

## Appuis béton

Eléments en béton gris moulés, pose en seuil ou en appui possible.

Longueur Appui	Ouverture de baie	Poids unitaire	
		AP 35	AP 27
0.52 ml	0.40 ml	24 kg	21 kg
0.62 ml	0.50 ml	29 kg	25 kg
0.72 ml	0.60 ml	33 kg	29 kg
0.82 ml	0.70 ml	37 kg	33 kg
0.92 ml	0.80 ml	42 kg	37 kg
1.02 ml	0.90 ml	47 kg	41 kg
1.12 ml	1.00 ml	51 kg	45 kg
1.22 ml	1.10 ml	55 kg	49 kg
1.32 ml	1.20 ml	60 kg	53 kg
1.42 ml	1.30 ml	64 kg	56 kg
1.52 ml	1.40 ml	68 kg	60 kg
1.62 ml	1.50 ml	73 kg	.....
1.72 ml	1.60 ml	77 kg	.....
1.92 ml	1.80 ml	90 kg	.....



## Appuis briques

Longueur Appui	Ouverture de baie	Type
0.70 ml	0.60 ml	35 Léopard
1.00 ml	0.90 ml	35 Léopard
1.10 ml	1.00 ml	35 Léopard
1.30 ml	1.20 m	35 Léopard

## Béquets

Béquets préfabriqués en béton armé à coller sur support béton par colle CONTACT MP. Protection des relevés d'étanchéité, des terrasses, des sorties de conduits sur terrasse, ou toitures traditionnelles.

Les bequets pour relevé d'étanchéité sont fixés par cheville plastique et vis, collés sur toute la longueur, jointoyés entre chaque.

**Existe en 2 versions** : 4 cm et 7 cm avec goutte d'eau



## Corniches

Eléments en béton gris, prêt à peindre ou en ton pierre naturelle.  
Montage : Pose sur un lit de mortier. Alignement des corniches par système de plots latéraux à emboîter dans les réservations prévus à cet effet.  
Grâce à ce guide, vous avez la garantie d'un ouvrage réalisé avec succès.  
Angle et accessoires sur commande.

*Corniche en béton : 4 unités au ml*



**TON Pierre**



**Béton Gris**

## Prélinteaux

### Certification :

Nom : Certificat CSTB  
Prélinteau faisant l'objet d'un avis technique  
Numéro 09.05

### Gamme en stock

- Prélinteaux 5/15  
De 1.00 à 2.00 ml tous les 20 cm  
- Prélinteaux 5/20  
De 1.00 à 2.80 ml tous les 20 cm

### Documents contenant les caractéristiques du produit et ses performances

Règlement technique du certificat . Avis technique du système de Prélinteaux de référence.

### Caractéristique Certifiée

Niveau de qualité justifiant l'avis technique de référence.

### Mise en œuvre

Définie dans l'avis technique de référence suivant le mode d'utilisation : Prélinteaux à rehausse béton banché, Prélinteaux à rehausse blocs de béton.

### Emploi

Les limites pratiques d'utilisation sont précisées dans l'avis technique de référence.

### Marquage

Sur au moins 10% des produits :  
. Marque CSTB  
. Identification du produit par deux numéros :  
- un numéro à 2 chiffres identifiant l'usine productrice  
- un numéro à 3 chiffres correspondant aux 3 derniers chiffres du numéro de l'Avis Technique de référence.

### DESCRIPTIFS

Le prélinteau est un élément plat en béton précontraint permettant la réalisation des linteaux d'ouverture en maison individuelle ou bâtiment collectif. Son épaisseur est de 5cm et sa largeur peut être de 15, 20.

### MISE EN OEUVRE

- Un plancher ne s'appuie jamais directement sur le prélinteau. La pose de prélinteau se fait soit sur un béton réglé de niveau, soit à bain de mortier. Un chaînage minimum réglementaire est obligatoire au droit des planchers. On disposera en général 2 HA 08 + 2 HA 0 6

### Organisme Certificateur :

Centre Scientifique et Technique  
du Bâtiment (CSTB)  
4 av du Recteur Poincaré  
75782 PARIS CEDEX 16

- Les linteaux maçonnés ne doivent pas être soumis à l'action de charges concentrées autres que celles de poutrelles de planchers. Il convient de s'assurer du bourrage des joints verticaux et horizontaux de la maçonnerie.

- Si le rehaussement est réalisé avec 2 rangées de blocs, ceux-ci doivent être montés à joints croisés. Un repos minimum sur appui de 20 cm est nécessaire pour son ancrage en linteau.

- Dans le cas d'un linteau porteur du plancher, la pose des poutrelles doit être exécutée sur maçonnerie résistante, (joints de blocs secs). Sinon, mettre un étau avant la pose des poutrelles.

- Dans le cas d'un linteau non porteur supportant des pignons maçonnés de plus de 2 rangées de blocs, il convient de disposer un étau sous le prélinteau.

### AVANTAGES

- . Economie sur le temps de mise en œuvre et le bois de coffrage
- . Economie sur le coût de revient chantier



## Éléments fonctionnels de comptage

### Éléments monoblocs en béton armé avec réservations pour :

- Boite aux lettres normalisées
- Coffrets EDF – GDF – Cie des Eaux
- Regard de compteur à eau
- Boite de raccordement PTT

#### Options.

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

#### Avantages.

- Délimite l'emplacement des parcelles.
- Regroupe les raccordements EDF, GDF, PTT.
- Accessibilité des compteurs sur la voie publique.
- Correspond aux normes EDF, GDF, Cie des Eaux.
- Facilité de mise en œuvre.

Type	Poids	Electricité	PTT	Citerneau	Gaz	Eau	Boite aux lettres
E1	1500 kg	X		X			X
E2	2000 kg	X		X	X		X
E3	1800 kg	X		X	X	X	
E8	850 kg	X	X		X	X	X
E9	600 kg	X	X			X	X

Type **E8** Ht 1.68 x Larg 1.36



Type **E2** Ht 2.00 x larg 1.48



## Appuis WESER

3 largeurs d'appuis : 28, 35, 39 cm.  
3 teintes : gris, ton pierre ou blanc.

C'est un produit contrôlé, qui offre une planéité et une étanchéité parfaite, et qui ne présente aucun risque de faïençage.

Ces rejingots renforcés nets et rectilignes évitent toutes les remontées d'humidité dans la maçonnerie. La sous face est striée pour une meilleure adhérence au mortier, et présente une goutte d'eau nette et précise.

Seuils : protection du nez par une cornière en inox.



Longueur Tableau	Longueur Produit	Poids Kg
0.60	0.70	34.10
0.80	0.90	43.20
1.00	1.10	52.50
1.20	1.30	61.60

Type 35

Longueur tableau	Longueur produit	Poids Kg
1.30	1.40	66.20
1.40	1.50	70.80
1.50	1.60	75.50
1.60	1.70	80.00

## Corniches WESER

Manuportables, entre 25 et 26.5 Kg suivant les types. 3 unités au ml, pose facile et rapide.

Plus de coffrage à réaliser, la corniche remplace le bloc U de chaînage.

Des réservations ont été aménagées dans les éléments d'angle pour le bon liaisonnement du chaînage vertical avec le chaînage horizontal. Corniche ton pierre ou blanc cassé.



Élément	Référence	Dimensions	Poids Kg
Corniche	CO1 / 33	33 x 33.5 x 20	23
Bouchon	CO2 / 33	4 x 35.5 x 20	5
Angle extérieur	CO3 / 33	16 x 16 x 30.5 x 20	17
Angle intérieur	CO4 / 33	24 x 24 x 35.5 x 20	35
Descente E/P	CO5 / 33	33 x 35.5 x 20	22
Angle ext E/P Droite	CO6 / 33	16 x 16 x 30.5 x 20	16
Angle ext E/P Gauche	CO7 / 33	16 x 16 x 30.5 x 20	16

Toute la gamme des produits WESER est disponible sur consultation.