

Conteneur pour collecte du verre ou de plastique

Conteneur en polyéthylène rotomoulé d'une capacité de 800 litres, avec une structure acier destiné à la collecte du verre ou de bouteilles en plastique. Affiche une largeur de 75 cm permettant le franchissement des portes standard. Intègre des poignées de manutention et un système de levage-vidage traditionnel. Roulettes avec freins et blocage directionnel. Pour les cafés, restaurants, établissements scolaires ou les centres commerciaux.

Caractéristiques. Dimensions (L x l x h): 115 x 75 x 184,1 cm. Poids: 76 kg. Couleur: gris ou vert. Capacité: 800 l. Options: personnalisation, insonorisation, couleurs spécifiques. Produit: Movéa. Fabricant: Plastic Omnium Systèmes Urbains.

SERVICE LECTEUR N° 6



Mousse d'isolation thermique expansée

Mousse isolante souple à cellules ouvertes projetée à chaud en phase aqueuse sur tous types de supports (excepté polyéthylène et polypropylène). Mélange de polyisocyanate et de résine non toxique livré en deux fûts distincts. Expansion rapide, multipliant son volume par 100 en six secondes. Permet de combler et de recouvrir aisément cavités, aspérités et passages de gaines. Assure l'isolation thermique et l'étanchéité à l'air de l'enveloppe du bâtiment en intérieur ou extérieur. Améliore également l'acoustique. Matériau léger, perméable, hydrophobe et auto-extinguible à forte adhérence.

Caractéristiques. Masse volumique: 6,1 kg/m³. Résistance à la compression: 6,7 kPa. Classement Euroclasse: B-s1 d0 (10 cm isolant dans ossature bois et parement plaque de plâtre). Coefficient de conductivité thermique (λ): 0,038 W/m.K. Produit: Icnene. Fabricant: Somari Diffusion.

SERVICE LECTEUR N° 4

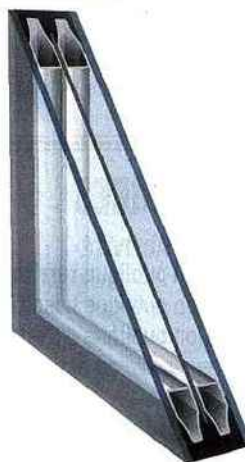
Doubles vitrages avec intercalaire thermique

Gamme de doubles vitrages à isolation thermique renforcée. Equipés d'un film revêtu sur les deux faces de particules de métal précieux fixées par magnétron, maintenu sous tension par deux profils métalliques faiblement émissifs. Proposés en vitrage à contrôle solaire, à faible émissivité, de sécurité, acoustique ou autonettoyant. Remplissage par gaz krypton.

Caractéristiques. Dimensions maximales (l x h): 200 x 385 cm. Coefficient de transmission thermique (U_g): 0,6 à 0,8 W/m².K. Facteur solaire: 17 à 37%. Transmission lumineuse: 12 à 62%. Mise en œuvre: application en façade, baies fixes ou coulissantes, etc.

Produit: Heat Mirror. Fabricant: Heat-Mirror.

SERVICE LECTEUR N° 3



Panneaux perforés en aluminium pour bardage

Système de bardage en panneaux d'aluminium perforés sur bacs acier droits, convexes ou concaves. Disponible en sept modèles ondulés ou nervurés horizontalement affichant 15,75 à 51% de surface perforée. Pose par vissage sur structure bois, acier ou aluminium en fond de plage ou en sommet de nervure ou d'onde.

Caractéristiques. Dimensions (l x h): 83,3 à 106,7 x 800 à 1200 cm en 0,7 à 1,2 mm d'épaisseur.

Produit: Kalzip système de façade perforé.

Fabricant: CBS Investissement-Kalzip.

SERVICE LECTEUR N° 2

Pour recevoir gratuitement de la documentation sur les produits de cette rubrique, rendez-vous page 44.