

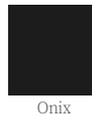
# NOJA - Meuble 2 portes - 600 / 700 / 800 / 1200 (2x600) / 1400 (2x700)



## Finitions extérieures



## Finition intérieure



## Caractéristiques techniques

### Faces e côtés (épaisseur=16mm):

- Blanc brillant: en panneau de particules mélaminé laqué avec peinture polyester haute brillance UV.
- Chêne Natural, Chêne Africa, Noyer Maya, Blanc brillant, White S., Black S., Blue S., Green S., Red S.: en panneau de particules mélaminé et chants en PVC fixation avec colle PUR.

Structure interne (épaisseur=16mm): en panneau de particules mélaminé.

- \* Tous les panneaux de particules utilisés dans la fabrication de ces meubles sont de classe E05 (faible contenu en formaldéhydes).
- \*Chants selon design: PVC, ABS. (fixation avec colle PUR)

## Ferrures du meuble

Fixations murales: Fixation haute résistance avec trois réglages indépendants accessibles par l'avant. Capacité de charge 70Kg.

Portes: Soft Close et 1 étagère en bois réglable en hauteur.

Charnières: 4 charnières CLIP à montage rapide avec 3 réglages et fermeture douce..

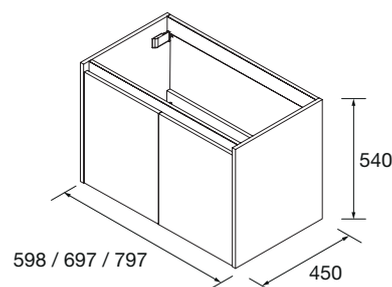
## Vasques disponibles

- 600/700/800: Iberia
- 1200: Iberia double.
- 1400: Toscana double vasque.

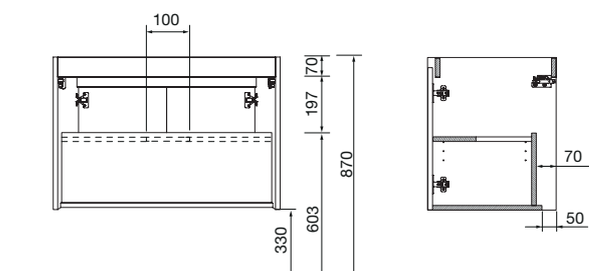
## Emballages: poids et dimensions

	600	700	800
Largeur mm.	645	745	845
Profondeur mm.	500		
Hauteur mm.	620		
Poids net Kg.	15	16,6	18,2
Poids brute Kg.	17,1	18,9	20,7

## Dimensions du meuble



## Espace vide sanitaire



## IBERIA- Vasque encastrée 600, 700, 800, 855, 900, 1000, 1200



### Finitions



Blanc brillant

### Dimensions produit

	600	700	800	850	900	1000	1200
Largeur (mm)	650	740	830	895	925	1060	1260
Profondeur (mm)	490	490	485	510	490	510	510
Hauteur (mm)	180	192	185	192	210	195	175
Poids(kg)	12,3	12,8	13,2	13,2	16	18,4	26,1
Masse brute (kg)	14	14,5	15,3	15,3	18	20,5	29

### Information technique

- Vasque encastrée en porcelaine blanche, haute brillance.
- Résistante aux produits chimiques et aux rayures.
- Recyclable
- Vasque avec trop-plein.
- Siphon, bonde clic-clac et robinet non inclus.

### Dimensions et poids emballage

\* ± 10 mm

