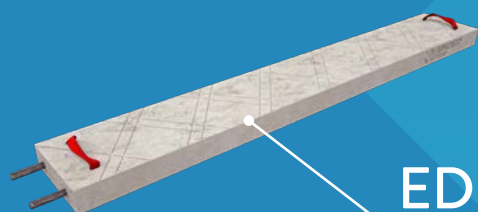


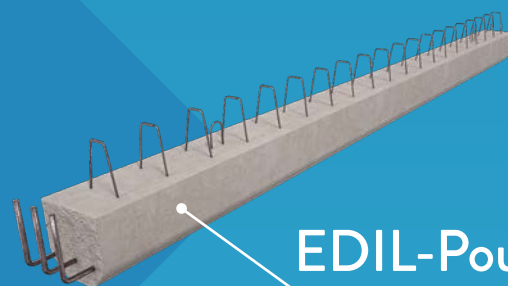
CHARTRE LOGISTIQUE PLANCHERS



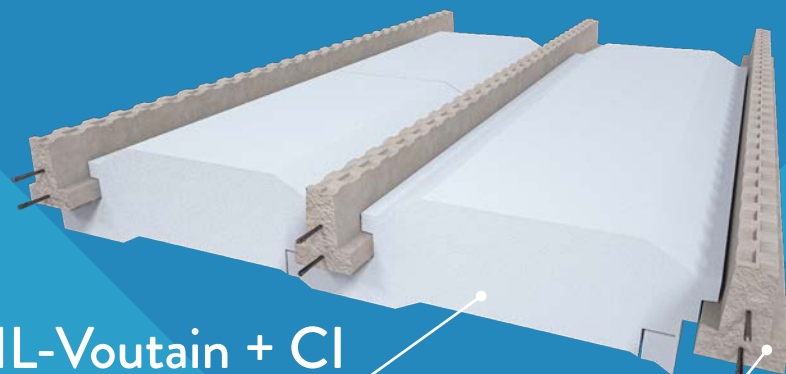
2023



EDIL-Prélindeau



EDIL-Poutre



EDIL-Voutain + CI

EDIL-Poutrelle



EDIL-Moulé

— SOMMAIRE

STRATÉGIE ZÉRO DÉFAUT	PAGE	03
LA GAMME	PAGE	04 - 05
SERVICE CLIENT	PAGE	06
BIEN COMMANDER	PAGE	07
RÉCEPTIONS, ANNULATIONS & RETOURS	PAGE	08
BIEN LIVRER	PAGE	09
PRÉCONISATIONS DE STOCKAGE, MANUTENTION ET MISE EN ŒUVRE	PAGE	10 à 23
- POUTRELLES PRÉCONTRAINES	PAGE	10 à 13
- POUTRES EN BÉTON ARMÉ	PAGE	14 à 17
- PRÉLINTEAUX	PAGE	18 - 19
- POUTRES PLATES	PAGE	20 - 21
- ENTREVOUS	PAGE	22 - 23
CONDITIONNEMENT	PAGE	24 - 25
TRANSPORT	PAGE	26

—• STRATÉGIE ZÉRO DÉFAUT

UNE STRATÉGIE DE PROGRÈS, CELLE DU ZÉRO DÉFAUT, EDILTECO® VOUS ACCOMPAGNE...

UNE ÉQUIPE À VOTRE ÉCOUTE

- ✓ Une force commerciale très présente auprès des partenaires. Elle garantit une réelle assistance dans l'apport de solutions.
- ✓ Chacun des membres est un parfait conseiller, capable d'accompagner les prescripteurs et utilisateurs tout au long de leurs projets et de leurs chantiers.
- ✓ Un service technique national est disponible pour épauler l'équipe commerciale et répondre aux exigences ou problématiques les plus pointues.
- ✓ Des assistants commerciaux attentifs et réactifs sur chacune de vos commandes et veillant à ce que vous soyez livrés dans les meilleurs délais.

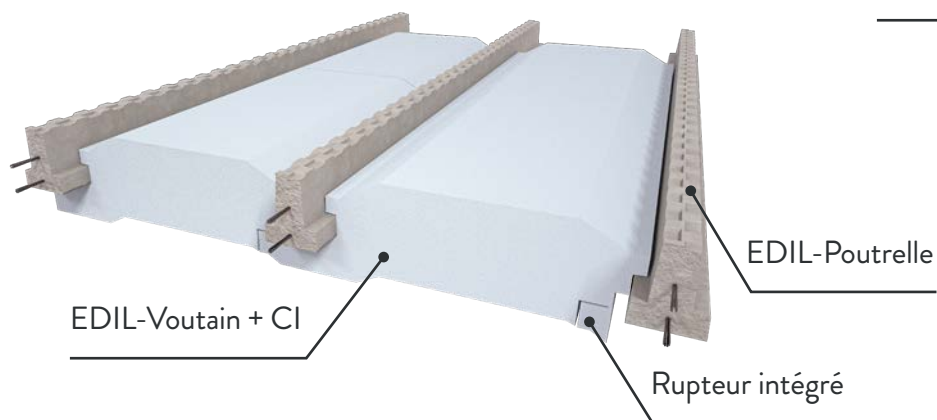
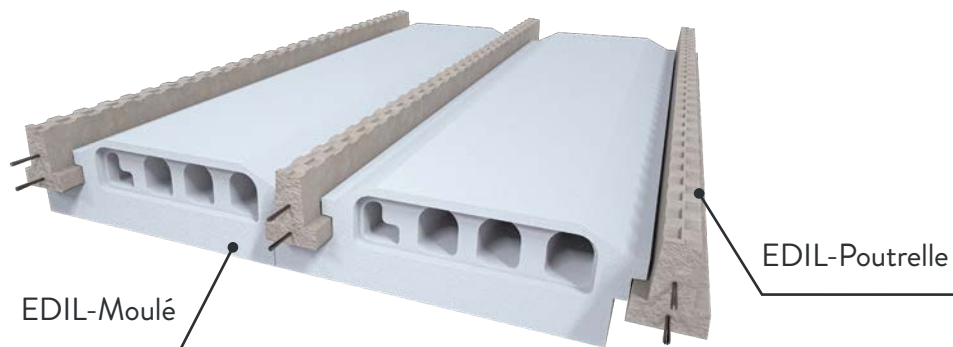
QUALITÉ DES PRODUITS

- ✓ Conférer de réelles valeurs ajoutées à chaque produit et à chaque système.
- ✓ Accroître leur productivité, leur fiabilité et leur compétitivité économique.
- ✓ Intégrer des objectifs de qualité à tout projet d'innovation grâce au bureau d'études.
- ✓ Veiller à ce que les caractéristiques des matériaux et les fonctionnalités finales soient contrôlées.

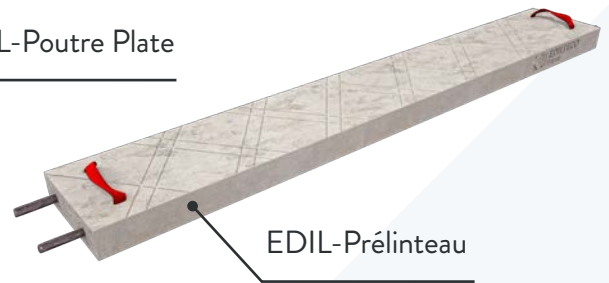
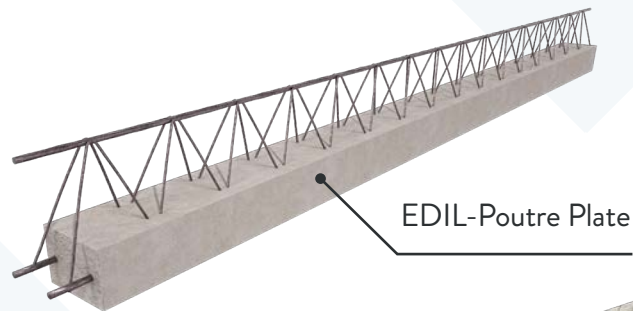
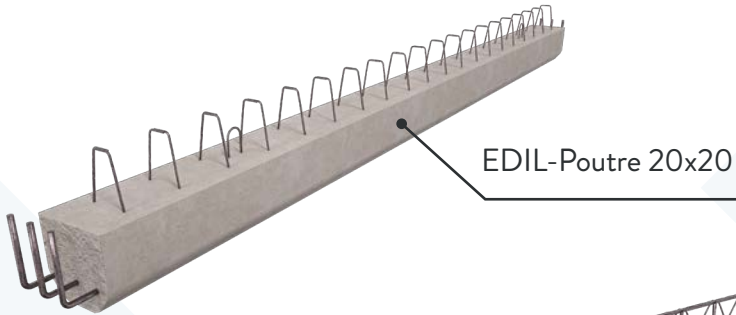
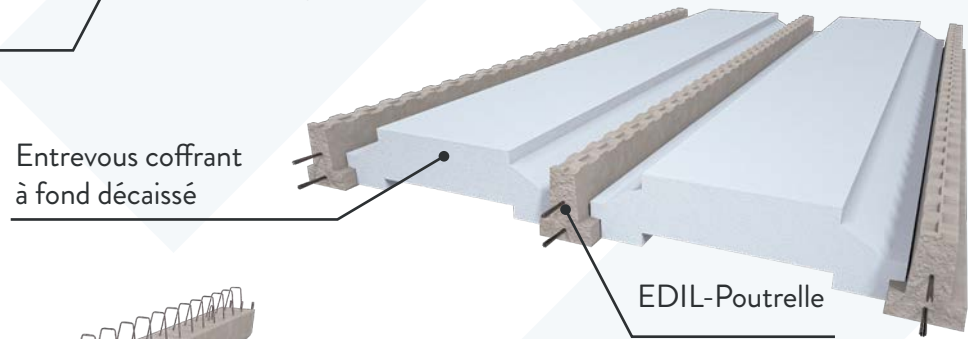
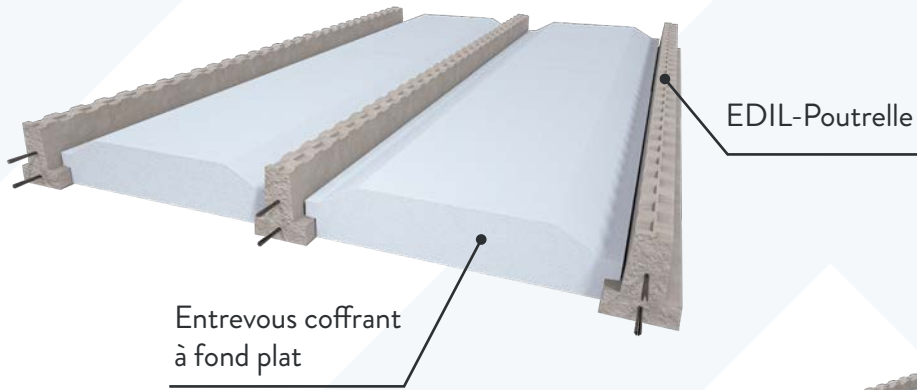
LA GAMME

SOLUTIONS COMPLÈTES POUR PLANCHERS

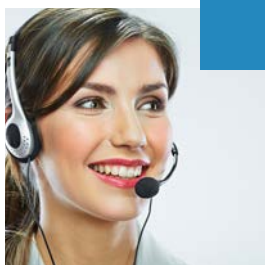
La gamme planchers d'EDILTECO® rassemble une offre de systèmes constructifs complets avec des entrevous découpés et moulés, des correcteurs de pont thermique, des poutrelles, des poutres et des prélinteaux.



LA GAMME



— SERVICE CLIENT



SERVICE COMMANDE PLANCHER

Une équipe commerciale s'assure du bon suivi de toutes vos commandes.

Elle veille à ce que votre préparation de commande soit correcte.

Elle s'engage à vous apporter des réponses, et des solutions à vos questions.

Le service client est à votre écoute concernant vos commandes, vos livraisons, votre facturation et le suivi de vos réclamations.

Le chargé d'affaires reste à votre disposition concernant les produits, les prix et l'accompagnement sur chantier.

CONDITIONS

Ces conditions sont valables pour les produits au tarif en vigueur. Pour une livraison dans les délais annoncés, la commande doit être conforme.

Les demandes (commandes ou modifications) sont traitées dans les 24 heures pour les commandes reçues avant 12h00.

Le délai maximum de livraison est précisé dans l'Accusé de Réception de la Commande (ARC). Les délais sont exprimés en jours ouvrés. Les délais de livraison annoncés tiennent compte de nos capacités de production et de chargement ainsi que de l'offre transport disponible sur le marché. Tous les tarifs de ce document sont exprimés en euros HT.

Toute annulation ou modification de commande du Client devra impérativement nous être notifiée par courrier électronique, et devra faire l'objet d'une acceptation expresse écrite de notre part. Nous nous réservons le droit de refuser. Toute annulation d'une commande moins de 3 jours ouvrés avant la date de livraison prévue se verra appliquer un montant forfaitaire de 400 €.

En dépit du soin apporté à toutes nos commandes, celles-ci peuvent rencontrer des difficultés causées par des circonstances exceptionnelles indépendantes de notre volonté, dans lesquelles notre responsabilité ne pourra être engagée.

VOS CONTACTS

Horaires

du Lundi au jeudi : 8h30 - 12h30 / 13h30 - 17h30

Le vendredi : 8h30 - 12h30 / 13h30 - 16h30

Votre commercial / Votre commande :

☎ 0 825 825 533 / 04 90 32 66 19 📠 0 825 850 050

✉ commandes@edilteco.fr

BIEN COMMANDER



Un doute ?

N'hésitez pas à nous contacter



Pensez-y !

Donner des précisions c'est s'assurer de meilleures conditions de livraison

01 CHIFFRAGE

Préparez votre commande en vous munissant du devis ou de la grille tarifaire remis par votre commercial ou votre chargé d'affaires.

02 DESCRIPTION

Notez les références EDILTECO® et la désignation complète du produit. Indiquez les quantités en tenant compte du conditionnement. Une information inexacte à ce stade peut entraîner une erreur de commande.

03 PRÉCISION

Détaillez les services souhaités pour la livraison : type de véhicule de transport, date et heure de livraison etc. Chaque détail permettra d'organiser au mieux la livraison.

04 ANTICIPATION

Renseignez la date souhaitée, l'adresse et le mode de livraison, le nom et le téléphone de la personne à contacter sur place. Pour les chantiers, précisez les contraintes de déchargement et la nécessité d'une autorisation d'accès.

05 VÉRIFICATION

Contrôler la conformité de l'ARC EDILTECO® (produit, quantité, prix, adresse, délai, etc...). Un produit manquant ou endommagé? Signalez-le sur le bon de livraison transporteur.

— RÉCEPTIONS, ANNULATIONS ET RETOURS



RÉCEPTION

1. Déchargement

Le déchargement s'effectue par le destinaire de la marchandise, sous son entière responsabilité.

2. Contrôle des marchandises

Dès la réception, le destinaire vérifie la conformité du bordereau de livraison avec les marchandises réceptionnées (nombre de palettes, codes articles...) ainsi que l'intégrité des produits. Les réserves éventuelles doivent être écrites en présence du chauffeur sur le CMR ou bon de transport.

ANNULATION

Prévenez le service client dans les plus brefs délais. Une annulation de commande doit intervenir dans les 72 heures avant la date de livraison mentionnée sur l'Accusé de Réception de Commande.

RETOURS

Les retours ne présentant pas de litiges ne seront admis qu'avec un accord préalable rédigé par nos services. Les frais éventuels de décotes vous seront précisés, les frais de transport sont à la charge du demandeur.

Les marchandises soumises au retour doivent être dans leur colisage d'origine. Les produits doivent être conformes et en parfait état. Tout remboursement (avec décote ou non) ne sera validé qu'après contrôle de la marchandise.



CAMION NON DÉCHARGÉ

Dans le cas où un de nos camions n'a pu être déchargé dans vos locaux/sur chantiers, le retour du camion, sur nos sites de production, reste à votre charge.

BIEN LIVRER



Laissez-passer

Les livraisons nécessitant des informations concernant le transporteur doivent respecter un délai de livraison minimum de 10 jours.



LIVRAISON SUR CHANTIER

AVANT LA LIVRAISON

1. Assurez-vous que les personnes chargées du chantier soient présentes lors de la livraison du transporteur.
2. Rendez le chantier accessible.
3. Adaptez le choix du transport à la difficulté d'accès.

Munissez-vous des autorisations nécessaires en cas d'immobilisation de la chaussée.

PENDANT LA LIVRAISON

1. Sécurisez la zone de livraison.
2. Le chauffeur est la seule personne habilitée à prendre des décisions relatives au déchargement en fonction des conditions d'accès et de sécurité.
3. Respectez le temps d'attente légal au déchargement.

POUTRELLES PRÉCONTRAINTES

CARACTÉRISTIQUES

▷ DP 110

Longueur : de 10 en 10 cm, de 0,70 m à 6,00 m.
Poids : environ 17 kg/ml.

▷ DP 130

Longueur : de 10 en 10 cm, de 3,40 m à 8,40 m.
Poids : environ 19 kg/ml.

▷ DP 130 RE

Longueur : de 10 en 10 cm, de 4,40 m à 5,20 m.
Poids : environ 21 kg/ml.

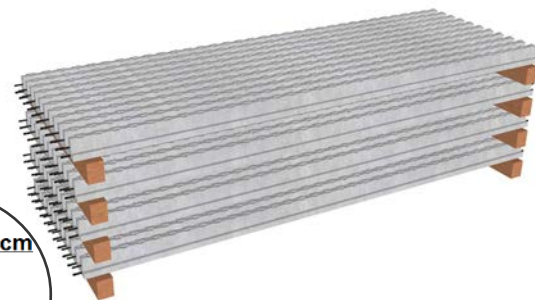
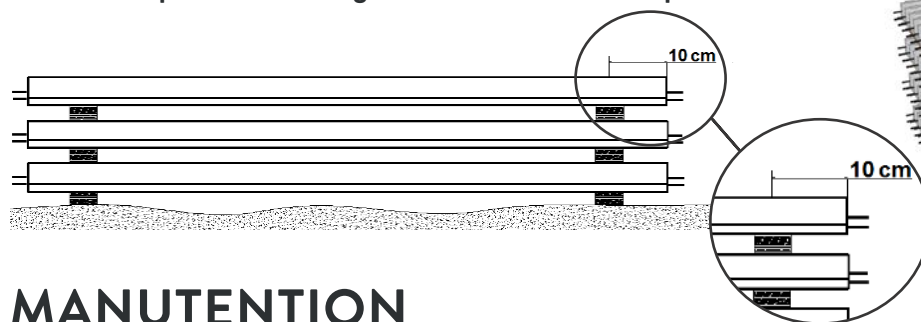


STOCKAGE

Stockez les poutrelles sur un sol stabilisé et sur des appuis horizontaux (solides) en superposant toujours les chevrons intermédiaires. Placer les bois de calage aux extrémités des poutrelles en respectant les distances préconisées.

Attention !

Lors du transport et du stockage interdiction de créer un porte à faux.



MANUTENTION

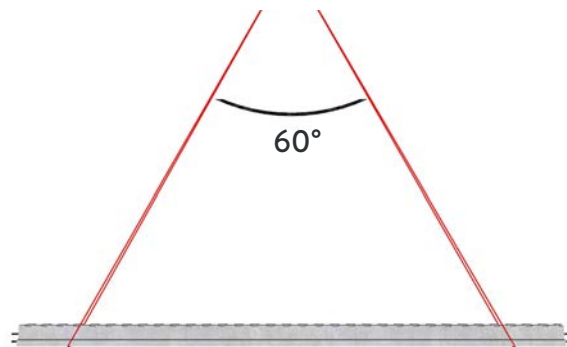
Déplacer unitairement les poutrelles par moyen de levage à l'aide d'élingues adaptées à la charge à manutentionner. Pour déplacer plusieurs poutrelles à la grue simultanément, prévoir un système de fourche.

L'entreprise peut effectuer la manutention manuellement, par chariot élévateur ou par grue (angle maxi des élingues 60°).

Au cours des phases de manutention, un composant ne peut être posé que sur un support préalablement stabilisé, même si cette pose est transitoire.

Préconisation pour manutention avec un chariot élévateur :

Les fourches doivent être les plus écartées possibles, au plus près des extrémités des poutrelles.
Ne pas manutentionner plus d'un rang de poutrelles à la fois avec un chariot élévateur.



POUTRELLES PRÉCONTRAINTES

POSE



La pose des poutrelles se fait conformément aux indications du plan de pose fourni par le bureau d'études EDILTECO®.

Pour obtenir un bon écartement des poutrelles, il est préconisé de mettre en place les entrevous d'extrémités sans les serrer.

En cas de montage avec des entrevous béton, il est recommandé de disposer des entrevous borgnes le long des chainages, des poutres de rive ou du refend.

APPUIS

Poser les poutrelles sur des appuis suffisamment résistants (murs en agglos avec une arase ou béton armé, poteaux) :

- ▶ Sur porteur BA ou BP prévoir un appui (d) supérieur ou égal à 2 cm (voir schéma 1).
- ▶ Sur porteur maçonnés un appui (d) supérieur ou égal à 5 cm (voir schéma 1).
- ▶ Si l'appui est inférieur au minimum indiqué ci-dessus, prévoir une lisse de rive ainsi qu'une armature de suspension (schéma 2).

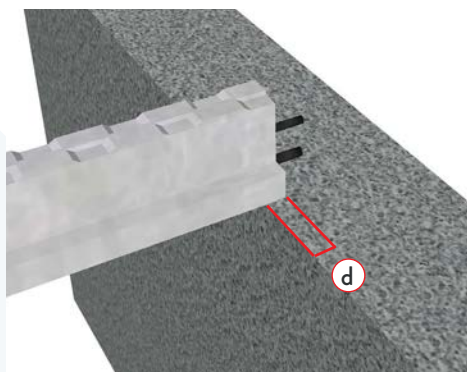


Schéma 1



Schéma 2

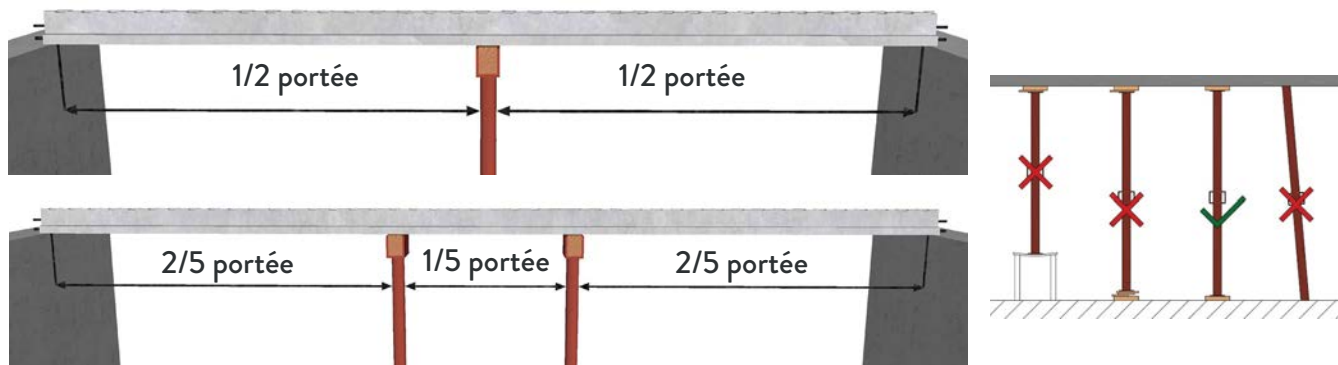
Préconisation pour les poutrelles de grandes longueurs au-delà de 6,50 m :

Prévoir la mise en place d'une lisse de rive (voir schéma 2) pour stabiliser les appuis lors du coulage du béton.

POUTRELLES PRÉCONTRAINTES

ÉTAIEMENT

La mise en place des files d'étais doit être réalisée conformément au plan de pose fourni par le bureau d'études EDILTECO®.



- Une file d'étais à mi-portée, sauf indications particulières.
- Les étais doivent être placés impérativement avant la pose des entrevous (sauf dans les cas des entrevous isolants avec languette comme précisé au chapitre ENTREVOUS POLYSTYRÈNE).
- La lisse haute soutenue par des étais contreventés, doit être en contact avec les poutrelles sans forcer, ni les soulever.
- Lors de la pose, les entrevous doivent être bien serrés latéralement. Pose entre poutrelles : avec serrage.
- Retirer les étais en Vide Sanitaire après 21 jours de séchage minimum (suivant conditions climatiques).
- Pour une pose avec des entrevous à languette, prévoir une lisse supérieure de 25 cm de large minimum afin d'éviter les poinçonnements et par conséquent, les risques d'affaissement du plancher au coulage.

POSE SANS ÉTAIS

Les planchers EDILTECO® peuvent être posés **sans étais**, sous réserve que le plan de pose le préconise et de respecter **impérativement** les conditions de mise en œuvre suivantes :



- Déversement du béton de façon uniforme à partir des appuis vers le centre pour éviter toute concentration du poids.
- Mise en œuvre des poutrelles conformément à la réglementation en vigueur NF DTU 23.5.

POUTRELLES PRÉCONTRAINTES

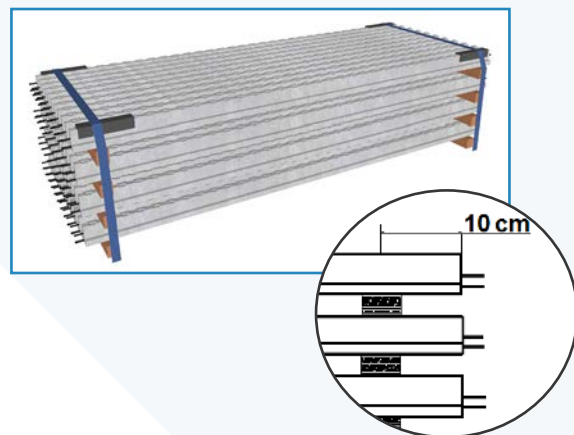
TRANSPORT

Poser les poutrelles sur le moyen de transport sur les bois de calages.

Les bois de calages doivent être alignés à 10 cm maximum des extrémités des poutrelles. Les sangles doivent être, elles aussi, aux extrémités des poutrelles, au droit des bois de calage.

Attention !

Lors du transport et du stockage interdiction de créer un porte à faux.



ENTREVOUS POLYSTYRÈNE

Cas des entrevous sans languettes : l'étaieement des poutrelles se fait avant la pose des entrevous.

Cas des entrevous avec languettes : les entrevous polystyrènes sont posés avant l'étaieement.

Note : L'étaieement doit alors garantir que les languettes ne s'écrasent pas sous le poids du béton de chantier (utilisation de madrier à plat de minimum 25 cm) ou garantir un repos des poutrelles sur les étais (par exemple par l'emploi d'étrier).

ACIERS COMPLÉMENTAIRES

Ferrailage de la table de compression

Disposez toujours la petite maille du treillis soudé perpendiculairement aux poutrelles EDILTECO®. Prévoir le recouvrement des nappes de treillis entre elles et sur les chainages.

Les chapeaux

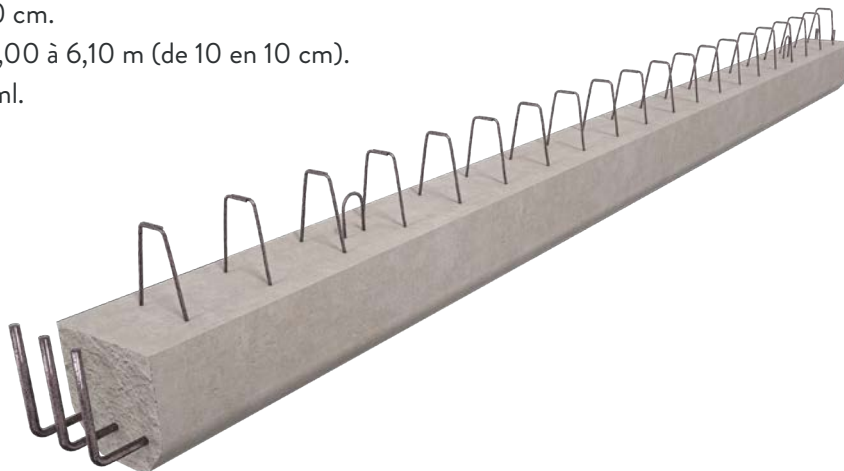
Ils doivent être disposés au-dessus du treillis soudé.



POUTRES EN BÉTON ARMÉ

CARACTÉRISTIQUES

- Poutre préfabriquée en béton armé.
- Section : 20x20 cm.
- Longueur : de 2,00 à 6,10 m (de 10 en 10 cm).
- Poids : 100 kg/ml.

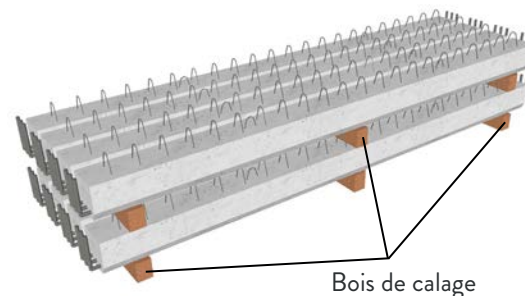


STOCKAGE

Poser les poutres sur un sol stabilisé et sur des appuis horizontaux.

Placer les bois de calage aux extrémités des poutres.

- ▶ De 2,00 m à 3,00 m - 2 bois de calage (à 10 cm des extrémités) ;
- ▶ De 3,10 m à 4,50 m - 3 bois de calage (2 bois à 10 cm des extrémités et 1 au milieu) ;
- ▶ De 4,60 m à 6,10 m - 4 bois de calage (2 bois à 10 cm des extrémités et 2 à intervalle régulier).



Attention !

Lors du transport et du stockage, interdiction de créer un porte à faux.

POUTRES EN BÉTON ARMÉ

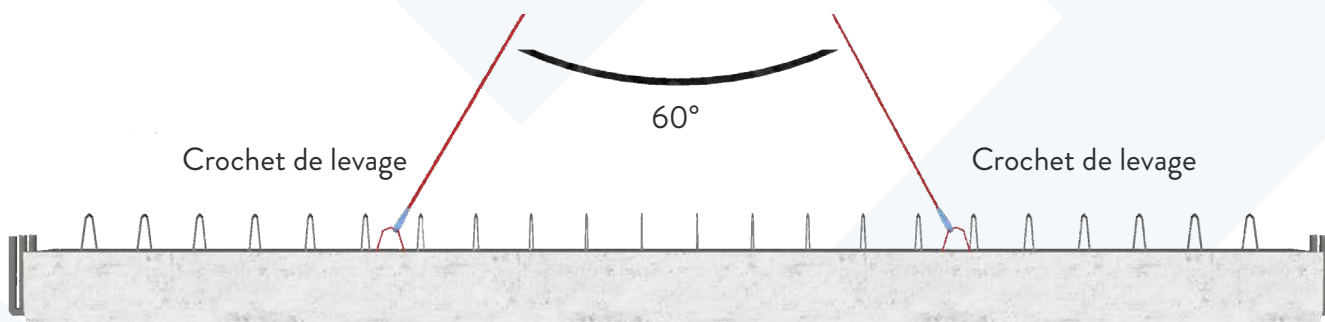
MANUTENTION

Toute manipulation des poutres doit se faire obligatoirement poutre redressée pour éviter les micro fissures.

Déplacer les poutres par moyen de levage à l'aide d'élingues adaptées à la charge à manutentionner par les crochets de levage prévus à cet effet (ne pas utiliser les aciers de ferrailage).

Au cours des phases de manutention, un composant ne peut être posé que sur un support préalablement stabilisé, même si cette pose est transitoire.

La manutention des poutres peut être réalisée par chariot élévateur avec des fourches ayant un écartement équivalent à la position des crochets de levage ou, de préférence, avec des élingues à la grue ou au chariot élévateur disposant d'un équipement adapté. L'angle maxi des élingues est de 60°.



POSE



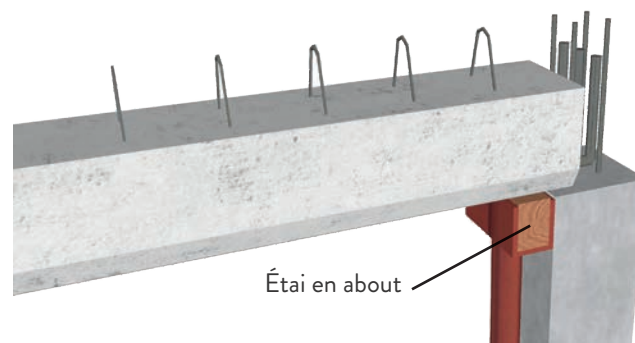
La pose des poutres se fait conformément aux indications du plan de pose fourni par le bureau d'études EDILTECO®.

POUTRES EN BÉTON ARMÉ

APPUIS

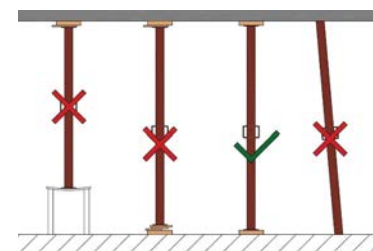
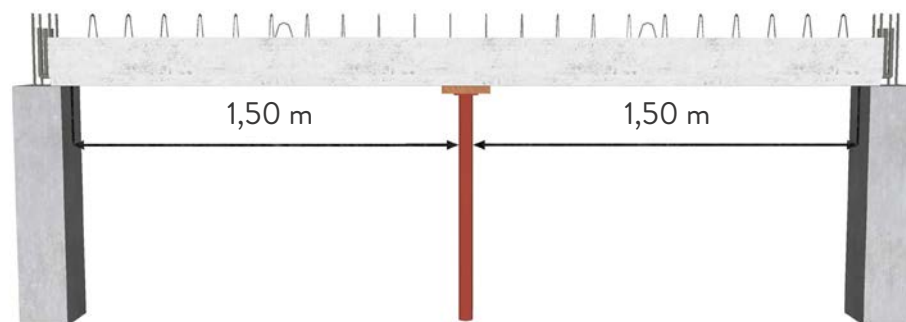
Poser les poutres sur des appuis suffisamment résistants (murs en agglos ou béton armé, poteaux).

- ▶ Pour pose sur agglos avec arase béton, prévoir 10 cm d'appui minimum.
- ▶ Pour pose sur porteur en béton armé (poteaux, murs), prévoir 5 cm d'appui minimum.
- ▶ Si l'appui est inférieur au minimum indiqué ci-dessus, prévoir un étaie en about des poutres.



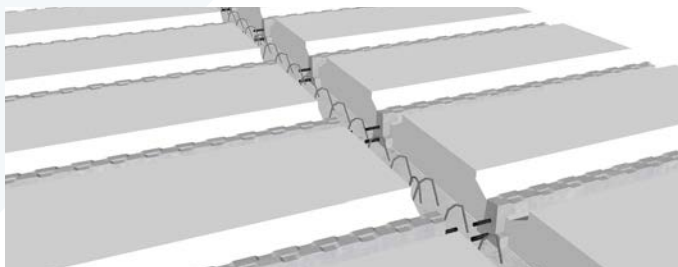
ÉTAIEMENT

La mise en place des files d'étais doit être réalisée conformément au plan de pose fourni par le bureau d'études EDILTECO®.

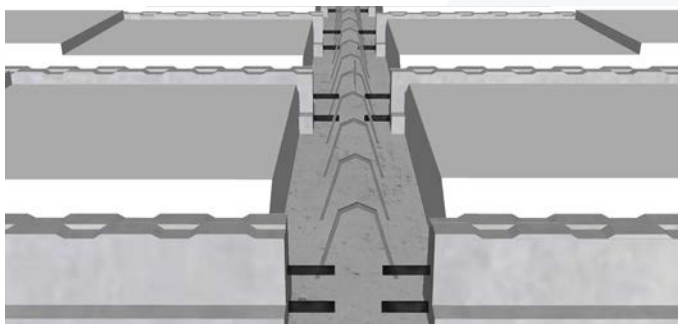


- L'étalement est obligatoire, un étaie doit être placé tous les 1,50 m maximum.
- Étalement tous les 1,50 m (exemple poutre de 3,00 m étalement à 1,50 m).

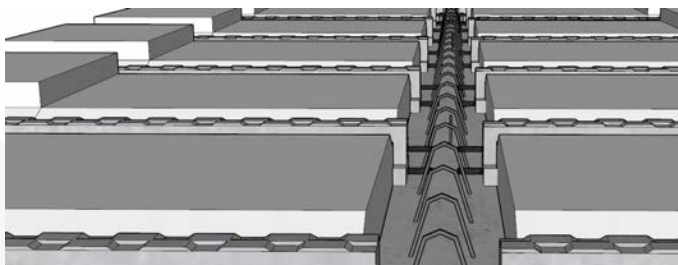
POUTRES EN BÉTON ARMÉ



- Montage des poutres de 2,00 à 4,60 m.

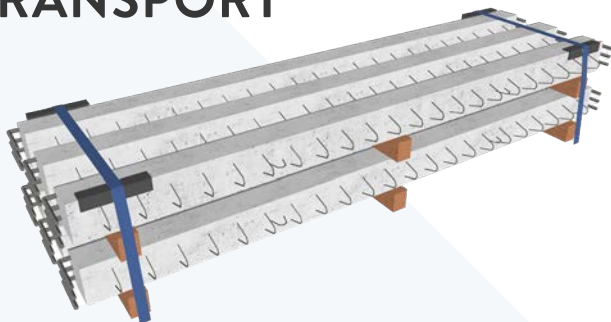


- Montage des poutres de 4,70 à 5,60 m.
Prévoir une « table », avec 50 cm d'entrevous négatifs de part et d'autre de la poutre.



- Montage des poutres de 5,70 à 6,10 m.
Prévoir une « table », avec 75 cm d'entrevous négatifs de part et d'autre de la poutre.

TRANSPORT



Pour le transport, poser les poutres sur flanc sur les bois de calage.

Les bois de calage doivent être alignés aux extrémités des poutres ainsi qu'au milieu. Pour les grandes longueurs, un 3^{ème}, voir un 4^{ème} bois doit être utilisé.

Sangler les poutres au droit des bois de calages.

Lors du stockage, les poutres doivent être redressées.

— PRÉLINTEAUX

CARACTÉRISTIQUES

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



STOCKAGE

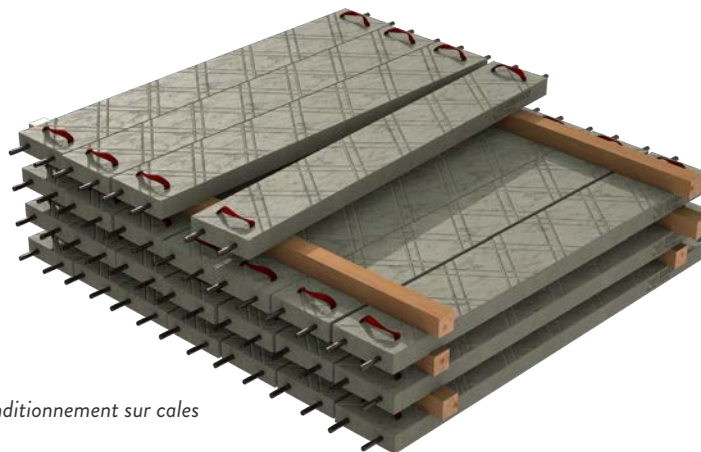
Poser les prélindeaux sur un sol stabilisé et sur des appuis horizontaux.

Placer les bois de calage en respectant le nombre :

- ▶ 2 bois à 10 cm des extrémités des prélindeaux jusqu'à 2,00 m.
- ▶ 3 bois placés à 10 cm des extrémités et au centre au-delà de 2,00 m.

Attention !

Lors du transport et du stockage interdiction de créer un porte à faux.



conditionnement sur cales

— PRÉLİNTEAUX

MANUTENTION

Les prélindeaux sont manu-portables en utilisant les sangles prévues à cet effet.



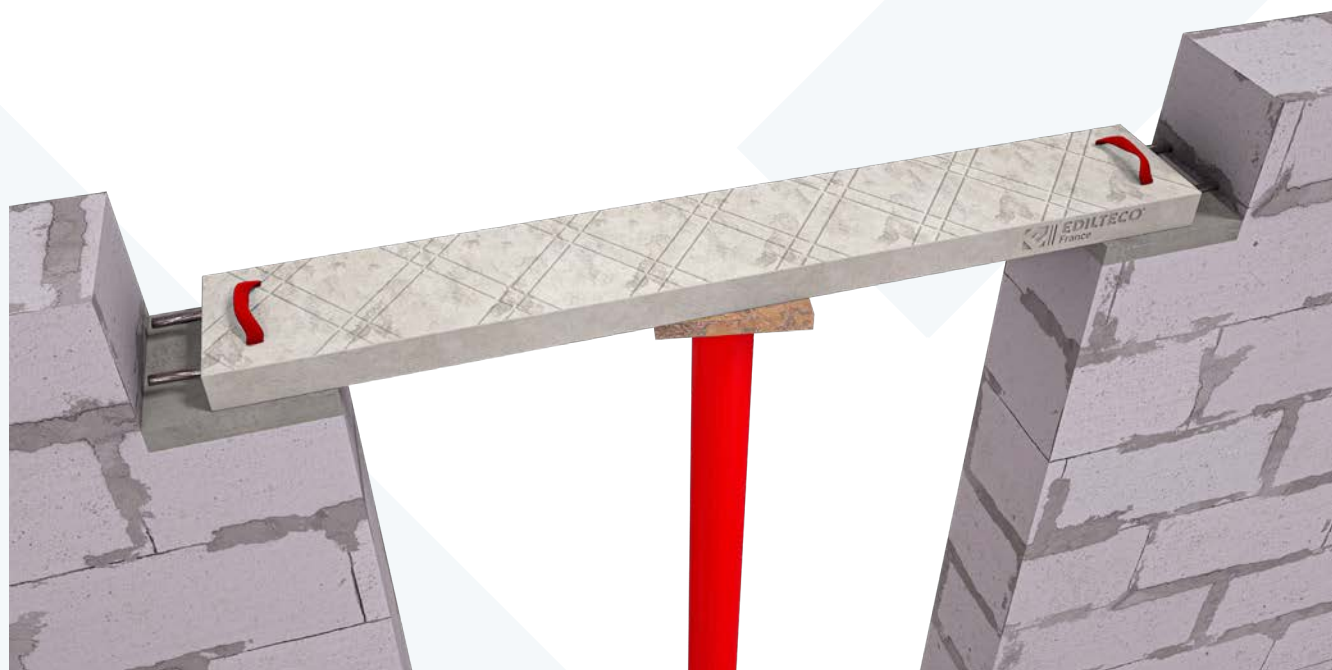
APPUIS

La pose des prélindeaux est réalisée sur un lit de mortier.
L'appui sur le mur doit être au minimum de 20 cm.

ÉTAIEMENT

L'étaie est obligatoire :

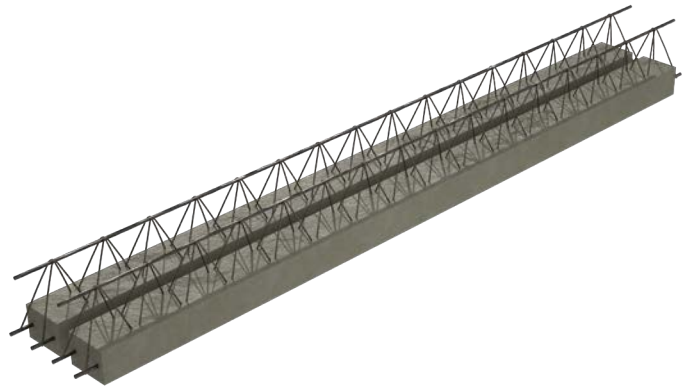
- ▶ 1 seul étau jusqu'à 1,80 m de vide.
- ▶ 2 étais au-delà placés à $\frac{1}{3}$ et $\frac{2}{3}$ de la portée.



POUTRES PLATES

CARACTÉRISTIQUES

- Pose jumelée pour une retombée visible de 7 x 20 cm.
- Section : 7 x 10 cm.
- Poids : 19 kg/ml.
- Longueur : de 10 en 10 cm de 2,00 à 4,80 m.



STOCKAGE

Poser les poutres plates sur un sol stabilisé et sur des appuis horizontaux.

Placer les bois de calage en respectant le nombre :

- ▶ 2 bois à 10 cm des extrémités des poutres plates jusqu'à 2,00 m.
- ▶ 3 bois placés à 10 cm des extrémités et au centre de 2,10 m à 3,00 m.
- ▶ 4 bois placés au $\frac{1}{4}$ de la portée au-delà de 3,00 m.

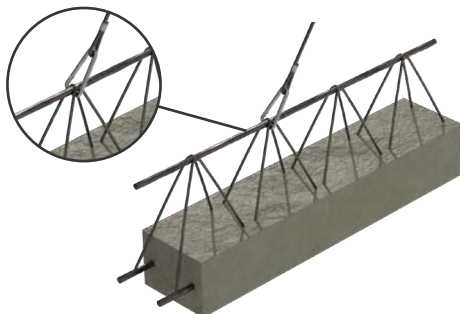
Attention !

Lors du transport et du stockage interdiction de créer un porte à faux.

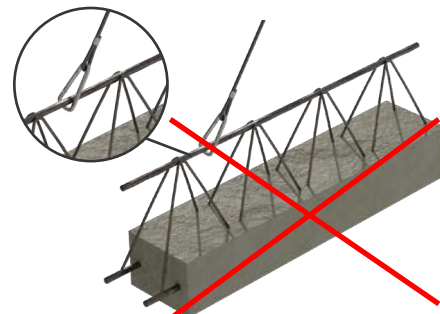
MANUTENTION

L'entreprise peut effectuer la manutention manuellement, par chariot élévateur ou par grue (l'angle maxi des élingues est de 60°).

OUI



NON

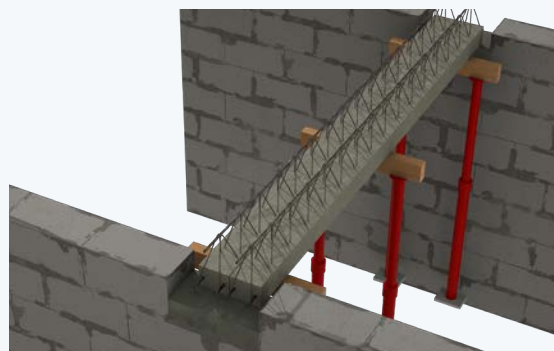


POUTRES PLATES

APPUIS

La pose des poutres plates se fait dans un engravement de 7 cm prévu à cet effet.

L'appui sur le mur doit être au minimum de 5 cm sinon la pose d'une lisse de rive est obligatoire.

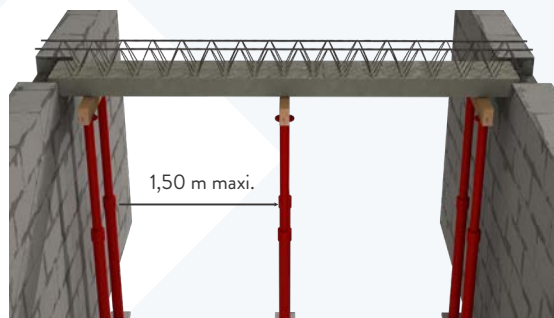


ÉTAIEMENT

L'étaie est obligatoire :

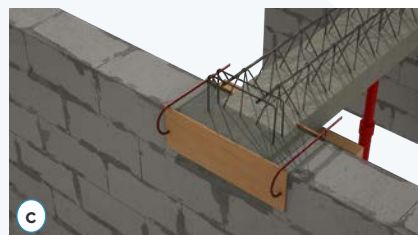
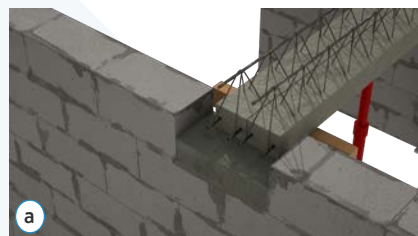
- ▶ 1 seul étau central jusqu'à 3,00 m de vide.
- ▶ 2 étais au-delà (1,50 m maxi. entre étais).

Disposer les étais et les régler au contact de la poutre.

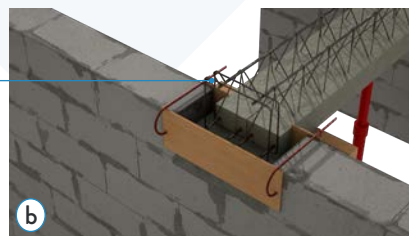


CLAVETAGE

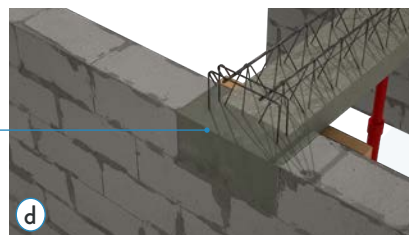
Avant la pose du plancher, les poutres plates doivent être clavetées après mise en place des aciers complémentaires ou doivent être fixées avec des serre-joints. La pose du plancher s'effectue ensuite avec des lisses de rive en bordure des poutres plates.



aciers complémentaires



clavetage



— ENTREVOUS

STOCKAGE

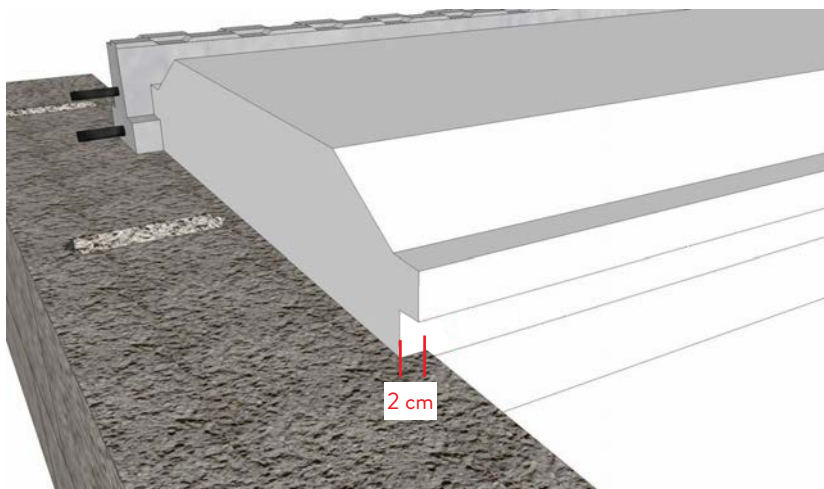


Les entrevous en polystyrène doivent être stockés dans leur emballage d'origine dans une zone protégée des risques de chocs, sur une surface stable et plane de manière à ce que les entrevous ne soient pas soumis à des efforts parasites, et en prenant les dispositions nécessaires pour assurer la stabilité des colis en cas d'intempérie.

MANUTENTION ET POSE

Les colis d'entrevous doivent être manipulés de manière à ne pas les endommager.

Lors de la mise en œuvre des entrevous, une nervure de 2 cm doit être réalisée pour l'appui de l'entrevous en about.



ENTREVOUS

TRANSPORT



photo 1

Cales



photo 2

Equerre

Poser les colis d'entrevous polystyrène sur des cales (photo 1) pour éviter de les endommager et faciliter la manutention lors du déchargement.

En partie haute il est nécessaire de mettre des équerrés (photo 2) de dimensions 20x20 cm sur 2,00 m de longueur pour éviter d'abîmer ou de marquer les entrevous.

À la réception, l'entreprise doit vérifier si les colis ont subi des détériorations lors du transport. Si c'est le cas, les produits abîmés doivent être éliminés pour éviter des sinistres lors de la pose et du coulage conformément au NF DTU 23.5.

Pour la mise en œuvre du plancher, se référer en complément au DTU 23.5, au Guide RAGE et au Calepin de Chantier PACTE - Planchers à Poutrelles et Entrevous.

CONDITIONNEMENT

ENTREVOUS DÉCOUPÉS

À languette - Longueur 1250 mm.

Hauteur coffrante en mm	U _p	Nombre d'entrevous par colis	Longueur totale des entrevous d'un colis en ml	Nombre de colis par camion complet
120	0,39 à 0,32	16	20	50 à 52
120	0,27 à 0,23	12	15	50 à 52
120	0,19	8	10	50 à 52
150	0,39 à 0,32	16	20	50 à 52
150	0,27 à 0,23	12	15	50 à 52 (sauf U _p 0,23 : 44 colis)
150	0,19	8	15	50 à 52
200	0,39 à 0,32	12	15	50 à 52
200	0,27 à 0,19	8	15	50 à 52

ENTREVOUS DÉCOUPÉS

Coffrage sans languette, précontraint - Longueur 1250 mm.

Hauteur coffrante en mm	Nombre d'entrevous par colis	Longueur totale des entrevous d'un colis en ml	Nombre de colis par camion complet	Spécificité pour chantier	
				Nombre d'entrevous par colis	Longueur totale des entrevous d'un colis en ml
120 fond plat	20	25	50 à 52	10	12,5
150 décaissé	20	25	50 à 52	10	12,5
150 fond plat	16	20	50 à 52	8	10
200 décaissé	16	20	50 à 52	8	10
200 fond plat	12	20	50 à 52	6	7,5
POU /HOR 250 ou décaissé 250	12	20	50 à 52	12	15

CONDITIONNEMENT

ENTREVOUS MOULÉS

À languette fond plat, précontraint - Longueur 600 mm.

Hauteur coffrante en mm	Up	Nombre d'entrevous par colis	Longueur totale des entrevous d'un colis en ml	Nombre de colis par camion complet
120	0,27	12	7,2	88
120	0,23	8	4,8	110
120	0,19	8	4,8	110

RÉHAUSSES

Entrevous découpés et entrevous moulés.

Épaisseur en mm	Nombre de pièces par colis en 1200 x 335 mm	Longueur totale des réhausses d'un colis en ml
30	80	96
40	60	72
50	48	57,6
80	28	33,6

RUPTEURS THERMIQUES

	Longueur en mm	Nombre de pièces par colis
Rupteur longitudinal	1200	8
Rupteur transversal	Selon entraxe du plancher	24

CORRECTEURS DE PONT THERMIQUE

	Longueur en mm	Nombre de pièces par colis
Rupteur longitudinal	1200	16
Rupteur transversal	Selon entraxe du plancher	24

TARIFS

France (hors Corse)						
	Moins de 999 €	Entre 1000 et 1999 €	Entre 2000 et 2999 €	Entre 3000 et 3999 €	Entre 4000 et 5999 €	Camion complet
Tarifs transport France	650 €	500 €	400 €	300 €	150 €	0 €

CHARTRE LOGISTIQUE PLANCHERS



PSE



SOL



ITE



FEU



POUTRELLES



ENTREVOUS

 **EDILTECO**[®]
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

Bureau d'études planchers

be@edilteco.fr

