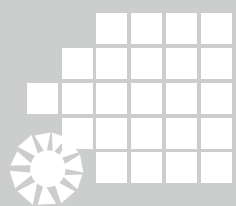


PRODUITS SPÉCIFIQUES

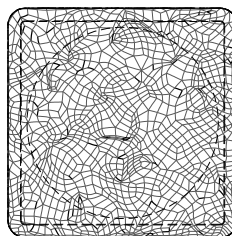
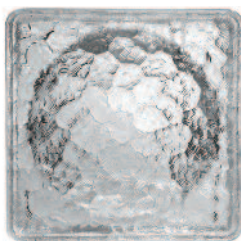


La Rochère

L'architecture de verre

LA ROCHÈRE fabrique des produits spécifiques à la demande de maîtres d'ouvrage, d'architectes ou de maîtres d'œuvre.

BRIQUE LE CORBUSIER 1933



60227
20 x 20 x 4 cm
poids : 2,76 kg

Reproduction à l'identique
d'une brique «Le Corbusier»
pour la Cité Refuge
construite en 1933.

PAVÉ ROND LE BOURGET



60203
ø 11,7cm / ep. 5,8 cm
poids : 0,9 kg

Réfection du Musée de l'air
et de l'espace Le Bourget
reproduction à l'identique d'un
pavé de sol pour ce chantier,
réalisé par Georges Labro pour
l'Exposition Universelle de 1937.

PAVÉ B15.80



60624
15 x 15 x 8 cm
poids : 2,1 kg

Réfection du Musée de l'air
et de l'espace Le Bourget
reproduction à l'identique d'un
pavé de sol pour ce chantier
réalisé par Georges Labro pour
l'Exposition Universelle de 1937.

PAVÉ VÉGÉTAL



60647
15 x 15 x 10 cm
poids : 2,6 kg

Création de ce pavé par
un cabinet d'architecte
pour réaliser une passerelle
piétonne en pavé à Marseille

LENTILLE DE VERRE JEAN NOUVEL



69995
7,4 cm ø 5,1cm
poids : 0,20 kg

Lentille de verre pour petits puits
de lumière dans les murs en
béton banchés pour la Tour
"La Marseillaise" à Marseille



PRODUITS SPÉCIFIQUES

fabriqués par LA ROCHERE sur demande de maîtres d'ouvrages, architectes ou clients

LINGOT EN VERRE



61000

23,3 x 5,3 x 7,4 cm
poids : 1,8 kg

voûte en verre pour la [galerie Franck & fils](#) (80, rue de Passy / Paris XVI^e) pour le groupe LVMH.

PAVÉ HÉLICE



60228

16,5 x 16,5 x 2,5 cm
poids : 1,11 kg

Reproduction spécifique d'un pavé de verre pour les monuments historiques à Ostende Belgique
Toiture d'une galerie commerciale

PAVÉ GREC

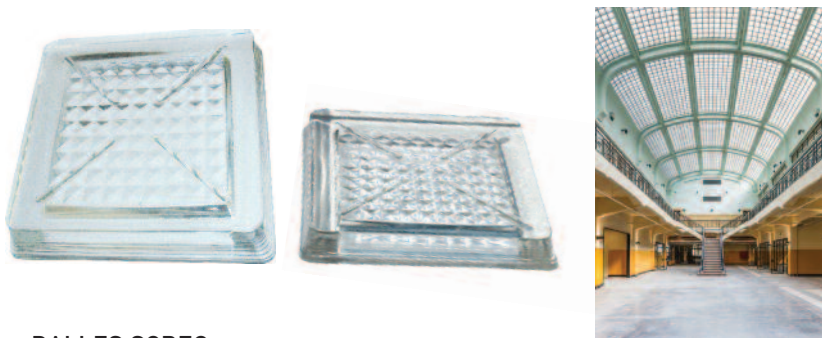


60645

19,4 x 19,4 x 2,1 cm
poids : 1,8 kg

Utilisation en puits de lumière entre 2 niveaux de construction.
Fabrication spéciale pour un client à Thessalonique - Grèce

PAVÉ HÉLICE DIAMANT

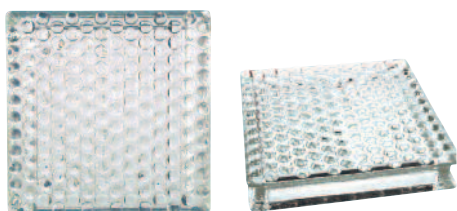


60636

20,2 x 20,2 x 4,35 cm
poids : 2,6 kg

Rénovation et restructuration du bâtiment principal du site du charbonnage de Waterschei en Belgique

DALLES SCREG



60097

19,7 x 19,7 x 3,8 cm
poids : 2,2 kg

Pour pistes d'essais automobiles
Simulation de conditions d'adhérences dégradées pour mesure de freinage et dérapage

TUILE DIAMANT



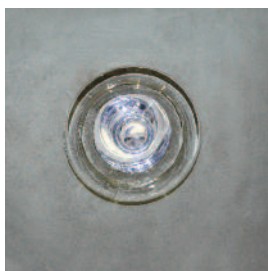
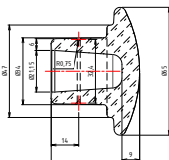
70887

45,5 x 30 x 6 cm
poids : 5,1 kg

Reproduction d'une nouvelle tuile en verre exclusive pour Imérys



LENS **Nouveauté**

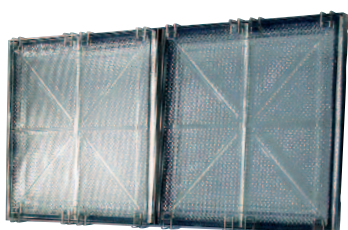


60229

H : 4,5 cm / ϕ : 6,5 cm
poids : 0,13 kg

Une solution en verre pour remplacer la carotte béton dans un mur de béton banché

VÊTURE EN VERRE



70080

20 x 40 cm x 2 cm

Produit développé sur ossature inox

Fondation Cognacq Jay à Rueil Malmaison (92)
Réalisation de Jean Nouvel

BRIQUES CUBIVER

ABOUT DE CLOISON CUBIVER



19,6 x 19,6 x 8 cm
poids : 2,7 kg

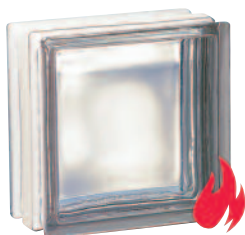
Le système exclusif **Cubiver®**, permet un montage plus rapide. Idéal pour les pièces d'eau.



19 x 8 x 2,4 cm
poids : 0,6 kg

Finition de cloison pour système Cubiver

BRIQUES COUPE FEU



60121

TF30

Coupe feu 1/2h / 19 x 19 x 10 cm

poids : 4 kg

PV EFACTIS France N°13.A.282

Médaille d'argent

Innovation- Bâtimat 2003



60126

TF60a

Coupe feu 1h

19 x 19 x 15 cm

poids : 6,5 kg

PV EFACTIS EFR-15-000740

BRIQUE FRESNEL **Nouveauté**



60236

19 x 19 x 8 cm

poids : 2,3 kg

Cette brique crée un effet optique «grand angle».

Le relief intérieur reprend le principe créé en 1822 par Augustin Fresnel pour remplacer les miroirs dans l'éclairage des phares maritimes.



PRODUITS SPÉCIFIQUES

créés par LA ROCHERE

TUILE PHOTOVOLTAÏQUE



70050

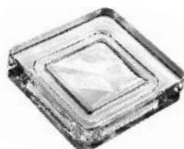
31 x 45,5 x 5 cm

La Rochère a apporté son savoir faire dans l'élaboration de la **Tuile Active Photovoltaïque Luxol**.

A l'heure des économies d'énergie et de la recherche active de solutions alternatives, cette tuile apporte une réponse rapide et simple d'utilisation à une problématique environnementale.

www.luxol.fr

PAVÉ 10.24



60106

10 x 10 x 2,4 cm

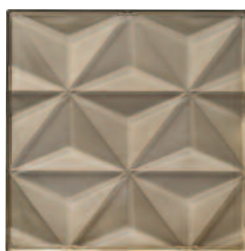
pois : 0,5 kg

Reproduction spécifique d'un pavé pour le Royaume-Uni

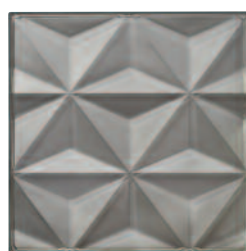
FACET, carreau de verre mural



Champagne pailleté **60942**



Chrome doré **60944**



Chrome adouci **60943**

FACET

carreaux en verre pressé

Dimensions : 21 x 21 x 1,35 cm

Poids : 1 kg

Conditionnement : 11 pièces (½ m²)

Découpe : disque diamanté à jante lisse sous arrosage abondant.

Collage : préparer les murs comme pour toute faïence.

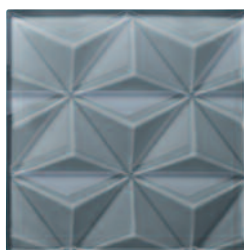
Double encollage (carreau + mur) avec une colle blanche élastique.

FACET est un carreau de verre pressé mécanique au design contemporain.

Sa trame en losanges inversés offre un jeu de facettes optiques au relief dynamique.



Cuivre rosé **60945**



Gris **60946**

La Rochère

F-70210 Passavant La Rochère

fax : **00 (0)3 84 92 42 10**

e.mail : larocherebat@larochere.net

www.larochere-bati.com