

GENIE CIVIL

Voirie

Réseaux
humides

Drainage

Réseaux
secs

Épuration

Adduction

Chimie
du BTP

Génie
civil

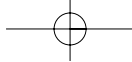
Outils
TP

Mobilier
urbain

Genie civil

> Autes éléments béton

page 122



Autres éléments béton < PRÉFA

Voirie

Réseaux humides

Drainage

Réseaux secs

Épuration

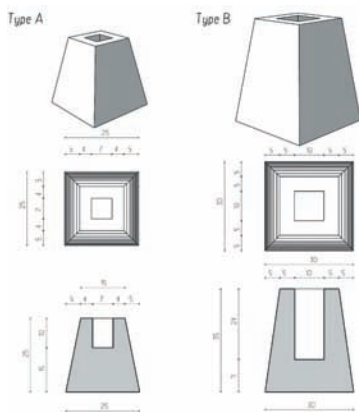
Adduction

Chimie du BTP

Génie civil

Outillage TP

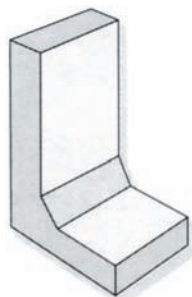
Mobilier urbain



Des beton

31499

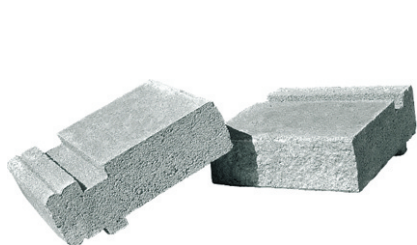
| Désignation | Poids (kg) | Référence | Prix H.T. |
|------------------|------------|---------------|----------------|
| Dés béton type A | 20 | 001447 | 8,82 € |
| Dés béton type B | 44 | 001448 | 11,09 € |



Murs de soutènement

16610

| Désignation | Poids (kg) | Référence | Prix H.T. |
|------------------------|------------|---------------|-----------|
| Mur "L" hauteur 50 | 70 | 034301 | NC |
| Mur "L" hauteur 60 | 120 | 034312 | NC |
| Dimensions supérieures | | | NC |



A

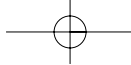
A

Soutènement en face élaté

| Désignation | Poids (kg) | Référence | Prix H.T. |
|---|------------|-----------|-----------|
| Bloc ANTARI, coloris gris ou crème, dim. | | | |
| 8,3x24x55 cm avant coupe (élément double) | 24 kg | - | NC |

Éléments en béton (à casser) pour créer murets déco ou murs de soutènement ayant un aspect pierre élaté.
Nous consulter pour les conseils de pose et l'étude de soutènement.





PRÉFA > Autres éléments béton

Pré murette

| | | Référence | Prix H.T. |
|--|--|-----------|-----------|
| | | - | NC |

Voirie



A

Réseaux humides

Drainage

Réseaux secs

Mur végétalisable

| | Désignation | Poids (kg) | Référence | Prix H.T. |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| A | TALUROC 50 ou 100 | | | |
| | (coloris gris ou crème) ou 150 (gris) | 65 kg / 150 kg / 220 kg | - | NC |

Eléments en béton végétalisable pour réalisation de murs de soutènement.

Nous consulter pour les conseils de pose et l'étude de soutènement.

Épuration

Adduction

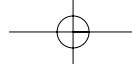
Chimie du BTP

Génie civil

Outils TP

Mobilier urbain





NOTES

Voirie

Réseaux humides

Drainage

Réseaux secs

Épuration

Adduction

Chimie du BTP

Génie civil

Outillage TP

Mobilier urbain

