**Descriptif technique : Plan vasques type W.l**

**Descriptif des panneaux :**

**Max Compact Interior**

Les panneaux Compact sont des panneaux massifs décoratifs autoportants sur base de feuilles stratifiées haute pression (HPL) conformément à la norme européenne EN-438.

Le noyau du panneau se compose de différentes couches de papier kraft imprégnées de résines artificielles thermodurcissables.

Sous l’effet de la haute température (> 120 ° C) et de la forte pression (>/= 5 MPA) on obtient un panneau homogène imperméable (1.35g/cm³).

Ce processus garanti, en plus de l’aspect décoratif et de l’auto portance, un panneau très apte à être utilisé en ambiance humide. La facilité d’entretien, la résistance aux chocs et aux rayure**s** ainsi qu’à la chaleur, la stabilité de la couleur et la résistance aux dissolvants organiques sont d’autres caractéristiques du panneau Compact Interior.

Le Max Compact Interior a un noyau noir et une épaisseur de 13 mm.

**Concept :**

Plan vasques en stratifié massif de 13 mm 'HPL'.

Retombée de 200 - 220 mm, avec ou sans dosseret de 100 mm

**Modèles :**

Type W.l13 : plan vasques épaisseur 13 mm, de conception design épuré avec les arêtes des chants chanfreinées.

Type W.l26 : plan vasques en 13 mm, double épaisseur sur la partie avant = 26 mm,

 les chants visibles sont arrondis. Rayon d'angle de 30 mm.

Type W.lp : plan vasques post-formé, épaisseur 13 mm.

**Dimensions :**

Profondeur : standard 600 mm.

Largeur : sans joint jusqu’à 2750 mm.

**Consoles :**

Consoles en acier 480 mm x 130 mm, capacité de charge 150 kg, pourvu d'un traitement anti-corrosion et une finition en résine polyester gris foncé.

**Teintes :**

Suivant nuancier fournisseur.