



PRODUITS DE STOCK

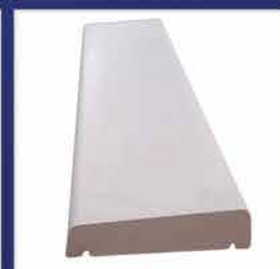
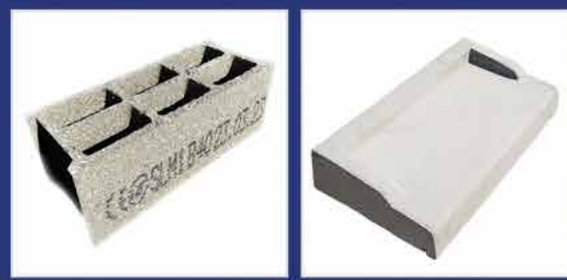
Construisons ensemble durablement

Vidéo de présentation du Groupe : <https://www.youtube.com/watch?v=FVd-M2bRWT4>





● Teintes disponibles



Teintes disponibles

Bâtiment

- Blocs mentions **NF**
- Poutrelles, hourdis, planchers
- Pré-lintreaux
- Appuis de fenêtre
- Seuil
- Préfabrication (pédalles, poutres, balcons, escaliers, becquets, bandeaux...)





01. **Batiment**

Appuis de fenêtre
Seuils de porte
Becquets/prélinteaux et préfabrication sur mesure

02. **Aménagement extérieur**

Clôtures maçonneries (chaperons de mur et chapeaux de poteaux)
Clôtures "panneaux" en béton (pleine/mixte/grillagée/de lissage et plaques de soubassement)

03. **Assainissement & Travaux public (Assain/TP)**

Buses et regards compteur d'eau
Boîtes de branchement
Boîtes grandes section
EV BLOCKS
Murets Techniques
LEOBLOC
REPLIK : notre marque haut de gamme d'articles d'aménagement extérieur

04. **Structure & Gros oeuvre (Structure/Go)**

Planchers à poutrelles et hourdis
Blocs béton NF
Maçonnerie-services

NOS VALEURS.

Objectifs et engagements :

Le Groupe Saint Léonard (GSL), spécialisé dans la préfabrication béton et l'armature, vise un chiffre d'affaires de 100 millions d'euros d'ici 2030. Cette croissance s'accompagne d'un engagement fort en matière de responsabilité sociétale et environnementale (RSE).

Initiatives Environnementales :

- **Réduction de l'empreinte carbone** : Utilisation de bétons bas carbone, ciments CEM2 et CEM3, et développement de ciments décarbonés.
- **Gestion de l'eau** : 28% de l'eau utilisée est recyclée, avec des systèmes de récupération des eaux de pluie sur 3 sites.
- **Énergie** : Réduction de 16% de la consommation électrique par tonne produite.
- **Recyclage** : Utilisation de granulats recyclés et valorisation des boues à 98%.

Sécurité et Bien-être des Collaborateurs :

- **Formation** : Plus de 2000 heures de formation en 2023, incluant sécurité, habilitations et cybersécurité.
- **Sécurité** : Mise en place de protocoles stricts et audits réguliers pour prévenir les accidents.
- **Développement professionnel** : Entretiens individuels réguliers pour 94% des collaborateurs.

Engagement Sociétal :

- **Communauté** : Soutien à des initiatives locales et internationales via dons, parrainages et bénévolat.
- **Éthique** : Formation des collaborateurs aux risques de corruption et à la non-discrimination.

Valeurs du Groupe :

- **Excellence** : Qualité et sécurité des produits
- **Engagement** : Satisfaction client.
- **Esprit familial** : Environnement de travail inclusif et bienveillant.
- **Responsabilité** : Pratiques respectueuses de l'environnement et initiatives sociales.
- **Conclusion** : Le Groupe Saint Léonard s'engage à créer de la valeur durablement pour ses collaborateurs, partenaires et la société, tout en visant une croissance responsable et éthique.

01. BÂTIMENT

La gamme « **BATIMENT** » d'OPL offre une vaste sélection de **produits préfabriqués en béton**, conçus pour améliorer à la fois les **performances techniques** (comme l'étanchéité et la résistance mécanique) et **l'esthétique des façades de bâtiments**.

Cette gamme convient **à tous types de constructions** : habitations collectives, bâtiments tertiaires, ainsi que maisons individuelles, qu'elles soient isolées ou en bande.

Grâce à la diversité de ses produits et à l'élégance intemporelle de ses appuis de baie, **cette gamme répond aux exigences des constructions neuves et des projets de rénovation**, en s'adaptant à tous les systèmes d'isolation (intérieure, intégrée ou extérieure).



Teintes disponibles



APPUIS DE FENÊTRE

La gamme : 24/28/30/34,5/40 et 44cm de profondeur

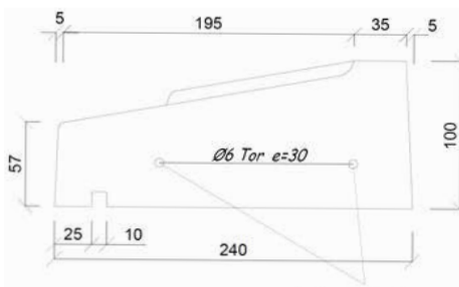
La gamme d'appuis de baies est conçue pour offrir des performances optimales et une durabilité exceptionnelle. Fabriqués en moules métalliques avec un démoulage différé et en béton armé, ces appuis de fenêtre garantissent une excellente résistance mécanique. Cette robustesse assure une sécurité maximale lors de la manutention des pièces et une finition glacée lisse, parfaitement adaptée à tous les types de construction.

Les appuis de fenêtre OPL sont conformes aux exigences des DTU 20.1 (maçonnerie) et DTU 36.5 (menuiserie), assurant ainsi leur compatibilité avec les normes de construction en vigueur. Ce mode de fabrication avancé permet de répondre aux besoins des projets les plus exigeants, tout en offrant une esthétique soignée et une facilité d'installation.

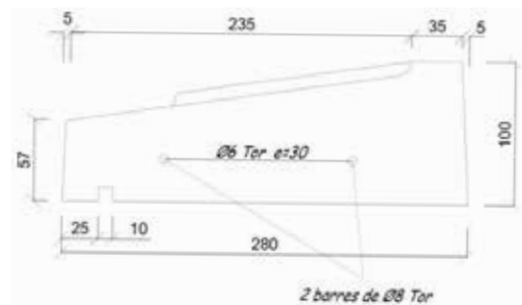


Teintes disponibles

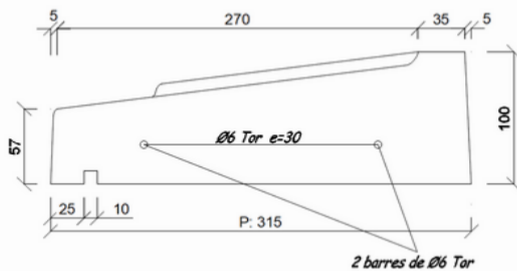
AP24



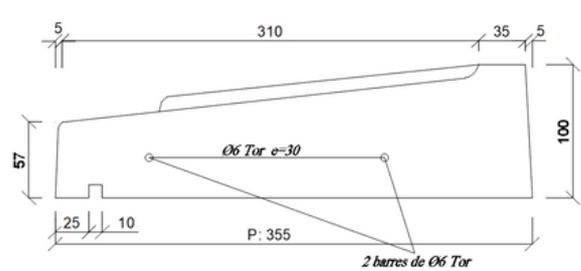
AP28



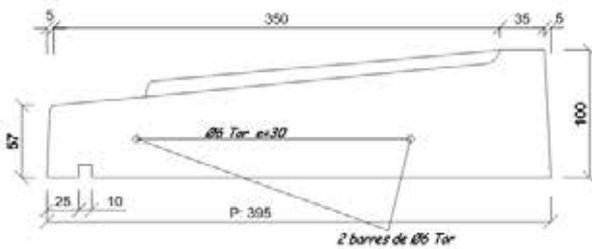
AP30



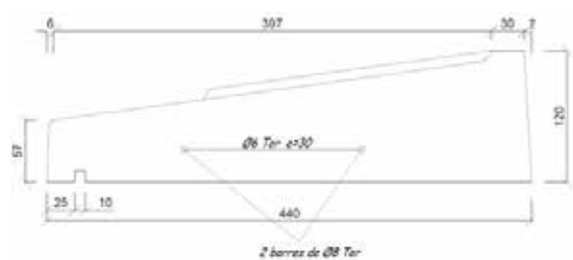
AP34,5



AP40



AP44



LA GAMME APPUIS DE FENÊTRE



Teintes disponibles

/// Les profondeurs courantes

| CODE | PROFONDEUR (CM) | DIMENSION (ML) | PAS (CM) | Pds/ml | CONDIT. | U de cond | COLORIS |
|-------|-----------------|----------------|----------|--------|---------------------------|-----------|---------|
| C---B | 34,5 | 0,52 à 2,52* | 10 | 61 | 15 et 12 à partir de 2,02 | pal | Blanc |
| C---G | 34,5 | 0,52 à 2,52* | 10 | 61 | 15 et 12 à partir de 2,02 | pal | Gris |
| D---B | 40 | 0,48 à 2,08* | 10 | 66 | 15 et 12 à partir de 2,12 | pal | Blanc |
| D---G | 40 | 0,48 à 2,08* | 10 | 66 | 15 et 12 à partir de 2,12 | pal | Gris |

*longueurs de fabrication en une pièce / toutes longueurs possibles en 2,3 ou plusieurs pièces

/// Le complément de gamme

| CODE | PROFONDEUR (CM) | DIMENSION (ML) | PAS (CM) | Pds/ml | CONDIT. | U de cond | COLORIS |
|-------|-----------------|----------------|----------|--------|---------------------------|-----------|---------|
| F---B | 24 | 0,62 à 2,22* | 10 | 50 | 15 et 12 à partir de 2,12 | pal | Blanc |
| F---G | 2434,5 | 0,62 à 2,22* | 10 | 50 | 15 et 12 à partir de 2,12 | pal | Gris |
| A---B | 2840 | 0,52 à 2,52* | 10 | 56 | 15 et 12 à partir de 2,02 | pal | Blanc |
| A---G | 2840 | 0,52 à 2,52* | 10 | 56 | 15 et 12 à partir de 2,02 | pal | Gris |
| B---B | 30 | 0,52 à 2,52* | 10 | 58 | 15 et 12 à partir de 2,12 | pal | Blanc |
| B---G | 30 | 0,52 à 2,52* | 10 | 58 | 15 et 12 à partir de 2,12 | pal | Gris |
| E---B | 44 | 0,50 à 1,60* | 10 | 78 | 12 | pal | Blanc |
| E---G | 44 | 0,50 à 1,60* | 10 | 78 | 12 | pal | Gris |

*longueurs de fabrication en une pièce / toutes longueurs possibles en 2,3 ou plusieurs pièces



SEUILS DE PORTE

Les seuils de portes OPL sont conçus pour offrir des performances optimales et une durabilité exceptionnelle, avec une résistance mécanique élevée.

Les pentes mises en œuvre permettent une évacuation efficace des eaux de ruissellement tout en maintenant une accessibilité optimale (en particulier pour la gamme PMR)

La gamme classique avec les rejingots arrière et latéraux offre une étanchéité accrue aux projections d'eau.

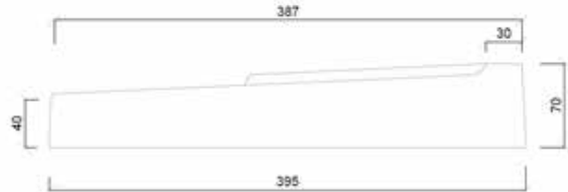
Le nouvel appui PMR de 40 cm est équipé d'une goulotte en U permettant une évacuation des eaux plus efficace.



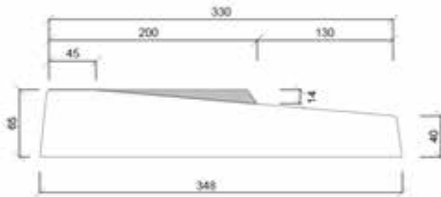
Teintes disponibles



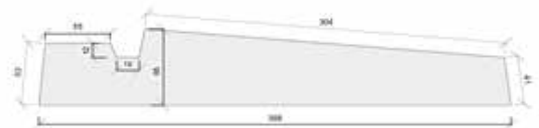
S34,5



SE40



SE34,5



SH40



ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES



Teintes disponibles

/// Les seuils classiques

| CODE | PROFONDEUR (CM) | DIMENSION (ML) | PAS (CM) | Pds/ml | CONDIT. | U de cond | COLORIS |
|--------|-----------------|----------------|----------|--------|--------------------------|-----------|---------|
| S---B | 34,5 | 0,92 à 2,52* | 10 | 34 | 18 et 9 à partir de 1,62 | pal | Blanc |
| S---G | 34,5 | 0,92 à 2,52* | 10 | 34 | 18 et 9 à partir de 1,62 | pal | Gris |
| SE---B | 40 | 0,92 à 1,52* | 10 | 39 | 18 et 9 à partir de 1,62 | pal | Blanc |
| SE---G | 40 | 0,92 à 1,52* | 10 | 39 | 18 | pal | Gris |

*longueurs de fabrication en une pièce / toutes longueurs possibles en 2,3 ou plusieurs pièces

/// Les seuils PMR

| CODE | PROFONDEUR (CM) | DIMENSION (ML) | PAS (CM) | Pds/ml | CONDIT. | U de cond | COLORIS |
|--------|-----------------|----------------|----------|--------|--------------------------|-----------|---------|
| S---B | 34,5 | 0,92 à 2,52* | 10 | 34 | 18 et 9 à partir de 1,62 | pal | Blanc |
| S---G | 34,5 | 0,92 à 2,52* | 10 | 34 | 18 et 9 à partir de 1,62 | pal | Gris |
| SE---B | 40 | 0,92 à 1,52* | 10 | 39 | 18 et 9 à partir de 1,62 | pal | Blanc |
| SE---G | 40 | 0,92 à 1,52* | 10 | 39 | 18 | pal | Gris |

NEW

*longueurs de fabrication en une pièce / toutes longueurs possibles en 2,3 ou plusieurs pièces



BECQUETS, LES PRÉLINTEAUX, PRÉFA SUR MESURE

Le becquet d'arrêt de relevé d'étanchéité en béton permet la protection de l'étanchéité qui remonte sur les acrotères.

Il offre également une solution de modénature pour agrémenter les façades de bâtiment.

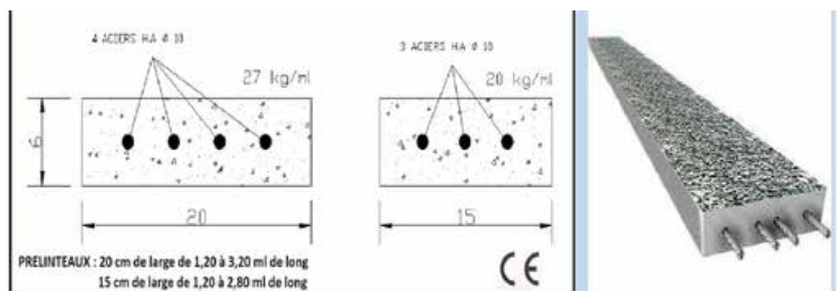
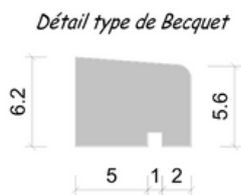
/// Becquets

| CODE | DIMENSION | Pds/ml | CONDIT. | U de cond | Coloris |
|-------|-----------|--------|---------|-----------|---------|
| BECQB | 6,2×5,6×8 | 10 | 80 | pal | Blanc |
| BECQ | 6,2×5,6×8 | 10 | 80 | pal | Gris |

/// Prelinteaux

| CODE | DIMENSION | Pds/ml | CONDIT. | U de cond | Coloris |
|--------|-----------|--------|---------|-----------|---------|
| P10015 | 1,00×0,15 | 20 | 1 | u | Gris |
| P10020 | 1,00×0,20 | 27 | 1 | u | Gris |

Nous pouvons vous proposer des pièces sur mesure tels que le bandeau ci-dessous. Ainsi que des corniches et modénatures de façade.



02. AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

La gamme « **AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR** » d'OPL propose une vaste sélection de **produits préfabriqués en béton**, divisée en deux grandes catégories :

1. Clôtures maçonnées :

- Éléments de piliers à enduire, chapeaux de piliers et chaperons de murs ou d'acrotères.
- Chapeaux et chaperons fabriqués en béton lisse « glacé » en gris ou blanc, garantissant la qualité « OPL ».
- Disponibles en une pente, deux pentes, plats et arrondis, avec des largeurs allant de 28 cm à 72 cm, notre large gamme de chaperons de murs offre des solutions adaptées à vos besoins.
- Possibilités de réalisations sur mesure.

2. Clôtures en béton :

- Panneaux pleins, mixtes, grillagés ou simples plaques de soubassement.
- Fabrication de poteaux, plaques et chaperons en béton gris ou blanc, adaptés à ces différents types de clôtures.
- Les plaques de soubassement sont parfaitement adaptées aux différentes marques de clôtures grillagées.



CHAPERONS DE MURS

Les chaperons de mur « ECO » sont une nouvelle gamme de couvre-murs 2 pentes en 28cm et 33cm de large pour murs de 15 et 20 cm d'épaisseur.

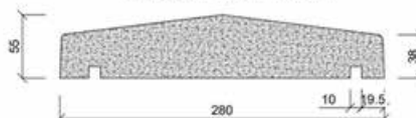
Ils remplaceront à terme les classiques 2 pentes 28 et 33cm car ils ont une finition « glacée » identique en gris et blanc mais sont beaucoup plus légers (moins épais)



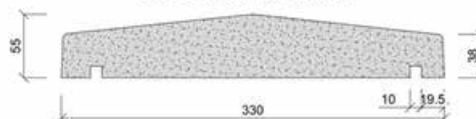
Teintes disponibles



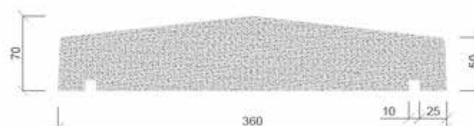
MB15A2 / MG15A2



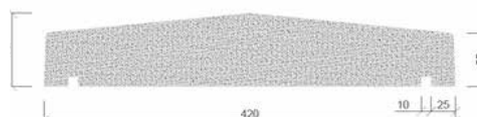
MB20A2 / MG20A2



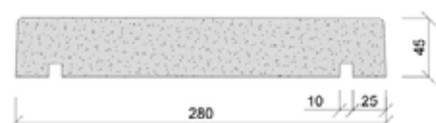
MU 25 G2 / MB 25 B2



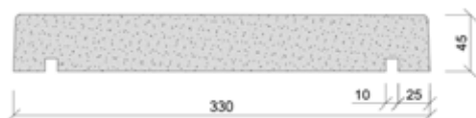
MU 30 G2 / MB 30 B2



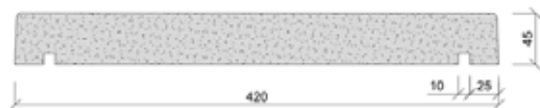
MU15GP / MB15BP



MU20GP / MB20BP



MU30GP / MB30BP



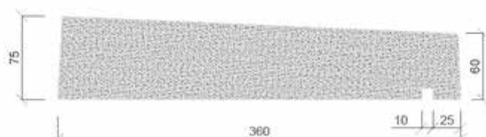
MU 40 G2



MU 50 G2



MU 30 G1 / MB 30 B1



MU 60 G2



ENSEMBLE DES GAMMES DE CHAPERONS



Teintes disponibles

/// Les chaperons deux pentes

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION (cm) | Pds/u. | CONDIT. | U de cond | Coloris |
|---------|--|----------------|--------|---------|-----------|---------|
| MG15A2* | Chaperon pour mur de 15 2 Pentas Gris allégé* | 28×100 | 28,9 | 30 | pal | Gris |
| MB15A2* | Chaperon pour mur de 15 2 Pentas Blanc allégé* | 28×100 | 28,9 | 30 | pal | Gris |
| MU15G2 | Chaperon pour mur de 15 2 Pentas Gris | 28×100 | 38 | 30 | pal | Blanc |
| MB15B2 | Chaperon pour mur de 15 2 Pentas Blanc | 28×100 | 38 | 30 | pal | Blanc |
| MG20A2 | Chaperon pour mur de 20 2 Pentas Gris allégé* | 33×100 | 34,7 | 30 | pal | Gris |
| MB20A2 | Chaperon pour mur de 20 2 Pentas Blanc allégé | 33×100 | 34,7 | 30 | pal | Blanc |
| MU20G2 | Chaperon pour mur de 20 2 Pentas Gris | 33×100 | 45,6 | 30 | pal | Gris |
| MB20B2 | Chaperon pour mur de 20 2 Pentas Blanc | 33×100 | 45,6 | 30 | pal | Blanc |
| MU25G2 | Chaperon pour mur de 25 2 Pentas Gris | 36×100 | 47 | 20 | pal | Gris |
| MB25B2 | Chaperon pour mur de 25 2 Pentas Blanc | 36×100 | 47 | 20 | pal | Blanc |
| MU30G2 | Chaperon pour mur de 30 2 Pentas Gris | 42×100 | 58 | 20 | pal | Gris |
| MB30B2 | Chaperon pour mur de 30 2 Pentas Blanc | 42×100 | 58 | 20 | pal | Blanc |
| MU40G2 | Chaperon pour mur de 40 2 Pentas Gris | 52×100 | 65 | 15 | pal | Gris |
| MB40B2 | Chaperon pour mur de 40 2 Pentas Blanc | 52×100 | 65 | 15 | pal | Blanc |
| MU50G2 | Chaperon pour mur de 50 2 Pentas Gris | 62×100 | 80 | 15 | pal | Gris |
| MB50B2 | Chaperon pour mur de 50 2 Pentas Blanc | 62×101 | 80 | 15 | pal | Blanc |
| MU60G2 | Chaperon pour mur de 60 2 Pentas Gris | 72×100 | 110 | 15 | pal | Gris |
| MB60B2 | Chaperon pour mur de 60 2 Pentas Blanc | 72×100 | 110 | 15 | pal | Blanc |

/// Les chaperons plats

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION (cm) | Pds/u. | CONDIT. | U de cond | Coloris |
|--------|--|----------------|--------|---------|-----------|---------|
| MU15GP | Chaperon pour mur de 15 Plat Gris 2 G d'eau | 28×100 | 25 | 30 | pal | Gris |
| MB15BP | Chaperon pour mur de 15 Plat Blanc 2 G d'eau | 28×100 | 25 | 30 | pal | Blanc |
| MU20GP | Chaperon pour mur de 20 Plat Gris | 33×100 | 30 | 30 | pal | Gris |
| MB20BP | Chaperon pour mur de 20 Plat Blanc | 33×100 | 30 | 30 | pal | Blanc |
| MB30BP | Chaperon pour mur de 30 Plat Blanc | 42×100 | 55 | 20 | pal | Blanc |
| MU30GP | Chaperon pour mur de 30 Plat Gris | 42×100 | 55 | 20 | pal | Gris |

/// Les chaperons une pente

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION (cm) | Pds/u. | CONDIT. | U de cond | Coloris |
|--------|---------------------------------------|----------------|--------|---------|-----------|---------|
| MB20B1 | Chaperon pour mur de 20 1 Pente Blanc | 28×100 | 40 | 30 | pal | Blanc |
| MU20G1 | Chaperon pour mur de 20 1 Pente Gris | 28×100 | 40 | 30 | pal | Gris |
| MU30G1 | Chaperon pour mur de 30 1 Pente Gris | 36×100 | 54 | 20 | pal | Gris |
| MB30B1 | Chaperon pour mur de 30 1 Pente Blanc | 36×100 | 54 | 20 | pal | Blanc |

/// Les chaperons arrondis

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION (cm) | Pds/u. | CONDIT. | U de cond | Coloris |
|--------|---------------------------------------|----------------|--------|---------|-----------|---------|
| MU15AR | Chaperon pour mur de 15 arrondi Gris | 28×100 | 26 | 30 | pal | Gris |
| MB15AR | Chaperon pour mur de 15 arrondi Blanc | 28×100 | 26 | 30 | pal | Blanc |
| MU20AR | Chaperon pour mur de 20 arrondi Gris | 33×100 | 32 | 30 | pal | Gris |
| MB20AR | Chaperon pour mur de 20 arrondi Blanc | 33×100 | 32 | 30 | pal | Blanc |

CHAPEAUX ET ÉLÉMENTS DE PILIERS



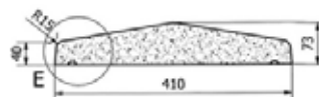
Teintes disponibles



/// Les chapeaux plats

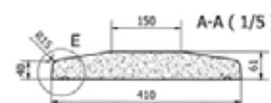
| CODE | DIMENSION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond | COLORIS |
|--------|------------------------------|-----------|-------|--------|-----------|---------|
| C41BPL | Chapeau de pilier Plat Blanc | 41×41 | 21 | 10 | pal | Blanc |
| C41CPL | Chapeau de pilier Plat Gris | 41×41 | 21 | 10 | pal | Gris |

/// Les chapeaux à pointe diamant



| CODE | DIMENSION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond | COLORIS |
|-------|--------------------------|-----------|-------|--------|-----------|---------|
| CP41B | Chapeau pilier PDD Blanc | 41×41 | 21 | 10 | pal | Blanc |
| CP41G | Chapeau pilier PDD Gris | 41×41 | 21 | 10 | pal | Gris |
| CP51B | Chapeau pilier PDD Blanc | 51×51 | 34 | 8 | pal | Blanc |
| CP51G | Chapeau pilier PDD Gris | 51×51 | 34 | 8 | pal | Gris |
| CP55B | Chapeau pilier PDD Blanc | 55×55 | 36 | 1 | pal | Blanc |
| CP55G | Chapeau pilier PDD Gris | 55×55 | 36 | 1 | pal | Gris |

/// Les chapeaux à pointe diamant coupée



| CODE | DIMENSION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond | COLORIS |
|--------|--------------------------------|-----------|-------|--------|-----------|---------|
| CP41BP | Chapeau pilier PDD-PLAT Blanc | 41×41 | 21 | 10 | pal | Blanc |
| CP41GP | Chapeau pilier PDD- PLAT Gris | 41×41 | 21 | 10 | pal | Gris |
| CP51BP | Chapeau pilier PDD- PLAT Blanc | 51×51 | 34 | 8 | pal | Blanc |
| CP51GP | Chapeau pilier PDD- PLAT Gris | 51×51 | 34 | 8 | pal | Gris |

/// Les éléments de piliers



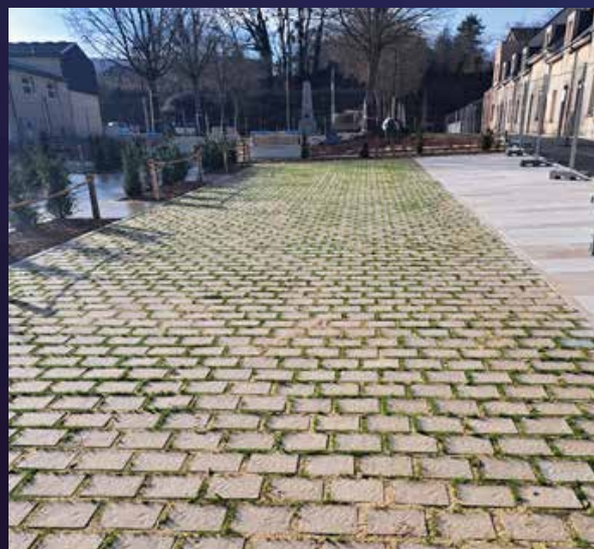
| CODE | DIMENSION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond | COLORIS |
|--------|-------------------------|-----------|-------|--------|-----------|---------|
| PILI25 | Élément de pilier 25/25 | 20×25×25 | 12 | 96 | pal | Gris |
| PILI35 | Élément de pilier 25/25 | 20×35×35 | 23 | 54 | pal | Gris |

/// LES PAVES AVEC ECARTEURS

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION (cm) | Pds/m ² |
|-------|-------------------------------------|----------------|--------------------|
| PAFH1 | Pavé flammé 20X20 écarteur de 15 mm | 20×20 ep 8 | 125 |
| PAFH2 | Pavé flammé 20X20 écarteur de 30 mm | 20×20 ep 8 | 134 |
| PAFH3 | Pavé flammé 30X20 écarteur de 15 mm | 30×20 ep 8 | 125 |
| PAFH4 | Pavé flammé 30X20 écarteur de 30 mm | 30×20 ep 8 | 134 |

Les produits **REPLIK Hydro** permettent l'infiltration de l'eau, réduisent le ruissellement et contribuent à la recharge de la nappe phréatique.

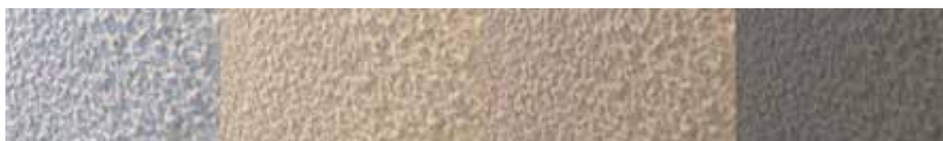
Ils aident également à **refroidir l'air ambiant** et facilitent la **réutilisation de l'eau de pluie** dans une approche d'économie circulaire.



LES PARAPETS

/// Dessus de mur en finition bouchardée ou pierre sciée

| CODE 1 | DÉSIGNATION | DIMENSION(cm) | POIDS/U |
|--------|---------------------------|---------------|---------|
| PARA1 | Parapet 70×30 bouchardé | 70×30 ep 8 | 38 kg |
| PARA2 | Parapet 70×42 bouchardé | 70×42 ep 15 | 90 kg |
| PARA3 | Parapet 70×58 bouchardé | 70×58 ep 15 | 125 kg |
| PARA4 | Parape100×35 pierre sciée | 100×35 ep 35 | 276 kg |
| PARA7 | Parapet 100×35 bouchardé | 100×35 ep 8 | 54 kg |
| PARA10 | Parapet 100×40/7-5 smillé | 100×40 ep 8/5 | 65 kg |



finition bouchardée



finition pierre sciée



/// LA CLÔTURE PLEINE

● Teintes disponibles



/// LA CLÔTURE MIXE

● Teintes disponibles



/// LA CLÔTURE GRILLAGÉE

● Teintes disponibles



/// LA CLÔTURE DE LISSAGE

● Teintes disponibles



/// LES CLOTÛRES PLEINES

| CODE | DÉSIGNATION | DIMENSION | pds/u | CONDIT | U de cond | COLORIS |
|--------|---|---------------|-------|--------|-----------|---------|
| CHAPE | Chaperon pour plaque | 2,00m | 24 | 40 | pagn | Gris |
| PL25 | Plaque de clôture | 1,92×0,25×3,5 | 39 | 23 | pagn | Gris |
| PL33 | Plaque de clôture | 1,92×0,33×3,5 | 61 | 22 | pagn | Gris |
| PL50 | Plaque de clôture | 1,92×0,50×3,5 | 82 | 22 | pagn | Gris |
| PL50L | Plaque de clôture | 2,50×0,50×3,5 | 99 | 22 | pagn | Gris |
| PL33CH | Plaque de clôture avec chaperon | 1,92×0,33×3,5 | 75 | 20 | pagn | Gris |
| PL50CH | Plaque de clôture avec chaperon | 1,92×0,50×3,5 | 100 | 19 | pagn | Gris |
| PAF250 | Poteau d'angle pour clôture pleine | 12×12×2,50 | 80 | 28 | pal | Gris |
| PAF300 | Poteau d'angle pour clôture pleine | 12×12×3,00 | 96 | 28 | pal | Gris |
| PAF200 | Poteau d'angle pour clôture pleine | 12×12×2,00 | 64 | 28 | pal | Gris |
| PAF225 | Poteau d'angle pour clôture pleine | 12×12×2,25 | 72 | 28 | pal | Gris |
| PCP250 | Poteau pour clôture pleine | 12×12×2,50 | 80 | 28 | pal | Gris |
| PCP300 | Poteau pour clôture pleine | 12×12×3,00 | 96 | 28 | pal | Gris |
| PCP200 | Poteau pour clôture pleine | 12×12×2,00 | 64 | 28 | pal | Gris |
| PCP225 | Poteau pour clôture pleine | 12×12×2,25 | 74 | 28 | pal | Gris |
| CHABL | Chaperon pour plaque en ciment blanc | 2,00m | 24 | 40 | pagn | Blanc |
| PB50L | Chaperon pour plaque en ciment blanc | 2,50×0,50×3,5 | 99 | 20 | pagn | Blanc |
| PL50B | Plaque de clôture en ciment blanc | 1,92×0,50×3,5 | 82 | 22 | pagn | Blanc |
| PB50CH | Plaque de clôture avec chaperon blanc | 1,92×0,50×3,5 | 100 | 20 | pagn | Blanc |
| PL25B | Plaque de clôture avec chaperon blanc | 1,92×0,25×3,5 | 39 | 23 | pagn | Blanc |
| PB33CH | Plaque de clôture en ciment blanc | 1,92×0,33×3,5 | 75 | 20 | pagn | Blanc |
| PL33B | Plaque de clôture en ciment blanc | 1,92×0,33×3,5 | 61 | 20 | pagn | Blanc |
| PAB300 | Poteau d'angle pour clôture pleine ciment blanc | 12×12×3,00 | 96 | 28 | pal | Blanc |
| PAB200 | Poteaux pour clôture pleine de ciment blanc | 12×12×2,00 | 64 | 28 | pal | Blanc |
| PAB225 | Poteaux pour clôture pleine de ciment blanc | 12×12×2,25 | 72 | 28 | pal | Blanc |
| PAB250 | Poteaux pour clôture pleine de ciment blanc | 12×12×2,50 | 80 | 28 | pal | Blanc |
| PCB200 | Poteaux pour clôture pleine de ciment blanc | 12×12×2,00 | 64 | 28 | pal | Blanc |
| PCB225 | Poteaux pour clôture pleine de ciment blanc | 12×12×2,25 | 74 | 28 | pal | Blanc |
| PCB250 | Poteaux pour clôture pleine de ciment blanc | 12×12×2,50 | 80 | 28 | pal | Blanc |
| PCB300 | Poteaux pour clôture pleine de ciment blanc | 12×12×3,00 | 96 | 28 | pal | Blanc |



Teintes disponibles

/// LES CLOTÛRES MIXES

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond | COLORIS |
|--------|-----------------------------------|---------------------|-------|--------|-----------|---------|
| PAM100 | Poteau d'angle pour clôture mixte | 12×12 grillage 1,00 | 60 | 40 | pal | Blanc |
| PAM120 | Poteau d'angle pour clôture mixte | 12×12 grillage 1,20 | 66 | 40 | pal | Blanc |
| PAM150 | Poteau d'angle pour clôture mixte | 12×12 grillage 1,50 | 75 | 40 | pal | Blanc |
| PM200A | Poteau clôture mixte 10/10 | 10×10 grillage 1,00 | 50 | 40 | pal | Blanc |
| PM220A | Poteau clôture mixte 10/10 | 10×10 grillage 1,20 | 56 | 40 | pal | Blanc |
| PM250A | Poteau clôture mixte 10/10 | 10×10 grillage 1,50 | 62 | 40 | pal | Blanc |
| JF155 | Jambe de force 5/9 | 5×9×1,55 | 16 | 40 | pal | Blanc |
| JF200 | Jambe de force 5/9 | 5×9×2,00 | 25 | 40 | pal | Blanc |
| JF240 | Jambe de force 5/9 | 5×9×2,40 | 29 | 40 | pal | Blanc |

/// LES CLOTÛRES GRILLAGÉES

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond | COLORIS |
|--------|--------------------------------|------------|-------|--------|-----------|---------|
| AGR | Agrafe | | 0,2 | | | |
| P10P20 | Poteau clôture Grillagée 10/10 | 10×10×2,00 | 50 | 40 | pal | Gris |
| P10P25 | Poteau clôture Grillagée 10/10 | 10×10×2,25 | 5675 | 40 | pal | Gris |
| P10P50 | Poteau clôture Grillagée 10/10 | 10×10×2,50 | 6250 | 40 | pal | Gris |
| P8P150 | Poteau clôture Grillagée 8/8 | 8×8×1,50 | 2256 | 40 | pal | Gris |
| P8P170 | Poteau clôture Grillagée 8/8 | 8×8×1,70 | 2662 | 40 | pal | Gris |
| P8P200 | Poteau clôture Grillagée 8/8 | 8×8×2,00 | 2916 | 40 | pal | Gris |
| PA150 | Poteau clôture Grillagée 12/12 | 12×12×1,50 | 4825 | 40 | pal | Gris |
| PA200 | Poteau clôture Grillagée 12/12 | 12×12×2,00 | 6429 | 40 | pal | Gris |
| PA225 | Poteau clôture Grillagée 12/12 | 12×12×2,25 | 72 | 40 | pal | Gris |
| PA250 | Poteau clôture Grillagée 12/12 | 12×12×2,50 | 80 | 40 | pal | Gris |

/// LES CLÔTURES DE LISSAGE

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond | COLORIS |
|--------|---|-----------|-------|--------|-----------|---------|
| LI192V | Lisse carrée ciment grise | 8×8×1,92 | 57,8 | 80 | pal | Gris |
| LI222V | Lisse carrée ciment grise | 8×8×2,22 | 66,6 | 80 | pal | Gris |
| PLA16V | Poteau lissage angle 10×141×65 2 Lisses | 10×14/165 | 87,45 | 36 | pal | Gris |
| PLA16W | Poteau lissage angle 10×14x165 2 Lisses | 10×14/165 | 87,45 | 36 | pal | Gris |
| PLA18V | Poteau lissage angle 10×14x180 2 Lisses | 10×14/180 | 95,4 | 36 | pal | Gris |
| PLA18W | Poteau lissage angle 10×14x180 2 Lisses | 10×14/180 | 95,4 | 36 | pal | Gris |
| PL165W | Pt lis inter 10×14×165 2 Lisses | 10×14/165 | 87,45 | 36 | pal | Gris |
| PL180W | Pt lis inter 10×14×180 2 Lisses | 10×14/180 | 95,4 | 36 | pal | Blanc |
| LI192W | Lisse carrée ciment blanc | 8×8×1,92 | 57,6 | 80 | pal | Blanc |
| LI222W | Lisse carrée ciment blanc | 8×8×2,22 | 66,6 | 80 | pal | Blanc |
| PL165V | Pt lis inter 10×14×165 2 lisses | 10×14/165 | 87,45 | 36 | pal | Blanc |
| PL180V | Pt lis inter 10×14×180 2 lisses | 10×14/180 | 95,4 | 36 | pal | Blanc |

/// LES PLAQUES DE SOUBASSEMENT

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond | COLORIS |
|--------|---|----------------|-------|--------|-----------|---------|
| P251B | Plaque de clôture pleine à chaperon bêtafence | 2,51×0,25×3,5 | 56 | 18 | pagn | Gris |
| P251BE | Plaque de clôture pleine à chaperon bêtafence | 2,51×0,50×3,5 | 108 | 18 | pagn | Gris |
| PP200A | Plaque de clôture pleine à bout aminci à chaperon | 2,00×0,35×3,5 | 61 | 18 | pagn | Gris |
| PP200B | Plaque de clôture pleine à bout aminci à chaperon | 2,00×0,25×3,5 | 44 | 18 | pagn | Gris |
| PP200C | Plaque de clôture pleine à bout aminci à chaperon | 2,00×0,50×3,5 | 86 | 18 | pagn | Gris |
| PP202M | Plaque de clôture pleine à chaperon | 2,02×0,35×3,5 | 62 | 18 | pagn | Gris |
| PP202P | Plaque de clôture pleine à chaperon | 2,02×0,25×3,5 | 44 | 18 | pagn | Gris |
| PP250A | Plaque à Bt aminci à chap POT AXOR/PAN AXIS | 2,50×0,25×3,5 | 55 | 18 | pagn | Gris |
| PP250B | Plaque de clôture pleine à bout aminci à chaperon | 2,50×0,35×3,5 | 76 | 18 | pagn | Gris |
| PP250C | Plaque à Bt aminci à chap POT AXOR/PAN AXIS | 2,50×0,50×3,5 | 108 | 18 | pagn | Gris |
| PP250H | Plaque de clôture pleine à chaperon | 2,50×0,50×3,5 | 108 | 19 | pagn | Gris |
| PP250M | Plaque de clôture pleine à chaperon | 2,50×0,35×3,5 | 72 | 18 | pagn | Gris |
| PP250P | Plaque de clôture pleine à chaperon | 2,50×0,25×3,5 | 52 | 19 | pagn | Gris |
| PP251H | Plaque de clôture pleine à chaperon | 251,5×0,50×3,5 | 108 | 19 | pagn | Gris |
| PP251M | Plaque de clôture pleine à chaperon | 251,5×0,35×3,5 | 73 | 18 | pagn | Gris |
| PP251P | Plaque pleine à chaperon POT AXIS/PAN AXIS | 251,5×0,25×3,5 | 52 | 19 | pagn | Gris |
| PP252H | Plaque de clôture pleine à chaperon MRT | 2,52×0,50×3,5 | 108 | 18 | pagn | Gris |
| PP252P | Plaque de clôture pleine à chaperon MRT | 2,52×0,25×3,5 | 58 | 18 | pagn | Gris |

03. ASSAINISSEMENT & TRAVAUX PUBLICS

Chez **GSL ASSAINISSEMENT ET TRAVAUX PUBLICS** c'est l'alliance du pratique et de l'esthétique.

Vous trouverez chez **OPL 100% pratique** :

- Buses pleines et perforées et regard pour compteurs d'eau
- Boites de branchement de 300 à 600 mm intérieur de section carrés avec réhausses et couvercles
- Boites de branchement de grosses sections (carrées) 1000 et 1500 mm avec ou sans échelons, 3 hauteurs de réhausses et couvercles
- EV BLOCKS
- Murets Thecnique
- LEOBLOC

Chez **JCH pratique et esthétique** :

- Pavage/Dallage imitations pierre ou bois teintés
- Bordures coordonnées aux pavage et dallage dans des dimension Normalisées
- Mobilier urbain



/// LES BUSES DE PUIT

Les buses OPL sont d'une grande résistance grâce à leur épaisseur de 8 cm y compris pour le couvercle.

Le tampon du couvercle à une section de 45x45 cm



| CODE | DESIGNATION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond |
|--------|-------------------------------|--|-------|--------|-----------|
| BUSPL | Buse pleine 90/50 | 90×50 ép 8cm | 275 | 4 | pal |
| BUSPR | Buse perforée | 90×50 ép 8cm | 270 | 4 | pal |
| COUVBU | Couvercle de buse avec tampon | ép 8cm trou d'homme 30/30 int et 40/40 ext | 116 | 5 | pal |

/// LE REGARD POUR COMPTEUR D'EAU

Il est composé de 4 dalles de côté et d'un couvercle en deux parties pouvant servir de fond.



| CODE | DESIGNATION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond |
|-------|---|--------------|-------|--------|-----------|
| CE80 | Compteur à eau (=4 dalles + 2×1/2 couvercles) | 90×50 ép 4cm | 275 | 4 | pal |
| CE80F | Couvercle (2×1/2 couvercles) | 40×40 | 116 | 5 | pal |

/// LES BOITES DE BRANCHEMENT

Les sections courantes

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond |
|--------|---|----------------|-------|--------|-----------|
| REG30 | Boite de branchement 30/30 | 30×30×32 | 38 | 36 | pal |
| REG40 | Boite de branchement 40/40 | 40×40×35 | 66 | 18 | pal |
| REG50 | Boite de branchement 50/50 | 50×50×38 | 98 | 12 | pal |
| REG60 | Boite de branchement 60/60 | 60×60×40 | 145 | 12 | pal |
| COUV30 | Couvercle pour boite de branchement 30/30 | 37×37 ép 3,5cm | 11 | 72 | pal |
| COUV40 | Couvercle pour boite de branchement 40/40 | 47×47 ép 4cm | 20 | 36 | pal |
| COUV50 | Couvercle pour boite de branchement 50/50 | 59×59 ép 4,5cm | 36 | 24 | pal |
| COUV60 | Couvercle pour boite de branchement 60/60 | 70×70 ép 5 cm | 56 | 12 | pal |
| REH30 | Réhausse 30/30 | 30×30×32 | 33 | 36 | pal |
| REH40 | Réhausse 40/40 | 40×40×35 | 53 | 18 | pal |
| REH50 | Réhausse 50/50 | 50×50×38 | 77 | 12 | pal |
| REH60 | Réhausse 60/60 | 60×60×40 | 110 | 12 | pal |



/// LES BOITES DE BRANCHEMENT

Les grandes sections 1000x1000 et 1500x1500



/// LES BOITES DE BRANCHEMENT

Les grandes sections 1000x1000 et 1500x1500

La gamme complète avec les trois hauteurs de réhausses
300/600 et 900 cm avec ou sans échelons.

Les 1000x1000 (côtes intérieures)

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond |
|--------|---------------------------------|------------------------------------|-------|--------|-----------|
| CV1000 | Couvercle 1000/1000 | 1200×1200 ép 15cm d'h diam 60cm | 380 | 1 | u |
| RG10AE | Boite de 1000/1000 avec échelon | 1000×1000×900 | 1080 | 1 | u |
| RG10SE | Boite de 1000/1000 sans échelon | 1000×1000×900 | 1080 | 1 | u |
| R10AE1 | Réhausse 1000/1000 avec échelon | 1000×1000×900 | 880 | 1 | u |
| R10AE2 | Réhausse 1000/1000 avec échelon | 1000×1000×600 | 590 | 1 | u |
| R10AE3 | Réhausse 1000/1000 avec échelon | 1000×1000×300 | 295 | 1 | u |
| R10SE1 | Réhausse 1000/1000 sans échelon | 1000×1000×900 | 880 | 1 | u |
| R10SE2 | Réhausse 1000/1000 sans échelon | 1000×1000×600 | 590 | 1 | u |
| R10SE3 | Réhausse 1000/1000 sans échelon | 1000×1000×300 | 295 | 1 | u |

Les 1500x1500 (côtes intérieures)

| CODE | DESIGNATION | DIMENSION | Pds/u | CONDIT | U de cond |
|--------|---------------------------------|------------------------------------|-------|--------|-----------|
| CV1500 | Couvercle 1500/1500 | 1750×1750 ép 15cm d'h diam 60cm | 1280 | 1 | u |
| RG15AE | Boite de 1500/1500 avec échelon | 1500×1500×900 | 2140 | 1 | u |
| RG15SE | Boite de 1500/1500 sans échelon | 1500×1500×900 | 2140 | 1 | u |
| R15AE1 | Réhausse 1500/1500 avec échelon | 1500×1500×900 | 1600 | 1 | u |
| R15AE2 | Réhausse 1500/1500 avec échelon | 1500×1500×600 | 2080 | 1 | u |
| R15AE3 | Réhausse 1500/1500 avec échelon | 1500×1500×300 | 540 | 1 | u |
| R15SE1 | Réhausse 1500/1500 sans échelon | 1500×1500×900 | 1600 | 1 | u |
| R15SE2 | Réhausse 1500/1500 sans échelon | 1500×1500×600 | 1080 | 1 | u |
| R15SE3 | Réhausse 1500/1500 sans échelon | 1500×1500×300 | 540 | 1 | u |

EV BLOCK

MASSIF EN BETON POUR BORNE DE RECHARGE DE VEHICULE ELECTRIQUE

La fabrication industrielle du EV BLOCK standard lui confère une haute qualité de finition

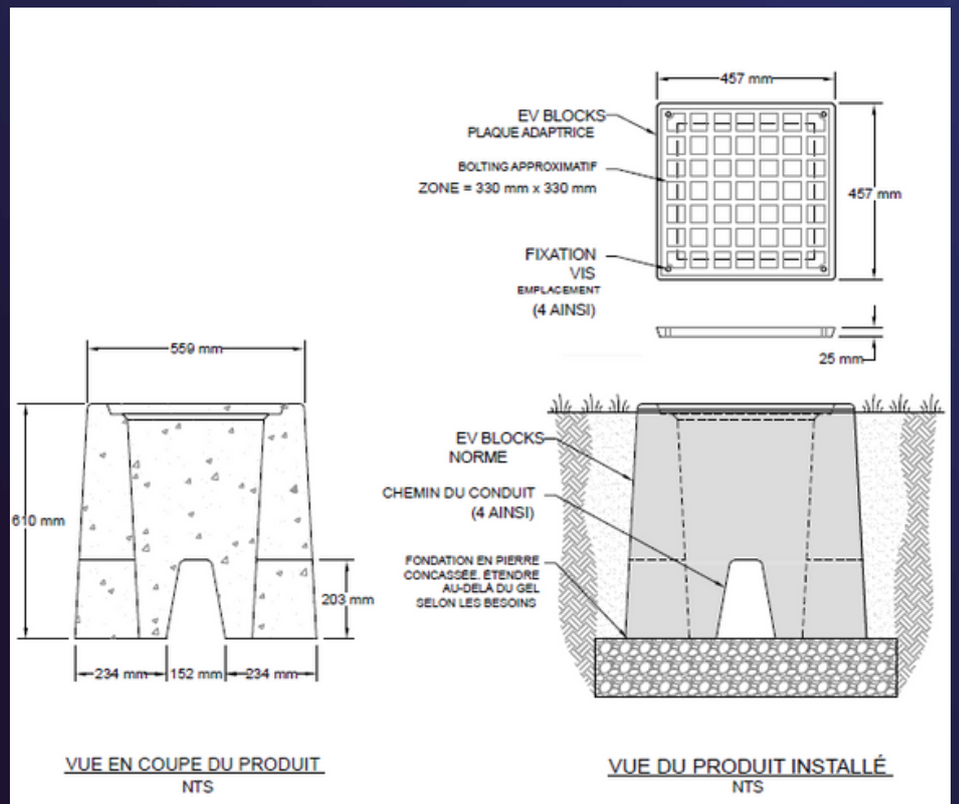
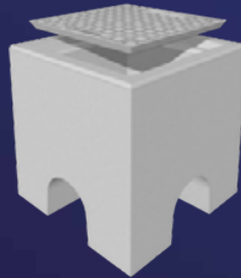
Le EV BLOCK standard dispose d'une plaque supérieure universelle :

- Il peut accueillir la quasi totalité des chargeurs de niveau 2
- Il peut être installé avant même le choix des chargeurs
- Il peut être installé de façon prévisionnelle en anticipation du développement de votre site.
- La large ouverture un entretien facile et un changement aisé du chargeur.
- Il limite la durée du chantier et les nuisances liées au coulage du béton sur place

Ouvertures Latérales:

- quatre ouvertures latérales pour accueillir les gaines de n'importe quelle direction
- permet le passage de gaines jusqu'à 150 mm.
- peut être utilisé comme point d'accès pour tirer des câbles.

Le EV BLOCK B620 :
560x560x610 de hauteur.
Poids approximatif : 295 kg



/// LES MURETS TECHNIQUES



ÉLÉMENTS FONCTIONNELS DE COMPTAGE

Éléments monoblocs en béton armé avec réservations pour :

- Boîtes aux lettres normalisées.
- Coffrets EDF,GDF, Compagnie des Eaux etc...
- Regard de compteur d'eau.
- Boîte de raccordement réseaux numériques.

Options :

- Finitions en béton désactivé
- Dalle de réduction sur citerneau
- Couvercle du regard compteur à eau en aluminium.

Avantages :

- Délimite l'emplacement des parcelles
- Regroupe les raccordement réseau.
- Accessibilités des compteurs sur la voie publique.
- Correspond aux normes EDF,GDF?+,Compagnie des eaux
- Facilité de mise en œuvre.
- Esthétiques.



/// LES LEOBLOCS

| CODE 1 | DÉSIGNATION | DIMENSION | POIDS/U |
|---------|--------------------------------|--------------|---------|
| LEG6 | LEOBLOC 80×80×160 | 80×80×160 cm | 2360 Kg |
| LEG6 D | LEOBLOC 80×80×80 | 80×80×80 cm | 1200 kG |
| LEG6 Q | LEOBLOC 80×80×40 | 80×80×40 cm | 600 Kg |
| LEG6 3Q | LEOBLOC 80×80×60 | 80×80×60 cm | 1800 Kg |
| MDL25T | Main de Levage capacité 2T5 | - | - |





UN ALTERNATIVE DURABLE
AUX RESSOURCES
NATURELLES



Dalles



Pavés



Marches



Bordures



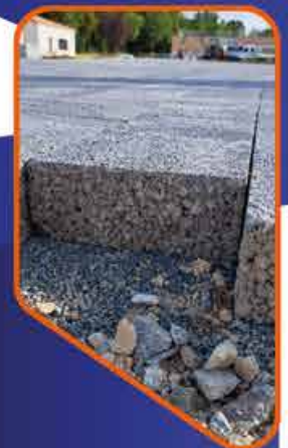
Caniveaux



Mobilier



Drainant



Poreux



Sur-mesure



www.replik.fr



contact@replik.fr



STRUCTURE & GROS OEUVRE

04.

Chez GSL, nous nous **engageons à fournir des solutions de construction innovantes et durables**. Notre mission est de répondre aux besoins de nos clients en offrant des **produits de haute qualité** qui allient **robustesse, durabilité et respect des normes environnementales**.

Nos Produits de la gamme STRUCTURE/GROS OEUVRE :

- **Blocs de béton** : Idéals pour la construction de murs porteurs et non porteurs.
- **Poutres et poteaux** : Conçus pour offrir une résistance optimale dans les structures de bâtiments.
- **Dalles et planchers** : Parfaits pour les planchers intermédiaires et les toitures.
- **Éléments préfabriqués** : Adaptés à divers types de constructions, facilitant un montage rapide et efficace.

NOS SERVICES

En plus de notre gamme de produits, nous offrons des services personnalisés pour accompagner vos projets de construction :

- **Conseil technique** : Assistance dans le choix des produits et solutions adaptées à vos besoins spécifiques.
- **Support logistique** : Livraison rapide et fiable de nos produits sur vos chantiers.



Bureau d'études PLANCHERS à Poutrelles et Hourdis
Rue du Durteint - ZI POIGNY - 77160 POIGNY
Tél : 01 64 00 44 02 - Fax : 01 64 00 10 80
Vos contacts :
d.servant@slmnet.fr legrand@gsi-prefa.fr
Dominique Servant Jean Philippe Legrand
06 21 77 94 01

LES SERVICES



TECHNIQUE :

- Identification des zones et niveaux à étudier : Quels sont les niveaux à étudier : Ht de VS, Ht de Rdc, Ht de 1^{er} etc.... Et dans ces niveaux toute la surface est-elle à étudier ? (Cas de réhabilitation ou tout ne serait pas à traiter)
- Pour chacun de ces niveaux quel type de hourdis souhaite le client ?
- Lorsque la solution demandée est du plancher à hourdis polystyrène (isolant) l'info conforme à la RT2012 ne veut rien dire, il nous faut une valeur de résistance thermique. Nous stockons deux hourdis isolants UP 33 (Rp=2.70 m².k/w) et UP 23 (Rp=4.00 m².k/w) mais nous pouvons sur commande avoir bien d'autres références.
- Le traitement des ponts thermiques sur la périphérie du plancher est fait par des rupteurs thermiques (notre solution) ou planelles isolantes (que nous ne vous proposons pas).
- Nos alternatives au hourdis plastique : le hourdis bois ou polystyrène coffrant sans languette.
- Je contrôle que le plan soit exploitable (lisible -correctement côté etc...)

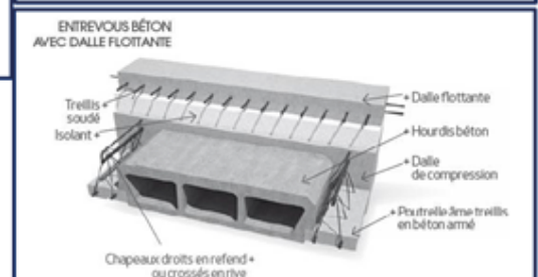
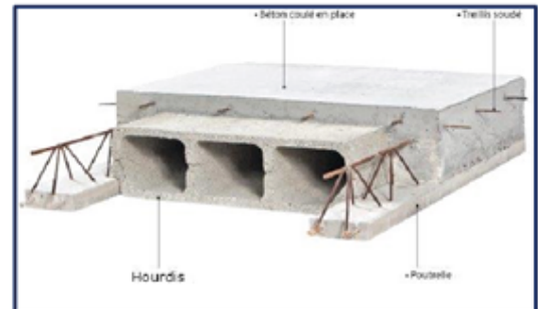
LOGISTIQUE :

- Je demande la livraison du plancher sur mon dépôt ou directement sur le chantier.
- Si c'est sur le chantier je précise la commune de livraison et je demande à mon client si l'accès est vérifié pour un 15T « Porteur »

COMMERCIAL :

- Je précise ce que SLM me chiffre : poutrelles et hourdis à minima
Armatures ? planelles ?

LES SOLUTIONS



LES SERVICES ↓

LES SOLUTIONS →

/// LES BLOCS BETONS MANUFACTURES

Le bloc creux (ou plus communément appelé « parpaings ») est composé d'alvéoles et présente deux extrémités creuses qui facilitent le garnissage des joints verticaux et reste la solution pour la construction traditionnelle. Il se pose avec du mortier selon la Norme DTU 20-1.

Il s'agit du bloc le plus couramment utilisé dans la construction d'un bâtiment. Il est destiné à la réalisation de murs (façade ou refend), de cloisons de séparation, ou encore de sous-sols enterrés selon les cas.

Différentes formes et types d'agglos sont proposés pour réaliser la structure complète d'un bâtiment.

On trouve ainsi :

- **Les blocs creux** pour construire les murs,
- **Les blocs d'angles** comportant une ouverture en tube ou carré pour faire passer le chaînage des murs,
- **Les blocs de linteau** à poser en haut des baies de fenêtre ou pour réaliser le chaînage horizontal du bâtiment.
- **Les blocs de coffrage** grâce aux armatures métalliques et au béton coulé à l'intérieur des blocs, un mur en blocs à bancher sera plus résistant aux glissements de terre et aux poussées qu'un mur en parpaings. Vous choisirez donc cette technique si votre mur doit retenir de la terre ou pour les parois de votre piscine.
- **Les Eléments de Piliers** Grâce à leur forme carrée et creuse, il peut être empilé facilement jusqu'à la hauteur souhaitée pour ensuite être rempli avec une armature métallique et du béton afin de créer les poteaux supportant les portails.



Certifications CE et NF (selon les produits) selon le référentiel (NF 025 A)



Coupe Feu allant de 60min à 360min (CERIB Fiche N°130,131)

Élément de construction avec Faible empreinte carbone (NF en 15804+A1)



Résistance Mécanique B40, B60, B80 ou B120 (NF en 771-3+A1 : 2015)

Propriété Acoustique (CERIB Fiche N°380)



/// LES BLOCS CREUX

| CODE | LONGUEUR (mm) | LARGEUR (mm) | HAUTEUR (mm) | POIDS (kg) | QUANTITÉ / PALETTE | RESISTANCE | COUPE FEU |
|--------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------------|------------|-----------|
| A7,5C | 500 | 75 | 200 | 9,1 | 130 | B40 | - |
| A10C | 500 | 100 | 200 | 10,1 | 120 | B40 | - |
| A15C | 500 | 100 | 200 | 14,5 | 84 | B40 | REI90 |
| A15C60 | 500 | 150 | 200 | 15,2 | 84 | B60 | REI90 |
| A20C | 500 | 200 | 200 | 17,5 | 70 | B40 | REI120 |
| A20C60 | 500 | 200 | 200 | 18,7 | 70 | B60 | - |
| A20C80 | 500 | 200 | 200 | 20,2 | 70 | B60 | REI240 |
| MAX15C | 500 | 150 | 250 | 20,8 | 70 | B40 | REI90 |
| MAX20C | 500 | 200 | 250 | 20,25 | 60 | B40 | REI120 |



/// BLOCS PLEIN ET PLEIN ALLÉGÉ

| CODE | LONGUEUR (mm) | LARGEUR (mm) | HAUTEUR (mm) | POIDS (kg) | QUANTITÉ / PALETTE | RESISTANCE | COUPE FEU |
|--------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------------|------------|-----------|
| A10P | 500 | 100 | 200 | 18,5 | 80 | B80 | REI60 |
| A10PAL | 500 | 100 | 200 | 15,6 | 100 | B80 | - |
| A15PAL | 500 | 150 | 200 | 10,1 | 70 | B80 | REI180 |
| A15P40 | 400 | 150 | 200 | 22,35 | 50 | B120 | - |
| A20PAL | 500 | 200 | 200 | 29,3 | 50 | B80 | REI360 |
| PAL120 | 500 | 200 | 200 | 30,1 | 50 | B120 | REI360 |
| A20P40 | 400 | 200 | 200 | 28,5 | 50 | B120 | - |



/// BLOCS CHAINAGE VERTICAUX ET HORIZONTAUX

| CODE | LONGUEUR (mm) | LARGEUR (mm) | HAUTEUR (mm) | POIDS (kg) | QUANTITÉ / PALETTE | RESISTANCE | COUPE FEU |
|--------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------------|------------|-----------|
| A15AGL | 500 | 150 | 200 | 13,05 | 84 | - | - |
| A15L | 500 | 150 | 200 | 16,6 | 84 | - | - |
| A20AGL | 500 | 200 | 200 | 16,5 | 70 | - | - |
| A20L | 500 | 200 | 200 | 21,45 | 60 | - | - |



/// BLOCS A BANCHER

| CODE | LONGUEUR (mm) | LARGEUR (mm) | HAUTEUR (mm) | POIDS (kg) | QUANTITÉ / PALETTE | RESISTANCE | COUPE FEU |
|------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------------|------------|-----------|
| B15C | 500 | 150 | 200 | 16,2 | 84 | - | - |
| B20C | 500 | 200 | 200 | 18,5 | 70 | - | - |
| B25C | 500 | 250 | 200 | 21 | 56 | - | - |
| B30C | 500 | 300 | 200 | 22,5 | 42 | - | - |



/// PLANELLES DE COFFRAGE

| CODE | LONGUEUR (mm) | LARGEUR (mm) | HAUTEUR (mm) | POIDS (kg) | QUANTITÉ / PALETTE | RESISTANCE | COUPE FEU |
|--------|---------------|--------------|--------------|------------|--------------------|------------|-----------|
| A05P16 | 500 | 50 | 160 | 8,1 | 144 | - | - |
| A05P16 | 500 | 50 | 190 | 9,2 | 144 | - | - |
| A05P25 | 500 | 50 | 240 | 10,2 | 144 | - | - |





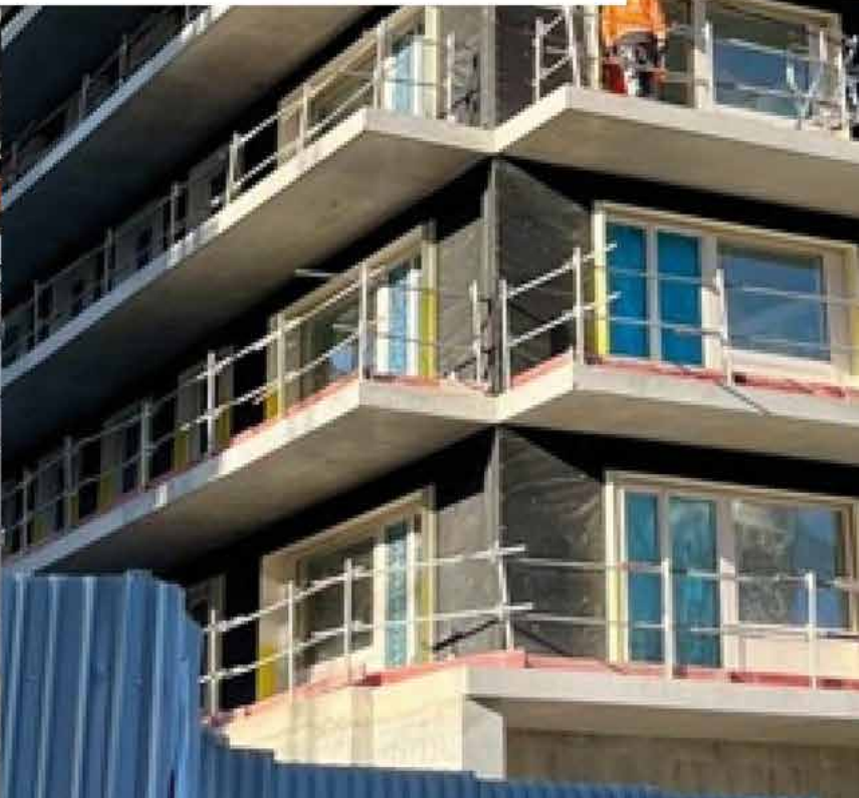
GROUPE SAINT LEONARD

77160 POIGNY

www.groupe-saint-leonard.fr

Tel : 01 64 00 44 02

FABRICATION DE PRODUITS EN BETON ET D'ARMATURES





GROUPE SAINT LEONARD

www.groupe-saint-leonard.fr

SAINT LEONARD MATERIAUX (SLM)
77160 POIGNY Tél : 01 64 00 44 02

STE PROCEDES COLOMBINO (SPC)
77710 LORREZ LE BOGAGE Tél : 01 64 31 52 19

JONCHERE (JCH)
45340 BOISCOMMUN Tél : 02 38 33 72 71

ARMATURES SAINT LEONARD (ASL)
77160 POIGNY Tél : 01 64 00 64 70

STRUCTURES PREFABRICATION SERVICES (SPS)
91100 CORBEIL ESSONNE Tél : 01 64 96 71 71

JONCHERE DEVELOPPEMENT (JCH DEV)
45340 BOISCOMMUN Tél : 02 38 33 72 71

ARMEA
28500 SAINTE GEMME MORONVAL Tél : 02 37 65 16 16

TRANSPORTS SANCHEZ (STS)
77160 POIGNY Tél : 01 64 00 64 71

PREFABRICATION O.P LAFARGE (OPL)
89160 ANCY LE FRANC Tél : 03 86 75 16 34

STE ALPINE DE PREFABRICATION BETON (SAPB)
05200 LA BATIE NEUVE Tél : 04 92 50 30 01

BLOCS - PLANCHERS - BPE - PREDALLES - POUTRES - CONDUITS - PANNEAUX - ESCALIERS - APPUIS DE FENETRES - CLOTURES BETON - PREFA LOURDES - PAVES - DALLAGES - GARAGES PREFABRICATION - ARMATURES

9 SITES INDUSTRIELS

SLM : Provins (77)

ASL : Provins (77)

STS : Provins (77)

SPC : Lorrez le bocage (77)

SPS : Corbeil Essonnes (91)

OPL : Ancy le Franc (89)

ARMEA : Sainte Gemme Moronval (28)

JCH : Boiscommun (45)

JCH DEV : Provins (77)

SAPB : LaBâtie Neuve (05)



Vidéo de présentation du Groupe :

<https://www.youtube.com/watch?v=FVd-M2bRWT4>

Philippe SOLER - RESPONSABLE COMMERCIAL PRODUITS DE STOCK

06 60 50 97 11 / p.soler@gsl-prefa.fr

Jean-Philippe LEGRAND - CHEF DES VENTES PRODUITS DE STOCK

06 21 77 94 01 / legrand@gsl-prefa.fr

GRUPE SAINT LEONARD

Hameau de Saint Léonard - ZI Poigny BP 22 - 77160 Poigny
Tél : +33 (0)1 64 00 44 02 - Email : contact@gsl-prefa.fr

www.groupe-saint-leonard.fr