

GAMME BLOK SUR MESURE



PANNEAUX DE FIBRE-CIMENT

Fabriqué en France à partir de panneaux de fibre ciment, BLOK est une ligne déclinée exclusivement en sur mesure afin de répondre à vos moindres desideratas. Ainsi, elle se offre un choix illimité de formes, tailles, couleurs, finitions, options et accessoires pour un usage en intérieur ou en extérieur.

Le fibre ciment Etherboard® HDNT (Haute Densité Nouvelle Technologie) - en épaisseur 10 ou 15 mm selon le dimensionnement du produit - est travaillé en découpe et collage puis laqué et vernis pour une protection optimale.

Le panneau est composé d'un mélange de ciment, de charges minérales, de fibres naturelles et d'additifs. Les plaques ainsi obtenues sont doublement comprimées puis autoclavées pour un rendu lisse de teinte naturelle gris/beige. Ce matériaux respire. Il est non gélif, imputrescible, incombustible. Il conduit peu la chaleur. Toutes ces qualités et sa nature lui assurent un usage pérenne puisque la durée moyenne de vie de 50 ans est considérée comme normale



COLORIS

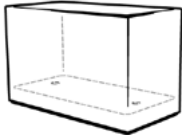
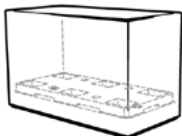
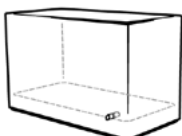
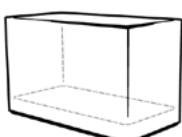
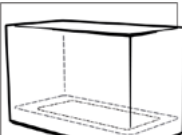

Toutes teintes du nuancier RAL standard –
Contretypage d'échantillon sur demande

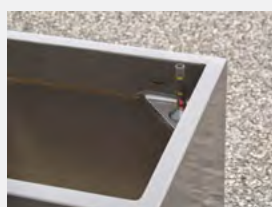
Le rendu des couleurs à l'écran ou à l'impression n'est pas toujours fidèle à la réalité. Il est préférable de consulter un nuancier papier normalisé

FINITIONS PRINCIPALES :

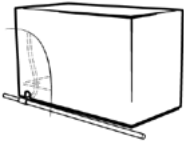
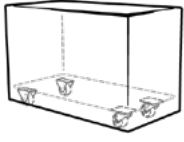
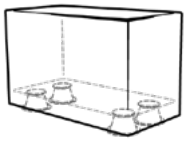
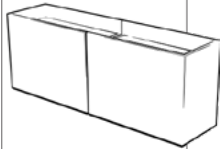
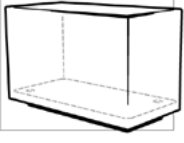
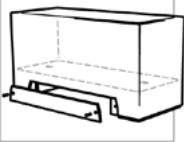
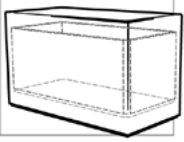
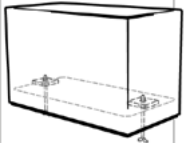
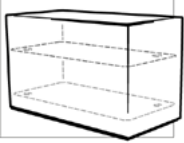

- **Vernis**
 - Mat (par nature plus fragile),
 - Satiné,
 - Brillant,
 - Sablé (ou micronisé, moins sensible à la rayure en raison de son relief. Son nettoyage sera plus difficile par ex en mobilier urbain)
- **Zinc** : Patine imitant l'aspect du Zinc avec vernis Satin
- **Rouillée** : Marron oxyde urbain imitant le Corten avec vernis sablé.
- **Vernis anti-graffiti**

GAMME BLOK SUR MESURE

GESTION DE L'EAU		
	Fond drainant	Evacuation de l'eau sous le bac par le fond perforé (trous Ø 40 mm)
	Système drainant horticole	Plaque en polystyrène expansé – ép. 40 mm – 5L/m2 Système drainant offrant une réserve d'eau pour remplacer la couche drainante type billes argiles, pouzzolane – Prévoir un géotextile avant l'ajout du substrat - évacuation du trop-plein sous le bac
	Barbacane	Fond étanche avec évacuation du trop-plein par une barbacane (ou pissette de balcon) sur un côté du bac. Raccordement possible à un réseau d'eau pluviale. Salissures possibles sur la paroi et risques d'obstruction éventuels sur le long terme.
	Fond Etanche	Pour usage intérieur seulement.
	Fond ouvert	Fond ajouré pour permettre les échanges avec la pleine terre.
	Indicateur niveau d'eau	Maitrise de l'arrosage en usage intérieur pour les bacs avec un fond étanche



OPTIONS

	Perfos	Perforations pour l'aménagement et les passages des systèmes d'arrosage ou d'éclairage
	Roulettes	Pour un déplacement ponctuel – roulettes dissimulées sous le bac grâce au fond surélevé. Si besoin de freins, prévoir alors un pied escamotable avec frein. Usage sur un sol plan lisse et ferme.
	Pose sur plots PVC Réglables	Pour une pose d'aplomb avec une charge répartie - permet une bonne ventilation, la circulation des eaux sous le bac et aussi l'alignement des bacs en pose filante.
	Pose sur pieds réglables	Pour un sol en pente
	Cloisons latérales surbaissées	Idéal pour pose en filant avec surface de paillage uniforme
	Panneau PE	Tampon de répartition de charge en Polystyrène Extrudé sous le bac pour éviter le poinçonnement si pose directe sur étanchéité.
	Transpalette	Trappe amovible pour passage d'un transpalette pour déplacement de gros bacs – usage ponctuel et avec précaution
	Isolation des parois	Limite la baisse des températures au niveau de la motte uniquement dans des régions aux climats extrêmes
	Trou et Entretoise : Fixation par scellement Fixation latérale	Trou pour passage en fond de bac d'une tige filetée préalablement scellée au sol Fixation des bacs entre eux ou au mur
	Fond réhaussé	Réduction du volume de substrat si les végétaux ne nécessitent pas tout le volume
	Angles et arêtes arrondies	Prévention des risques de blessures pour les usages en crèche ou en école