



Top con vasca integrata incasso totale in Monolith, senza foro troppo pieno tappo piletta in Monolith. Versione destra, sinistra.

Realizzabile anche profondità 46 cm utilizzabile con miscelatore a parete o laterale.

Larghezza max 126 cm, la posizione della vasca è quella indicata nel disegno.

Plan avec vasque intégrée encastrement total en Monolith, sans trou trop plein bonde en Monolith. Version droite, gauche. Réalisable aussi en profondeur 46 cm, utilisable avec mitigeur au mur ou latérale.

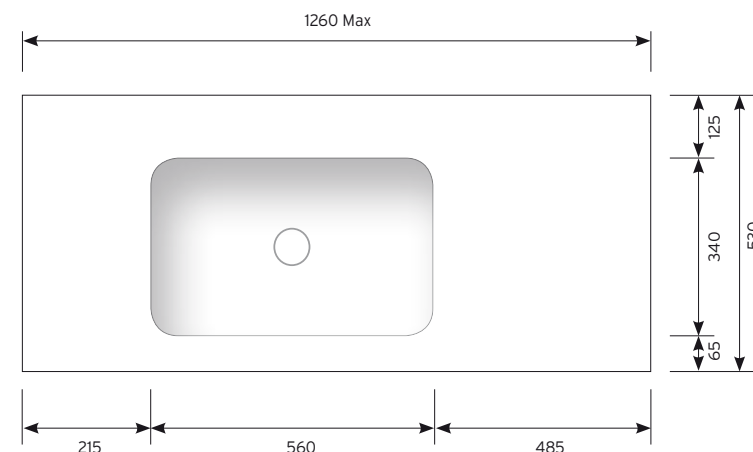
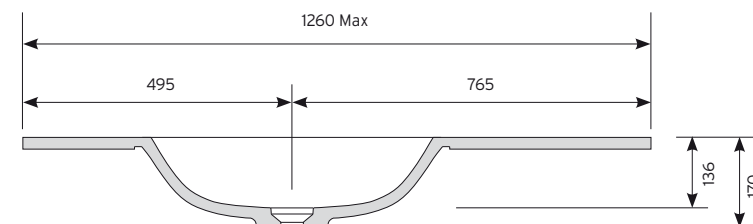
Largueur max 126 cm, la position de la vasque est celle indiquée sur le dessin.

Top with full built-in Monolith sink, with no overflow, with Monolith drain plug. Available as right or left. A 46 deep one for a wall or side tap is optionally available.

Maximum length 126 cm the position of the sink is the one shown in the drawing.

Waschtischplatte mit vollständig integriertem Becken aus Monolith, ohne Überlauf, Ventil aus Monolith. Ausführung rechts oder links. Bei der 46 cm Tiefe, der Wasserhahn an der Wand oder seitlich auf die Platte montiert kann.

Maximale Länge 180 cm, Position des Beckens wie auf der Zeichnung Angegeben.



MONOLITH

Il Monolith è un composto sintetico a base di resine altamente selezionate e cariche di minerali (Triidrato di alluminio) realizzato in stampo attraverso un processo polimerico. Il risultato è un materiale di livello qualitativo superiore rispetto ai prodotti realizzati da lastra, è di struttura uniforme: dalla superficie al suo interno il Monolith non presenta differenze di colore o compattezza. Prove di laboratorio ne esaltano la resistenza agli urti infatti la caduta di una sfera del peso di 200 g da 1 metro di altezza non produce nessuna rottura. Inoltre i top in Monolith sono inattaccabili dai comuni solventi, dagli acidi e dalle bruciature, tagli o graffi accidentali sono facilmente eliminabili con l'utilizzo di carte abrasive come da istruzioni di ripristino. Per la pulizia quotidiana utilizzare uno straccio bagnato. Eventuali aloni residui possono essere rimossi con un comune disincrostante diluito con acqua.

Il Monolith è un prodotto estremamente ecologico in quanto è completamente riciclabile mediante il reimpiego nel processo produttivo. Resistenza agli agenti chimici:

Sostanze che hanno determinato la disgregazione del campione:

Acetone - Acido nitrico al 70% - Cloroformio - Fenolo all' 85% - Cloruro di metilene - Acido solforico al 96%

Sostanze che hanno lasciato inalterati i relativi provini:

Acido citrico al 10% - Acido cloridrico al 20% - Acido solforico al 33% - Acido fosforico al 25% - Acido acetico glaciale - Acido nitrico al 30%

Acido tricloroacetico al 10% - Acido tricloroacetico al 50% - Sodio idrossido al 10% - Sodio idrossido al 50% Sodio idrossido in pastiglie Ammonio idrossido al 10% - Acqua ossigenata a 120 vol. - Sodio bisolfato - Etere etilico - Alcool etilico Toluolo - Zilolo - Diossano - Acetato etile

Monolith is a synthetic product made of carefully-selected, highly mineral resins (aluminium trihydrate) moulded through a polymer system. The result is a better quality material than those made from slabs and the texture is very even: from the surface to the inside, Monolith looks perfectly even in colour and texture. Laboratory tests confirm its excellent impact strength: actually a 200 gram ball falling from one metre high will not break it. In addition, Monolith tops are solvent-, acid- and burn-proof and any accidental cut or scratch can be easily removed with sandpaper, as described in the Maintenance section. For daily cleaning, use a damp cloth. Scale may be removed with some ordinary scale remover mixed with water. euros to keep your top brand new forever.

Monolith is a very eco-friendly product as it is 100% recyclable and is reused in the production process.

Resistance to chemicals:

Substances that caused the sample to disintegrate:

Acetone - 70% nitric acid - Chloroform - 85% phenol - Dichloromethane - 96% sulphuric acid

Substances that left the samples intact:

10% citric acid - 20% hydrochloric acid - 33% sulphuric acid - 25% phosphoric acid - Glacial acetic acid - 30% nitric acid

10% trichloroacetic acid - 50% trichloroacetic acid - 10% sodium hydroxide - 50% sodium hydroxide - Sodium hydroxide tablets

10% ammonium hydroxide - 120 vol. hydrogen peroxide - Sodium disulphate - Ethyl ether - Ethyl alcohol - Toluol - Zylol - Dioxane - Ethyl acetate