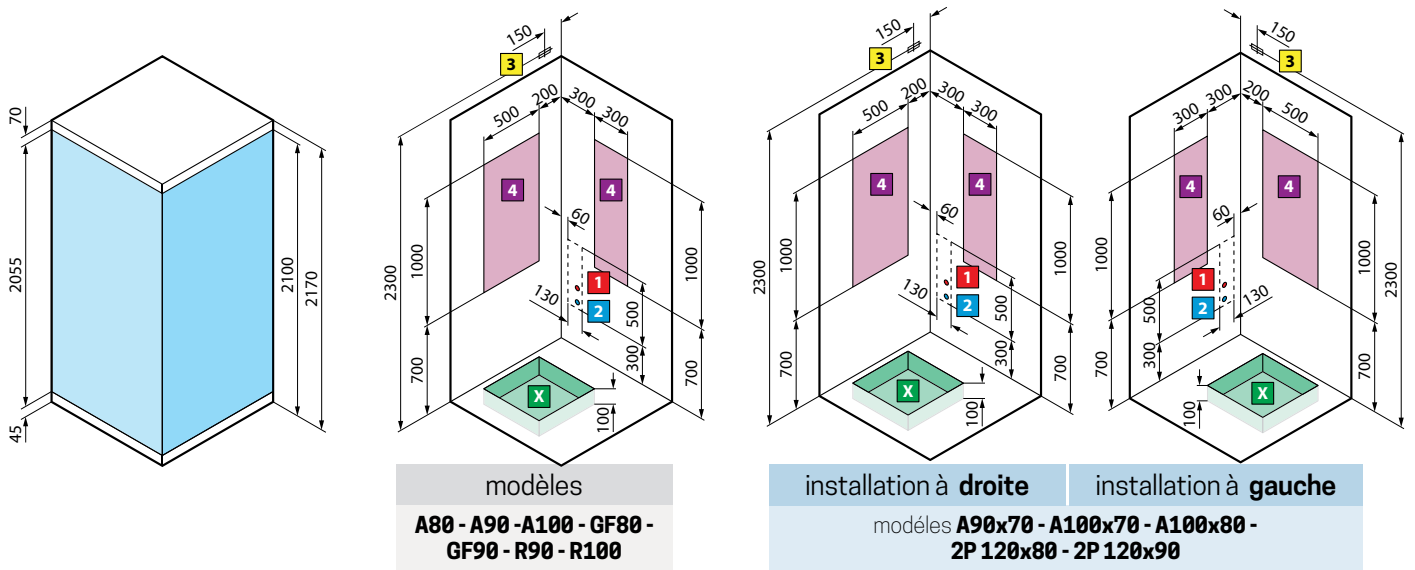
GLAX 12.0 G BLACK





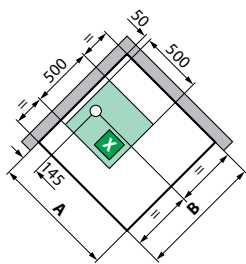
# GLAX 2.0 RECEVEUR 45 MM

# DONNÉES TECHNIQUES

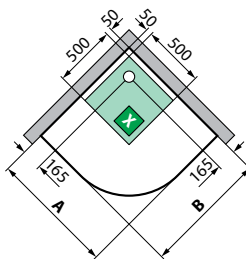


modèles  
**A80 - A90 - A100 - GF80 - GF90 - R90 - R100**

installation à droite | installation à gauche  
modèles **A90x70 - A100x70 - A100x80 - 2P120x80 - 2P120x90**



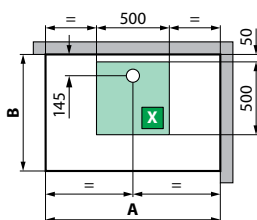
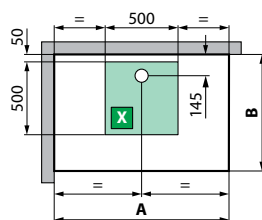
modèle	A ± 3	B ± 3
<b>A80</b>	796	796
<b>A90</b>	896	896
<b>A 100</b>	996	996
<b>GF80</b>	796	796
<b>GF90</b>	896	896



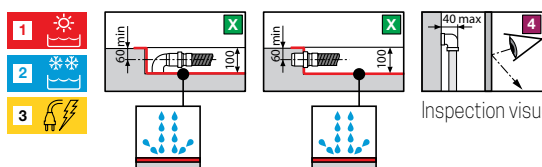
modèle	A ± 3	B ± 3
<b>R90</b>	896	896
<b>R100</b>	996	996

## S INSTALLATION À GAUCHE

## D INSTALLATION À DROITE



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

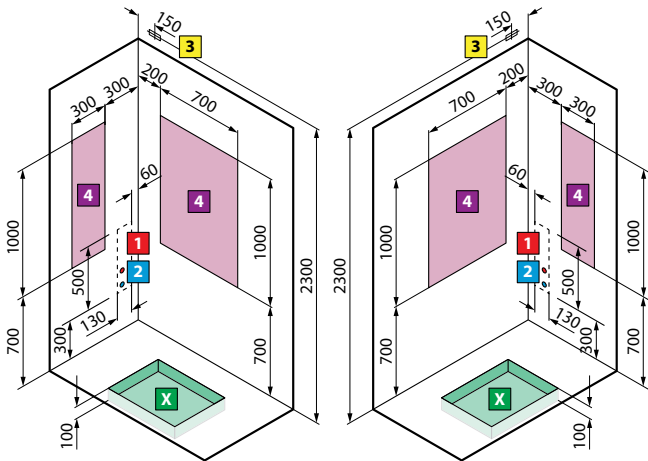


Inspection visuelle pas possible



# GLAX 2.0 RECEVEUR 45 MM

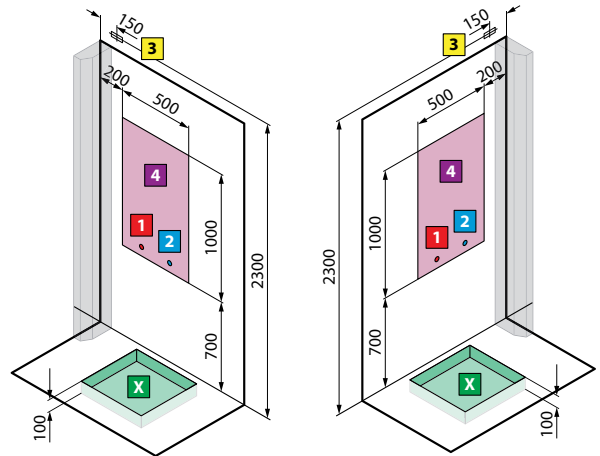
# DONNÉES TECHNIQUES



installation à **gauche**

installation à **droite**

modèles **2P140x80 - 2P140x90**



installation à **gauche**

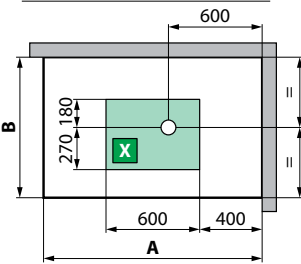
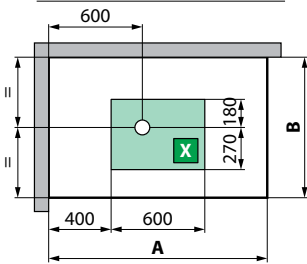
installation à **droite**

**A100x80**

modèles  
**A100x80 - 2P120x80**

**S** INSTALLATION À GAUCHE

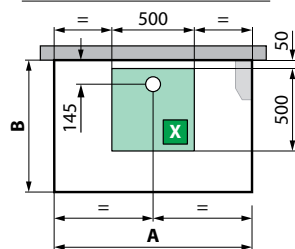
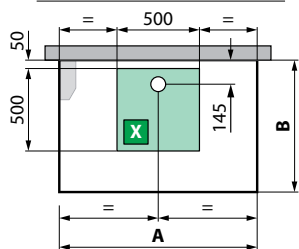
**D** INSTALLATION À DROITE



modèle	A ± 3	B ± 3
<b>2P140x80</b>	1394	794
<b>2P140x90</b>	1394	894

**S** INSTALLATION À GAUCHE

**D** INSTALLATION À DROITE



modèle	A ± 3	B ± 3
<b>A+F100x80</b>	996	796
<b>2P+2F120x80</b>	1196	796

## CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES :

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

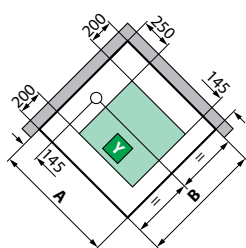
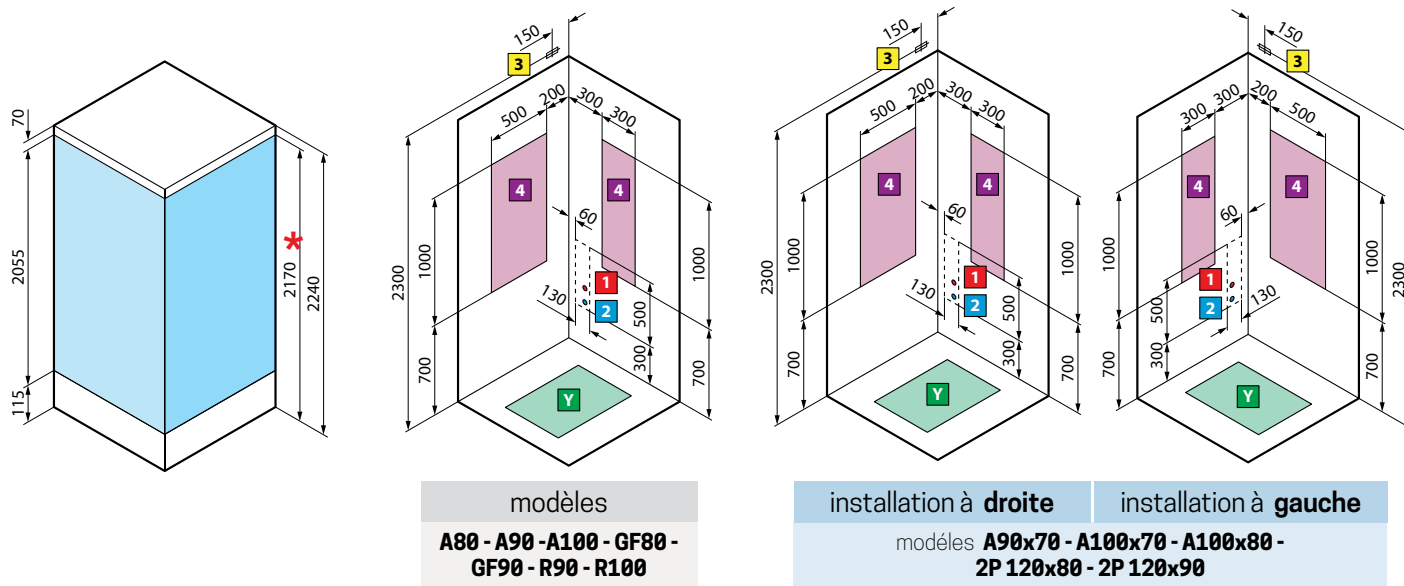
## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

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

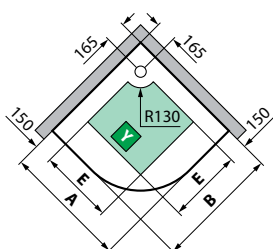
**ATTENTION!** En amont de l'appareil, installer un disjoncteur différentiel de 30 mA et un coupe-circuit magnétothermique à déconnexion omnipolaire distance d'ouverture ≥ 3 mm.

# GLAX 2.0 RECEVEUR 115 MM

# DONNÉES TECHNIQUES

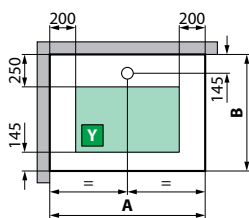


modèle	A ± 4	B ± 4
<b>A80</b>	798	798
<b>A90</b>	898	898
<b>A 100</b>	998	998
<b>GF80</b>	798	798
<b>GF90</b>	898	898

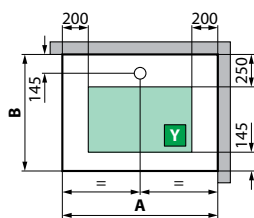


modèle	A ± 4	B ± 4	E
<b>R90</b>	898	898	500
<b>R100</b>	998	998	600

## S INSTALLATION À GAUCHE



## D INSTALLATION À DROITE



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

1

2

3

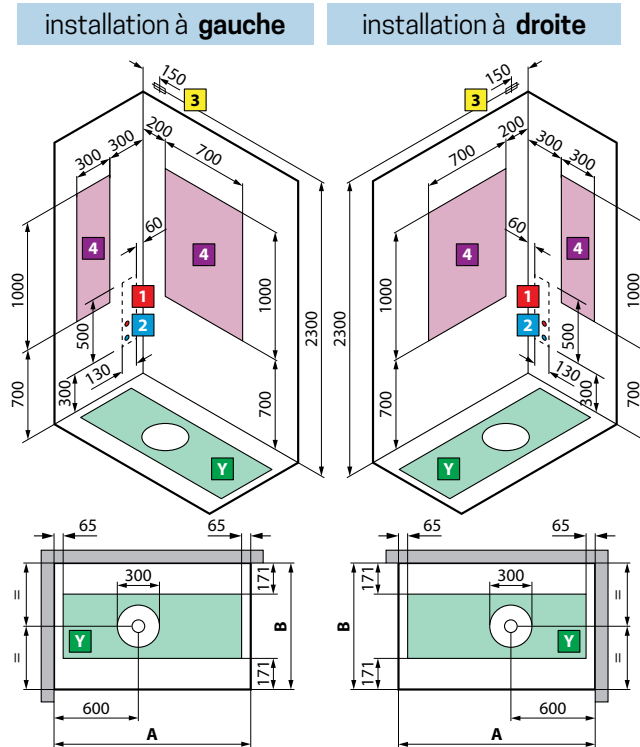
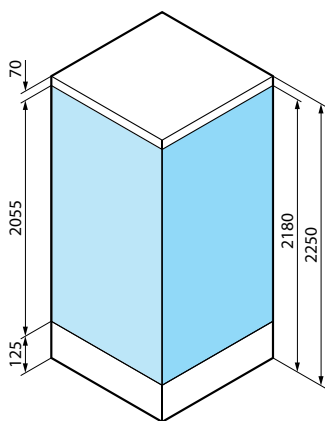
±10 mm

**ATTENTION!**  
Peut être dangereux pour les porteurs de pacemaker

Inspection visuelle pas possible

# GLAX 2.0 RECEVEUR 125

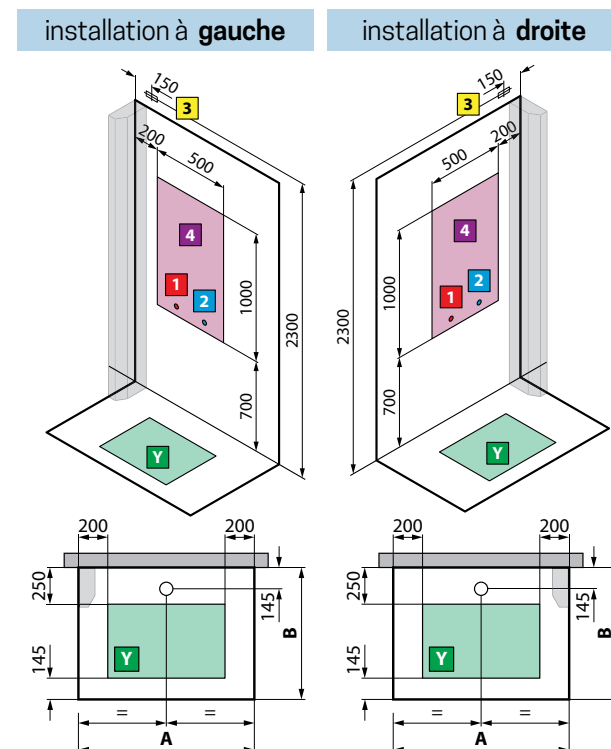
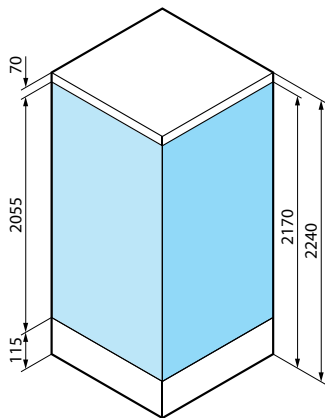
# DONNÉES TECHNIQUES



modèle	A ± 3	B ± 3
<b>2P140x80</b>	1398	798
<b>2P140x90</b>	1398	898

# GLAX 2.0 RECEVEUR 115

# DONNÉES TECHNIQUES



modèle	A ± 4	B ± 4
<b>A+F100x80</b>	998	798
<b>2P+2F120x80</b>	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.