



INSTALLATION CONTRE MUR TABLIER FINITION ARGILE CENERE



INSTALLATION EN ANGLE TABLIER FINITION DOLOMITE

## DIVINA W | FINITIONS

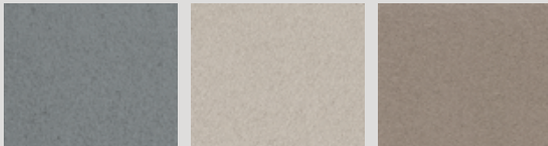
### BAIGNOIRE ET TABLIERS



Blanc brillant

Blanc mat

### TABLIERS FINITION ARGILE



Cenera

Polvere

Tortora

### TABLIERS FINITION BOIS



Blanc wood

Grain

Burlington

Dolomite

## DIVINA W | FONCTIONS ET EQUIPEMENTS (disponibles en fonction de la version)



**Massage Airpool (16 jets)** à jet d'air à intensité variable



**Massage du corps Whirlpool (6 jets)** eau/air constant ou à intensité variable.  
**Chromolight** avec variations de couleurs pour éveiller les émotions.



**Natural air**



**Chromolight** avec variations de couleurs pour éveiller les émotions



**Commande tactile sensitive Soft Touch**



**Repose-tête** en matière antibactérienne



**Robinetterie bord de baignoire** débit constant, température variable, bec-cascade et douchette avec tuyau anti-goutte



**Vidage automatique** avec bonde clic-clac.

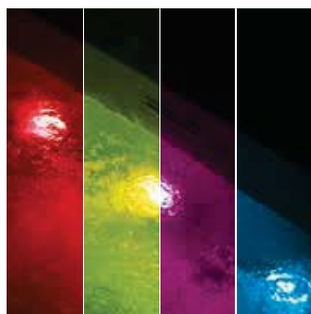
DISPONIBILITÉ MARS 2022



BAIGNOIRE BLANC MAT AVEC TABLIER BLANC MAT



Système Natural Air pour envelopper le corps avec un nuage d'oxygène



Buses d'eau rétroéclairées avec fonction Chromolight pour stimuler le corps et les émotions (sauf système Whirlpool)



Commande tactile sensitive Soft Touch intégrée au bord de la baignoire



Robinetterie bord de baignoire avec cascade et tuyau antigoutte

DIVINA W

# DIVINA W

# DIVINA W

## BAIGNOIRE RECTANGULAIRE POUR POSE CONTRE MUR OU EN ANGLE

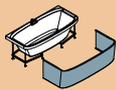
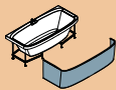
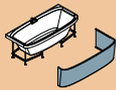
Dimensions			litres	Code	Robinetterie + finition baignoire				Choix structure / Tablier	
Cm	H	Lt.								
					Blanc brillant	Blanc mat	Blanc brillant	Blanc mat	Blanc brillant	Blanc mat

STANDARD À ENCASTRER AVEC PIEDS																		
				Ø-A	Ø-U	1-A	1-U	2-A	2-U	ØK								
180 X 80	63	320	DI11808W															
STANDARD AVEC CHÂSSIS																		
180 X 80	63	320	DI21808W										* Voir tableau FINITIONS DE TABLIERS					
HYDRO AIR (MASSAGE AIR AIRPOOL) - AVEC CHÂSSIS																		
180 X 80	63	320	DIY1808WO										* Voir tableau FINITIONS DE TABLIERS					
WHIRLPOOL (MASSAGE EAU WHIRLPOOL) - AVEC CHÂSSIS																		
180 X 80	63	320	DI51808WO										* Voir tableau FINITIONS DE TABLIERS					
HYDRO PLUS (MASSAGE AIR AIRPOOL ET EAU WHIRLPOOL) - AVEC CHÂSSIS																		
180 X 80	63	320	DI41808WO										* Voir tableau FINITIONS DE TABLIERS					
NATURAL AIR (SOIN MICRO-BULLES D'AIR) - AVEC CHÂSSIS																		
180 X 80	63	320	DIN1808WO										* Voir tableau FINITIONS DE TABLIERS					
NATURAL AIR + WHIRLPOOL (SOIN MICRO-BULLES D'AIR ET MASSAGE EAU WHIRLPOOL) - AVEC CHÂSSIS																		
180 X 80	63	320	DIP1808WO										* Voir tableau NOMBRE + FINITIONS DE TABLIERS					





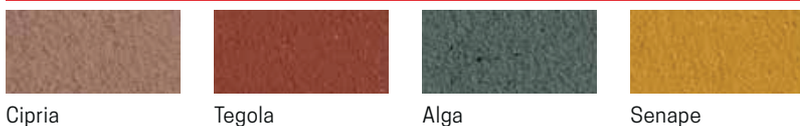
BAIGNOIRE BLANC MAT AVEC TABLIER BLANC MAT

Nombre de tabliers	Finitions tabliers / prix								
	ASSORTI À LA BAIGNOIRE		BOIS				ARGILE		
	Blanc brillant	Blanc mat	Blanc wood	Grain	Burlington	Dolomite	Cenere	Polvere	Tortora
	CA	CU	CI	CM	CN	CX	CR	CO	CS
1 tablier de face 									
1 tablier pose angle à droite 	DA	DU	DI	DM	DN	DX	DR	DO	DS
1 tablier pose angle à gauche 	SA	SU	SI	SM	SN	SX	SR	SO	SS

Composition du code de la baignoire **sans tabliers** Code + Robinetterie + Finition baignoire + Sans tabliers (ØK) = Code produit complet

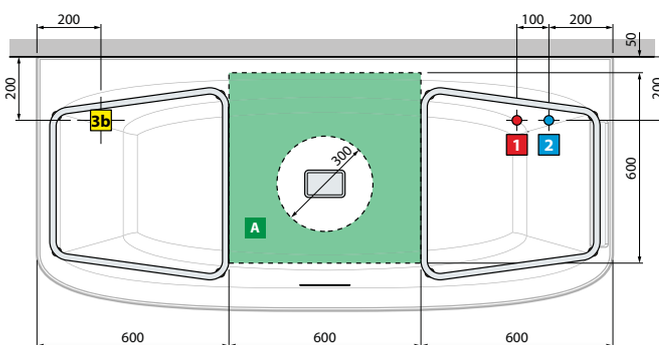
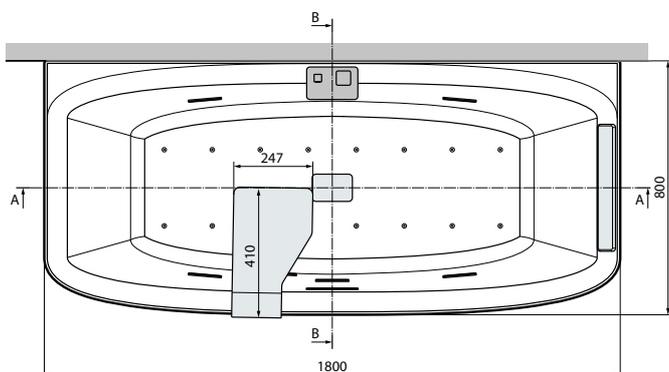
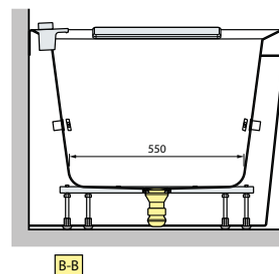
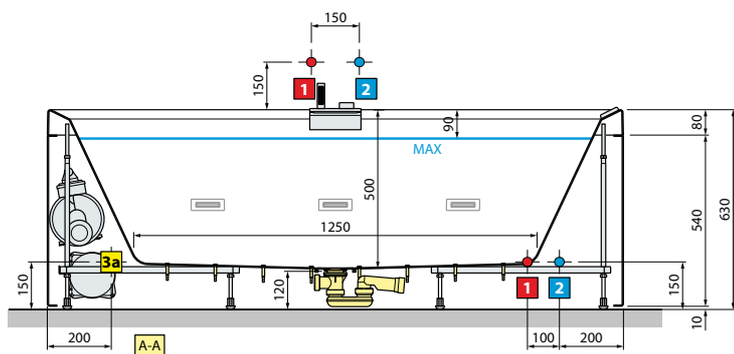
Composition du code de la baignoire **avec tabliers** Code + Robinetterie + Finition baignoire + Nombre de tabliers+Finitions tabliers (ASSORTI BOIS ou ARGILE) = Code produit complet

**COULEURS SPÉCIALES SUR DEMANDE POUR LES TABLIERS ARGILE**

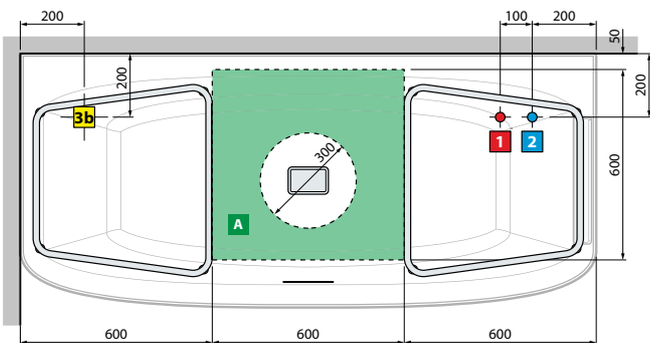


TABLIERS	
1 tablier pose angle	
1 tablier de face	

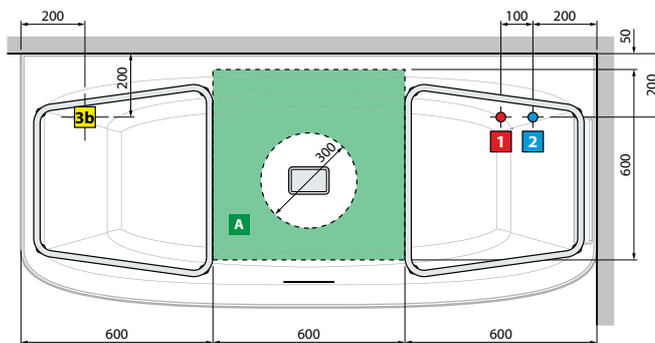
DIVINA W



## POSE ANGLE À GAUCHE

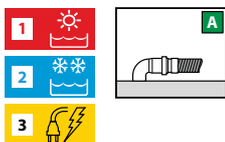


## POSE ANGLE À DROITE



### Capacité litres

320



### CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

6 jets Whirlpool  
16 jets Airpool  
Siphon 1 1/2"

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

220-230 V  
50 Hz  
Absorption maximale :  
Whirlpool: 900 W  
Airpool: 400 W  
Plus: 1300 W  
Natural Air: 1050 W

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