

Radiateur industrie! à ailettes carrées

Radiateur en acier étiré à froid pour installations de chauffage. Constitué d'ailettes carrées indépendantes serties sur tube rond. Pose murale ou au sol. Disponible en version électrique et version eau chaude pour chauffage central. Dimensions (L x h) : 60/100/125/150/175/200/250 x 168 cm (radiateur) et 110 x 110 cm (ailettes). Longueur 8 m (maximale). Couleur: toutes teintes RAL. Finition: laqué. Puissance: 480/800/1000/1200 à 1300/1400 à 1500/1600 à 1800/2000 W (électrique) et 468 à 4723 W (eau chaude). Alimentation électrique 230V. Mise en œuvre: raccordement électrique (selon vers/lon) indice de protection IP: SA. Classe 2. Produit: VD 4631. Abréviation: Varela Design.

fosses toutes eaux quadrangulaires de 4000 à 10 000 litres

Module de cuves enterrées quadrangulaires compactes pour l'assainissement collectif. Modules monobloc à nervures, polyéthylène haute densité extrudé-soufflé (PEHD). Préfiltre automatique et double déflecteur équipé d'un filet filtrant intégré (Performance) assurant le blocage des matières en suspension. Dimensions (L x l x h) : 205 à 497 x 1-185 x 155 cm. Hauteur: 1,25 m (fil d'eau). Poids: 92 à 350 kg. Volume: 4000/5000/8000/9000/10000 litres. Mise en œuvre: en terre ou semi-enterrée sur lit de sable et remblayage général au sable stabilisé au fur et à mesure de la mise en eau; hors sol dans local ventilé avec enceinte maçonnée pour des modules < 4000 litres. Marque CE niveau QR. Produit: Epuirbloc QR. Fabricant: Sotralentz Habitat.

Menuiserie en aluminium à ouvrant caché

Menuiserie extérieure en aluminium déclinée en fenêtres et portes-fenêtres battantes ou oscillo-battantes d'un ou deux vantaux à ouvrant caché. Intègre un système de joints d'étanchéité constitués d'une épave en mousse à cellules fermées recouverte par une couche EPDM. Remplissage par double ou triple vitrage avec joint simple ou à lèvres. Dimensions (L x h) : 200 x 250 cm (maximales). Poids : 160 kg (maximal/vantail). Coefficient de transmission thermique U_{j} : jusqu'à 0,5 W/m².K. Classement AEV: A*4 E*9A C*4. Produit: AWS 75 BD. Fabricant: Schüco.

Tuile galbée imitation canal

Tuile de terre cuite grand moule et fort galbe imitation tuile canal. Produit à simple emboîtement et double recouvrement. Proposée en quatre teintes (brun, ocre, rouge clair ou foncé) à surface structurée et motifs reproduisant le lichen. Dispose d'un jeu longitudinal de 3 cm et latéral de 1,5 cm. Pose à joints croisés de gauche droite sur liteaux. Pureau : 35,3 à 38,3 cm. Nombre au m² : 9,9 à 11,3. Dimensions (L x h) : 31,7 x 47,3 cm. Largeur: 25 à 26,5 cm (utile). Poids: 4,5 kg. Masse surfacique: 44,5 à 50,9 kg/m². Couleur: 2 rouges, brun et ocre. Aspect: vieilli. Marque NF. Produit: Galéane 10 patinée. Fabricant: Monier.

Système complet d'isolation par l'extérieur collé et chevillé

Système d'isolation thermique par l'extérieur (ITE) collé et chevillé pour tous types de bâtiment en maçonnerie. Composé d'un isolant minéral à cellules fermées (Multopor de Ytong), d'un mortier léger utilisable en tant que colle, couche de base et enduit finition (Mortier léger XPor), d'un renfort en fibre de verre (ai XPor), de chevilles (Ejot STJ) et d'un sous-couche gommée (Eim Soldalit Grob) et d'un enduit de finition (Keim Sodalit).

Dimensions (L x l) : 60 x 39 cm (Multipor); 1 m (armature XPor). Epaisseur: 100/120/140/160/180 et 200 mm (Multipor). Couleur: toutes teintes nuancier Keim. Conductivité thermique! λ : 0,04 W/m.K. Euroclasse: A1 (N Multipor); A2-sflk J0 (Soldalit). Produit: Fabricant:

Fenêtre mixte à triple vitrage ventilé à ouvrant caché

Fenêtre à châssis bois/aluminium de section 95 x 100 mm un ou deux battants. Ouvrant caché à la française ou oscillo-battant permettant une optimisation du clair de vitrage. Corniches intérieures coplanaires. Equipée de joints silicone acoustiques, thermiques et étanches. Triple vitrage ventilé peu émissif à intercalaires (warm-edge) et gaz Argon.

Dimensions (L x h) : 1 x 1,5 m (un battant) ou 1,5 x 1,5 m (deux battants). Largeur : 95 mm, Epaisseur: 42 mm triple vitrage (4/15/4/15/4). Essence: sapin, mélèze ou chêne rouvre. Indice d'affaiblissement acoustique aux bruits aériens (R_J) : 38 dB. Coefficient de transmission thermique (U_j) : 0,6 W/m².K. Coefficient de transmission thermique (U_J) : 0,9 W/m².K. Classement AEV: A*4 E*750-V*4. Produit: Nova Glass Plus. Fabricant: Ragazzo Serramenti.

Structure alvéolaire pour bassin de rétention

Système en blocs modulaires pour construction de bassins de rétention, d'infiltration et de tranchées drainantes. Modules ultralégers en polypropylène injecté à structure alvéolaire. Structure à grande capacité de stockage (95% de vide). Permet la collecte des eaux pluviales, le stockage et la restitution au milieu naturel sans détériorer l'environnement. Résistant à l'eau et à la plupart des acides, bases et solutions de sels, aux rongeurs, aux moisissures et micro-organismes. Complété par des accessoires type panneaux, couvertures, connecteurs. Visitable et hydrocurable à tous les niveaux.

Hydrocurable jusqu'à 120 bars. Taux de remplissage: 95%/module (d'eau). Dimensions (L x l x h) : 120/80/43 x 80 x 66/34,5 cm. Hauteur: 50 à 80 cm (recouvrement). Profondeur: 3 m (maximale de pose). Diamètre: 125 mm (raccordement). Poids: 5,1 kg/module. Volume: 5,5 m³. Accessoires: collecteurs, raccords divers, plaques de ventilation, etc. Mise en œuvre: pose enterrée; fixation par plots et clips. Avis technique (ATec): n°17/09-213 délivré par le CSTB. Produit: Rausikko Box C. Fabricant: Rehau.