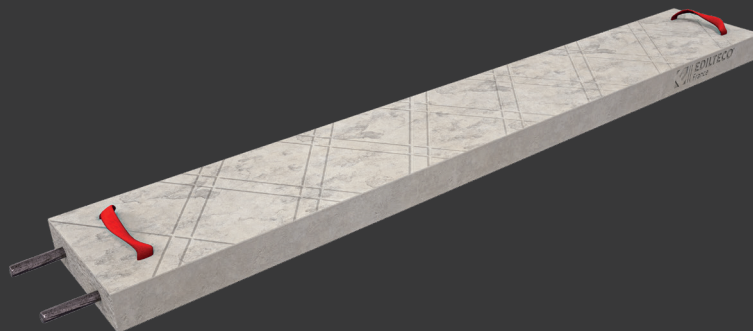
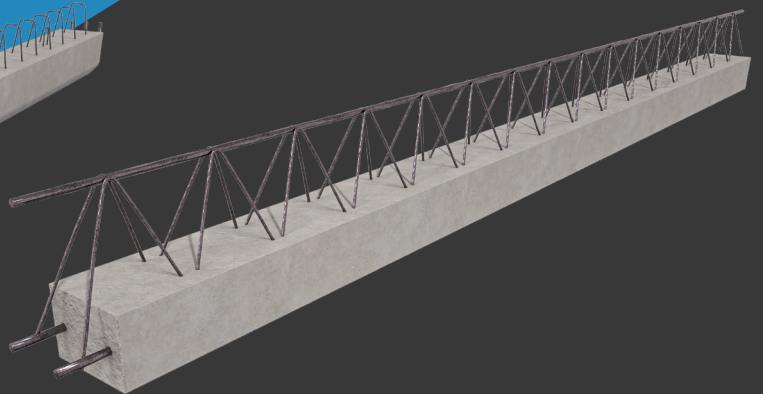
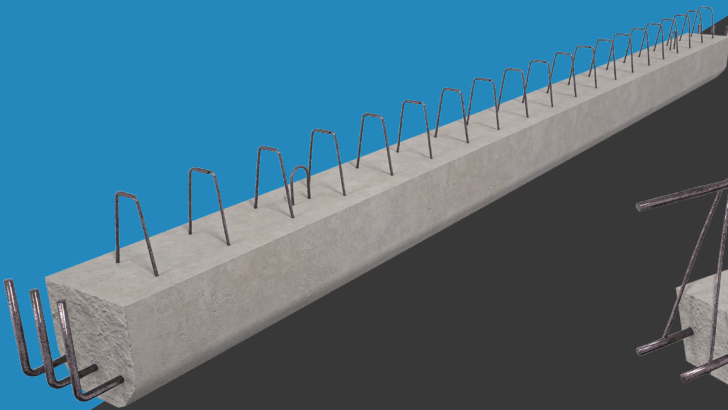
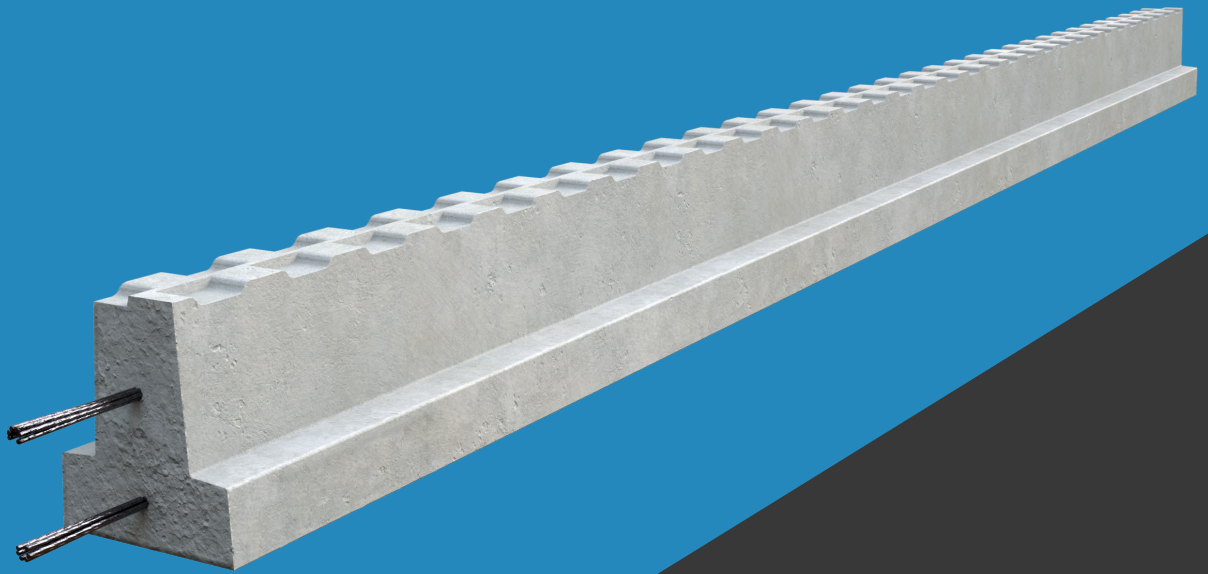


# SOLUTIONS BÉTON

## POUTRELLES

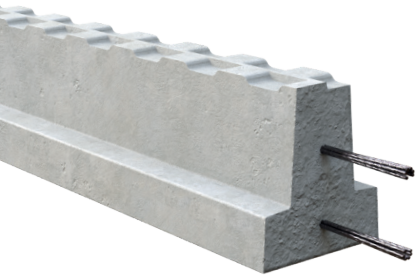
### POUTRES

## ET PRÉLINTEAUX



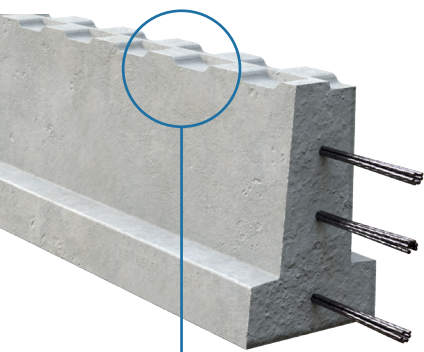
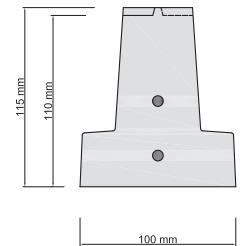
# POUTRELLES PRÉCONTRAINTES

AVEC ET SANS ÉTAIS\*



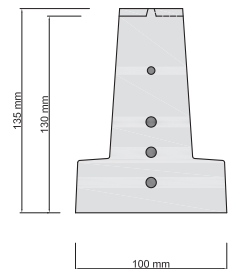
## EDIL-Poutrelle DP 110

Références	Toron T5.2	Toron T6.85
DP 112	2	0
DP 113	1	1
DP 114	0	2
DP 115	1	2

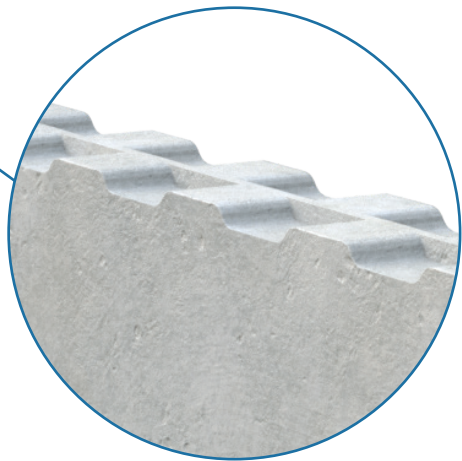


## EDIL-Poutrelle DP 130

Références	Toron T5.2	Toron T6.85	Passif de renfort
DP 134	0	2	-
DP 137	1	3	-
DP 136 RE	0	3	Oui - Diam. 12



\* Le toron est un câble d'acier de 5.20 ou 6.85 mm de diamètre mit sous tension lors du coulage des poutrelles.



## CRANTAGE DES POUTRELLES PRÉCONTRAINTES EDILTECO®

Le crantage de la poutrelle précontrainte assure une parfaite adhérence du béton de la dalle de compression à la poutrelle, pour éviter toute désolidarisation entre elles.

\* (suivant indications du bureau d'études)



# POUTRES PRÉFABRIQUÉES

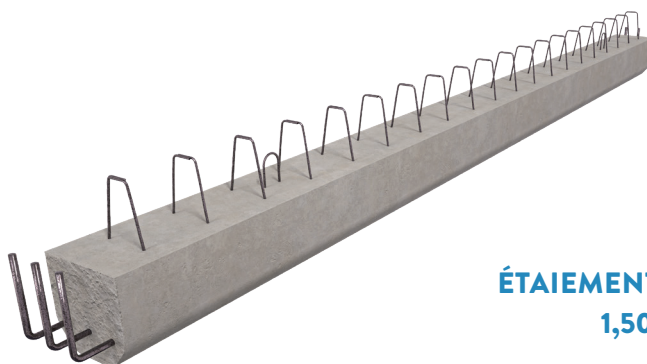
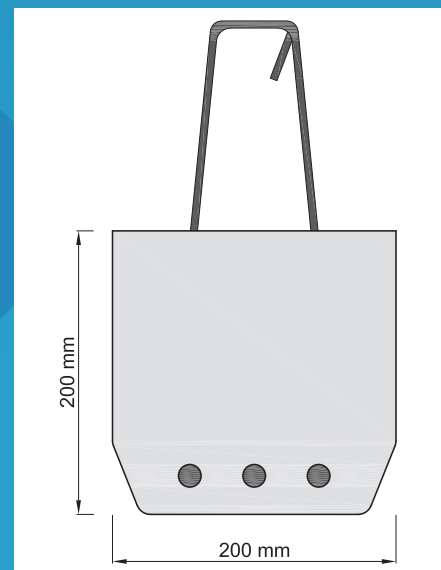
## EN BÉTON ARMÉ ( SECTION 20 x 20 cm )

### CARACTÉRISTIQUES

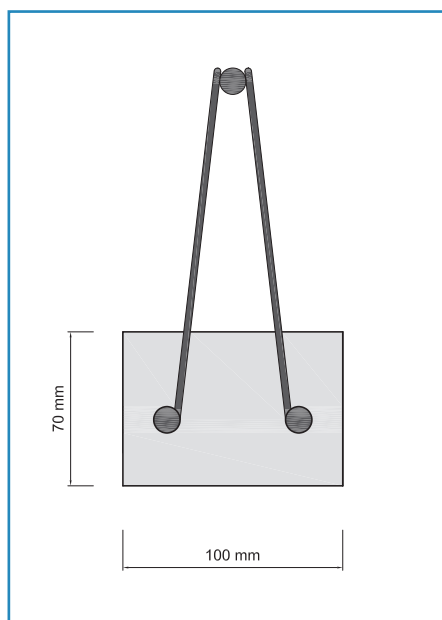
- Longueur de 10 en 10 de 2,00 à 6,10 m.
- Poids : 100 kg/ml.
- Poutres spéciales jusqu'à 30 cm de large et 50 cm de haut.

### AVANTAGES

- Suppression des murs de refend.
- Suppression des temps de coffrage et décoffrage.
- Gain de temps sur chantier.
- Finition parfaite.
- Qualité et sécurité d'un produit manufacturé.



**ÉTAIEMENT OBLIGATOIRE TOUTS LES  
1,50 MÈTRE LINÉAIRE**



## POUTRES PLATES

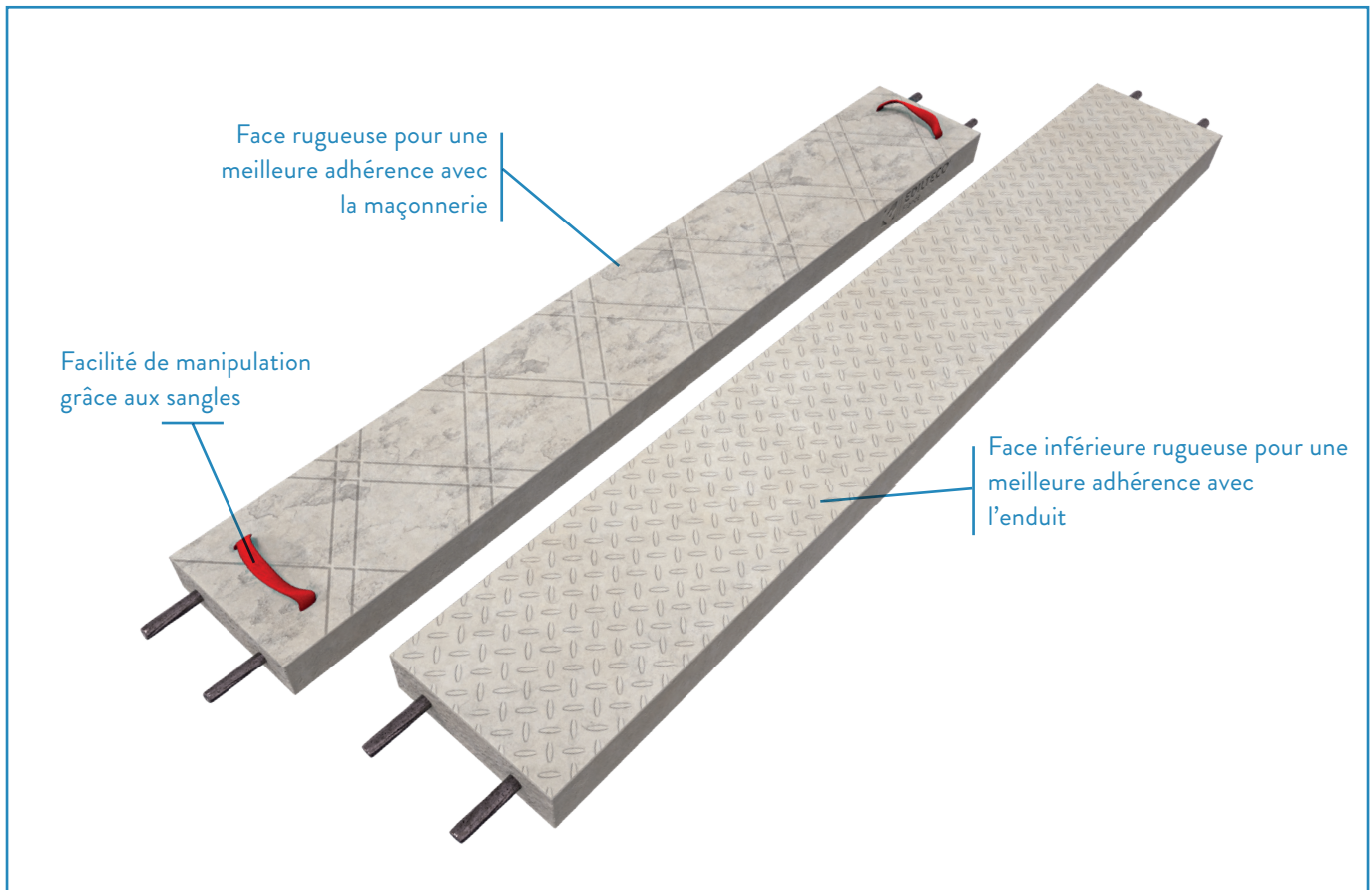
### CARACTÉRISTIQUES

- Poutres préfabriquées en béton armé.
- Section : 7 x 10 cm.
- Longueur : de 10 en 10 cm de 2,00 m à 4,80 m.
- Poids : 19 kg/ml.

### AVANTAGES

- Suppression des temps de coffrage et décoffrage.
- Gain de temps sur chantier.
- Suppression de la retombée.
- Qualité et sécurité d'un produit manufacturé.

# PRÉLINTEAUX



## CARACTÉRISTIQUES

- Longueur de 20 en 20 cm de 0,80 à 2,80 m.
- Poids : 27 kg/ml.

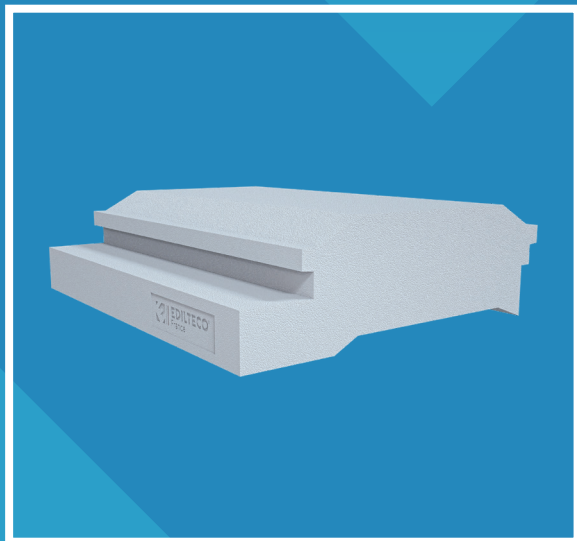
## AVANTAGES

- Mise en œuvre simple et rapide, gain de temps sur chantier.
- Les 2 faces du prélindeau sont rugueuses pour permettre une meilleure adhérence avec la maçonnerie et les enduits.
- Léger et facile à manipuler grâce aux sangles incorporées au prélindeau.

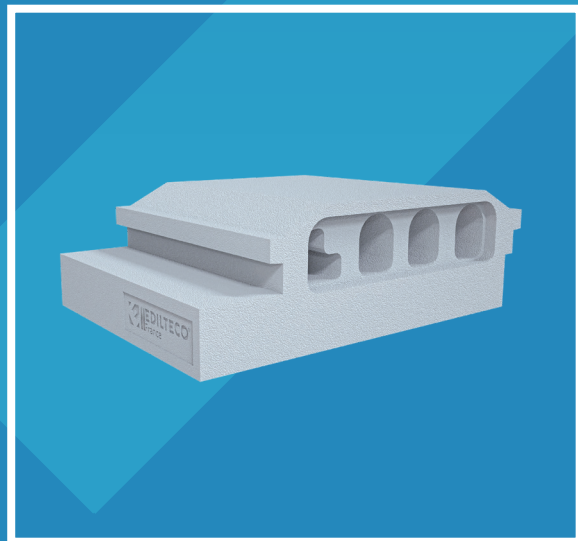


# ENTREVOUS PSE

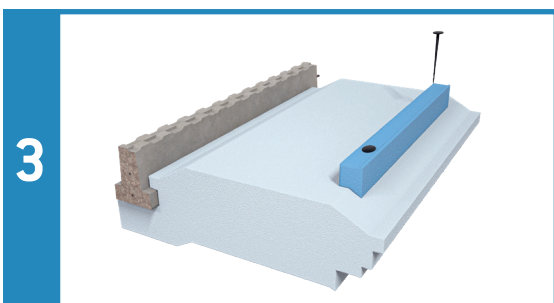
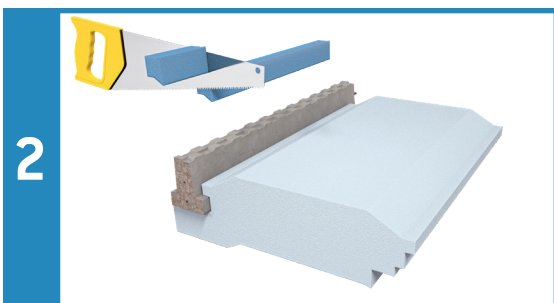
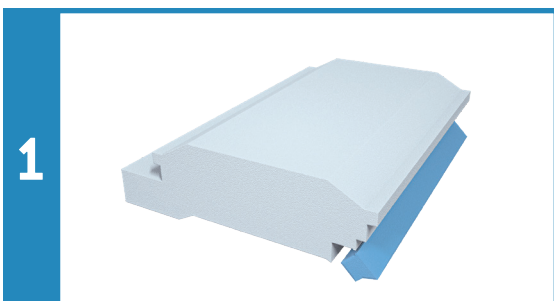
## EDIL-Voutain +



## EDIL-Moulé



## EDIL-Voutain + CI



EDIL-Voutain + CI  
**BREVETÉ**



Une partie sécable est intégrée au corps des entrevous permettant de corriger les ponts thermiques.

Cette solution est possible avec les entrevous découpés en Up 27, 23, 19, 15 en entraxe 600 et 630 mm.

Cette solution permet un gain économique, et un gain de place sur chantier et sur vos lieux de stockage.

Découvrez la mise en œuvre  
du EDIL-Voutain + CI en vidéo :



## ISOLATION À 360°



PSE



SOL



ITE



FEU



POUTRELLES



ENTREVOUS

**EDILTECO**<sup>®</sup>  
France



Fabricant indépendant de polystyrène expansé, de systèmes complets d'ITE, de chapes, mortiers et bétons légers et de planchers (poutrelles et entrevous).

**Siège et Usine**

9 avenue de l'Europe  
Saint Germain sur Moine 49230 SÈVREMOINE  
Tél. 0 825 825 533 - Fax 0 825 850 050  
edilteco.com | info@edilteco.fr

**Usines**

840 rue de la Verdette  
CS 50015 Le Pontet 84275 VEDÈNE Cedex  
Tél. 04 90 32 66 19 - Fax 04 90 32 80 13  
info@edilteco.fr

**Bureau d'études planchers**

be@edilteco.fr

