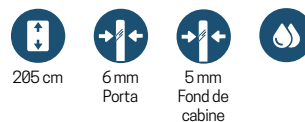


# GLAX 2 2.0 A



**CABINE DE DOUCHE MULTIFONCTION 90X90 CM - ACCÈS D'ANGLE À 2 PORTES COULISSANTES  
+ 2 FIXES IN ALIGNEMENT**

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	UH	UU	HU	BB	TU
		<b>C</b>	*		Droite	Gauche	Mécanique	Thermosta- tique	Transparent	Blanc	Total White	Noir mat	Silver	Corda

HYDRO														
					D	S	M1-	T1-	1	UH	UU	HU	BB	TU
80 X 80	4,5	217	40	<b>G22A80</b>	-	-								
80 X 80	11,5	224	40	<b>G22A89</b>	-	-								
90 X 90	4,5	217	47	<b>G22A90</b>	-	-								
90 X 90	11,5	224	47	<b>G22A99</b>	-	-								
100 X 100	4,5	217	54	<b>G22A100</b>	-	-								
100 X 100	11,5	224	54	<b>G22A109</b>	-	-								
90 X 70	4,5	217	40	<b>G22A9070</b>										
90 X 70	11,5	224	40	<b>G22A9079</b>										
100 X 70	4,5	217	43,5	<b>G22A107</b>										
100 X 70	11,5	224	43,5	<b>G22A197</b>										
100 X 80	4,5	217	47,5	<b>G22A108</b>										
100 X 80	11,5	224	47,5	<b>G22A198</b>										

HYDRO PLUS														
					D	S	M1L-	T1L-	1	UH	UU	HU	BB	TU
80 X 80	4,5	217	40	<b>G22A80</b>	-	-								
80 X 80	11,5	224	40	<b>G22A89</b>	-	-								
90 X 90	4,5	217	47	<b>G22A90</b>	-	-								
90 X 90	11,5	224	47	<b>G22A99</b>	-	-								
100 X 100	4,5	217	54	<b>G22A100</b>	-	-								
100 X 100	11,5	224	54	<b>G22A109</b>	-	-								
90 X 70	4,5	217	40	<b>G22A9070</b>										
90 X 70	11,5	224	40	<b>G22A9079</b>										
100 X 70	4,5	217	43,5	<b>G22A107</b>										
100 X 70	11,5	224	43,5	<b>G22A197</b>										
100 X 80	4,5	217	47,5	<b>G22A108</b>										
100 X 80	11,5	224	47,5	<b>G22A198</b>										

HAMMAM														
					D	S	M5-	T5-	1	UH	UU	HU	BB	TU
80 X 80	4,5	217	40	<b>G22A80</b>	-	-								
80 X 80	11,5	224	40	<b>G22A89</b>	-	-								
90 X 90	4,5	217	47	<b>G22A90</b>	-	-								
90 X 90	11,5	224	47	<b>G22A99</b>	-	-								
100 X 100	4,5	217	54	<b>G22A100</b>	-	-								
100 X 100	11,5	224	54	<b>G22A109</b>	-	-								
90 X 70	4,5	217	40	<b>G22A9070</b>										
90 X 70	11,5	224	40	<b>G22A9079</b>										
100 X 70	4,5	217	43,5	<b>G22A107</b>										
100 X 70	11,5	224	43,5	<b>G22A197</b>										
100 X 80	4,5	217	47,5	<b>G22A108</b>										
100 X 80	11,5	224	47,5	<b>G22A198</b>	●	●		●	●					

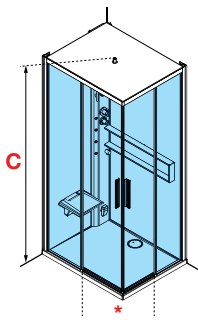
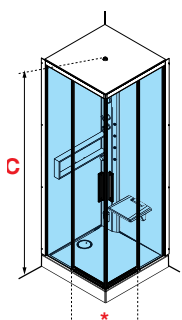




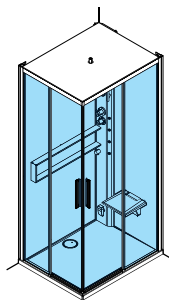
**GLAX 2 2.0 A TOTAL WHITE**

80x80 | 90x90 | 100x100

90x70 | 100x70 | 100x80



**S** Gauche

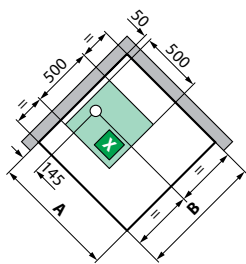
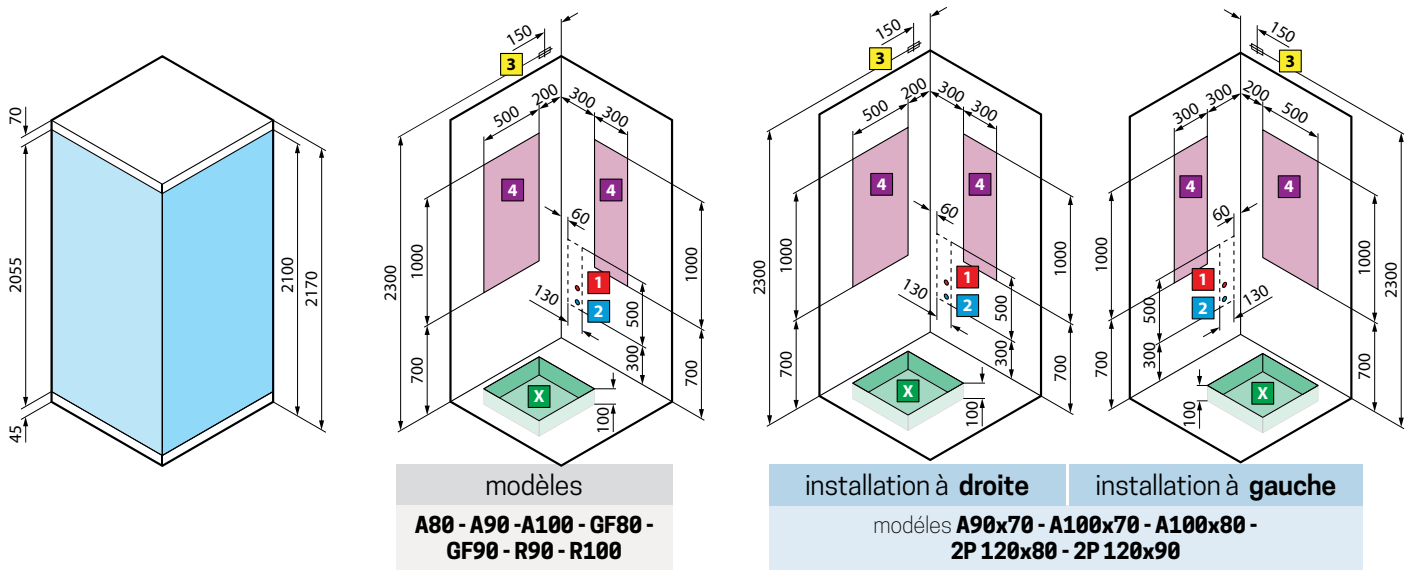


**D** Droite

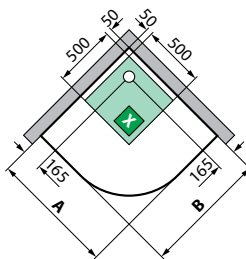


# GLAX 2.0 RECEVEUR 45 MM

# DONNÉES TECHNIQUES



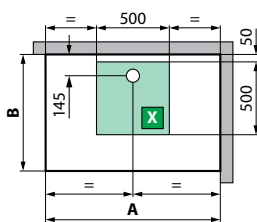
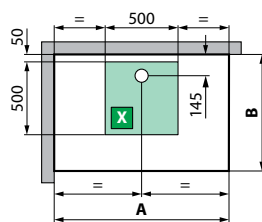
modèle	A ± 3	B ± 3
<b>A80</b>	796	796
<b>A90</b>	896	896
<b>A 100</b>	996	996
<b>GF80</b>	796	796
<b>GF90</b>	896	896



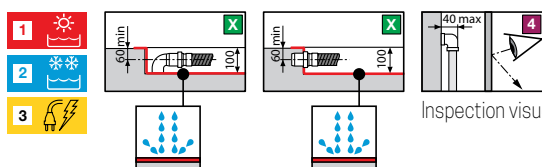
modèle	A ± 3	B ± 3
<b>R90</b>	896	896
<b>R100</b>	996	996

## 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

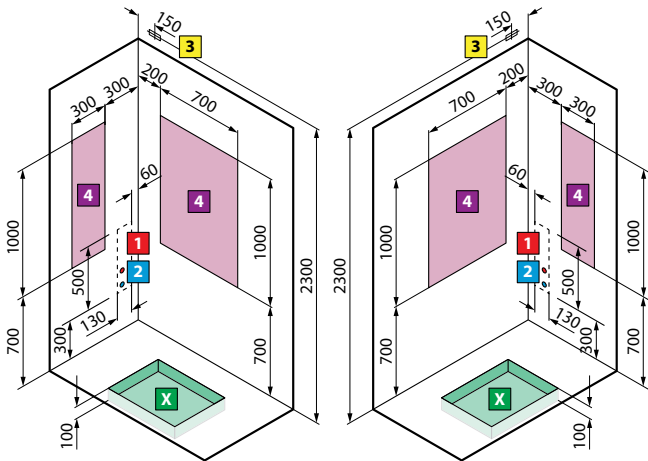


Inspection visuelle pas possible

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

# GLAX 2.0 RECEVEUR 45 MM

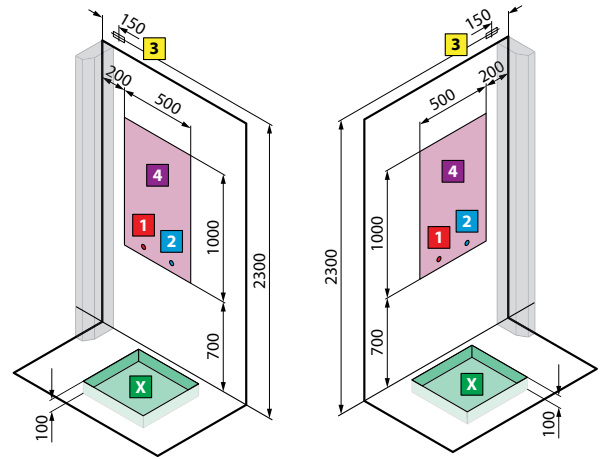
# DONNÉES TECHNIQUES



installation à **gauche**

installation à **droite**

modèles **2P140x80 - 2P140x90**



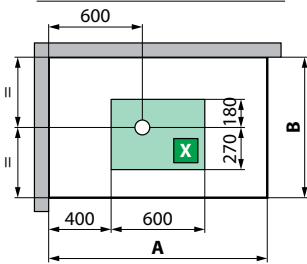
installation à **gauche**

installation à **droite**

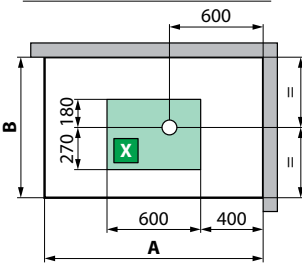
**A100x80**

modèles  
**A100x80 - 2P120x80**

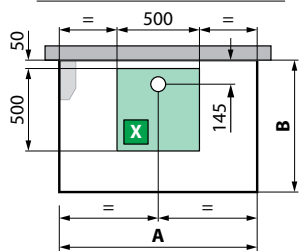
## S INSTALLATION À GAUCHE



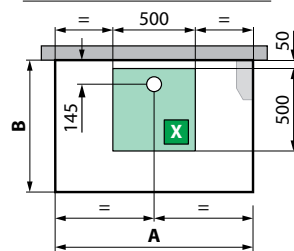
## D INSTALLATION À DROITE



## S INSTALLATION À GAUCHE



## D INSTALLATION À DROITE



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

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

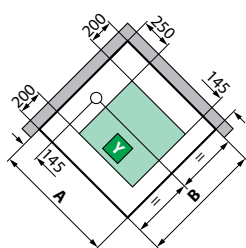
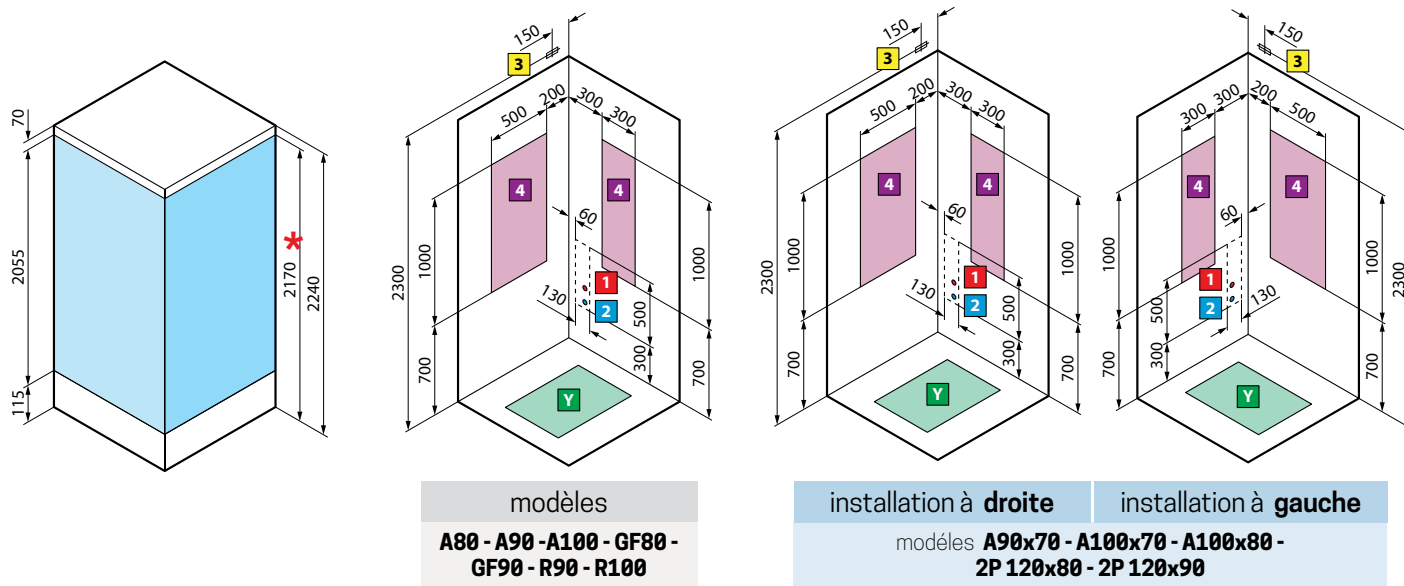
### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

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

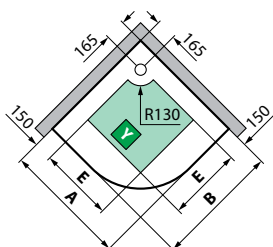
**ATTENTION!** En amont de l'appareil, installer un disjoncteur différentiel de 30 mA et un coupe-circuit magnétothermique à déconnexion omnipolaire distance d'ouverture ≥ 3 mm.

# GLAX 2.0 RECEVEUR 115 MM

# DONNÉES TECHNIQUES

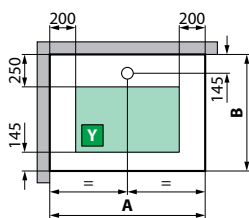


modèle	A ± 4	B ± 4
<b>A80</b>	798	798
<b>A90</b>	898	898
<b>A 100</b>	998	998
<b>GF80</b>	798	798
<b>GF90</b>	898	898

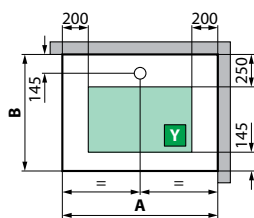


modèle	A ± 4	B ± 4	E
<b>R90</b>	898	898	500
<b>R100</b>	998	998	600

## 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

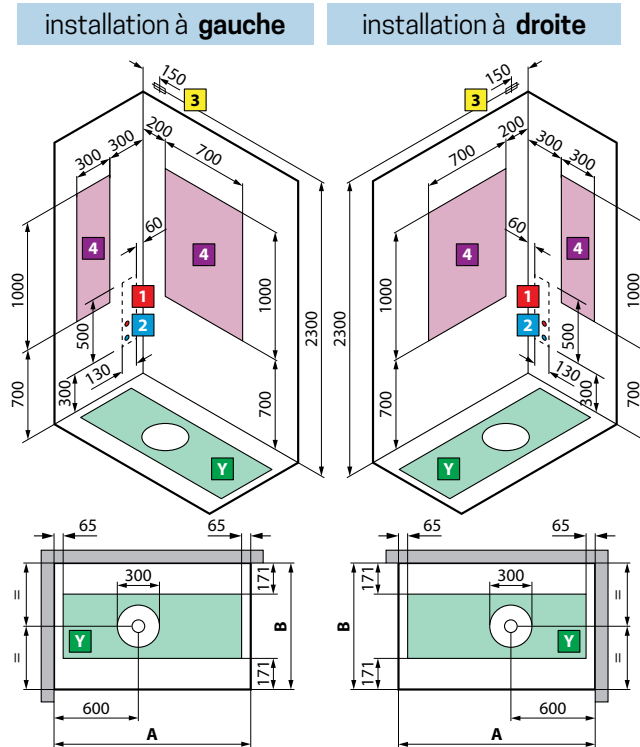
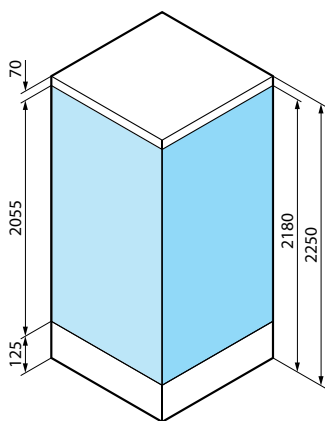
±10 mm

Inspection visuelle pas possible

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

# GLAX 2.0 RECEVEUR 125

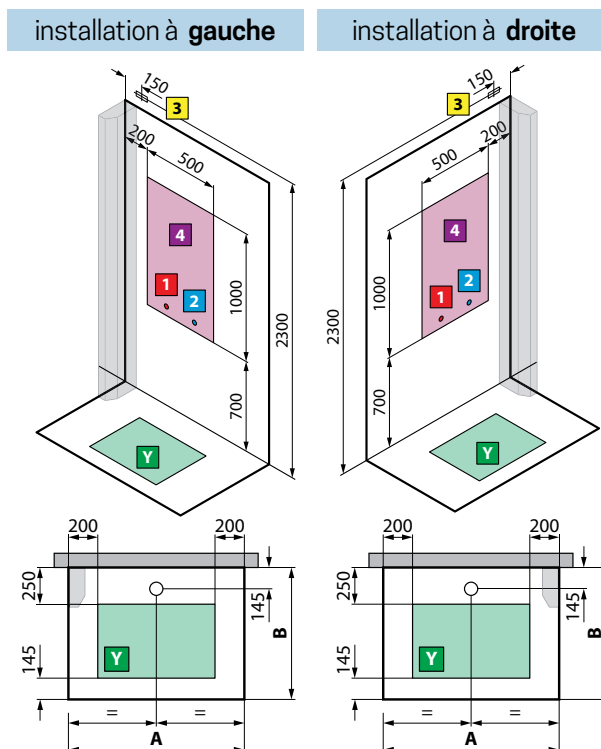
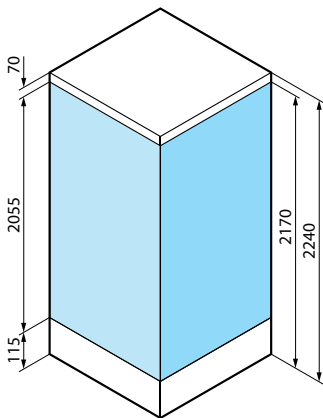
# DONNÉES TECHNIQUES



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.