

## RENOIR - 2 tiroirs - 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200



## Information technique

Fabrication avant (e=19 mm):

- Panneau MDF hydrofuge avec motif mouluré et laqué 3D avec une peinture polyester UV super mate.

Panneaux latéraux (e=16mm) :

- Panneau de particules laqué 3D, stratifié avec une peinture polyester UV super mate.

Structure interne (épaisseur=16mm): en panneau de particules mélaminé. Design exclusif du Carbon TX.

\* 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)

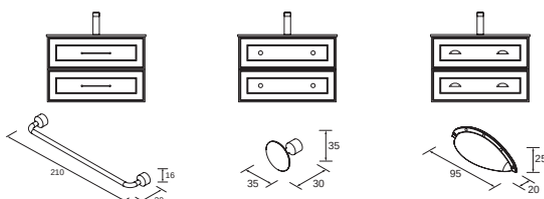
## Ferrures

Fixations murales: Cintre robuste avec trois réglages indépendants accessibles par l'avant. Capacité de charge 70Kg.

Tiroir: Tiroir en métal gras au design exclusif "Carbon-TX". Patins dissimulés haut de gamme à sortie totale avec fermeture amortie et réglage latéral et en hauteur. Capacité de charge maximale de 40 Kg.

Poignées: Poignée, bouton ou coque en différentes finitions. Non inclus dans le mobilier.

## Modèles de poignées



## Vasques disponibles

Vasques intégrés

600 / 800 / 1000 : Iberia, Sofia, Constanza, Toscana, Veneto, Escocia, Vilna.

Vasques à poser

Ellen, Verila, Seduction, Kandy, Altiro, Nesla, Tento, Varmega, Lokum, Bulkan.

## Finitions extérieures



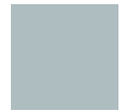
White cotton  
RAL 9016



Black velvet  
Pantone Black 6C  
RAL 000 15 00



Macchiato  
Pantone 4253C  
RAL 060 70 10



Blue Fog  
Pantone 443C  
RAL 240 70 05



Antracita mate  
Pantone 7540C  
RAL 240 30 05



Bosque  
Pantone 4220C  
RAL 120 50 05



Night Blue  
Pantone 2380C  
RAL 280 20 10



carbon-TX

E05  
STANDARD  
EN 717-1

EXTRACTION  
PLUS

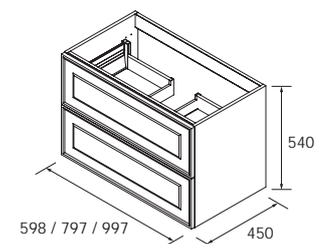
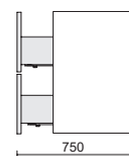
FERMETURE  
AVEC FREN

## Dimensions et poids de l'emballage

	600	800	1000
Largeur mm.	645	845	1045
Profondeur mm.	500		
Hauteur mm.	620		
Poids Kg.	25,8	29,8	35,4
Masse brute Kg	27,9	32,3	38,3

## Dimensions

Tiroir ouvert



## Schémas des dimensions et de l'espace libre pour le système d'évacuation de l'eau

