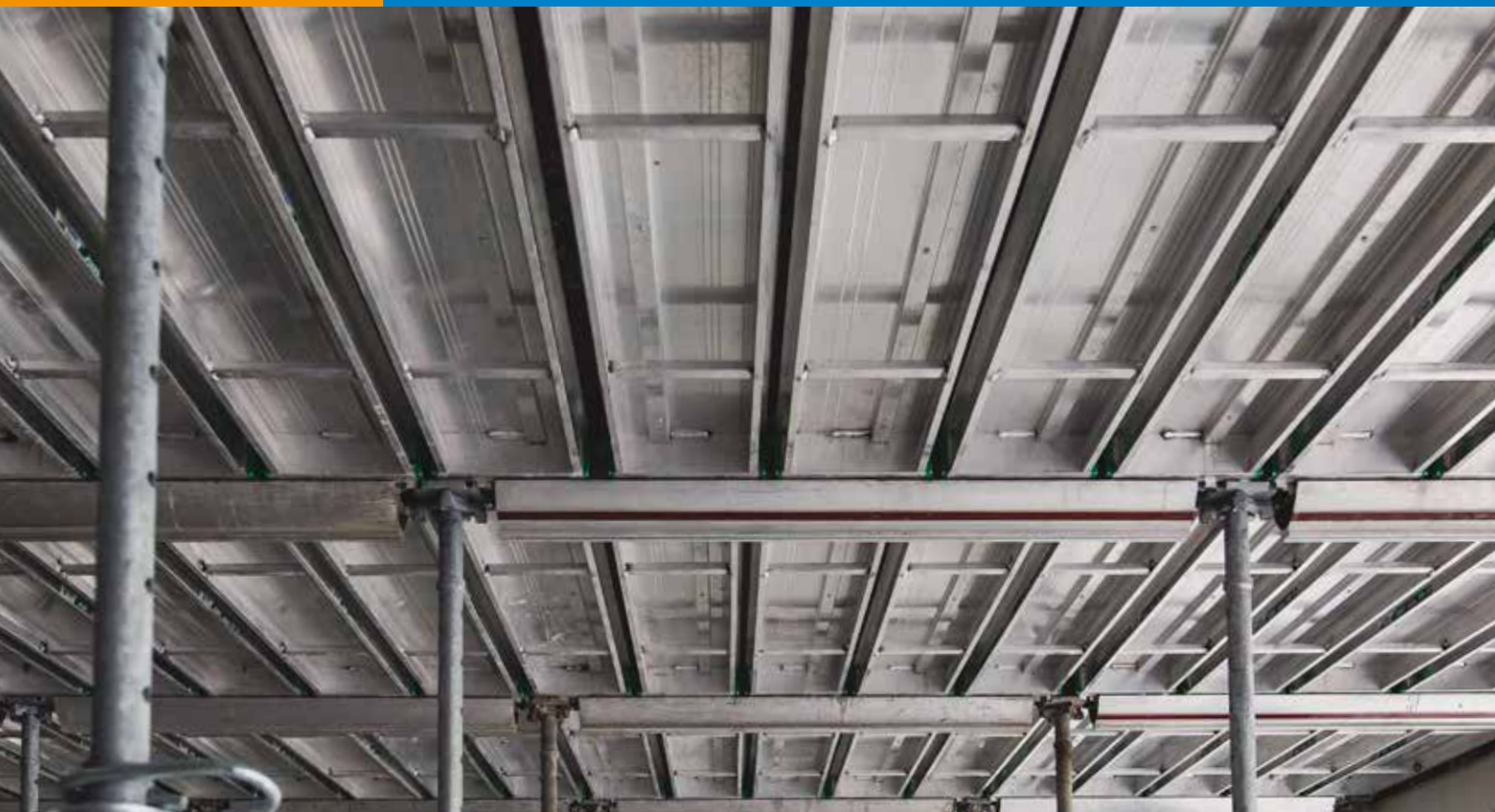




COFFRAGE



SÉCURITÉ

| PRODUCTIVITÉ

| ERGONOMIE

| QUALITÉ

LE COFFRAGE DE DALLES  
ALLIANT SÉCURITÉ  
ET ÉCOLOGIE

BV Cert. 6150814



**Alphi**  
Lux  
Coffrage et étaielement

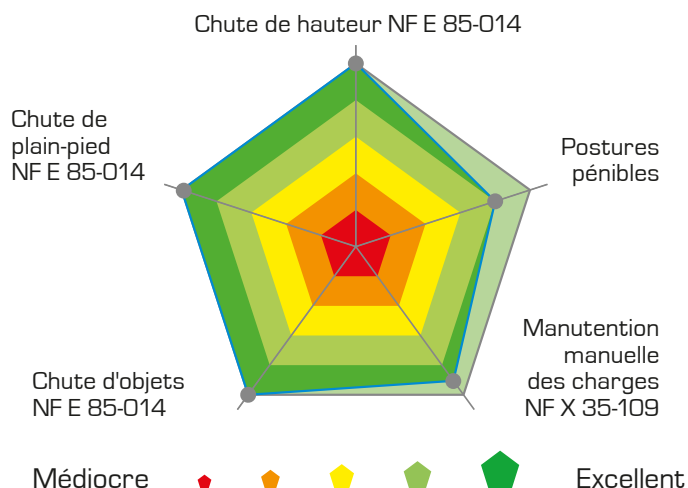




**Polyvalent**, le système TopDalle Éco permet de répondre à tous types de constructions : bureaux, logements, EHPAD, centres pénitentiaires...

**Simple et rapide** à la mise en œuvre, le système TopDalle Éco offre une productivité de 33 m<sup>2</sup>/homme/jour à une hauteur de 2,50 m.

Élaboré par le service R&D de la société Alphi, le coffrage TopDalle Éco est **conforme au décret de septembre 2004 sur les chutes de hauteur et répond aux normes NF E 85-014 et NF X 35-109** relatives aux risques de trébuchement, de glissement et chutes d'objets, ainsi qu'à la manutention manuelle des charges.



### PERFORMANCES SÉCURITÉ ET PÉNIBILITÉ

TopDalle Éco est le coffrage le plus performant de sa génération en tenant compte des contraintes des normes NF E 85-014 et NF X 35-109.

Chantier :  
Logements  
Client : Eiffage  
Lieu : Paris 20<sup>e</sup>



**CONFORME  
AU DÉCRET  
DE SEPTEMBRE 2004  
SUR LES CHUTES  
DE HAUTEUR  
ET AUX NORMES  
NF E 85-014  
ET NF X 35-109.**

**TOUS LES ÉLÉMENTS  
DU TOPDALLE ÉCO  
ONT ÉTÉ TESTÉS PAR  
LE LABORATOIRE  
INDÉPENDANT  
LOCIE DE L'UNIVERSITÉ  
SAVOIE MONT BLANC.**



**TOPDALLE ÉCO  
GAGNE  
EN SÉCURITÉ,  
EN DIMINUTION  
DE LA PÉNIBILITÉ,  
EN RESPECT  
DE L'ENVIRONNEMENT  
ET EN USAGE.**

## SÉCURITÉ

### Sécurité des hommes

La zone de travail est sécurisée par les panneaux Éco+ à surface pleine, luttant ainsi contre les chutes de hauteur et les risques de trébuchement, de glissement et de chutes d'objets.

### Pose et dépose des panneaux Éco+ réalisées depuis le sol.

Avec la TopPerche Éco, la pose et la dépose du coffrage sont effectuées de plain-pied jusqu'à 3 m (suppression de la PIRL en fonction des hauteurs).

### Stabilité renforcée

Les zones multi-appuis du panneau Éco+, la poutrelle primaire extensible à appui continu associée à la poutrelle secondaire extensible angulaire, apportent une stabilité optimale.

### Protection contre le vol

Le procédé chimique breveté par Alphi protège du recyclage frauduleux des poutrelles aluminium.



## PRODUCTIVITÉ

### 30 m<sup>2</sup>/homme/jour à une hauteur de 2,50 m

(coffrage, réglage, plaquage et décoffrage)

### Usage pratique

- La mise en œuvre est simplifiée grâce aux panneaux Éco+ accolés.
- Le nombre de références de la gamme est réduit grâce à la poutrelle primaire extensible.
- En bout de travée, l'espacement du panneau Éco+ peut être ajusté à la cellule en laissant un vide entre panneaux jusqu'à 10 cm.

### Repérage facilité

Des embouts de couleur favorisent une reconnaissance rapide des longueurs de panneaux Éco+.



### Simplicité du décoffrage

La tête coffrante à décoffrage rapide intégrée au support technique (système breveté Alphi) permet à la dalle de rester étayée lors du décoffrage : la rotation de la structure aluminium est accélérée.

### Adaptabilité aux formes complexes

- Le travail sur une surface pleine facilite la mobilité au-dessus du coffrage.
- L'ajustement continu de la poutrelle primaire extensible et de la poutrelle secondaire extensible angulaire permet de se rapprocher des bords de la cellule.



## ÉCONOMIE

### Résistance et durabilité

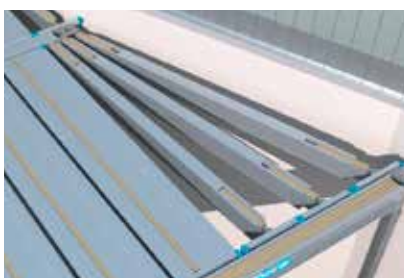
- Système exclusif de filage d'un profil de grande largeur, monobloc.
- Les embouts plastiques absorbent les chocs, limitant la casse.

### Compatibilité

TopDalle Éco est compatible avec toute la gamme de coffrage par poutrelles aluminium.

### Entretien

Le SAV est simplifié car l'aluminium présente des facilités de réparation.



## QUALITÉ

### Qualité des sous-faces béton

Qualité supérieure conforme à la recommandation du DTU 21 des planchers béton.

### Clouage sur fourrure bois

- Fixation du contre-plaqué (15 mm autorisé) par clouage.
- La fourrure asymétrique permet de s'adapter à différentes configurations.

### Réglementation

Les poutrelles sont conçues en conformité avec la norme NF P 93-322 relative au coffrage.

### Propreté

La forme du panneau Éco+ limite la laitance sur la paroi verticale.

**Épaisseur de béton coffré jusqu'à 1,23 m, en fonction des configurations.**



*Les poutrelles extensibles permettent de se rapprocher des bords de la cellule*

## ÉCOLOGIE

### 100 % « éco »

Conçu pour limiter les rejets de CO<sub>2</sub>, le panneau Éco+ est constitué d'un aluminium recyclé et 100 % recyclable.

### Filières courtes

- Le mode de production mis en place par Alphi privilégie les filières courtes et les acteurs de l'industrie française.
- Les transports liés à l'approvisionnement sont inférieurs à une distance de 460 km.

### Moins de camions

Le colisage a été optimisé en limitant l'épaisseur du panneau Éco+ et en étudiant sa forme pour un encombrement moindre.

La quantité de matériel transporté par camion est augmentée de 15 %.

## ERGONOMIE

### 35 % de poids en moins

Les éléments manportables du TopDalle Éco sont de 35 % plus légers que les solutions traditionnelles.

### Diminution de la pénibilité

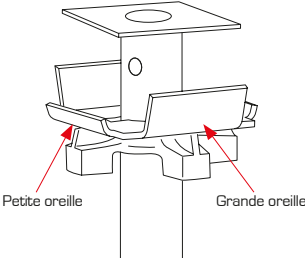





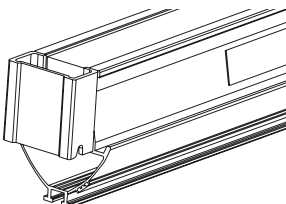




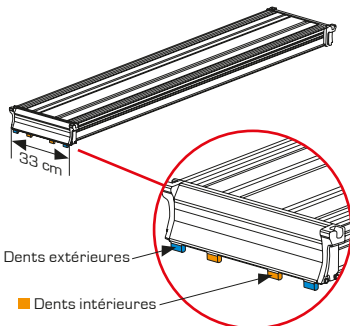



Le système limite la manutention manuelle de charges.

### Réduction des nuisances sonores


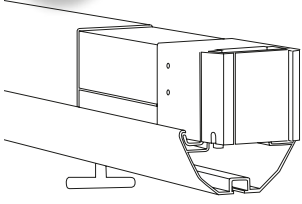

Les panneaux Éco+ sont munis d'embouts plastiques qui absorbent les chocs, réduisant ainsi le bruit.


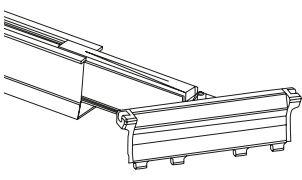





## 3 CONSTITUANTS POUR FORMES SIMPLES

1	Support technique (ST) à tête coffrante intégrée	Nom	Couleur	Hauteur (cm)	Poids unitaire (kg)	Descriptif
Supports techniques		ST1		197-300	18,50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tête coffrante intégrée à décoffrage rapide (système breveté)</li> <li>Renfort de pied</li> <li>Galvanisé à chaud</li> <li>Manchon fonte</li> </ul>
		ST2		225-350	20,50	
		ST3		250-400	23,50	
Étais aluminium	Étai aluminium avec tête isolée					
		ST1 Alu		164-267 + 33 de tête isolée	15,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tête isolée de 33 cm fixée à l'extrémité de l'étau</li> <li>Filetage toute hauteur de la coulisse, autonettoyant</li> <li>Réglage de la hauteur facilité grâce à la réglette incorporée à la coulisse</li> </ul>
ST3 Alu	270-400 + 33 de tête isolée	19,40				
2	Poutrelle primaire	Nom	Couleur	Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Descriptif
Primaires		PP 90		90	5,40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection contre le vol</li> <li>Possibilité de montage en tiroir</li> <li>Fourrures bois de 30 mm, permettant le clouage du contre-plaqué avec des pointes de 40 mm</li> </ul>
		PP 110		110	6,60	
		PP 150		150	9,00	
		PP 180		180	10,80	
3	Panneau Éco+	Nom	Couleur	Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Descriptif
Secondaires		Éco+ 110		110	5,40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anti-renversement</li> <li>Largeur de 33 cm</li> <li>Protection contre le vol</li> <li>Fourrures bois permettant le clouage du contre-plaqué avec des pointes de 40 mm</li> <li>Embout de couleur pour faciliter le repérage</li> </ul>
		Éco+ 150		150	6,90	
		Éco+ 180		180	7,90	

## 2 CONSTITUANTS POUR FORMES COMPLEXES (OPTION)

1	Poutrelle primaire extensible	Nom	Couleur	Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Descriptif
Primaires	 	PPE 90-110		90-110	8,10	<ul style="list-style-type: none"> <li>De 90 à 110 cm, pour s'adapter à toutes les dimensions de cellules</li> <li>Possibilité de montage en tiroir</li> <li>Appui continu des poutrelles secondaires sur la poutrelle primaire</li> </ul>

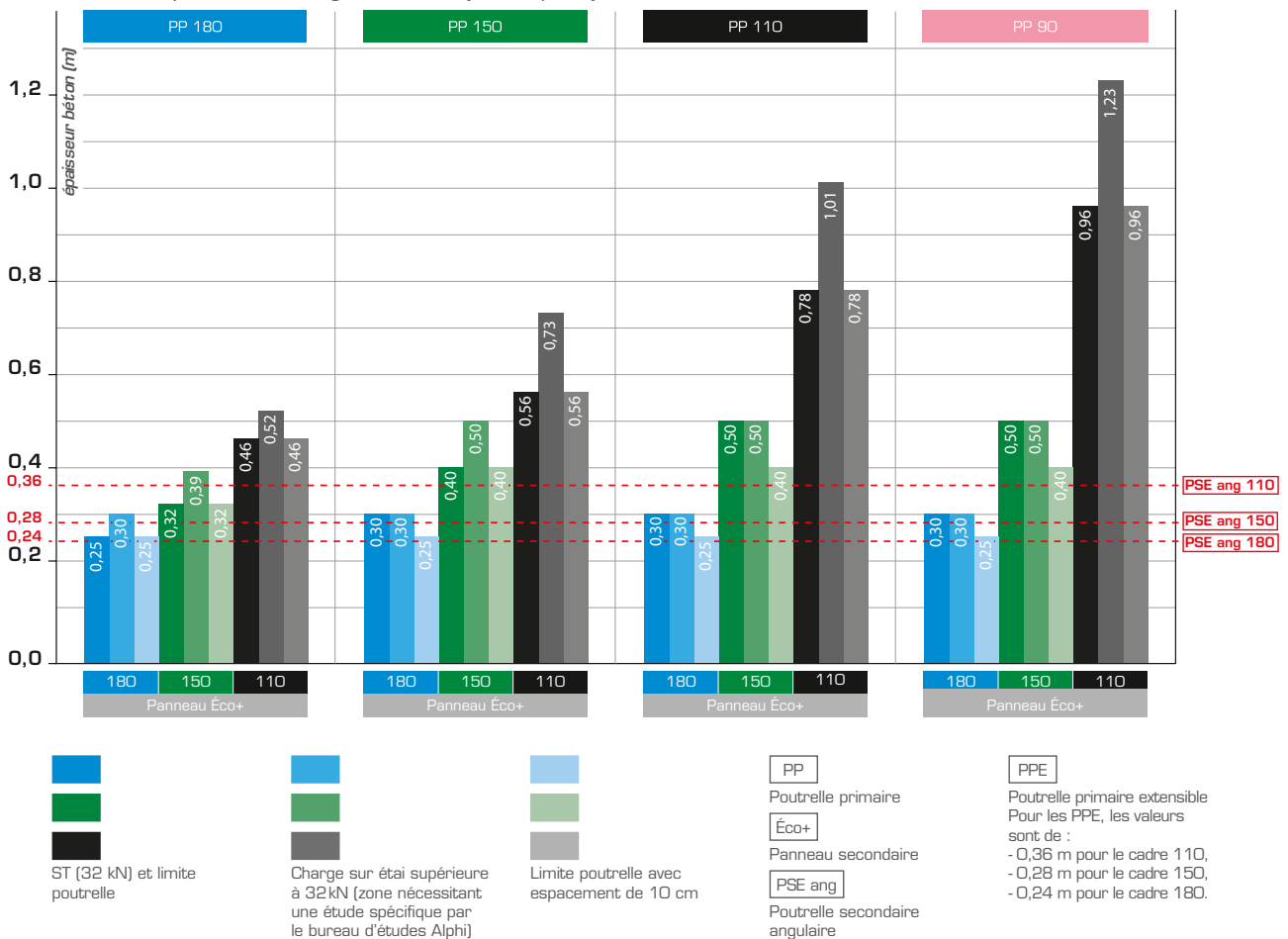
2	Poutrelle secondaire extensible angulaire	Nom	Couleur	Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Descriptif
Secondaires	 	PSE ang 110		110-135	5,40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chaque poutrelle secondaire angulaire doit être associée à la poutrelle secondaire de même taille (exemple : PSE ang 110 avec PS 110)</li> <li>Longueur ajustable</li> <li>Fourrures bois permettant le clouage du contre-plaqué</li> <li>Orientation modulable au plus près du voile béton par rotation de l'embout</li> <li>Angles d'utilisation de 0° à 35°</li> </ul>
		PSE ang 150		150-180	6,60	
		PSE ang 180		180-220	7,50	

## ABAQUES D'UTILISATION

Il est impératif de respecter les valeurs indiquées dans ces abaques pour la sécurité des opérateurs et la conformité aux normes en vigueur (NFP 93-322 pour les poutrelles et EN 1991 1-6 pour l'ensemble des charges).

### Poutrelles

Valeur donnée pour une qualité supérieure conforme à la recommandation du DTU 21 des planchers béton, en tenant compte de la charge chantier (2,5 kN/m²).



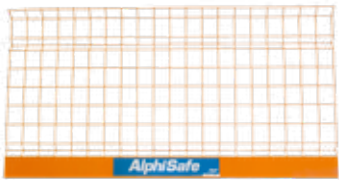





### Supports techniques ST à tête coffrante intégrée / Étai aluminium avec tête isolée




Nom	Couleur	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Hauteur étagée (m) / Charge d'utilisation (kN)																					
				1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0
ST1*	Blue	197-300	18,5	40	39	38	37	36	35	35	34	33	33	32	32										
ST2*	Orange	225-350	20,5				40	39	39	38	37	36	36	35	35	34	34	33	32	32					
ST3*	Green	250-400	23,5							40	40	40	40	40	40	40	40	38	38	34	34	30	26		
ST1 Alu	Black	164-267 + 33 de tête isolée	15	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40											
ST3 Alu	Black	270-400 + 33 de tête isolée	19,40									40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	37	36	34


\* Galvanisés à chaud - Identifiés par la couleur du manchon ou de l'écrou  
Selon les coefficients de sécurité Eurocodes 0 et 3.



## ACCESSOIRES TOPDALLE ÉCO



Sécurité	Grille*			Dimensions l x h (m)	Poids (kg)	Descriptif
				1,25 x 1,30	7,60	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les fils grillagés sont galvanisés, avec thermolaquage de poudre polyester</li> </ul>
				2,50 x 1,30	14,50	
	Potelet galvanisé*			Section (cm <sup>2</sup> )	Hauteur (m)	Poids (kg)
				3,5 x 3,5	1,34	3,50
	Adaptateurs pour coffrage Alphi			Poids (kg) Adaptateur primaire	Poids (kg) Adaptateur étai	Poids (kg) Adaptateur d'angle
	Adaptateur primaire*	Adaptateur ST*	Adaptateur d'angle			
				2,30	2,10	2,10
	*Conformes à la norme EN 13374					
	Perche AlphaSafe			Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Descriptif
			1,94 à 3,50	2,73	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travail depuis le sol</li> <li>Risque de chutes de hauteur supprimé</li> </ul>	

Compléments	Tête isolée électrozinguée		Perçages (mm)	Hauteur (cm)	Poids unitaire (kg)	Charge maximum admissible (kN)
			4 x Ø12 x 80	33	3,80	40
	Bracon	Fourche sécurité anti-basculement (FSAB)	Poids unitaire bracon (kg)	Charge maximum admissible (kN)	Poids unitaire FSAB (kg)	Diamètre du tube (mm)
		1,05	3,5	1,150	35	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bracon : écrou de serrage papillon</li> <li>FSAB : vis tête marteau</li> </ul>

Pose depuis le sol	TopPerche Éco	Longueur (cm)	Poids unitaire (kg)	Descriptif
		200	1,80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Travail depuis le sol</li> <li>Risque de chutes de hauteur supprimé</li> <li>Compatible avec les panneaux Éco+</li> </ul>

## ACCESSOIRES TOPDALLE ÉCO

Outils Leborgne	Gamme nanovib®	Descriptif
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Des outils adaptés pour le montage et démontage du coffrage Alphi : marteaux, porte-marteau, clé à étais</li> <li>Réduction des vibrations et du bruit</li> </ul>  <p><a href="#">Cliquez ici pour voir le détail des Outils Leborgne</a></p>

Manutention	Paniers	Gammes
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Panier à stockage vertical</li> <li>Panier galvanisé à roulettes</li> <li>Panier de manutention galvanisé</li> </ul> <p><a href="#">Cliquez ici pour voir le détail des paniers</a></p>
	TransÉtais Logement	Descriptif
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Facilite la manipulation des étais</li> <li>Permet le passage par les ouvertures de portes</li> </ul> <p><a href="#">Cliquez ici pour voir le détail du TransÉtais Logement</a></p>	

Aide à l'usage	Servante de découpe du contre-plaqué	Dimensions l x L x h (m)	Descriptif
		1,40 x 2,06 x 0,86	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible uniquement à la vente</li> <li>Kit scie circulaire et rallonge électrique en option</li> </ul>
	Plate-forme individuelle roulante	Hauteur de travail (m)	Descriptif
	2,50 à 4,33	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponible uniquement à la vente</li> </ul>	

## PROTECTION COLLECTIVE ALPHISAFE

L'**AlphiSafe** est un système de protection collective allant du coffrage au bord de dalle.

Les innovations techniques du système permettent **une mise en place en sécurité** et un **verrouillage automatique**. Robuste, l'AlphiSafe est certifié par Ginger CEBTP, **norme EN 13374 de juillet 2013**, classes A et B pour certains éléments.

L'AlphiSafe se différencie par une **hauteur de 1,30 m**, au-delà de la hauteur minimale de 1,00 m imposée par la norme, et protège un coffrage de dalle courante jusqu'à 30 cm d'épaisseur.



La grille est verrouillée en tête par l'ergot anti-soulèvement et bloquée en rotation en pied.

### Mise en place du système de sécurité AlphiSafe en porte-à-faux



### Mise en place du système de sécurité AlphiSafe sur support technique (à l'avancement)



## BRIDAGE

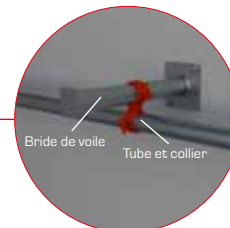
Suivant la configuration, il peut être préconisé de mettre des éléments de stabilité en place. Contactez le BE Alphi pour valider la solution. Ci-dessous les différents systèmes proposés.



- Système avec bride de voile + tube.



- Mettre en place la stabilisation des premiers éléments. Une fois la stabilisation en place, il est possible de retirer les trépieds.



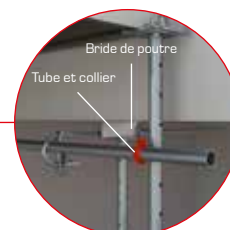
### Bride de poutre



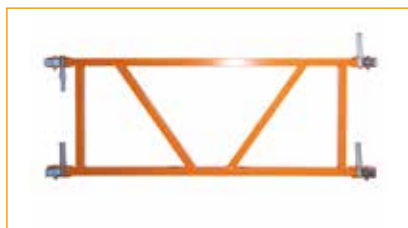
- Système avec bride de poutre + tube.



- Mettre en place la stabilisation des premiers éléments. Une fois la stabilisation en place, il est possible de retirer les trépieds.



### Cadre pour étais alu



- Le cadre étais permet d'associer 4 étais par une liaison rigide.



- Positionner les 4 étais comme souhaité puis fixer le cadre étais.

### Bride pour étais alu



- Associée à la bride de voile, cette pièce permet de stabiliser les étais ST1 alu et ST3 alu.

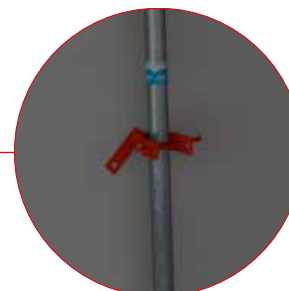
### Bride pour étais



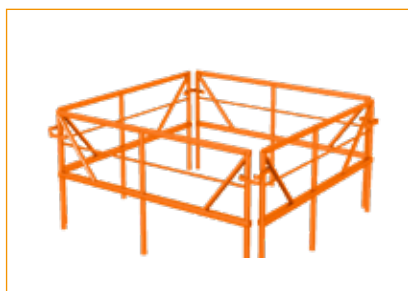
- Bride pour étais à spitter dans le mur avec des vis béton.



- La mise en place de cette bride peut se faire avant ou après le positionnement de l'étais.



### Cadre étais



- Le cadre étais permet d'associer 4 étais avec une liaison rigide.



- Positionner les 4 étais comme souhaité puis fixer le cadre étais.



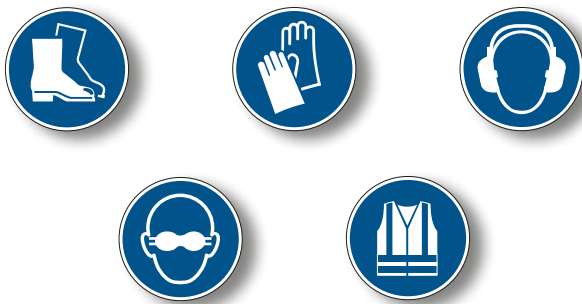
## POUR VOTRE SÉCURITÉ

### AVERTISSEMENT

- Pour une utilisation de nos produits en toute sécurité, il convient d'observer les prescriptions en vigueur dans chaque pays.
- Les éléments et les montages présentés dans cette brochure correspondent aux caractéristiques du matériel à la date d'édition du document. Des modifications ont pu être apportées depuis.
- Les utilisations conjointes de nos systèmes avec ceux d'autres fabricants ne sont pas sans risque et exigent un contrôle spécifique.
- Contacter le bureau d'études pour toute utilisation n'entrant pas dans le cadre du mode opératoire ci-après.

### Protection individuelle

- Le port des EPI est obligatoire.
- Les opérateurs assurant le montage et le démontage du matériel doivent avoir pris connaissance de la documentation technique d'utilisation afférente et en avoir compris les étapes.



### Sécuriser la zone de travail

- Avant de commencer le montage, penser à sécuriser la zone.
- Seul le personnel habilité est autorisé à accéder à la zone de travail.
- Vérifier que la protection collective de bord de dalle soit installée.



### Mise en œuvre du matériel Alphi

- Le respect des préconisations d'utilisation du matériel, des consignes de sécurité et des indications de charge conditionne le **bon déroulement du chantier**.
- Les **plans de calepinage** fournis par le bureau d'études Alphi - non indispensables pour une dalle inférieure à 24 cm d'épaisseur - permettent d'optimiser la mise en œuvre du matériel. Leur adaptation pour des raisons liées à l'avancement du chantier reste possible, en respectant les préconisations de la documentation technique d'utilisation du matériel.
- La **stabilité** des éléments de coffrage doit être vérifiée à chaque étape de montage.
- Le système de coffrage TopDalle Eco peut être utilisé jusqu'à une **pente de 5%**.
- L'utilisation du matériel doit être adaptée aux **conditions météorologiques**.
- **L'entretien et la réparation** du matériel ne peut être effectuée que par Alphi ou par l'utilisateur formé par Alphi.
- Alphi préconise l'utilisation d'outils professionnels lors de la mise en œuvre du matériel.

**Alphi** distribue **LEBORGNE**



Cliquez **ici** ou flashez le QR code pour accéder à la vidéo du mode opératoire.

## ÉTAPE PRÉPARATOIRE



Ne pas positionner les étais contre le mur

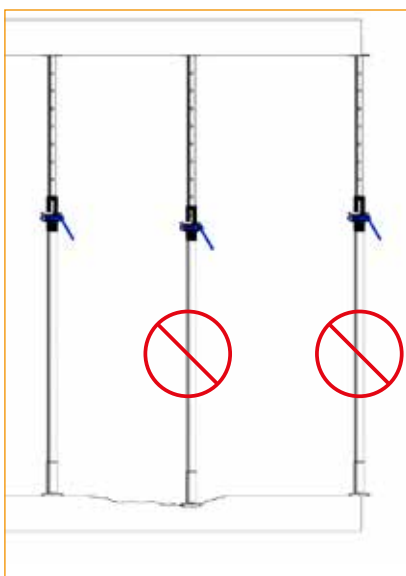


Attention : le verrouillage de la tête est indispensable

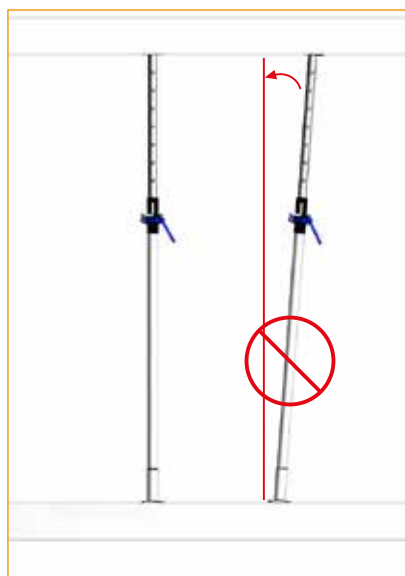
Nota : même s'ils ne sont pas toujours visibles sur l'image, la pose du TopDalle Eco est réalisée par 2 coffreurs.

- Réception du matériel sur le chantier : vérification des quantités et validation du bon de livraison.
- Répartition précise du matériel en fonction des premières phases de coffrage définies par le plan de calepinage.
- Réglage à hauteur des étais et mise en position coffrée des têtes coffrantes : blocage au marteau.

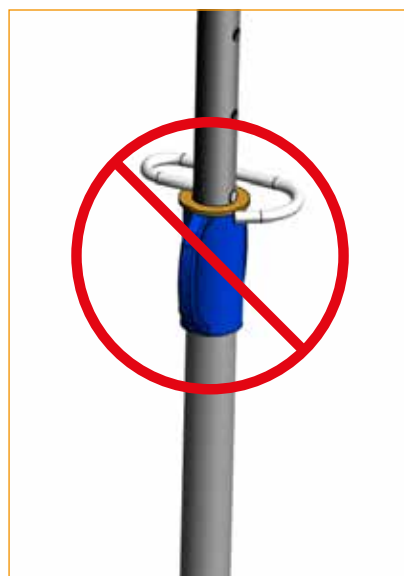
## MISE EN PLACE DES ÉTAIS



- Les surfaces d'appuis doivent être planes et stables.



- S'assurer que l'étais est bien en position verticale.



- La broche doit être correctement insérée et venir en appui sur la rondelle.

Verticalité admissible $\leq 1^\circ$ <i>Équivalences</i>	
Décalage admissible en pied = d (cm)	Pour une hauteur de... (m)
4	2,50
5	3,00
6	3,50

## MODE OPÉRATOIRE : LE COFFRAGE



- À partir d'un angle de la pièce, mise en place d'une poutrelle primaire sur 2 supports techniques (ST) stabilisés par des trépieds.
- Mettre en place une seconde poutrelle primaire sur 2 ST stabilisés par des trépieds.
- Utilisation d'une PIRL conforme à la réglementation.

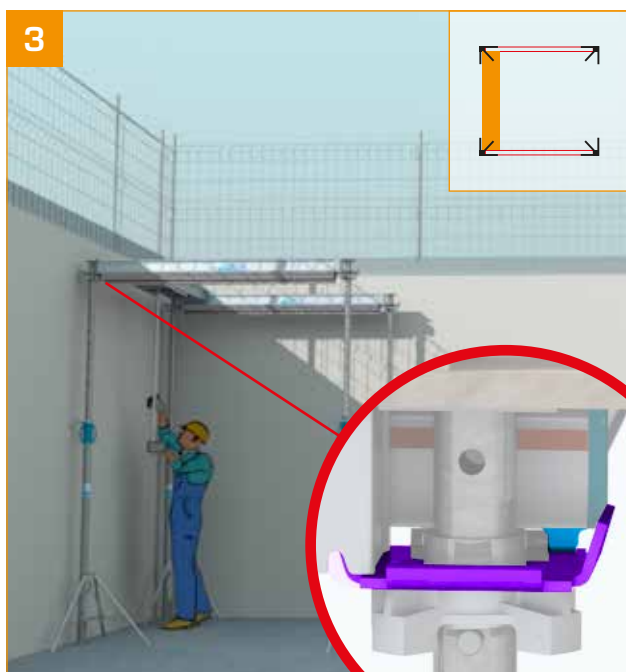
**Attention : enclencher les primaires sur les grandes oreilles du support technique.**

→ Se référer au plan de calepinage.



- Mise en place des panneaux Éco+ à l'aide de la TopPerche Éco.
- Positionner un panneau sur la perche, les poignées du panneau servant d'antiglisement.

→ Se référer au plan de calepinage.



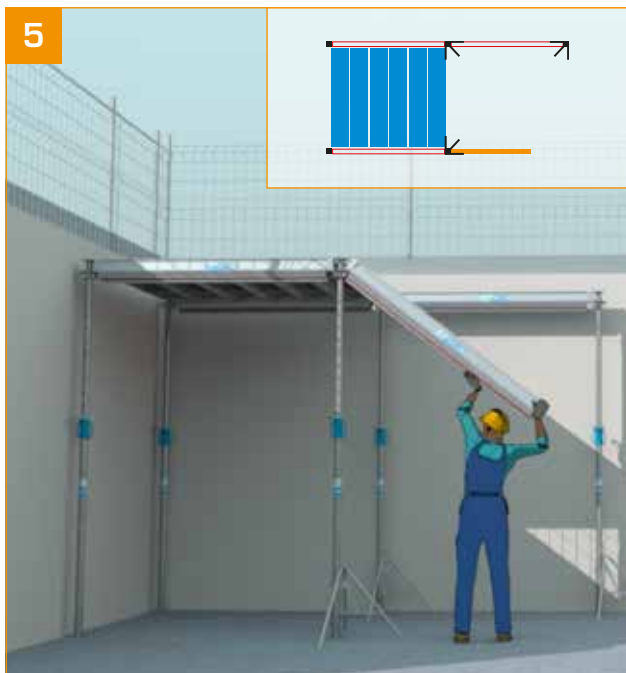
- Commencer la pose d'un panneau Éco+ :
- Le poseur soulève le panneau entre les 2 poutrelles primaires puis redescend la TopPerche Éco en veillant à ce que les embouts du panneau soient bien enclenchés sur les primaires ou sur la tête de l'étau.

**Attention : les dents extérieures du panneau Éco+ doivent impérativement reposer sur une poutrelle primaire ou sur la tête d'étau.**

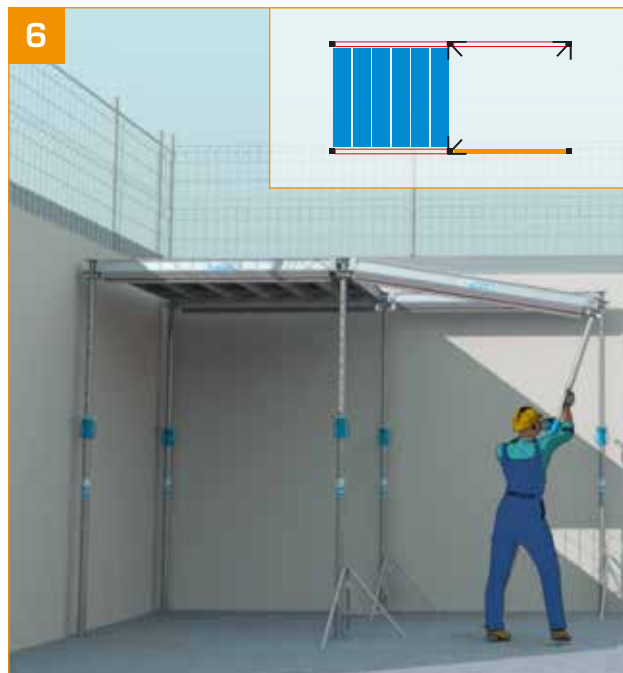


- Mettre en place les panneaux Éco+ de proche en proche à l'aide de la TopPerche Éco.
- Accoler les panneaux.
- Un vide de 2 cm est conservé.

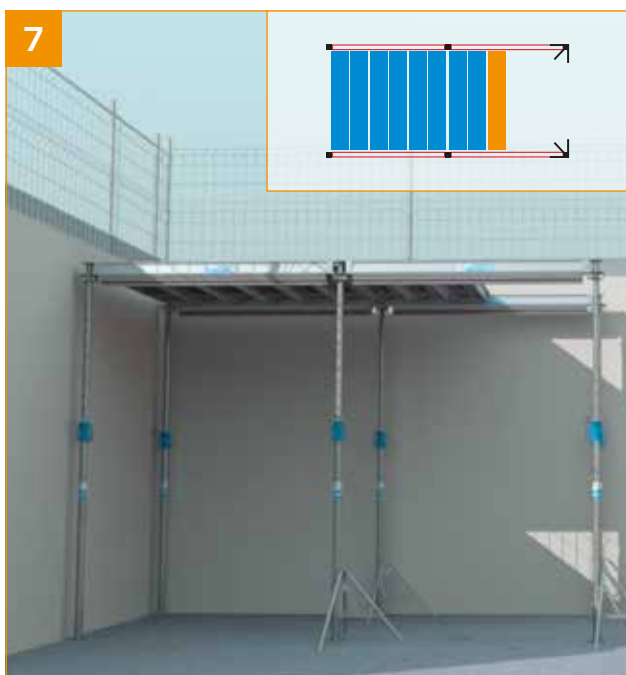
## MODE OPÉRATOIRE : LE COFFRAGE



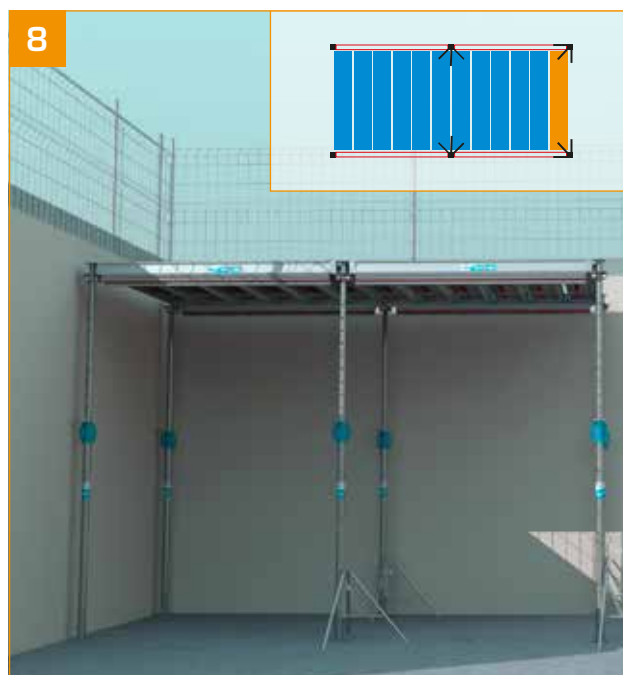
- Mise en place d'une poutrelle primaire sur ST stabilisé par un trépied.



- Le poseur se sert de l'étau pour placer la poutrelle primaire.  
- Assurer la stabilité provisoire avec un trépied.



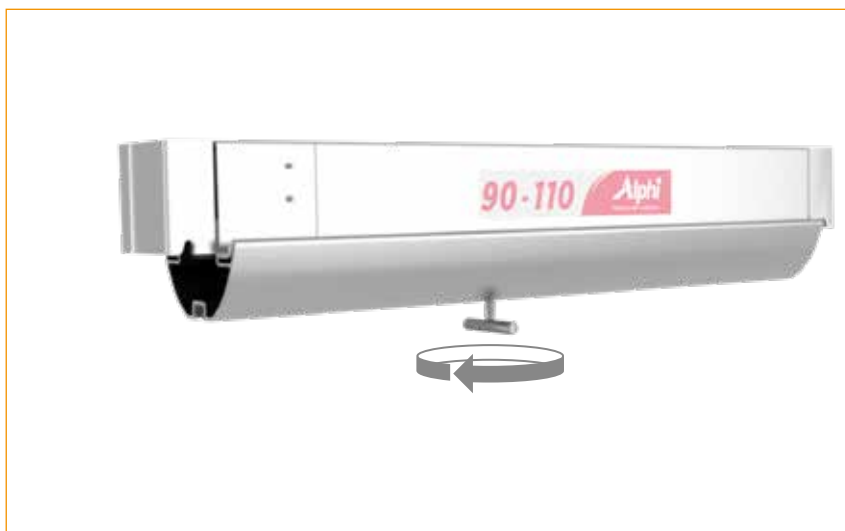
- Reprendre la mise en place des panneaux Éco+ comme indiqué de l'étape 2 à l'étape 4.



- Répéter les étapes 5 à 7 et terminer la mise en place des panneaux Éco+ au plus près du mur.



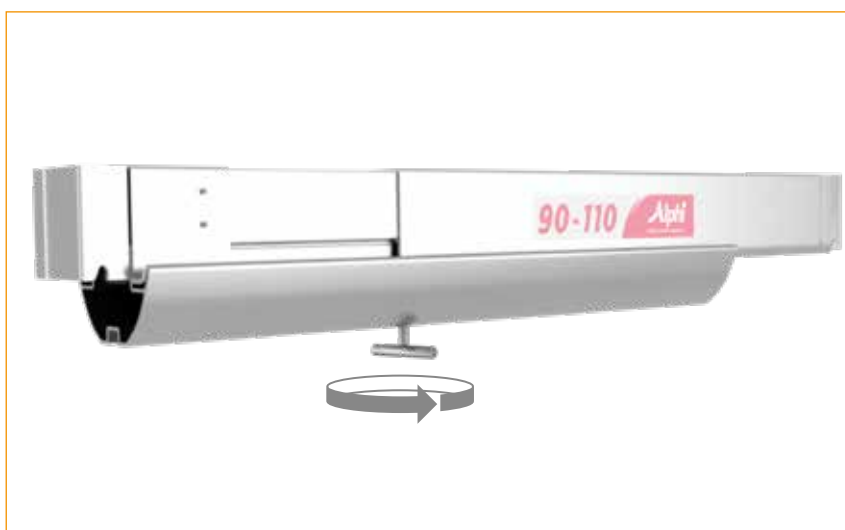
## RÉGLAGE DE LA POUTRELLE EXTENSIBLE



- Déverrouiller la poutrelle en dévissant la vis papillon.



- Régler la poutrelle à la dimension voulue.

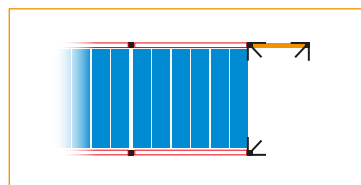


- Verrouiller la poutrelle en serrant la vis papillon.

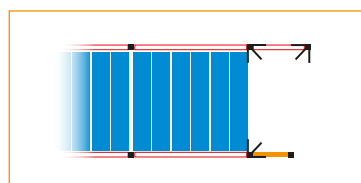
## MODE OPÉRATOIRE : LE COFFRAGE



- À proximité du mur, mettre en place la poutrelle primaire extensible sur étais stabilisés.  
La poutrelle primaire extensible doit être réglée et verrouillée avant montage.






- Le poseur se sert de l'étau pour placer la deuxième poutrelle primaire extensible.

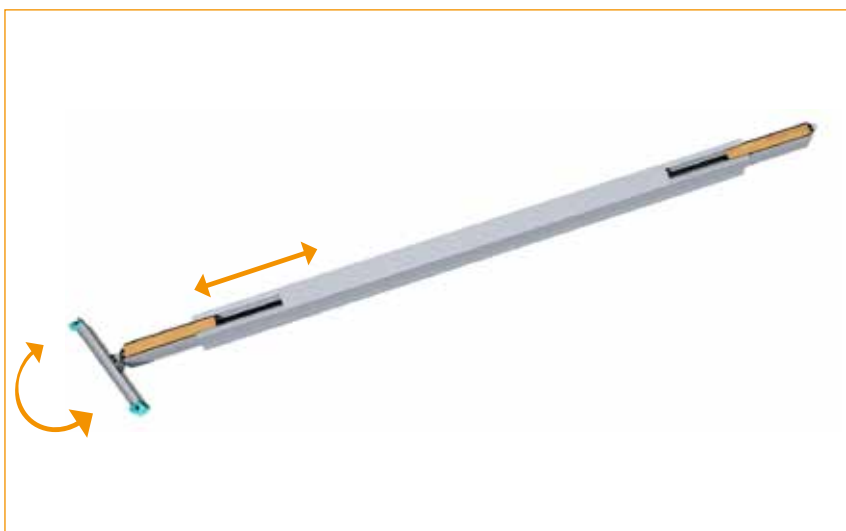


## RÉGLAGE DE LA POUTRELLE SECONDAIRE EXTENSIBLE ANGULAIRE

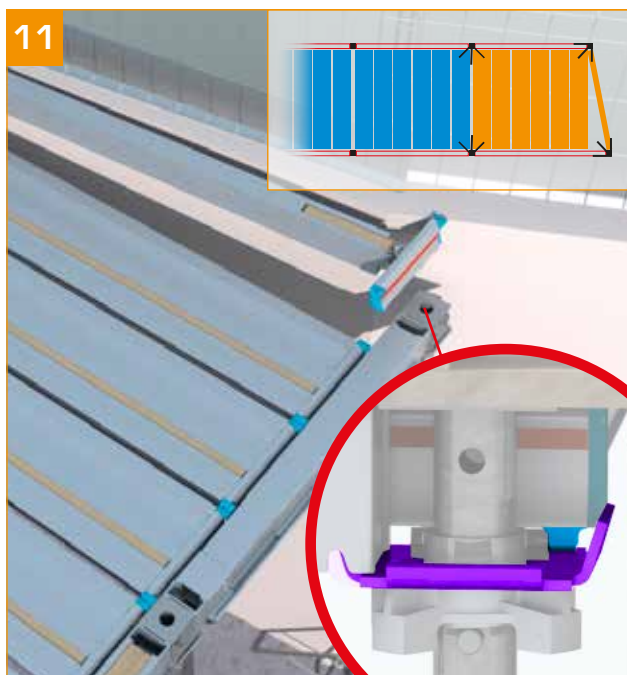


- Une poutrelle secondaire extensible angulaire est associée à un type de panneau Éco+.
- Le code couleur de la poutrelle secondaire extensible angulaire correspond à celui du panneau pour un repérage facilité.
- Une longueur symétrique de sortie des extensions sera privilégiée.
- L'embout large, comprenant quatre zones d'appui, favorise la stabilité.
- La mise en œuvre doit se faire en accolant les embouts larges afin de respecter un vide de 19 cm.

Panneaux Éco+	Poutrelles secondaires extensibles angulaires	Couleur
110	PSE ang 110	
150	PSE ang 150	
180	PSE ang 180	



## MODE OPÉRATOIRE : LE COFFRAGE, FINITION



- Mettre en place la poutrelle secondaire extensible angulaire.  
**Attention : les dents extérieures du panneau Éco+ doivent impérativement reposer sur une poutrelle primaire ou sur la tête d'étau.**



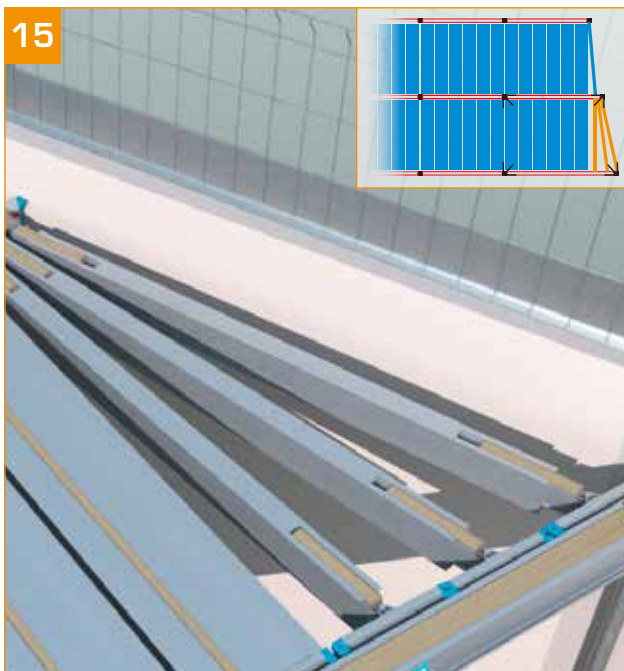
- Les têtes articulées de la poutrelle secondaire extensible permettent de s'adapter à toutes les configurations.



- Reprendre la mise en place des panneaux Éco+.



- Continuer l'avancement des panneaux Éco+ à l'aide de la TopPerche Éco, de proche en proche.



- Renouveler les étapes 13 et 14 et terminer la mise en place du TopDalle Éco à l'aide des poutrelles secondaires extensibles angulaires le cas échéant.



#### Procéder au contrôle

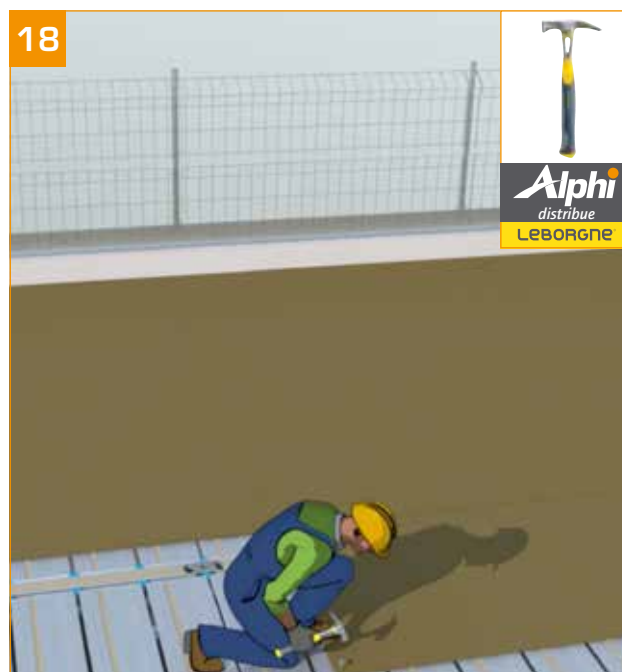
- Effectuer un contrôle général de la verticalité des étais, du verrouillage des têtes, du bon enclenchement des poutrelles primaires sur les têtes et des éléments secondaires sur les primaires.
- Vérifier l'alignement des poutrelles et de la tête isolée ou du ST.
- Affiner la mise à niveau à l'aide d'un niveau laser ST par ST.
- Une pige suspendue au coffrage permet à un seul homme d'effectuer le réglage avec le niveau laser.

→ Étapes à renouveler pour chaque étau.



- Quand la structure est terminée et réglée en hauteur : mise en place du contre-plaqué (CP).

- Sécurité périphérique (voile, poutre...) réalisée au préalable.
- Utilisation de la servante pour découpe du contre-plaqué.



- Clouer avec des pointes.
  - S'assurer de la présence d'un porteur sous le joint des feuilles de CP.
  - S'assurer de l'étanchéité du coffrage entre feuilles de CP et à la périphérie.
- Interdiction de circuler sur les panneaux de contre-plaqué, sauf pour le personnel formé et habilité à poser les panneaux de contre-plaqué.**

## MODE OPÉRATOIRE : COULAGE, DÉCOFFRAGE



- Réalisation de la dalle béton après ferrailage et mise en place des incorporations.
- Répartition du béton sur le coffrage sans surcharge des poutrelles et ST.



- Décoffrage de la dalle : décintrer les têtes coffrantes des ST à l'avancement.
- Les poutrelles primaires et les panneaux Éco+ descendent de 14 cm.
- Les ST restent en place.



- Décoffrage de la dalle : enlever les panneaux Éco+ à l'avancement à l'aide de la TopPerche Éco.



- Puis retirer les primaires.

23



- Décoffrage de la dalle : enlever les étais placés en périphérie des cellules.
- Laisser en place **pendant 3 jours minimum** les autres étais (selon type de béton et température extérieure).

24



- Utiliser un lève-plaque pour retirer le CP.

25



- Renouveler les étapes 23 et 24.

26



- Renouveler les opérations à partir de l'étape 1 sur un niveau supérieur.

## POSE DU COFFRAGE TOPDALLE ECO EN GRANDE HAUTEUR



- À partir d'un angle de la pièce, mise en place de 4 supports techniques (ST) stabilisés par un cadre étais.
  - Mise en place des deux premières poutrelles primaires.
  - Utilisation de plate-forme individuelle roulante légère conforme à la réglementation (PIRL).
- Se référer au plan de calepinage.



- Accoler les panneaux. Un vide de 2 cm apparaît.
- Attention : les dents extérieures du panneau Éco+ doivent impérativement reposer sur une poutrelle primaire ou sur la tête d'étau.**
- Se référer au plan de calepinage.





- Terminer la mise en place des panneaux Éco+.



- Renouveler la mise en place des poutrelles primaires et des panneaux Éco+ à l'avancement.

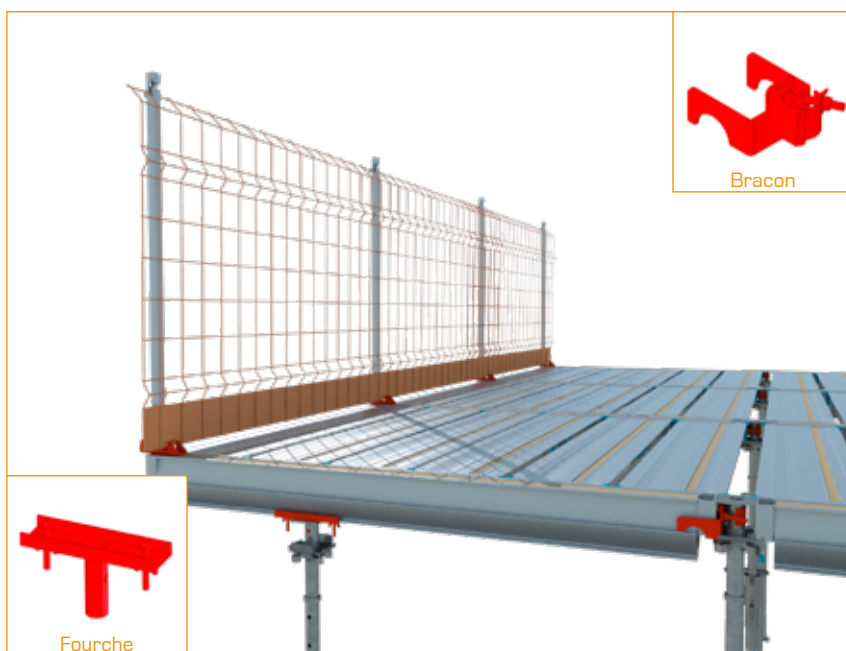
## CAS PARTICULIERS

### ESPACE RÉDUIT



- Utilisation de la fourche sous la primaire (montage sans utilisation du décoffrage rapide).
- La fourche permet de placer les ST sous les primaires et non aux extrémités, offrant ainsi un réglage supplémentaire.

### GESTION DES DÉBORDS DE FAÇADE



- Utilisation en porte-à-faux avec fourche et bracon.

- Étapes :

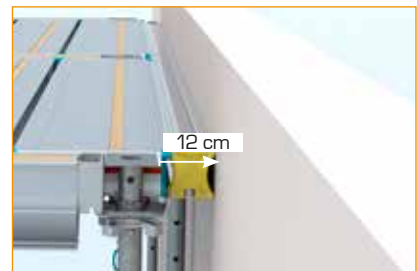
- 1 fixer le bracon sur l'étau
- 2 mettre l'étau en place
- 3 positionner la fourche à l'endroit souhaité
- 4 accrocher la poutrelle primaire sur l'étau, embout dans le bracon
- 5 relever la poutrelle en positionnant un étau dans la fourche



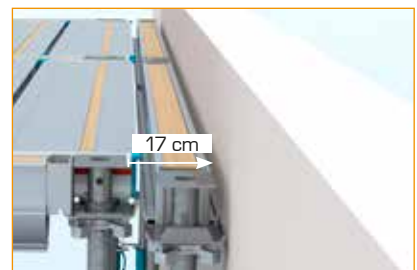
## OBTURATION DES VIDES EN FIN DE TRAME



À partir de 11,5 cm de vide, il est possible d'insérer une poutrelle H20 sur des étais munis de fourches.



Dès 12 cm de vide, il est possible d'insérer une poutrelle AL100 sur des étais.

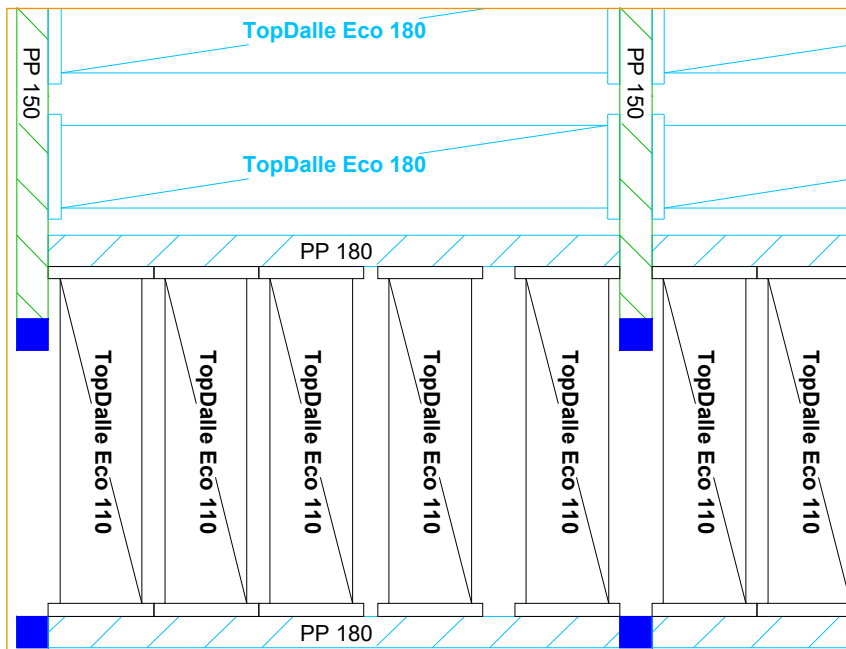


Au-delà de 17 cm de vide, il est possible d'insérer une poutrelle primaire sur des étais.

**Nota**  
Selon le décret de 2004 sur les chutes de hauteur, le vide est autorisé jusqu'à 20 cm.

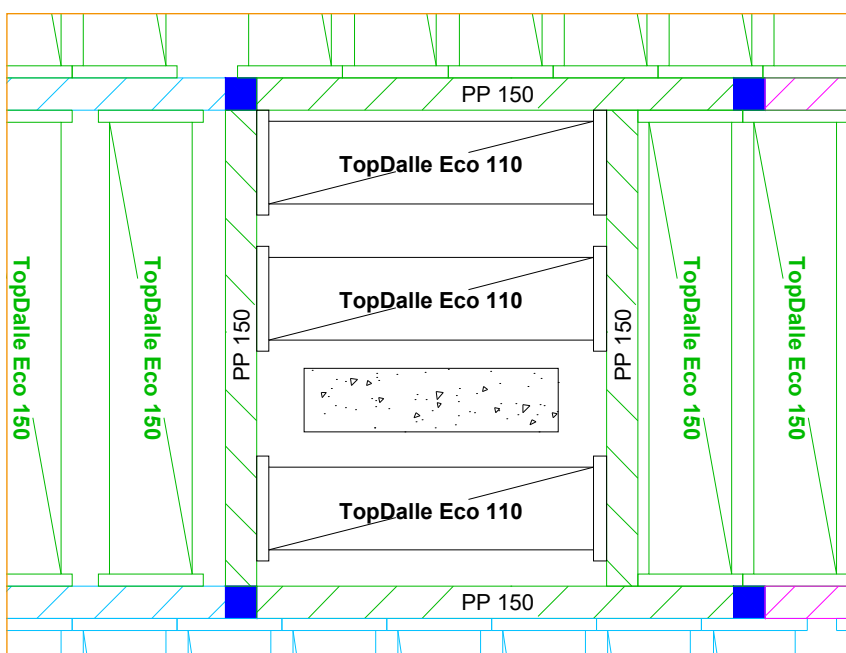
## APPLICATIONS PARTICULIÈRES

### MONTAGE EN TIROIR PRIMAIRE SUR PRIMAIRE



Le montage en tiroir permet d'ajuster le coffrage au plus près des murs au moyen d'une poutrelle primaire s'appuyant perpendiculairement sur deux poutrelles primaires.

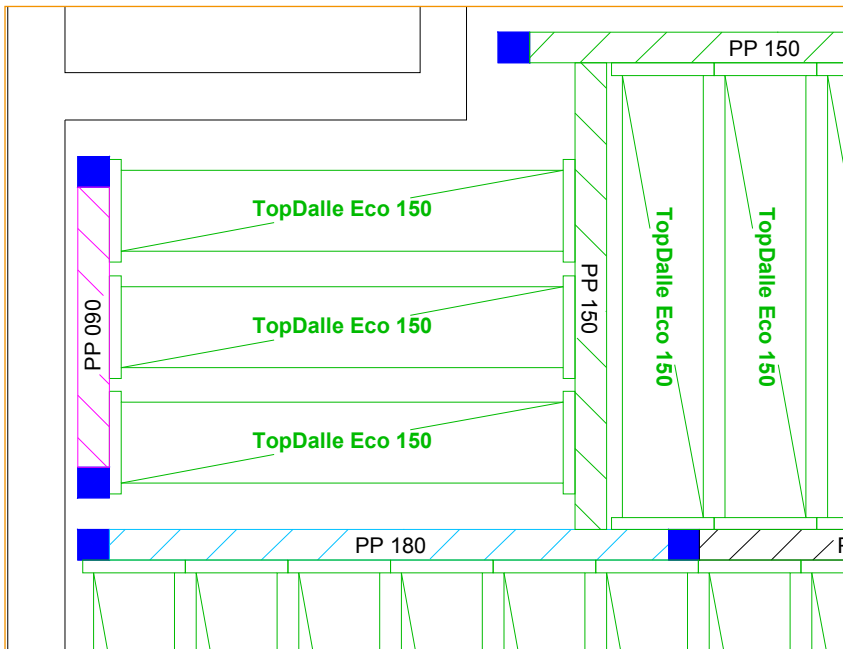
### MONTAGE EN TIROIR POUR POTEAU



- En présence d'un poteau, lorsque la plus grande longueur de ce dernier est parallèle à la poutrelle primaire, un montage en tiroir permet de limiter les vides.

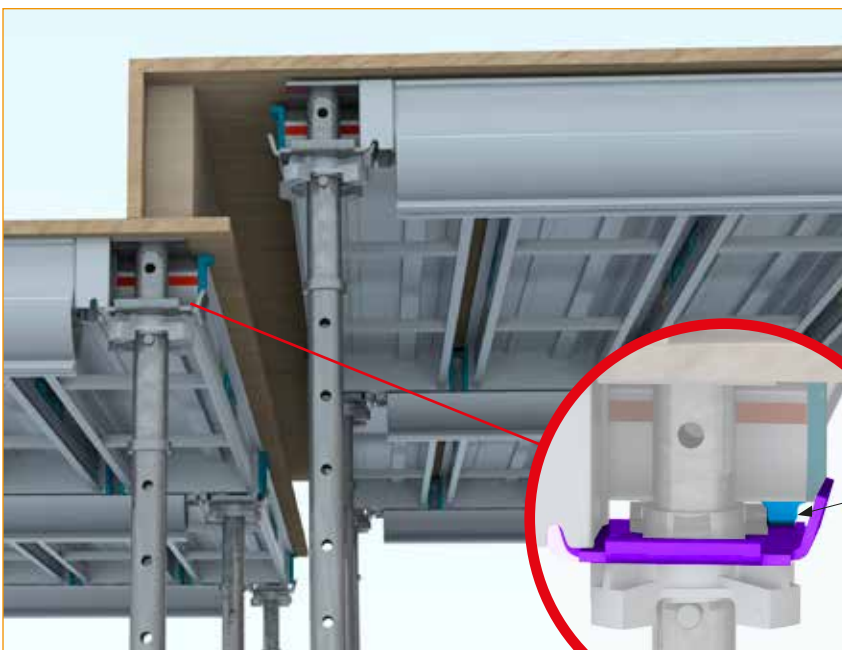
- À l'inverse, lorsque la plus grande longueur est perpendiculaire à la poutrelle primaire, il suffit d'accoler les éléments secondaires au poteau.

## MONTAGE EN TIROIR POUR GAINE TECHNIQUE

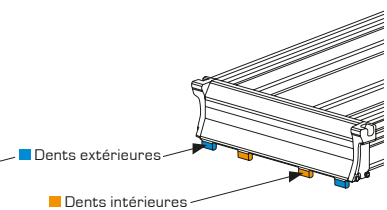


Afin de se positionner au plus près d'une réserve, type gaine technique, il est possible d'utiliser un montage en tiroir pour minimiser les espaces vides.

## DÉCROCHÉ EN SOUS-FACE DE DALLE



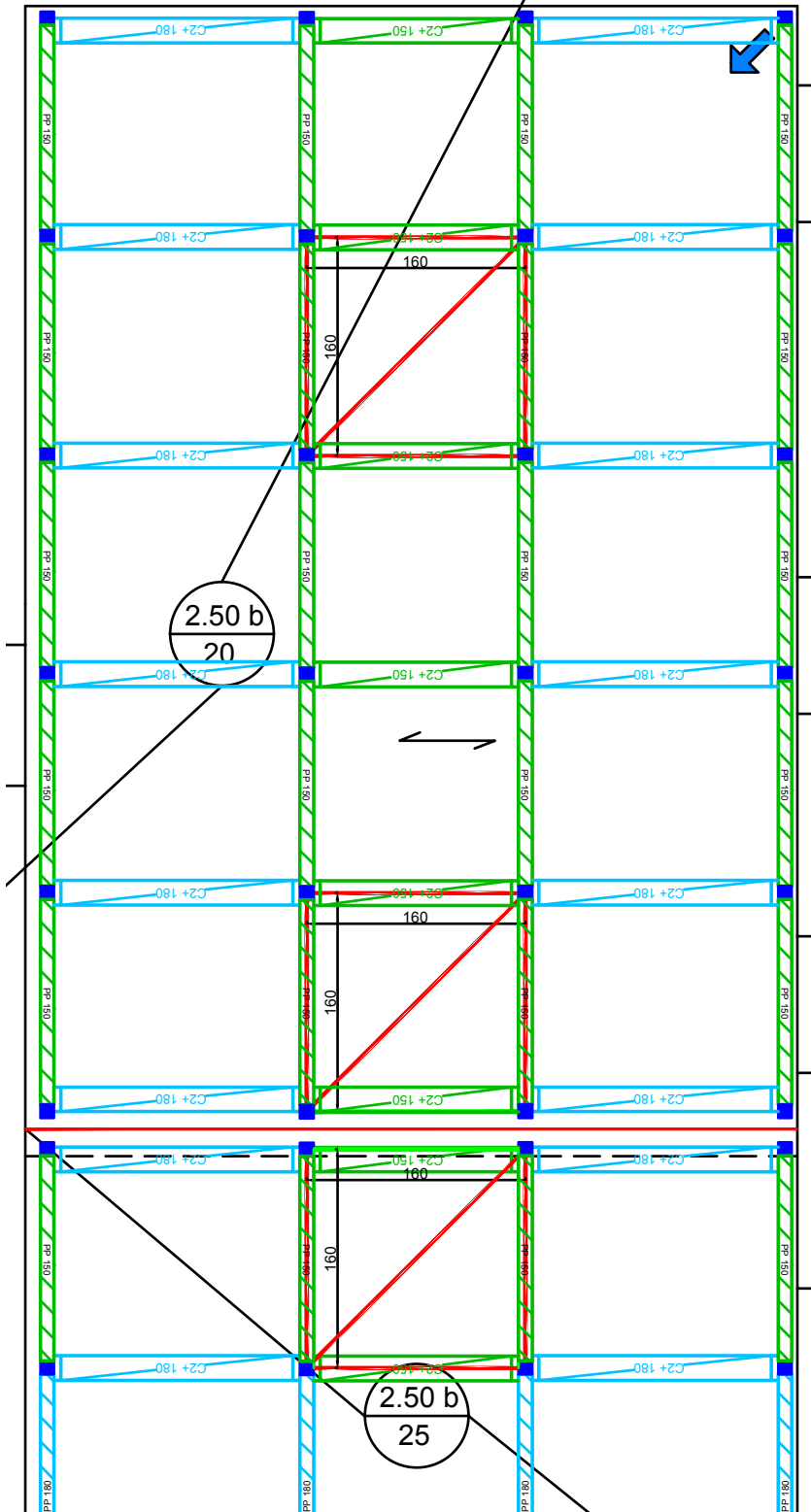
Les niveaux de dalles étant différents en sous-face, il convient d'approcher les 2 coffrages au plus près du décroché. Le vide sera ainsi limité à 20 cm, conformément au décret de 2004 relatif aux chutes de hauteur.



Au niveau d'un décroché en sous-face de dalle ou en fin de trame, veiller à ce qu'aucune dent extérieure ne soit dans le vide.

# APPLICATIONS PARTICULIÈRES

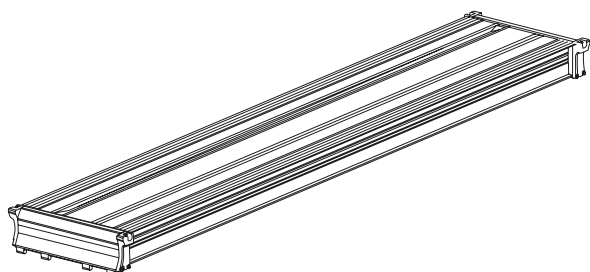
## ÉTAIEMENT DE PRÉDALLE



Attention : enclencher les primaires sur les grandes oreilles du support technique.

## COLISAGE

## PANNEAUX SECONDAIRES ÉCO+



		Panier CMU PAN MAN 1T500	Panier galvanisé ou peint PAN MAN NO PAN MAN P NO
ÉCO+110	Nombre	33 panneaux	30 panneaux
	Rangement	11 rangs x 3 panneaux	10 rangs x 3 panneaux
	Poids (kg)	264	202
	Encombrement L x l x h (m)	1,23 x 1,10 x 1,21	1,16 x 1,03 x 1,04

ÉCO+150	Nombre	33 panneaux	30 panneaux
	Rangement	11 rangs x 3 panneaux	10 rangs x 3 panneaux
	Poids (kg)	283	239
	Encombrement L x l x h (m)	1,55 x 1,10 x 1,21	1,55 x 1,03 x 1,04

ÉCO+180	Nombre	33 panneaux	30 panneaux
	Rangement	11 rangs x 3 panneaux	10 rangs x 3 panneaux
	Poids (kg)	313	270
	Encombrement L x l x h (m)	1,85 x 1,10 x 1,21	1,85 x 1,03 x 1,04



Dans un souci de sécurité et de stabilité optimales, le matériel manutentionné dans les paniers doit être accroché et le poids réparti.

## COLISAGE

### POUTRELLES PRIMAIRES

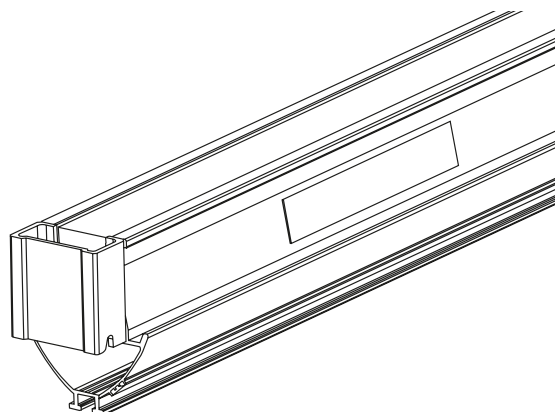
		Panier CMU PAN MAN 1T500	Panier galvanisé ou peint PAN MAN NO PAN MAN P NO
PP90	Nombre	40 poutrelles	40 poutrelles
	Rangement	5 rangs x 8 poutrelles	5 rangs x 8 poutrelles
	Poids (kg)	303	283
	Encombrement L x l x h (m)	1,23 x 1,10 x 1,21	1,16 x 1,03 x 1,04

PP110	Nombre	35 poutrelles	35 poutrelles
	Rangement	5 rangs x 7 poutrelles	5 rangs x 7 poutrelles
	Poids (kg)	318	295
	Encombrement L x l x h (m)	1,15 x 1,10 x 1,21	1,15 x 1,03 x 1,04

PP150	Nombre	35 poutrelles	35 poutrelles
	Rangement	5 rangs x 7 poutrelles	5 rangs x 7 poutrelles
	Poids (kg)	415	392
	Encombrement L x l x h (m)	1,55 x 1,10 x 1,21	1,55 x 1,03 x 1,04

PP180	Nombre	35 poutrelles	35 poutrelles
	Rangement	5 rangs x 7 poutrelles	5 rangs x 7 poutrelles
	Poids (kg)	556	533
	Encombrement L x l x h (m)	1,85 x 1,10 x 1,21	1,85 x 1,03 x 1,04

PPE90-110	Nombre	22 poutrelles	22 poutrelles
	Rangement	1 rang x 6 poutrelles 1 rang x 5 poutrelles 1 rang x 6 poutrelles 1 rang x 5 poutrelles	1 rang x 6 poutrelles 1 rang x 5 poutrelles 1 rang x 6 poutrelles 1 rang x 5 poutrelles
	Poids (kg)	206	183
	Encombrement L x l x h (m)	1,23 x 1,10 x 1,21	1,16 x 1,03 x 1,04



Dans un souci de sécurité et de stabilité optimales, le matériel manutentionné dans les paniers doit être accroché et le poids réparti.



## ÉTAIS SUPPORTS TECHNIQUES (ST)

		Panier à étais PAN ETAI	Panier CMU PAN MAN 1T500
ST1	Nombre	48 étais	72 étais
	Rangement	6 rangs x 8 étais	9 rangs x 8 étais
	Poids (kg)	997	1 043
	Encombrement L x l x h (m)	1,95 x 1,05 x 0,95	1,95 x 1,10 x 1,21

ST2	Nombre	48 étais	64 étais
	Rangement	6 rangs x 8 étais	8 rangs x 8 étais
	Poids (kg)	1 035	1 371
	Encombrement L x l x h (m)	2,25 x 1,05 x 0,95	2,25 x 1,10 x 1,21

ST2N	Nombre	48 étais	64 étais
	Rangement	6 rangs x 8 étais	8 rangs x 8 étais
	Poids (kg)	1 099	1 456
	Encombrement L x l x h (m)	2,25 x 1,05 x 0,95	2,25 x 1,10 x 1,21

ST3	Nombre	48 étais	56 étais
	Rangement	6 rangs x 8 étais	7 rangs x 8 étais
	Poids (kg)	1 235	1 440
	Encombrement L x l x h (m)	2,50 x 1,05 x 0,95	2,50 x 1,10 x 1,21

ST3N	Nombre	48 étais	64 étais
	Rangement	6 rangs x 8 étais	8 rangs x 8 étais
	Poids (kg)	1 213	1 414
	Encombrement L x l x h (m)	2,50 x 1,05 x 0,95	2,50 x 1,10 x 1,21



Dans un souci de sécurité et de stabilité optimales, le matériel manutentionné dans les paniers doit être accroché et le poids réparti.

## MAILLAGE POUR LES POUTRELLES PRIMAIRES

Maillage pour les poutrelles primaires de 0 à 10 m				
P180	P150	P110	P90	Distance entre murs (en cm)
0	0	0	1	120
0	0	1	0	140
0	1	0	0	180
1	0	0	0	210
0	0	0	2	220
0	0	1	1	240
0	0	2	0	260
0	1	0	1	280
0	1	1	0	300
1	0	0	1	310
0	0	0	3	320
1	0	1	0	330
0	2	0	0	340
0	0	1	2	340
0	0	2	1	360
1	1	0	0	370
0	1	0	2	380
0	0	3	0	380
2	0	0	0	400
0	1	1	1	400
1	0	0	2	410
0	1	2	0	420
0	0	0	4	420
1	0	1	1	430
0	2	0	1	440
0	0	1	3	440
1	0	2	0	450
0	2	1	0	460
0	0	2	2	460
1	1	0	1	470
0	1	0	3	480
0	0	3	1	480
1	1	1	0	490
2	0	0	1	500
0	3	0	0	500
0	1	1	2	500
0	0	4	0	500
1	0	0	3	510
2	0	1	0	520
0	1	2	1	520
0	0	0	5	520
1	2	0	0	530
1	0	1	2	530
0	2	0	2	540
0	1	3	0	540
0	0	1	4	540
1	0	2	1	550
2	1	0	0	560
0	2	1	1	560
0	0	2	3	560

P180	P150	P110	P90	Distance entre murs (en cm)
1	1	0	2	570
1	0	3	0	570
0	2	2	0	580
0	1	0	4	580
0	0	3	2	580
3	0	0	0	590
1	1	1	1	590
2	0	0	2	600
0	3	0	1	600
0	1	1	3	600
0	0	4	1	600
1	1	2	0	610
1	0	0	4	610
2	0	1	1	620
0	3	1	0	620
0	1	2	2	620
0	0	5	0	620
0	0	0	6	620
1	2	0	1	630
1	0	1	3	630
2	0	2	0	640
0	2	0	3	640
0	1	3	1	640
0	0	1	5	640
1	2	1	0	650
1	0	2	2	650
2	1	0	1	660
0	4	0	0	660
0	2	1	2	660
0	1	4	0	660
0	0	2	4	660
1	1	0	3	670
1	0	3	1	670
2	1	1	0	680
0	2	2	1	680
0	1	0	5	680
0	0	3	3	680
3	0	0	1	690
1	3	0	0	690
1	1	1	2	690
1	0	4	0	690
2	0	0	3	700
0	3	0	2	700
0	2	3	0	700
0	1	1	4	700
0	0	4	2	700
3	0	1	0	710
1	1	2	1	710
1	0	0	5	710
2	2	0	0	720
2	0	1	2	720
0	3	1	1	720
0	1	2	3	720

L'utilisation de la fourche de sécurité anti-basculement permet d'avoir un jeu supplémentaire de réglage de 20 cm (cf. page 26).

P180	P150	P110	P90	Distance entre murs (en cm)
0	0	5	1	720
0	0	0	7	720
1	2	0	2	730
1	1	3	0	730
1	0	1	4	730
2	0	2	1	740
0	3	2	0	740
0	2	0	4	740
0	1	3	2	740
0	0	6	0	740
0	0	1	6	740
3	1	0	0	750
1	2	1	1	750
1	0	2	3	750
2	1	0	2	760
2	0	3	0	760
0	4	0	1	760
0	2	1	3	760
0	1	4	1	760
0	0	2	5	760
1	2	2	0	770
1	1	0	4	770
1	0	3	2	770
4	0	0	0	780
2	1	1	1	780
0	4	1	0	780
0	2	2	2	780
0	1	5	0	780
0	1	0	6	780
0	0	3	4	780
3	0	0	2	790
1	3	0	1	790
1	1	1	3	790
1	0	4	1	790
2	1	2	0	800
2	0	0	4	800
0	3	0	3	800
0	2	3	1	800
0	1	1	5	800
0	0	4	3	800
3	0	1	1	810
1	3	1	0	810
1	1	2	2	810
1	0	5	0	810
1	0	0	6	810
2	2	0	1	820
2	0	1	3	820
0	5	0	0	820
0	3	1	2	820
0	2	4	0	820
0	1	2	4	820
0	0	5	2	820
0	0	0	8	820

P180	P150	P110	P90	Distance entre murs (en cm)
3	0	2	0	830
1	2	0	3	830
1	1	3	1	830
1	0	1	5	830
2	2	1	0	840
2	0	2	2	840
0	3	2	1	840
0	2	0	5	840
0	1	3	3	840
0	0	6	1	840
0	0	1	7	840
3	1	0	1	850
1	4	0	0	850
1	2	1	2	850
1	1	4	0	850
1	0	2	4	850
2	1	0	3	860
2	0	3	1	860
0	4	0	2	860
0	3	3	0	860
0	2	1	4	860
0	1	4	2	860
0	0	7	0	860
0	0	2	6	860
3	1	1	0	870
1	2	2	1	870
1	1	0	5	870
1	0	3	3	870
4	0	0	1	880
2	3	0	0	880
2	1	1	2	880
2	0	4	0	880
0	4	1	1	880
0	2	2	3	880
0	1	5	1	880
0	1	0	7	880
0	0	3	5	880
3	0	0	3	890
1	3	0	2	890
1	2	3	0	890
1	1	1	4	890
1	0	4	2	890
4	0	1	0	900
2	1	2	1	900
2	0	0	5	900
0	4	2	0	900
0	3	0	4	900
0	2	3	2	900
0	1	6	0	900
0	1	1	6	900
0	0	4	4	900
3	2	0	0	910
3	0	1	2	910

## MAILLAGE POUR LES POUTRELLES PRIMAIRES

P180	P150	P110	P90	Distance entre murs (en cm)
1	3	1	1	910
1	1	2	3	910
1	0	5	1	910
1	0	0	7	910
2	2	0	2	920
2	1	3	0	920
2	0	1	4	920
0	5	0	1	920
0	3	1	3	920
0	2	4	1	920
0	1	2	5	920
0	0	5	3	920
0	0	0	9	920
3	0	2	1	930
1	3	2	0	930
1	2	0	4	930
1	1	3	2	930
1	0	6	0	930
1	0	1	6	930
4	1	0	0	940
2	2	1	1	940
2	0	2	3	940
0	5	1	0	940
0	3	2	2	940
0	2	5	0	940
0	2	0	6	940
0	1	3	4	940
0	0	6	2	940
0	0	1	8	940
3	1	0	2	950
3	0	3	0	950
1	4	0	1	950
1	2	1	3	950
1	1	4	1	950
1	0	2	5	950
2	2	2	0	960
2	1	0	4	960
2	0	3	2	960
0	4	0	3	960
0	3	3	1	960
0	2	1	5	960
0	1	4	3	960
0	0	7	1	960
0	0	2	7	960
5	0	0	0	970
3	1	1	1	970
1	4	1	0	970
1	2	2	2	970
1	1	5	0	970
1	1	0	6	970
1	0	3	4	970
4	0	0	2	980
2	3	0	1	980

P180	P150	P110	P90	Distance entre murs (en cm)
2	1	1	3	980
2	0	4	1	980
0	6	0	0	980
0	4	1	2	980
0	3	4	0	980
0	2	2	4	980
0	1	5	2	980
0	1	0	8	980
0	0	8	0	980
0	0	3	6	980
3	1	2	0	990
3	0	0	4	990
1	3	0	3	990
1	2	3	1	990
1	1	1	5	990
1	0	4	3	990
4	0	1	1	1000
2	3	1	0	1000
2	1	2	2	1000
2	0	5	0	1000
2	0	0	6	1000

## MAILLAGE POUR LES CADRES ÉCO+

MAILLAGE POUR LES CADRES ÉCO+ DE 0 À 10 M			
ÉCO+ 180	ÉCO+ 150	ÉCO+ 110	Distance entre murs (en cm)
0	0	1	140
0	1	0	180
1	0	0	210
0	0	2	260
0	1	1	300
1	0	1	330
0	2	0	340
1	1	0	370
0	0	3	380
2	0	0	400
0	1	2	420
1	0	2	450
0	2	1	460
1	1	1	490
0	3	0	500
0	0	4	500
2	0	1	520
1	2	0	530
0	1	3	540
2	1	0	560
1	0	3	570
0	2	2	580
3	0	0	590
1	1	2	610
0	3	1	620
0	0	5	620
2	0	2	640
1	2	1	650
0	4	0	660
0	1	4	660
2	1	1	680
1	3	0	690
1	0	4	690
0	2	3	700
3	0	1	710
2	2	0	720
1	1	3	730
0	3	2	740
0	0	6	740
3	1	0	750
2	0	3	760
1	2	2	770
4	0	0	780
0	4	1	780
0	1	5	780
2	1	2	800
1	3	1	810

ÉCO+ 180	ÉCO+ 150	ÉCO+ 110	Distance entre murs (en cm)
1	0	5	810
0	5	0	820
0	2	4	820
3	0	2	830
2	2	1	840
1	4	0	850
1	1	4	850
0	3	3	860
0	0	7	860
3	1	1	870
2	3	0	880
2	0	4	880
1	2	3	890
4	0	1	900
0	4	2	900
0	1	6	900
3	2	0	910
2	1	3	920
1	3	2	930
1	0	6	930
4	1	0	940
0	5	1	940
0	2	5	940
3	0	3	950
2	2	2	960
5	0	0	970
1	4	1	970
1	1	5	970
0	6	0	980
0	3	4	980
0	0	8	980
3	1	2	990
2	3	1	1 000
2	0	5	1 000

## ALPHI, LEADER FRANÇAIS DU COFFRAGE DE DALLES



Dernière innovation Alphi en matière de coffrage pour le logement, TopDalle Éco est inégalable en termes de sécurité et de productivité. Ses panneaux à surface pleine constituent une véritable plate-forme de travail, stable et sécurisée. Les hommes travaillent en sécurité, la productivité est accrue.

**4 rue de Bitbourg**

L-1273 Luxembourg

Tél. +352 266 877 81 - Fax +352 287 723 76 - [info@alphilux.lu](mailto:info@alphilux.lu)

Bureau d'études : Tél. +33 (0)4 79 61 85 91 - [be@alphilux.lu](mailto:be@alphilux.lu)

Service logistique : Tél. +33 (0)4 79 61 85 92

**Alphi**  
Lux  
Coffrage et étaielement

Conception française 

[www.alphilux.lu](http://www.alphilux.lu)