

DOM153 - FICHE TECHNIQUE

Date : 07.05.2021

Désignation produit : meuble sous-vasque 1 porte pour lave main

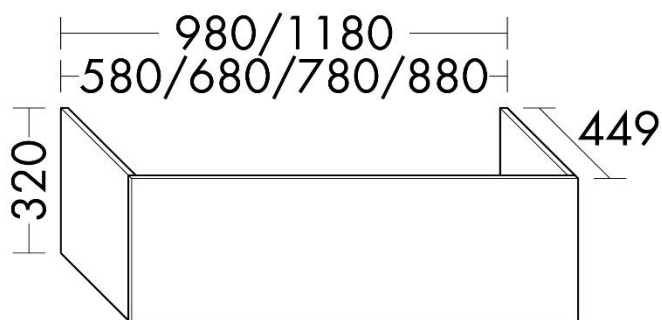
Version	Reference DOMAO	Finition	Reference fournisseur	Code EAN	Compatible avec plan de toilette
Pour simple vasque	Blanc mat	DOM153	WXEQ058F5515	4065373002804	DOM111, DOM100

Code EAN : Tableau en haut

Photo du produit :



Dessin technique avec dimensions :



Descriptif complet du produit (fonctionnalité, avantages produit...) :

Meuble sous-vasque hauteur 32 cm 1 tiroir / 2 tiroirs (pour plans de toilettes double vasque). Caisson et façades des meubles en PPSM épaisseur 16 mm avec chant ABS. Tiroir Hettich Innotech Atira métal peinture époxy gris anthracite. Coulisses amorties en fin de course. Accroches invisibles et anti-décrochement, réglage 2D. Passage de siphon dans caisson de tiroir et siphon gain de place inclus.

Choisissez parmi 1 décor bois et 3 finitions unies en PPSM (panneau de particule surfacé mélaminé).

> Choix de la finition



Les façades et côtés en mélamine (panneaux utilisés sont issues de forêts gérées durablement PEFC) sont des plaques recouvertes d'un revêtement avec des bords découpés. La mélamine est un stratifié composé de résine de décors et d'une couche supérieure transparente. Ce matériau est très résistant.

Meuble fabriqué en France.

Recommandations d'utilisation :

Compatibilité tableau en haut.

Poignées à commander séparément. REF DOM344/345.

Caractéristiques produit :

Longueur en cm	58, 68, 78, 88, 98, 118 & 136
Hauteur en cm	32
Largeur/Profondeur en cm	45
Poids en KG	11, 13, 15, 16, 17, 20, 16, 17, 20, 24, 26
Matières des différents composants	Caisson et façade en PPSM, côté de tiroir en acier laqué. Fond et derrière de tiroir en PPSM. Quincaillerie fixation murale acier zingué
Couleur	Blanc mat, chêne doré, terracotta mat, graphite mat
Accessoire(s) fourni(s)	Rail de montage, siphon gain de place
Fonctionnement du produit (secteur, pile...)	
Puissance	
Durée de la garantie	5 ans
Conditionnement (nombre de pièces par colis)	1
Norme(s)	