

LOIRA 600 (1 PORTE) / 800 (2 PORTES) SANS MIROIR



Finitions extérieures



Blanc
brillant

Finition intérieure



Blanc
brillant

Caractéristiques techniques

Faces e côtés (épaisseur=16mm):

- Blanc brillant: en panneau de particules mélaminé laqué avec peinture haute brillance UV.

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)

Emballages: poids et dimensions

	600	800
Largeur (mm)	655	860
Profondeur (mm)	215	
Hauteur (mm)	710	
Poids(kg)	8,8	13,4
Masse brute (kg)	10	15,3

Ferrures du meuble

Luminaire :

Source lumineuse lumens : 138

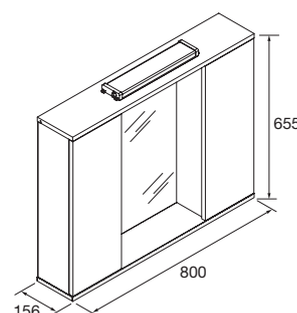
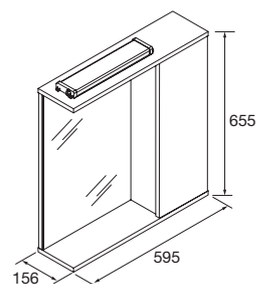
Watts : 3

Classification énergétique : G

Kelvin : 5700K

Patères : plaque métallique à suspendre avec des crochets.

Dimensions du meuble



LOIRA 600 (1 PORTE) / 800 (2 PORTES) AVEC MIROIR



Finitions extérieures



Blanc
brillant

Finition intérieure



Blanc
brillant

Caractéristiques techniques

Structure de la porte :

- Porte miroir : panneau de particules stratifié de 13 mm + verre miroir de 3 mm. Les bords sont collés avec de la colle PUR.

Faces e côtés (épaisseur=16mm):

- Blanc brillant: en panneau de particules mélaminé laqué avec peinture haute brillance UV.

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)

Emballages: poids et dimensions

	600	800
Largeur (mm)	655	860
Profondeur (mm)	215	
Hauteur (mm)	710	
Poids(kg)	9,5	14,7
Masse brute (kg)	10,65	15,41

Ferrures du meuble

Luminaire :

Source lumineuse lumens : 138

Watts : 3

Classification énergétique : G

Kelvin : 5700K

Patères : plaque métallique à suspendre avec des crochets.

Dimensions du meuble

