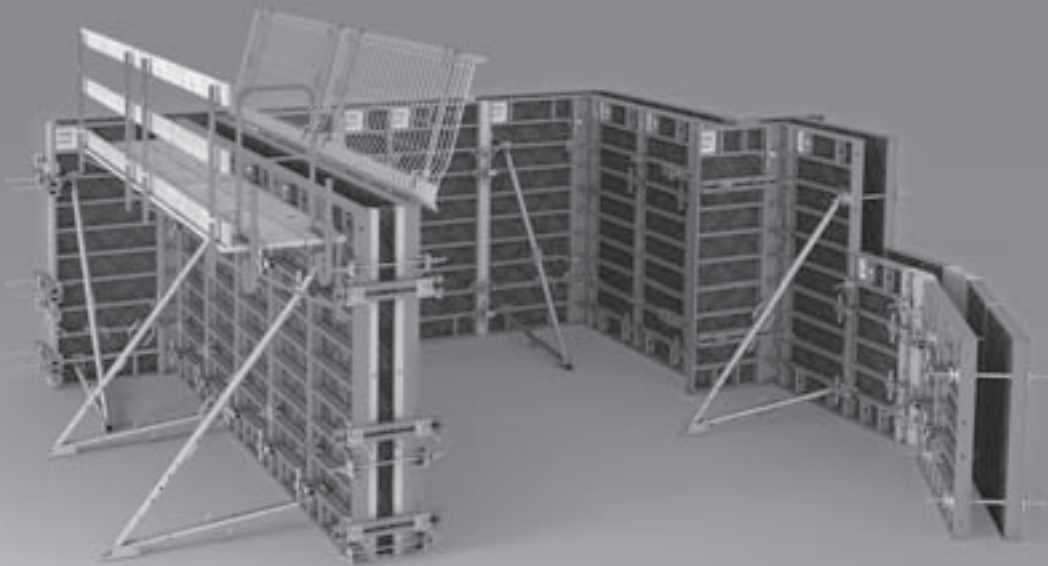


# DOMINO

## Panneaux de Coffrage

Instructions pour l'assemblage et l'utilisation – Configuration standard





## Introduction

Vue d'ensemble,	1
principaux éléments Clé	2
Utilisation prévue	3
Mode d'emploi	3
Consignes de sécurité	4
Documentation technique complémentaire	5
Instructions d'entretien et de maintenance	6

## Configuration standard jusqu'à

### h= DOMINO 250

A1	Stockage et transport	7
A2	Guide d'utilisation rapide	8
A3	Panneaux DOMINO 250	10
A4	Connexions des panneaux	
	Pince DOMINO DRS	12
	Clavette DOMINO DKS	13
	Filière de Compensation DAR 80	13
A5	Point d'ancrage	14
A6	Etais Tirant-Poussant, Fixation d'Etai	15
A7	Coins	
	Coins 90°	16
	Coins articulés	17
	Coins 135°	17
A8	Jonction en T	
	Jonction en T à 90°	18
	Connexion murale	19
A9	Décrochement des murs	20
A10	Compensation en longueur	22
A11	Coffrage d'about	
	Avec du bois et du contreplaqué de remplissage	23
	Avec les panneaux d'arrêt MT, MTF	24
A12	Échafaudages de travail et de bétonnage	
	Conseil de Travail DG 85	26
	Garde-corps	28
A13	Extension de la hauteur	29
A14	Fondations	30
A15	Panneaux d'Alu DOMINO	31

## Configuration standard du DOMINO 275

B1	Panneaux DOMINO 275	32
B2	Connexions des Panneaux	33
	Coin 90°	33
B3	Coins articulés	34
B4	Coffrage d'about	34
	Coffrage d'arrêt MTF	35
B5	Extension de la hauteur	36

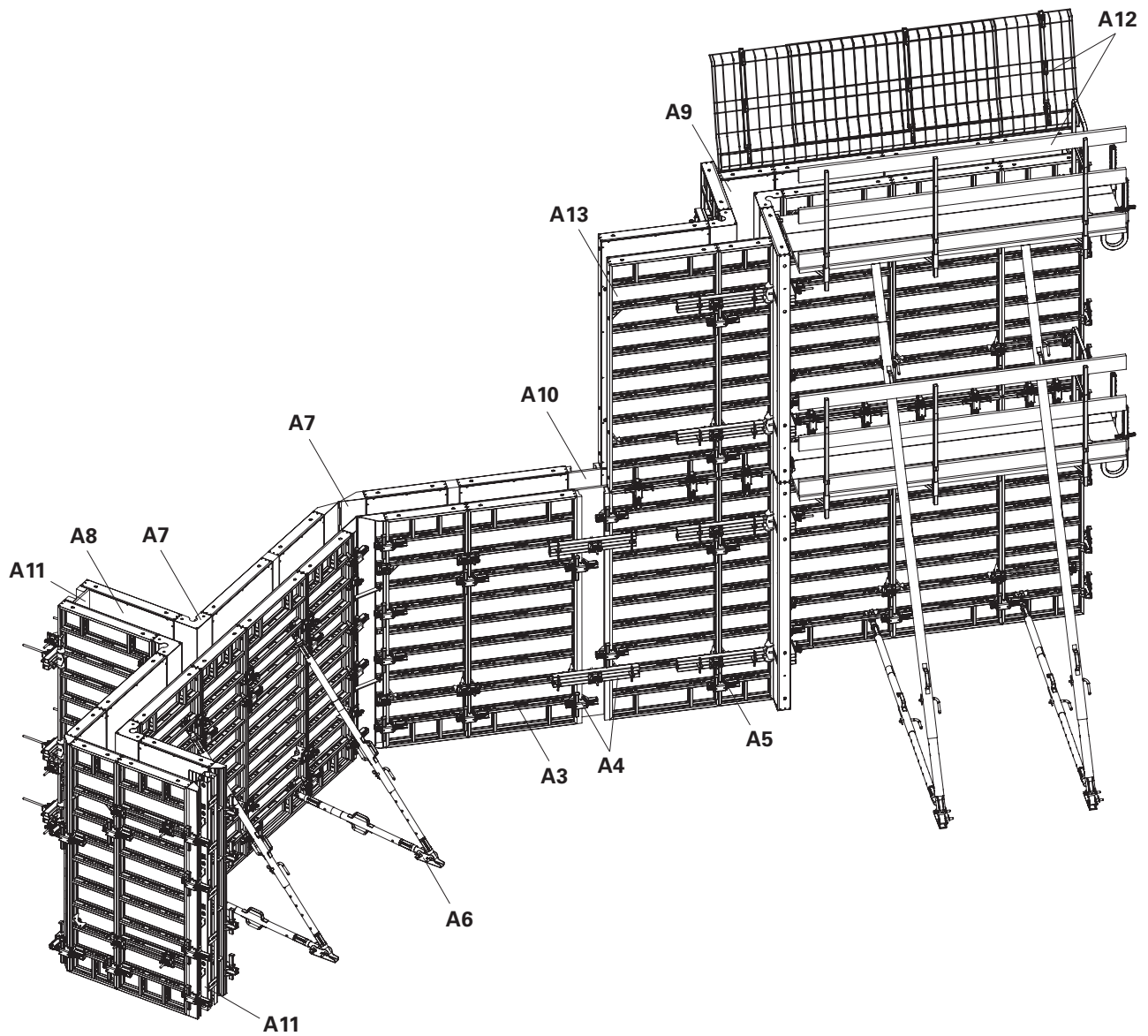
## Configuration standard du DOMINO 300

C1	Panneau 300 DOMINO	38
C2	Connexions des panneaux	39
	Coins 90°	39
C3	Coins articulés	40
C4	Coffrage d'about	41
	Extensions de la hauteur	41

## Composants

Composants	42
------------	----

## Vue d'ensemble



## Clé

### Section

- A3 Panneaux
- A4 Connexions des panneaux
- A5 Ancrages
- A6 Étais Tirant-Poussant
- A7 Coins
- A8 Jonction en T
- A9 Décrochement des murs
- A10 Compensation en longueur
- A11 Coffrage d'about
- A12 Échafaudages de travail et de bétonnage
- A13 Extension de la hauteur



Consignes de sécurité



Important



Contrôle visuel



Conseil



Point d'appui

**Spécifications dimensionnelles** Les dimensions sont généralement indiquées en mm et en m. D'autres unités de mesure, par exemple le cm, sont indiquées dans les dessins.

### Conventions

– Les instructions sont numérotées (1....., 2.....,....)

Les numéros de position multiples, c'est-à-dire les composants alternatifs, sont représentés par une barre oblique : 1 / 2.

### Flèches

Actions



Forces



### Général

L'illustration figurant sur la couverture de ces instructions ne représente qu'un système. Les étapes de montage présentées dans ces instructions de montage et d'utilisation sont données à titre d'exemple pour une seule taille de composant. Elles sont valables pour toutes les tailles de composants contenues dans la configuration standard.

Pour une meilleure compréhension, les illustrations détaillées sont en partie incomplètes. Les installations de sécurité qui n'ont éventuellement pas été représentées dans ces dessins détaillés doivent néanmoins être disponibles.





## Utilisation prévue

### Description du produit

Les produits PERI ont été conçus pour être utilisés exclusivement dans les secteurs industriel et commercial par un personnel dûment formé.

Le système de coffrage de voiles DOMINO consiste en un coffrage de panneaux légers pour les projets de construction de logements et de génie civil (fondations), avec des panneaux en acier ou en aluminium.

La configuration standard comprend des coffrages pour des murs verticaux d'une hauteur maximale de 5,00 m et d'une épaisseur de 20 à 36 cm, y compris des étais tirants-poussants et des équipements de sécurité. L'équipement de base comprend des éléments de panneaux, d'angles et d'about, ainsi que des compensations de longueur et des supports d'échafaudage. Pour les connexions des éléments, Pince DRS ou Clavette DKS à coin ainsi que la cale de compensation sont utilisés, de même qu'une série de pièces supplémentaires nécessaires à l'exécution du coffrage. Grâce aux points d'ancrage intégrés, les panneaux peuvent être utilisés aussi bien en position verticale qu'horizontale. Les éléments en acier sont recouverts d'une couche de poudre rouge, les éléments en aluminium sont en jaune. Dimensions du système : voir Composantes.

Données techniques	Pression du béton frais selon DIN 18218	Planéité selon DIN 18202
<b>DOMINO D 250 Acier</b>		
Pression hydrostatique	62.5 kN/m <sup>2</sup>	Ligne 7
Pression constante	60.0 kN/m <sup>2</sup>	Ligne 6
<b>DOMINO 250 Alu</b>		
Flux de pression 	max. 55.0 kN/m <sup>2</sup>	Ligne 6
Pression constante	50.0 kN/m <sup>2</sup>	Ligne 5
<b>DOMINO D 275 Acier</b>		
Pression hydrostatique	68.75 kN/m <sup>2</sup>	Ligne 7
Pression constante	60.0 kN/m <sup>2</sup>	Ligne 6
<b>DOMINO D 275 Alu</b>		
Pression hydrostatique	68.75 kN/m <sup>2</sup>	Ligne 6
Pression constante	50.0 kN/m <sup>2</sup>	Ligne 5
<b>DOMINO D 300 Acier</b>		
Flux de pression 	max. 60.0 kN/m <sup>2</sup>	Ligne 7
Pression constante	60.0 kN/m <sup>2</sup>	Ligne 6

## Mode d'emploi

### Général

L'utilisation non conforme à l'usage prévu, s'écartant de la configuration standard ou de l'usage prévu selon les instructions de montage et d'utilisation, représente une mauvaise application avec un risque potentiel pour la sécurité, par exemple un risque de chute.

Seuls les composants d'origine PERI peuvent être utilisés. L'utilisation d'autres produits et pièces de rechange n'est pas autorisée.

Il n'est pas permis de modifier les composantes du PERI.

## Consignes de sécurité

### Général

Ces instructions de montage et d'utilisation servent de base à l'évaluation des risques liés au projet et aux instructions relatives à la fourniture et à l'utilisation du système par le contractant. Toutefois, ils ne les remplacent pas.

L'entrepreneur doit s'assurer que les instructions de montage fournies par PERI sont disponibles à tout moment pour les utilisateurs et qu'elles sont parfaitement comprises. Les consignes de sécurité et les charges admissibles doivent être respectées à tout moment.

Pour l'application et le contrôle de nos produits, il convient de respecter à tout moment les règles et directives de sécurité en vigueur dans les pays où ils sont utilisés.

Afin de garantir la sécurité contre les chutes, l'entrepreneur doit procéder à une évaluation des risques spécifique au site sur la base de ces instructions de montage et d'utilisation et des informations de sécurité et d'avertissement incluses lors de chaque procédure de montage, de modification et de démontage, ainsi qu'à chaque utilisation du système! Sur la base de l'évaluation des risques, des mesures appropriées concernant la sécurité contre les chutes doivent être mises en œuvre sur le site!

L'entrepreneur doit s'assurer que l'équipement de protection individuelle requis pour le montage, la modification ou le démontage du système est disponible et utilisé comme prévu.

Les matériaux et les zones de travail doivent être inspectés régulièrement, en particulier avant chaque utilisation et assemblage, et vérifier les signes de dommages ainsi que la stabilité et la fonctionnalité. Les éléments endommagés doivent être remplacés immédiatement sur place et ne peuvent plus être utilisés.

L'entrepreneur doit prévoir des zones de travail sécuritaires pour le personnel sur chantier, lesquelles doivent être atteintes

par la fourniture de moyens d'accès sûres. Les zones à risque doivent être délimitées et clairement signalées. Les composantes de sécurité ne sont retirées que lorsqu'elles ne sont plus nécessaires.

L'entrepreneur doit garantir la stabilité à tous les stades de la construction, en particulier lors du montage, de la modification et du démontage. Il doit s'assurer et prouver que tous les charges peuvent être transférés en toute sécurité.

Les dérogations à la configuration standard ne peuvent être effectuées qu'après une évaluation des risques distincte par l'entrepreneur. Sur cette base, des mesures appropriées pour la sécurité du travail et de l'exploitation ainsi que pour la stabilité doivent être mises en œuvre. PERI peut fournir une preuve appropriée de la stabilité si l'évaluation des risques et les mesures qui en découlent sont facilement disponibles.

Les composants fournis par l'entrepreneur doivent être conformes aux caractéristiques requises dans les présentes instructions de montage et d'utilisation ainsi qu'à toutes les directives et normes de construction en vigueur. En particulier, les règles suivantes s'appliquent si aucune autre précision n'est donnée :

- les éléments en bois : Classe de résistance C24 pour le bois massif selon la norme EN 338.
  - tubes d'échafaudage : tubes en acier galvanisé de dimensions minimales de Ø 48,3 x 3,2 mm conformément à la norme EN 12811-1:2003 4,2.1.2.
- Raccords de tubes d'échafaudage conformes à la norme EN 74.

En cas de conditions météorologiques défavorables, par exemple :

- mauvaise visibilité (brouillard),
- vents forts,
- neige,

des précautions et des mesures appropriées doivent être prises afin de garantir la sécurité du travail et de l'exploitation ainsi que la stabilité. En cas d'événements extraordinaires susceptibles de compromettre la sécurité, par exemple.

- tempêtes,
  - tremblements de terre,
  - accidents,
  - des temps d'arrêt plus longs,
- le système doit faire l'objet d'une vérification approfondie par une personne qualifiée pour le compte de l'entrepreneur en ce qui concerne la sécurité de fonctionnement et d'exploitation ainsi que la stabilité. Les résultats de l'inspection doivent être documentés.

### Stockage et transport

Stocker et transporter les composants en veillant à ce qu'aucune modification involontaire de leur position ne soit possible. Ne détacher le crochet de levage des éléments abaissés que s'ils sont dans une position stable et qu'aucune modification involontaire n'est possible.

Ne laissez pas tomber les éléments.

N'utilisez que des équipements de transport de charge appropriés pour déplacer les composants ainsi que les points de support de charge désignés.

Pendant le déplacement, veillez à ce que les composants soient pris et déposés de manière à éviter qu'ils ne se renversent, ne se désagrègent, ne glissent, ne tombent ou ne roulent par inadvertance.

Lors du déplacement d'unités pré-assemblées à l'aide d'une grue, il faut toujours utiliser des cordes pour guider la charge.

Les zones d'accès au chantier doivent être exemptes d'obstacles et de risques de trébuchement et être antidérapantes.

Pour le transport, la surface doit avoir une capacité de charge suffisante.

Utiliser les systèmes de stockage et de transport originaux de PERI, par exemple les caisses-palettes, les palettes ou les dispositifs d'empilage.

## Consignes de sécurité

### Spécifique au système

Retirer les composants que lorsque le béton a suffisamment durci et que le responsable a donné le feu vert pour le décoffrage.

L'ancrage ne doit avoir lieu que si la résistance du béton de l'ancrage est suffisante.

N'utilisez que les appareils de levage PERI prévus à cet effet.

Pendant le décoffrage, ne pas arracher les éléments de coffrage avec la grue.

En cas d'avis de tempête, des étais tirants-poussants supplémentaires doivent être fixés ou d'autres mesures de contreventement doivent être prises, tout en mettant en œuvre les détails contenus dans les tableaux de conception PERI.

---

## Documentation technique complémentaire

- Affiche DOMINO
- Brochure DOMINO
- Mode d'emploi: Crochet de grue DOMINO, Palettes et dispositifs de rangement
- Tableaux de conception PERI
- Services de location PERI : MAXIMO, TRIO, DOMINO

## Instructions d'entretien et de maintenance

### Coffrage

Un nettoyage et un entretien réguliers sont nécessaires pour préserver la valeur et l'utilité du matériel de coffrage à long terme. En outre, certains travaux de réparation peuvent être inévitables en raison des conditions de travail difficiles. Les instructions suivantes devraient toutefois aider à maintenir les coûts d'entretien et de maintenance au plus bas niveau possible

Les éléments (usagés ou neufs) doivent être vaporisés sur toute leur surface avec l'agent de décoffrage du béton PERI Bio Clean avant chaque utilisation. Cela facilite et accélère le nettoyage du coffrage. L'agent de décoffrage du béton doit toujours être pulvérisé en couche fine et régulière !

Vaporiser l'arrière du coffrage avec de l'eau immédiatement après le bétonnage. Cela permet d'éviter des opérations de nettoyage fastidieuses.

Le revêtement des panneaux doit être pulvérisé avec l'agent de démoulage immédiatement après le décoffrage en cas d'utilisation continue. Ce n'est qu'ensuite que le nettoyage peut être effectué à l'aide d'un grattoir, d'une brosse ou d'un grattoir à lèvres en caoutchouc. Important : ne pas nettoyer le revêtement en contreplaqué avec un nettoyeur à haute pression, car cela pourrait l'endommager.

Lors du nettoyage, veillez toujours à ce que les panneaux soient en position sécuritaire !

Ne pas nettoyer les éléments lorsqu'ils sont suspendus à la grue !  
Les boîtes et les pièces encastrées doivent

être fixé avec des clous à double tête. Cela facilite l'enlèvement des clous par la suite et évite dans une large mesure d'endommager le coffrage.

Les trous d'ancrage superflus doivent être obturés par des bouchons. Cela permet d'éviter les travaux de nettoyage ou de réparation ultérieurs. Les trous d'ancrage accidentellement bloqués par du béton sont libérés à l'aide d'une goupille en acier du côté du coffrage.

Lors de la pose de paquets de barres de renfort ou d'autres objets lourds sur des éléments de coffrage stockés horizontalement, il convient d'utiliser des supports appropriés, par exemple des poutres carrées. Cela permet d'éviter les indentations et les dommages causés au revêtement de coffrage.

Dans la mesure du possible, les vibrateurs internes de béton doivent être utilisés avec des capuchons en caoutchouc. Cela réduit le risque d'endommager le coffrage en cas d'insertion accidentelle du vibrateur interne entre l'armature et le coffrage.

Pour des raisons de sécurité, les panneaux ne doivent pas être traités avec un agent de décoffrage du béton immédiatement avant le transport.

Les brosses en acier ou les grattoirs en métal dur ne doivent pas être utilisés pour nettoyer

les éléments ou les accessoires revêtus de poudre. De tels procédés de nettoyage détruisent le revêtement en poudre de haute qualité.

Utiliser des écarteurs pour le renforcement avec des appuis de grande surface ou des appuis flat. Cela permet d'éviter que la charge ne crée des indentations dans le coffrage.

Les composants mécaniques, tels que les broches ou les mécanismes d'engrenage, doivent être nettoyés de la saleté ou des résidus de béton avant et après leur utilisation, puis graissés avec des lubrifiants appropriés.



**Les instructions d'utilisation des palettes et des dispositifs d'empilage PERI doivent toujours être prises en considération. Les unités de transport créées manuellement doivent être correctement empilées et scellées.**

### Transport

Les palettes et les dispositifs d'empilage PERI peuvent être soulevés à l'aide d'une grue ou d'un chariot élévateur. Ils peuvent également être déplacés à l'aide du chariot élévateur de palettes PERI.

Toutes les palettes et tous les dispositifs de stockage peuvent être soulevés à la fois par le côté longitudinal et par le côté frontal.

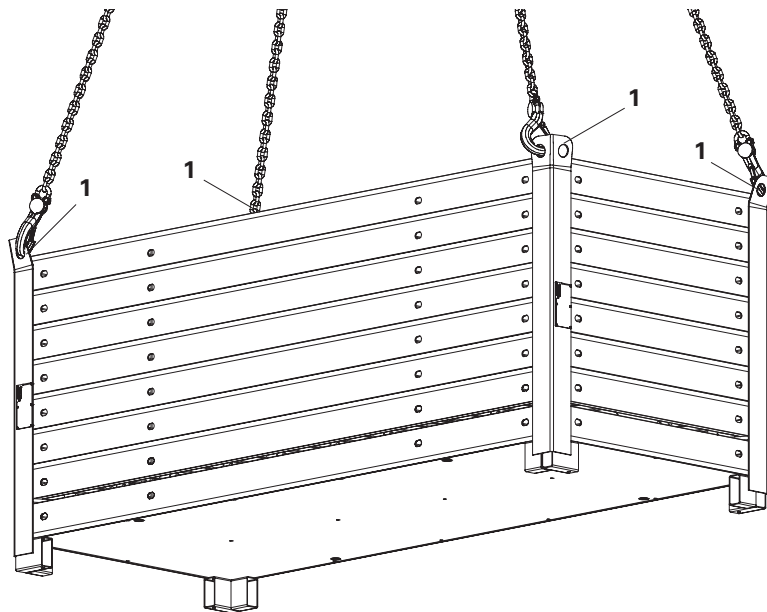


Fig. A1.01

### DOMINO Dispositif d'empilage



**Les panneaux de même taille doivent être transportés en piles.**

(Fig. A1.01)

### Capacité de charge :

**250 kg/appareil = 1,0 t/pile.**

### Nombre de panneaux par pile :

2 - 8 panneaux DOMINO de même dimension. pour le transport par grue et chariot élévateur..

### Angle d'élingage de la grue ≤

**30°.** Appareil de levage à 4 élingues L = 3,0 m.

### Hauteur d'empilage :

2 piles, l'une sur l'autre.

### Transport de la chargeload



**Fixez toujours l'appareil de levage à 4 élingues en utilisant les quatre points d'appui (1).**(Fig. A1.01)

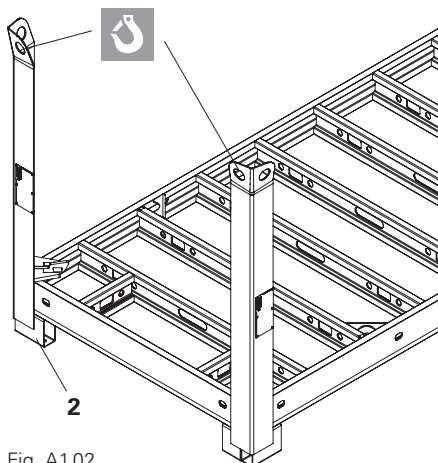


Fig. A1.02

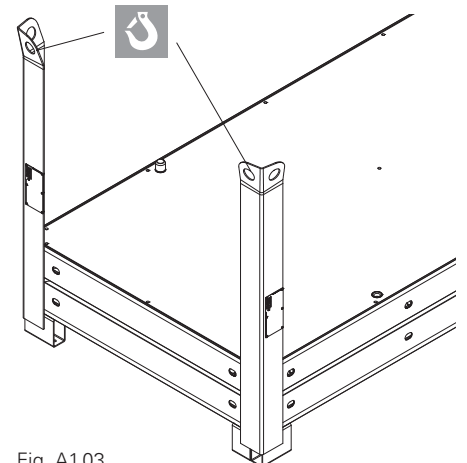


Fig. A1.03

### Assemblage

1. Placer le premier panneau avec la peau coffrante tournée vers le bas sur le tube rectangulaire (2). (Fig. A1.02)
2. Insérer le deuxième panneau et les panneaux supplémentaires avec la peau coffrante tournée vers le haut dans les dispositifs d'empilage. (Fig. A1.03)

## Etapes de travail

### Coffrage primaire

1. Assembler horizontalement. (Fig. A2.01)
2. Monter les étais tirant-poussant en fonction de la largeur d'influence valable. (Fig. A2.02)
3. Transporter au moyen d'une grue jusqu'au lieu d'intervention. (Fig. A2.03)



**Sécuriser les panneaux contre le basculement et les forces du vent. Ne pas relâcher les crochets de levage avant que les étais tirant-poussant n'aient été solidement fixés en position.**

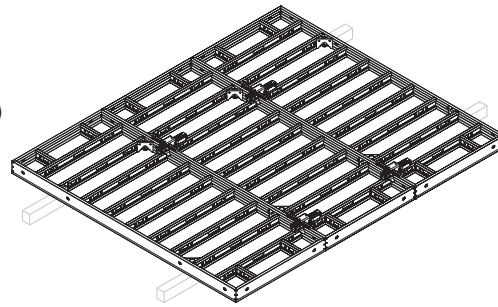


Fig. A2.01

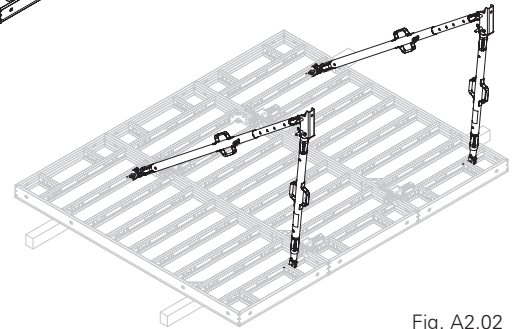


Fig. A2.02

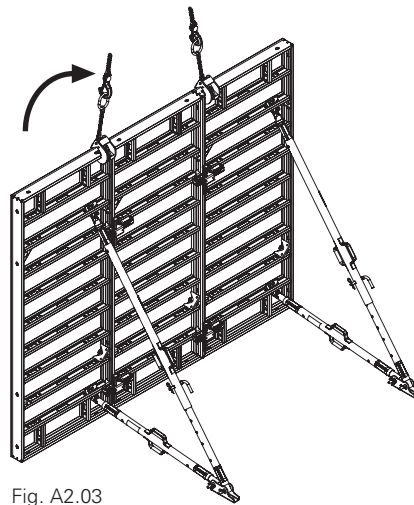


Fig. A2.03

### Fermeture du coffrage avec l'échafaudage de bétonnage

1. Monter les consoles sur le panneau positionné horizontalement. (Fig. A2.04)
2. Installer les planchers et les garde-corps, puis les fixer en position. (Fig. A2.05)
3. Transporter au moyen d'une grue jusqu'au lieu d'exploitation.
4. Installer les ancrages.



**Ne relâchez le crochet de levage qu'après l'installation d'un ancrage supérieur.**



Formation à partir de l'angle externe ou interne dans le sens de la compensation.

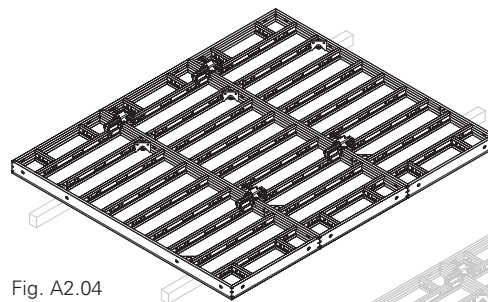


Fig. A2.04

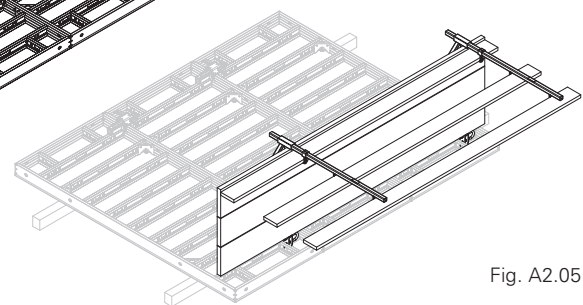
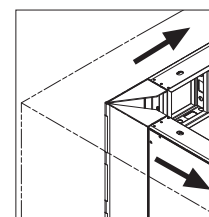
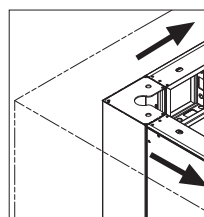
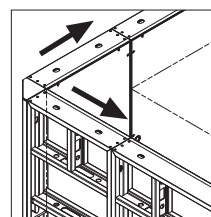


Fig. A2.05

Coin EXT

Coin INT avec DISE

Coin INT avec DGE



## Bétonnage

À partir d'un échafaudage de travail sûr et sécurisé. (Fig. A2.06)

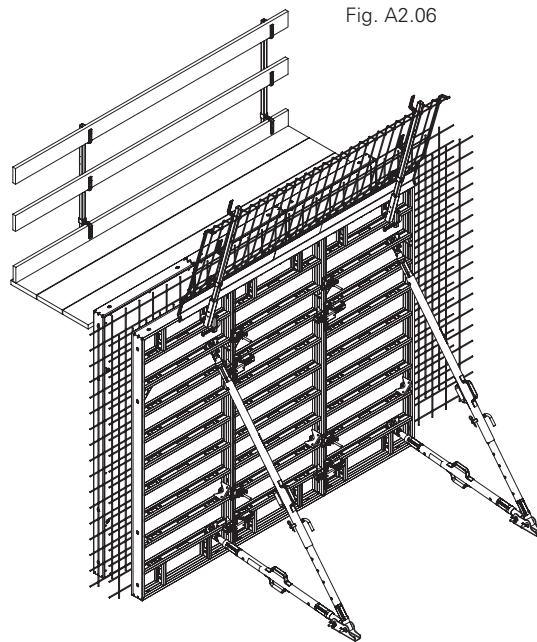


Fig. A2.06

**Décoffrage, mouvement** de la compensation aux coins.



**La résistance du béton doit être prise en compte. Sécuriser les panneaux contre le basculement et les forces du vent. Ne relâchez le crochet de levage qu'après avoir solidement fixé les étais tirant-poussant en position.**

### Fermeture du coffrage

1. Monter les crochets de levage et les fixer à la grue. (Fig. A2.07)
2. Retirer les ancrages.
3. Débloquer la connexion du panneau.
4. Déplacer le panneau, le nettoyer et le transporter sur le lieu d'exploitation à l'aide d'une grue.
5. Connecter les panneaux, installer les ancrages.
6. Débloquer le dispositif de levage de la grue.

### Coffrage primaire

1. Monter les crochets de levage et les fixer à la grue.
2. Débloquer la connexion du panneau.
3. Relâcher l'ancrage de l'étau tirant-poussant.
4. Déplacer le panneau, le nettoyer et le transporter sur le lieu d'exploitation à l'aide d'une grue.
5. Connecter les panneaux.
6. Fixer les étais tirants-poussants en position.
7. Débloquer le dispositif de levage de la grue.

L'échafaudage de travail n'est pas présenté ici

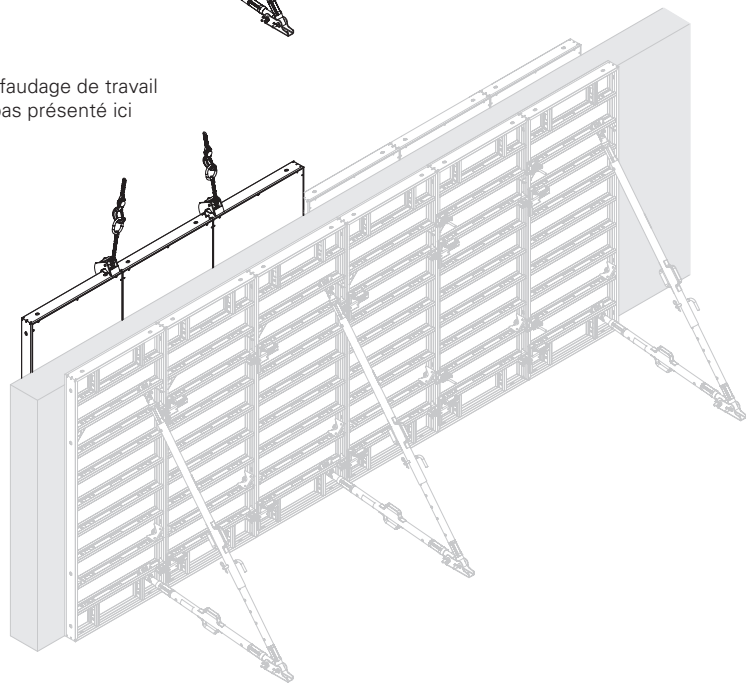


Fig. A2.07

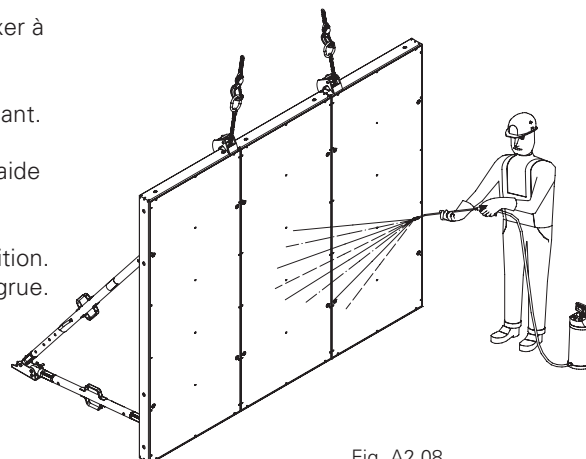


Fig. A2.08

## Nettoyage

avec PERI Bio Clean et l'équipement de pulvérisation PERI. (Fig. A2.08))

## Coffrage de panneaux DOMINO

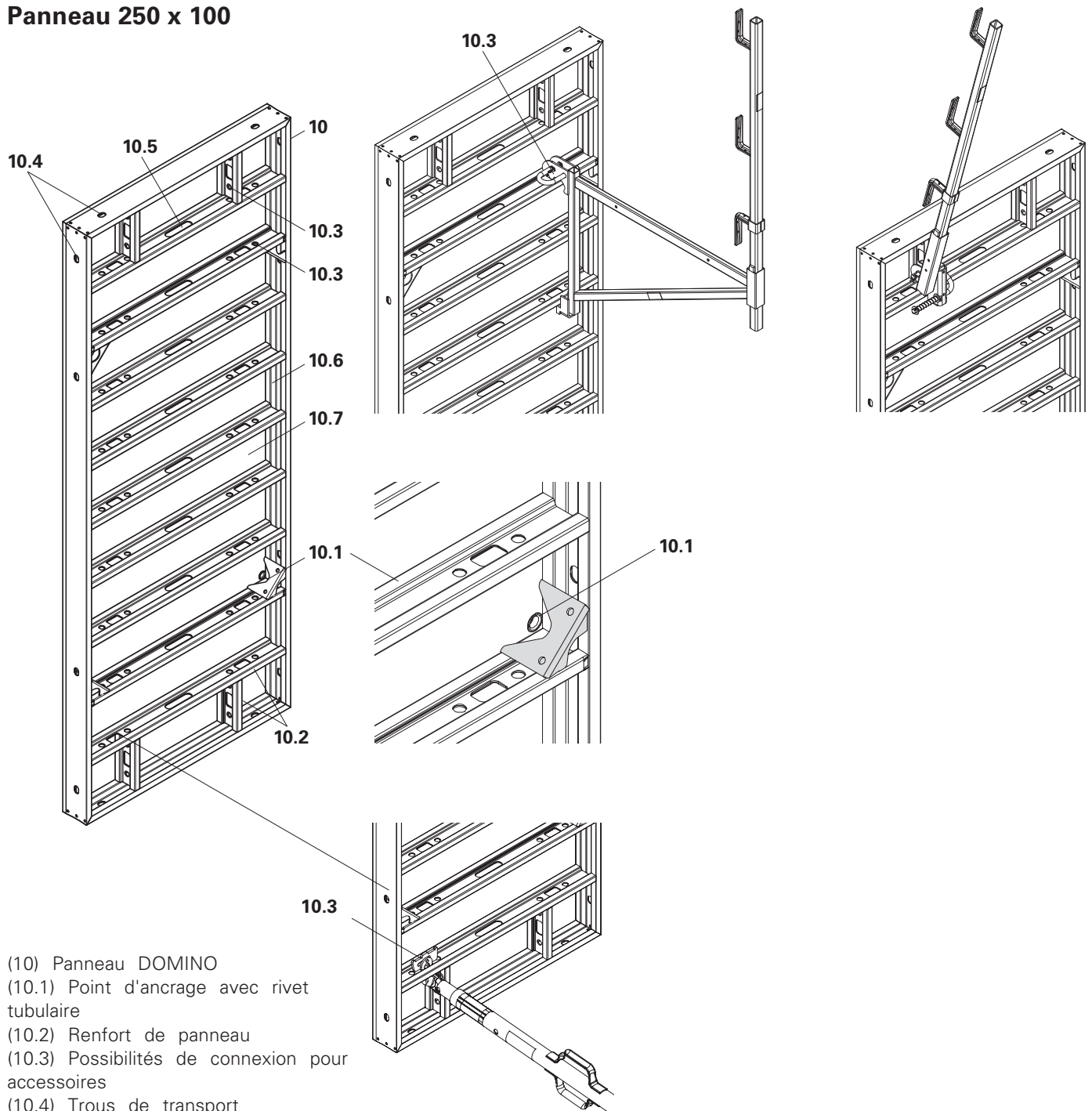
Instructions pour l'assemblage et l'utilisation - Configuration standard

Hauteur Largeur	100	75	50	35	25	DM 75 Multifonctions Panneau	DISE Coin INT	DGE Coin Articulé	DAW Coin EXT	DWD 5 Compensation	DWD 10 Compensation	DPA Support de compensation
	250	 S) A)	 S) A)	 S)	 S)	 S)	 S) A) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)
150	 S)	 S)	 S)	 S)	 S)	 S) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)	 H)
125	 S) A)	 S) A)	 S)	 S)	 S)	 S) A) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)	 H)
75	 S)	 S)	 S)	 S)	 S)	 S) N)	 S)	 A)	 A)	 A)		

### Clé

- S) Panneaux avec cadres en acier  
(revêtement en poudre rouge)
- A) Panneaux avec cadres en aluminium  
(revêtement en poudre jaune)
- N) Panneaux standard ou multifonctions
- H) Panneaux en bois

## Panneau 250 x 100



- (10) Panneau DOMINO
- (10.1) Point d'ancrage avec rivet tubulaire
- (10.2) Renfort de panneau
- (10.3) Possibilités de connexion pour accessoires
- (10.4) Trous de transport
- (10.5) Ouvertures pour le déplacement manuel
- (10.6) Cadre
- (10.7) Contreplaqué

## Pince DOMINO DRS

### Domaines d'utilisation :

- joints standard
- coins extérieurs, coins intérieurs
- coins obtus et coins à angle aigu
- coffrage d'about
- compensation en bois
- extensions

### Quantité

2 x Pincés DRS (20) pour les joints standard. (Fig. A4.01)

### Assembly

1. Placer la clavette (20.1) en position d'extrémité supérieure.
2. Ouvrir la partie coulissante (20.2). (Fig. A4.02)
3. Fixer le Pince DRS (20) à la traverse du panneau (10.2).
4. Fermer la partie coulissante. Un réglage continu est possible grâce à la clavette de calage (20.3)
5. Fixer la clavette. (Fig. A4.03) Le Pince DRS est maintenant bien en place.



Si la tête de la clavette (20.4) se trouve contre la pièce coulissante, il n'y a pas d'effet de serrage ! Dans ce cas, relâcher la clavette, repositionner la pièce coulissante et la bloquer à nouveau avec le marteau.



Lors de la fixation de la clavette, les effets suivants se produisent en raison de l'angle du profile du cadre :

1. Les panneaux sont affleurants.
2. Les panneaux sont alignés.
3. Les panneaux sont solidement assemblés. (Fig. A4.03.1)

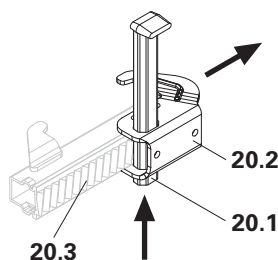
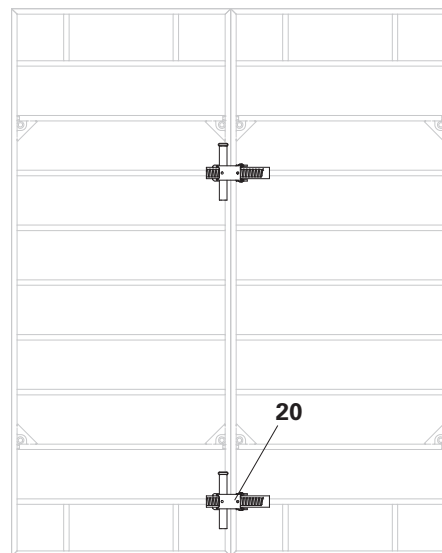
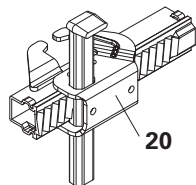


Fig. A4.02

Fig. A4.01

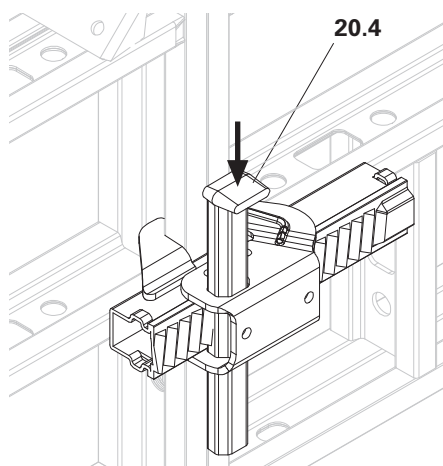


Fig. A4.03

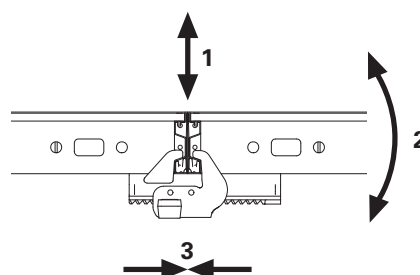


Fig. A4.03.1

## Clavette DKS

Pour le joint de panneau standard dans les fondations.  
(Fig. A4.04)

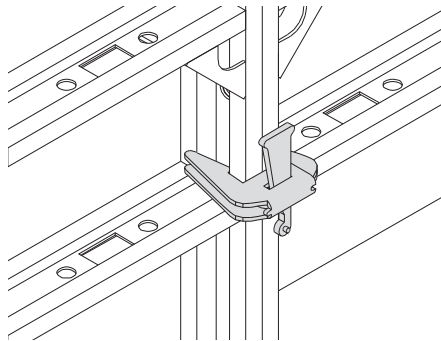


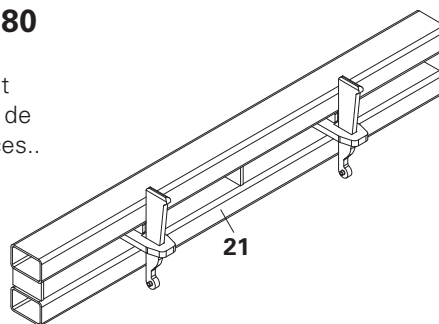
Fig. A4.04

## Filiere de Compensation DAR 80

La Filiere de compensation DAR 80 (21) est utilisé pour soutenir et aligner les raccords de panneaux ainsi que pour transférer les forces..

### Domaines d'utilisation :

- compensation en longueur
- coins avec double compensateur d'épaisseur de mur WDA
- coins aigus et obtus
- décrochement de mur
- coffrage d'about
- extensions à grande hauteur



### Assemblage

1. Insérer les crochets du support dans les trous de connexion (10.3) du panneau.
2. fixer solidement les clavettes.  
(Fig. A4.05)

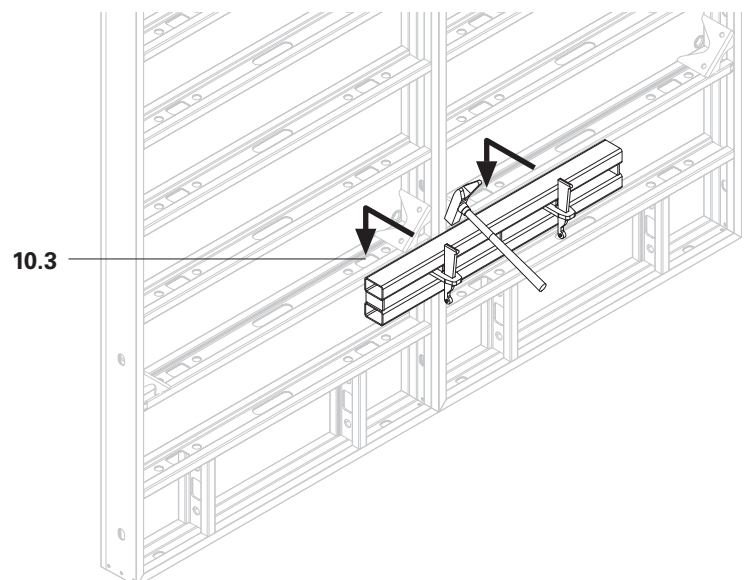


Fig. A4.05

## Système d'ancrage DW 15

La charge admissible du tirant selon la norme DIN 18216 est de 90 kN.

### Composants requis

<b>30</b>	Tirant d'ancrage	1x
<b>31</b>	Tube d'écartement	1x
<b>32</b>	Cône	2x
<b>33</b>	Écrou à oreilles Plaque Pivotante	2x

(Fig. A5.01)

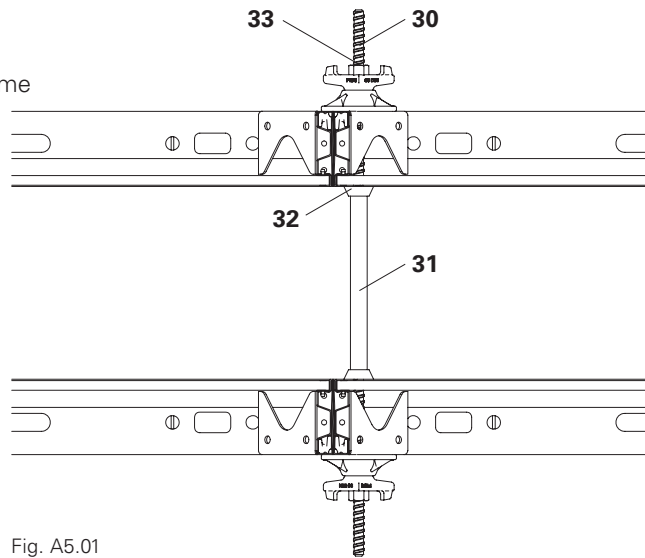


Fig. A5.01

### Divers

- Clé pour tirants d'ancrage (34) pour les opérations de point d'ancrage d'un seul côté par une seule personne
- Bouchon (35) pour sceller les trous d'ancrage qui ne sont pas nécessaires

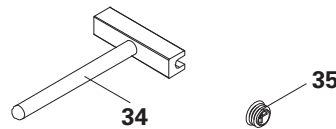


Fig. A5.02

(Fig. A5.02)



### Application

- N'utiliser que le nombre de tirants nécessaires  
Fermer les points d'ancrage inutiles à l'aide de bouchons
- Ne pas dépasser les charges d'ancrage autorisée. Maintenir la pression admissible du béton frais
- Lors de l'utilisation de coins articulés comme coins internes à 90°, seuls les trous extérieurs peuvent être utilisés pour l'ancrage si l'on utilise des plaques de pivotement à écrou à oreilles. (Fig. A5.03)
- Lors de l'utilisation de Filières de compensation, par exemple pour les angles obliques, l'ancrage peut se faire par les deux trous (Fig. A5.03)

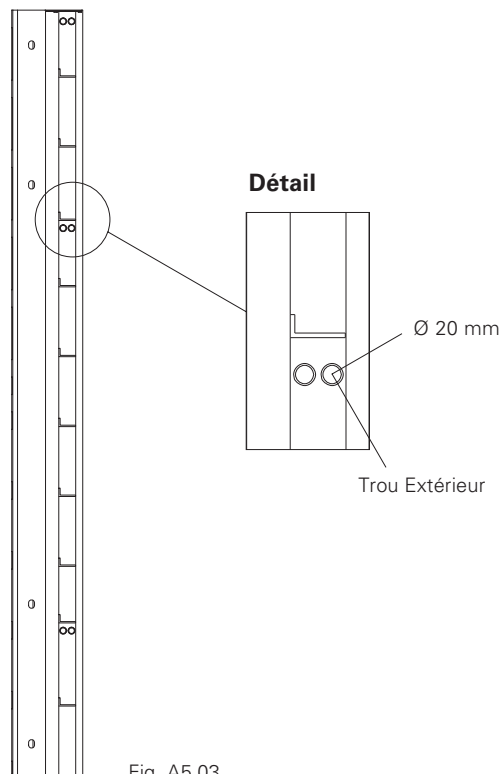


Fig. A5.03

## Fixation d'Étais DRA

### Assemblage

Les étais tirant-poussant et les béquilles sont fixés aux panneaux au moyen du dispositif de fixation de l'étau tirant-poussant DRA (41). La connexion n'est possible que sur les traverses de panneaux horizontales. (Fig. A6.01))

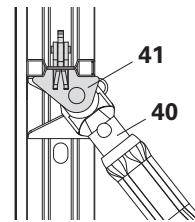
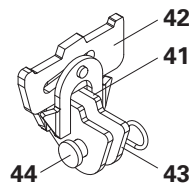


Fig. A6.01

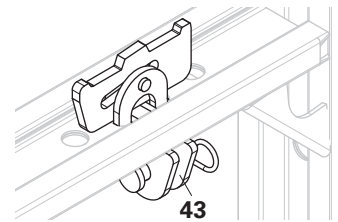


Fig. A6.02

1. Placer le dispositif de fermeture de la clavette (42) en position verticale.
2. Insérer le dispositif de fixation de l'étau tirant-poussant par le bas à travers le trou de connexion.
3. Tourner le dispositif de fermeture de la clavette en position horizontale et le fixer.

## Étais tirant-poussant et les béquilles

1. Fixer l'étau tirant-poussant (40) ou la béquille à la plaque de connexion (43) à l'aide des goupilles et des goupilles fendues (44). (Fig. A6.02)
2. Monter la platine de pied, par exemple avec des boulons d'ancrage PERI 14/20 x 130 ou similaires (45) (Fig. A6.03).

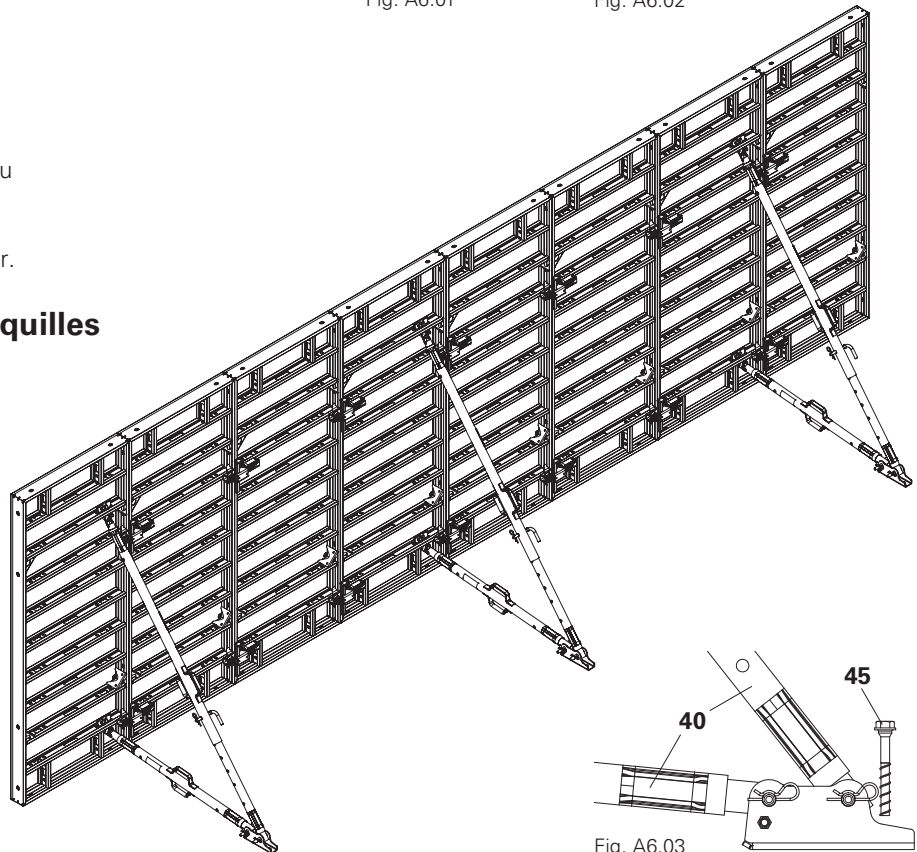


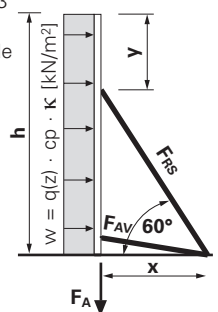
Fig. A6.03

### Tableau pour PERI étais tirants-poussants et béquilles

		Hauteur du coffrage h [m]						
		1.50	2.50	2.75	3.00	4.00	5.00	
<b>Largeur d'influence autorisée [m]</b>	<b>EB<sub>ref</sub></b>	3.60	2.91	2.34	1.92	1.43	1.14	
Charge rde l'étau tirant-poussant [kN]	<b>F<sub>RS</sub></b>	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
charge réelle du bequille [kN]	<b>F<sub>AV</sub></b>		2.00	1.50	1.10	1.10	1.10	
Platine de Pied	force résultante [kN]		5.00	6.60	6.20	5.80	5.90	
	l'angle d'attaque résultant [°]		60	47	50	53	52	
<b>x =</b>	Distance entre la platine de pied et le bord arrière du coffrage [m]	<b>x</b>	0.60	1.20	1.20	1.20	1.60	2.00
<b>y =</b>	*Point de connexion supérieur à partir du sommet du coffrage [m]	<b>y</b>	0.50	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50

### Hypothèses de charge :

- Coffrage en position verticale sur le sol
- Charges de vent selon DIN 1055-4:2005-03  $w = q(z) \cdot c_p$  [kN/m<sup>2</sup>]
- dans la région intérieure, zone de charge de vent 2
- Pression de la vitesse de pointe  $q(z) = 0,59$
- Coefficient aérodynamique supposé  $c_p = 1,8$
- Facteur de durée de vie  $\kappa = 0,6$
- Inclinaison des étais Push-Pull par rapport à l'horizontale 60°.
- Les valeurs sont des valeurs caractéristiques
- En cas de conditions limites divergentes, les tableaux de conception PERI doivent être pris en compte et la largeur d'influence admissible (WI) doit être ajustée en conséquence :  $WI = WI_{ref} \times w_{ref}/w$



Forces de levage à ancrer  $F_{A,d} = 1,5 \times V_{Wind} - G \times h$  avec  $G =$  poids par unité de surface du coffrage, y compris les plates-formes.

### Note :

La protection contre le levage doit être assurée si  $1,5 \times V_{Wind} - 0,9 \times G \times h > 0$

\*Si nécessaire, les distances doivent être adaptées au système de mesure existant du système de coffrage.

## Coins à 90°

Des épaisseurs de mur de 20 cm à 36,5 cm peuvent être formées en continu. (Fig. A7.01)



- Epaisseur de mur 25 cm sans ajustement
- Pour les épaisseurs de mur < 25 cm ajustement interne
- Pour les épaisseurs de mur > 25 cm ajustement externe

Les ajustements sont effectués à l'aide du compensation DWD 5 (18) ou avec du bois fourni par l'entrepreneur (50).

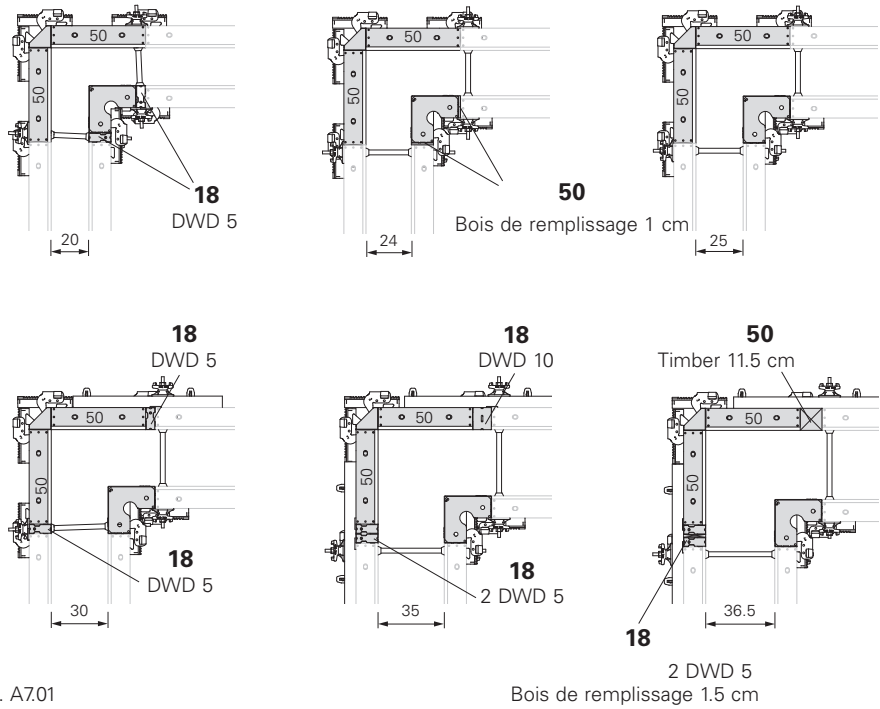


Fig. A7.01

## Coin extérieur

### Composants requis

<b>11</b>	Element ...x 50 Coin	2x
<b>12</b>	Exterieur DAW	1x
<b>20</b>	Pince DRS par côté	2x

(Fig. A7.02)



Installez d'abord le Pince DRS de droite, puis celui de gauche. Le montage dans l'autre sens n'est pas possible.

## Coin Interieur

### Composants requis

<b>13a</b>	Coin Interieur DISE	1x
<b>20</b>	Pince DRS	2x

(Fig. A7.03a)

Alternativement :  
Coin Articule DGE (13b) avec  
2 x Piece de blocage de coin à 90°  
(13.1). (Fig. A7.03b)

Pour le nombre de Pincés nécessaires pour d'autres hauteurs de panneaux :

Voir l'affiche DOMINO.

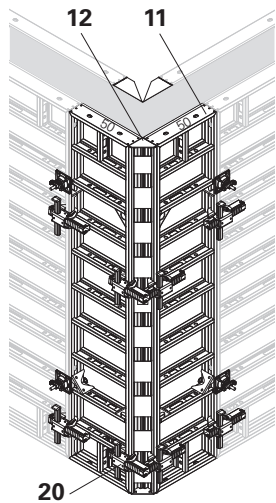


Fig. A7.02

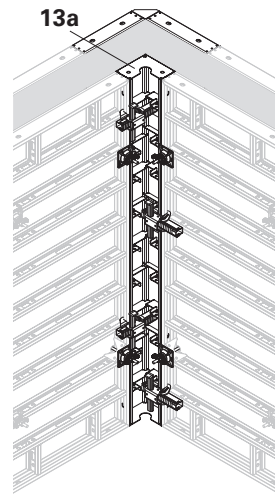


Fig. A7.03a

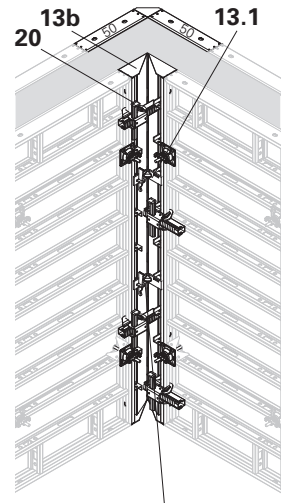
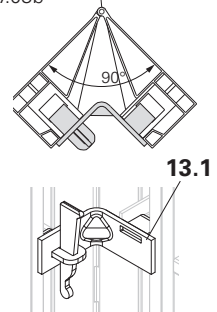


Fig. A7.03b



## Coins articulés

Pour les angles obliques de 75° et plus (Fig. A7.04)



Les Pinces DRS doivent être installés de bas en haut pour les angles extérieurs et intérieurs.

Pour le nombre de pinces DRS requis pour d'autres hauteurs de panneaux, voir l'affiche DOMINO : voir l'affiche DOMINO.

### Coin extérieur

#### Composants requis

<b>20</b>	Pince DRS	5x
<b>21</b>	Filière de compensation DAR 80	2x

(Fig. A7.04)

### Coin intérieur

#### Composants requis

<b>20</b>	Pince DRS	4x
-----------	-----------	----

(Fig. A7.06)

## Angles à 135°

Pour les angles de 135°, la goupille de positionnement 135° (13.1) est utilisée à la fois à l'intérieur et à l'extérieur. (Fig. A7.05)

### Assemblage du dispositif de blocage

1. Retirer la pièce blocage de coin à 90°.
2. Installer la goupille de positionnement à 135° avec les boulons.

### Zones de remplissage (x)

Angle	Épaisseur de mur [cm]				
	20	25	30	35	36
<b>165°</b>	2.7	3.4	4.1	4.7	4.8
<b>150°</b>	5.6	6.9	8.3	9.6	9.9
<b>135°</b>	8.6	10.7	12.8	14.8	15.2
<b>120°</b>	12	14.9	17.8	20.7	21.2
<b>105°</b>	16	19.8	23.6	27.5	28.2
<b>75°</b>	27.1	33.6	40.1	46.7	48

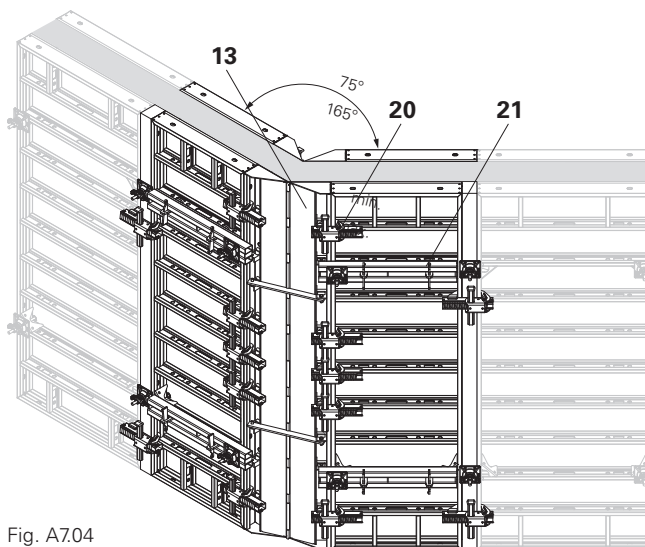


Fig. A7.04

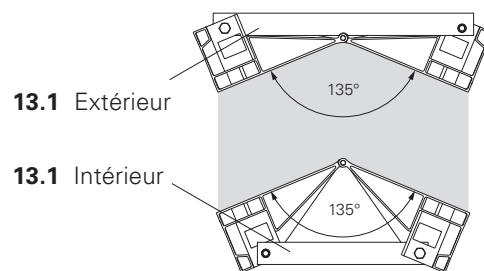


Fig. A7.05

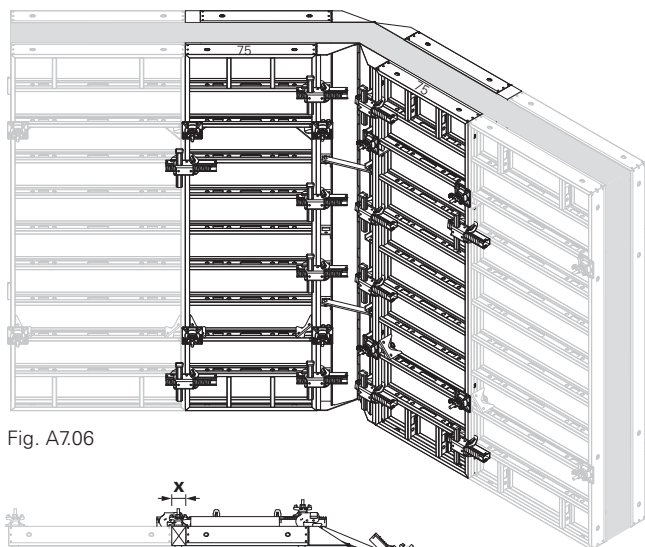
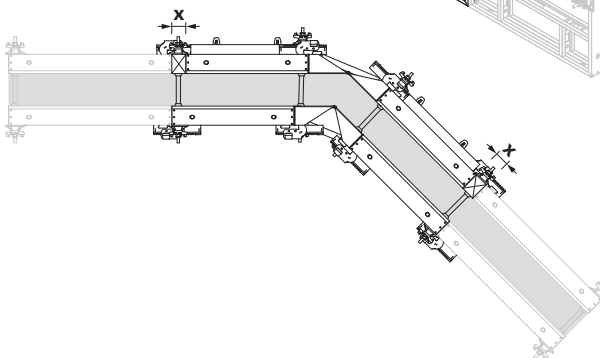


Fig. A7.06



## Jonction en T à 90°

Des épaisseurs de mur de 15 cm à 35 cm peuvent être formées en continu. (Fig. A8.01)



- Epaisseur de mur 25 cm sans ajustement supplémentaire
- Epaisseur des murs < 25 cm ajustement interne
- Epaisseurs de mur > 25 cm ajustement externe

Les ajustements sont effectués à l'aide de la compensation DWD 5 (18) ou avec du bois fourni par l'entrepreneur (50).

### Assemblage

- Former la jonction en T avec la coin interne en acier DISE (13a)
- Former la section droite du mur sur le côté opposé avec le panneau D 75 (15)



Si deux compensation (DWD) sont nécessaires : installez un DWD à droite et un à gauche du panneau D 75.

Alternativement :

Coin articulé DGE avec 2 x blocage de coin à 90°.

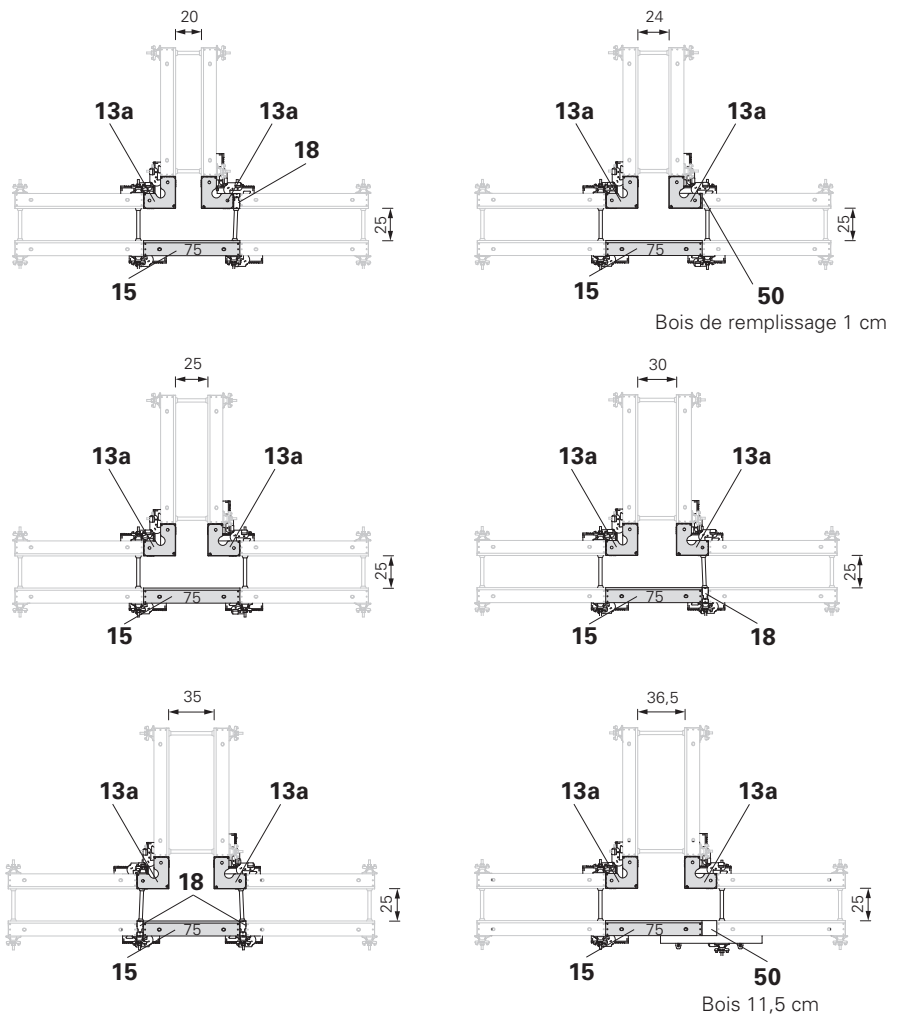


Fig. A8.01

## Pilastre

Pour l'agencement et le nombre des Filière de compensation horizontales DAR 80 (24) et de l'Entretoise de cadre (55) : voir Coffrage d'about avec bois. (Fig. A8.02)

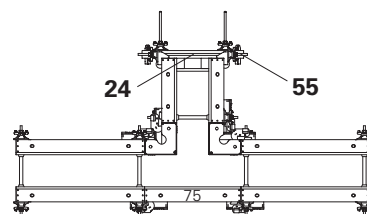


Fig. A8.02

## Raccordement mural à angle obtus

Avec panneau DOMINO et écrou à 3 oreilles DW 15 (19).  
(Fig. A8.03)

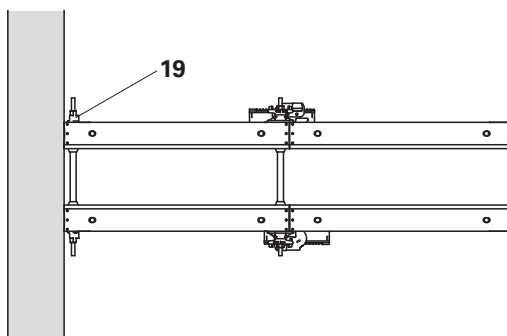


Fig. A8.03

Avec panneau multifonctions DM ...  
x 75.(Fig. A8.04)

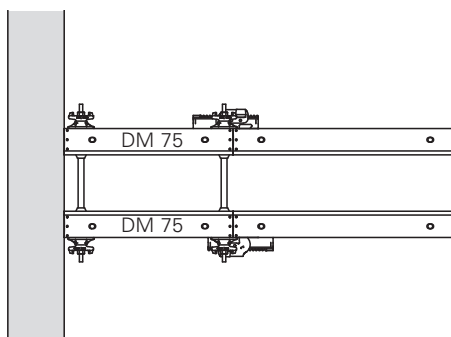


Fig. A8.04

Avec le compensation DWD (18) ou  
le bois fourni par l'entrepreneur.  
(Fig. A8.05)

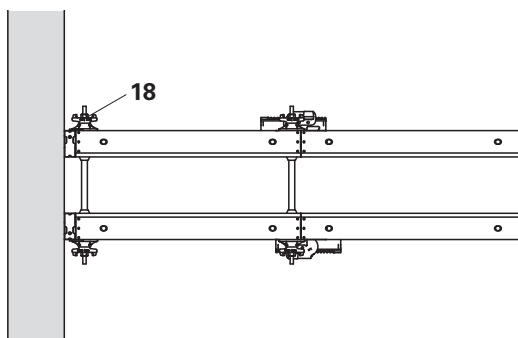


Fig. A8.05

## Décrochement mural $\leq 17$ cm

En déplaçant le panneau latéralement.

### Composants nécessaires pour un côté

21. Filière de Compensation DAR 80	2x
29. Ancrage d'about DW15/400	2x
50. Compensation fournie par entrepreneur	2x
51. Panneau contreplaqué à l'avant	1x
20. Pince supplémentaire DRS	1x

pour les décrochements de murs de 12 cm et plus

(Fig. A9.01)

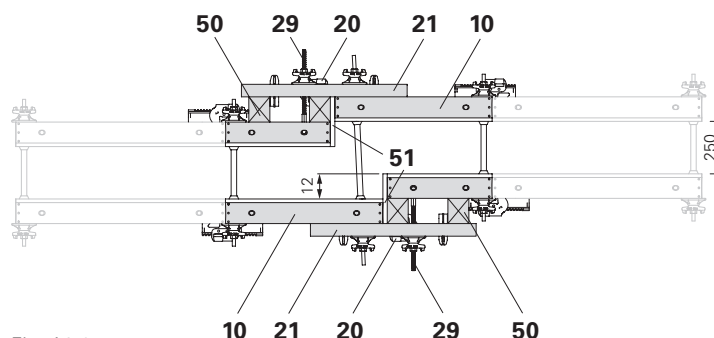


Fig. A9.01

## Décrochement mural 17 - 83 cm

### Composants nécessaires pour un côté

10. Panneau multifonctions DM 75	1x
13a. Coin intérieur en acier DISE	1x
21. Filière de Compensation DAR 80	2x
25. Ancrage d'About DSA	2x

(Fig. A9.02)

Alternativement :

Coin articulé DGE avec 2 x blocage de coin à 90°.

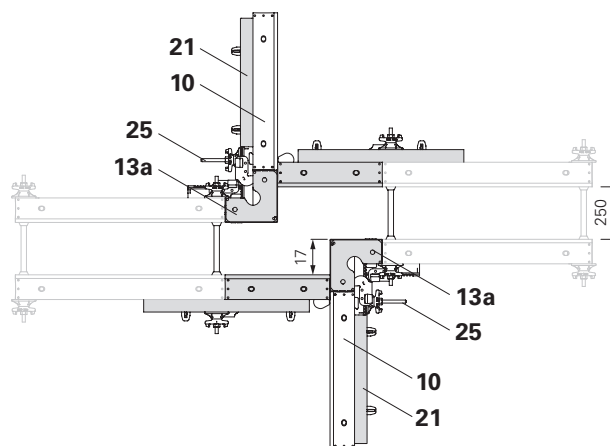


Fig. A9.02

## Décrochement mural 25 - 37 cm

### Composants nécessaires pour un côté

13a. Coin intérieur en acier DISE	1x
12. Coin Extérieur DAW	1x
21. Filière de Compensation DAR 80	2x
50. Compensation $\leq 12$ cm fournis par l'entrepreneur	1x

(Fig. A9.03)

Alternativement :

Coin articulé DGE avec 2 x blocage de coin à 90°.

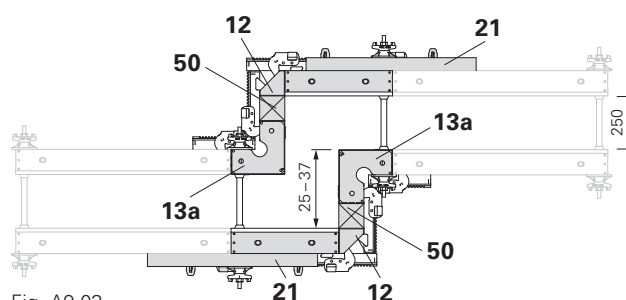


Fig. A9.03



La plaque de positionnement facilite le positionnement du panneau de coffrage.

## Décrochement en hauteur

Pour les décrochements en hauteur : en fonction du décrochement lui-même, les pinces DRS (20) sont installés alternativement sur les montants du cadre des panneaux droit et gauche. (Fig. A9.04)

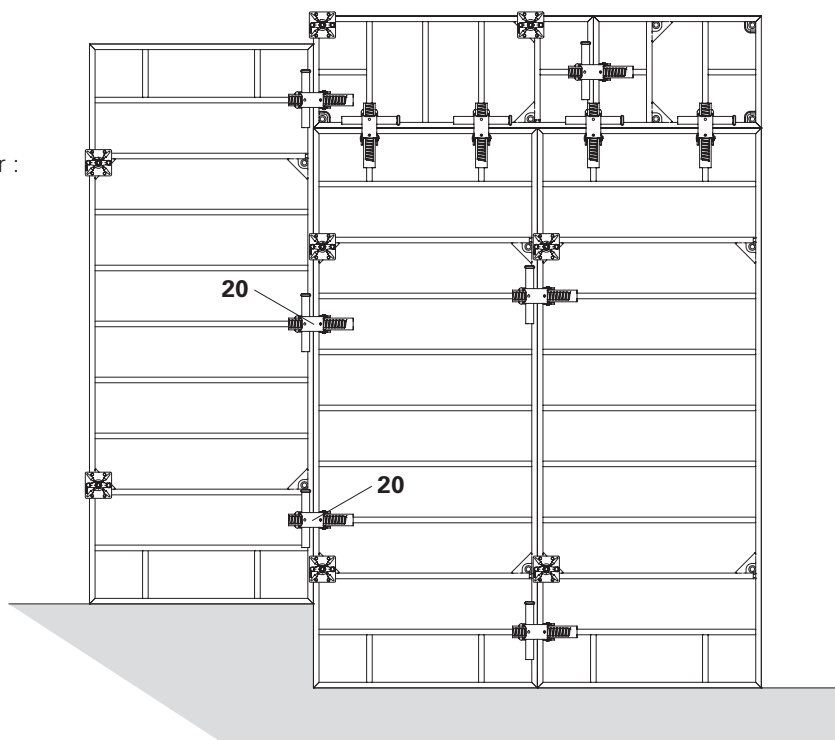


Fig. A9.04

## Avec du bois $\leq 12$ cm fourni par l'entrepreneur.

La compensation de la longueur s'effectue à l'aide de bois coupé à dimension (50).



- Bois  $\leq 10$  cm avec pince DRS (20) (Fig. A10.01a)
- Bois  $\leq 12$  cm avec pince DRS et Filière de compensation DAR 80 (21) (Fig. A10.01b)
- Avec des compensations  $> 2,5$  cm, ancrage au milieu du bois
- Disposer les pinces DRS (20) comme pour les joints de panneaux standard.
- Ecran disque DW 15 doit chevaucher le cadre du panneau adjacent d'au moins 1 cm (avec un bois  $\leq 10$  cm).

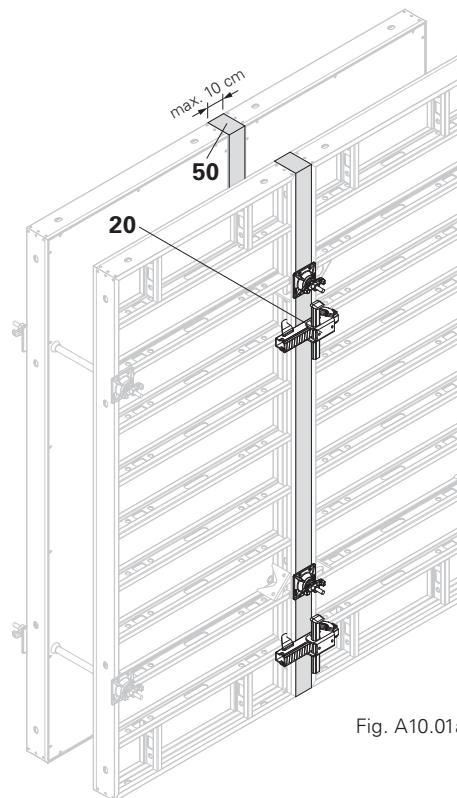


Fig. A10.01a

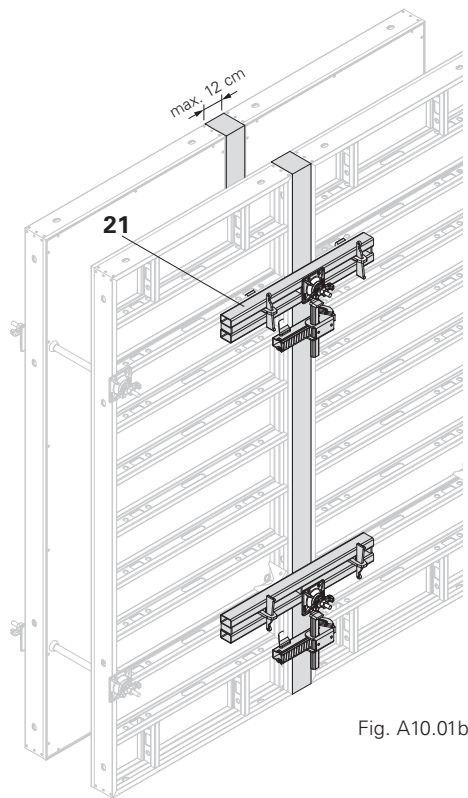


Fig. A10.01b

## Avec support de compensation DPA pour des compensations jusqu'à 30 cm

### Composants requis

53. Support de compensation DPA	2x
51. Contreplaqué de compensation 21 mm	1x

(Fig. A10.02)



L'ancrage doit être effectué de manière à ce que les forces d'ancrage soient transférées par le centre du PERI Filière de Compensation DAR 80 (21) aux panneaux adjacents.

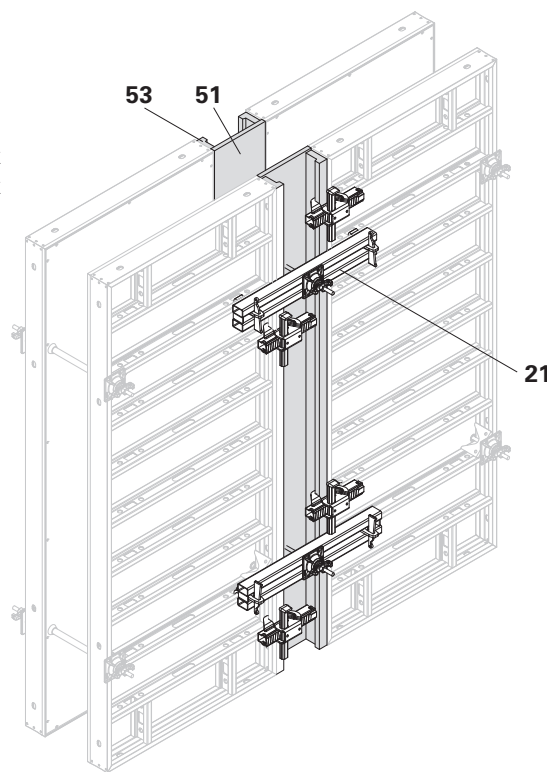
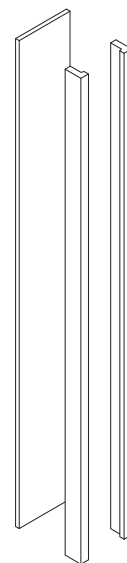
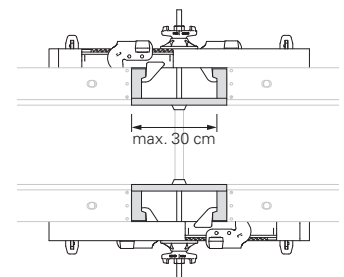


Fig. A10.02



## Avec du bois et du contreplaqué

For wall thicknesses up to 36.5 cm.

### Hauteur 250

#### Composants requis

<b>21</b>	Filière de Compensation DAR 80	3x
<b>25</b>	Ancrage d'about DSA	6x
<b>33</b>	Ecrou disque	6x
<b>55</b>	Sabot d'ancrage DAH avec jeu d'ancrage	6x

(Fig. A11.01a)

La pression du béton frais provenant du coffrage de butée est transférée aux panneaux DOMINO au moyen des tirants d'about et des filière de compensation DAR 80.

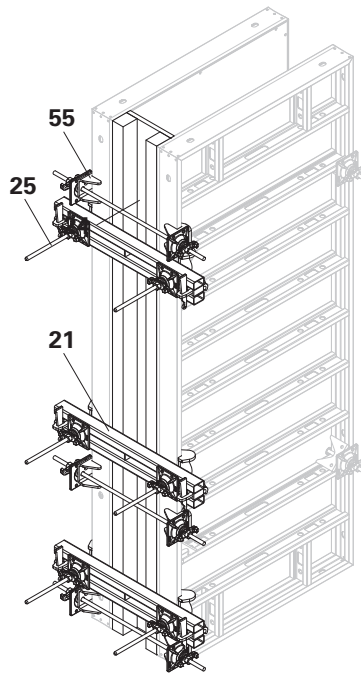
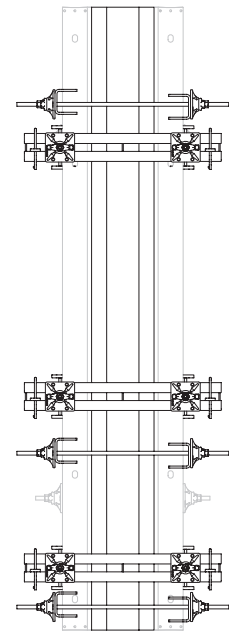


Fig. A11.01a



### Hauteur 150

#### Composants requis

<b>21</b>	Filière de Compensation DAR 80	2x
<b>25</b>	Ancrage d'about DSA	4x
<b>33</b>	Ecrou disque	4x
<b>55</b>	Sabot d'ancrage DAH avec jeu d'ancrage	4x

(Fig. A11.01b)

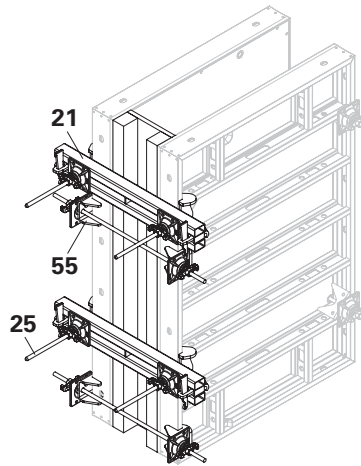
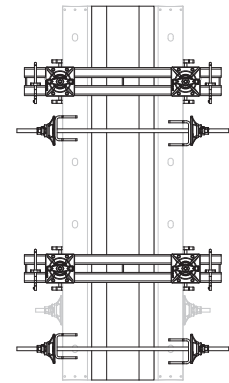


Fig. A11.01b



## Renforcement des panneaux d'about avec et sans barre d'étanchéité

Jusqu'à h = 2,50 m.

### Composants requis

<b>56</b>	Pièce extérieure AT 3 Couverture	2x
	de béton d'environ 2,5 cm	
<b>56</b>	Pièce extérieure AT 5 Couverture	2x
	de béton d'environ 5 cm	
<b>57</b>	Ele. D'Arret DOMINO MTF	1x

(Fig. A11.02)

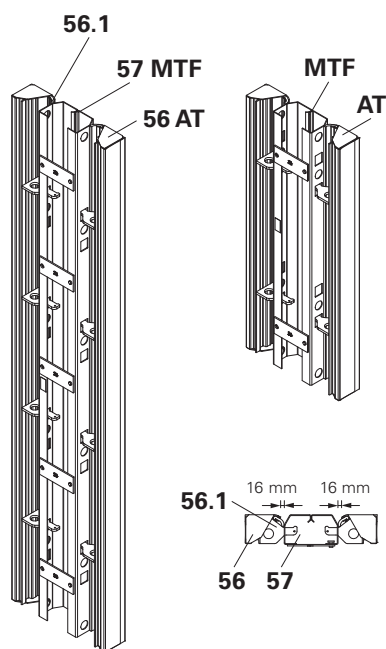
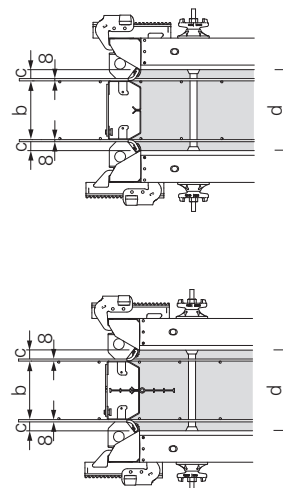


Fig. A11.02

### Enrobage en béton c :

$$C = (d-b)/2 - \varnothing \text{ Renforcement}$$



La lèvre en caoutchouc (56.1) permet une épaisseur de renforcement continue de 16 mm.

### Assemblage sans barre d'étanchéité

1. Positionner le coffrage primaire.
2. Fixer la pièce extérieure AT (56) au moyen du pince DRS (20).
3. Installez la première rangée d'armatures.
4. Placez la pièce centrale MT (57) en position.
5. Installez la deuxième rangée de renforts.
6. Positionner le coffrage de fermeture.
7. Installer la pièce extérieure AT (56) dans la pièce centrale MT.
8. Fixer avec le pince DRS (20). (Fig. A11.03)

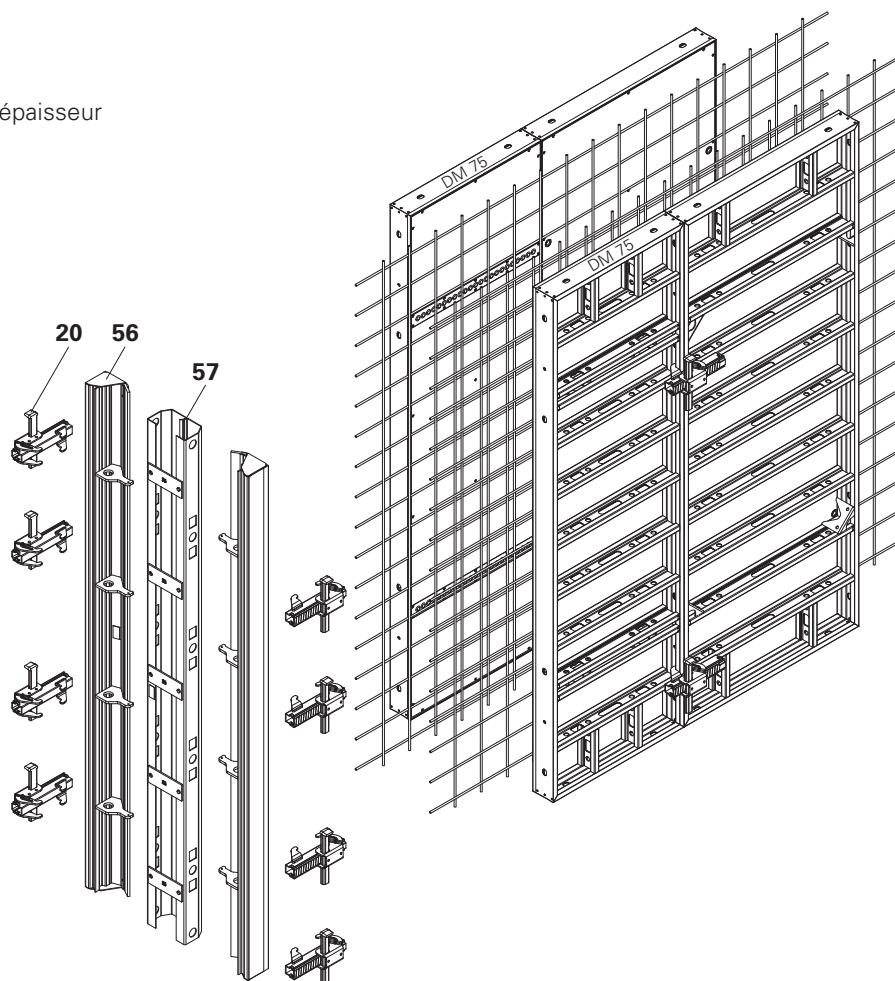


Fig. A11.03

## Assemblage avec barre d'étanchéité

1. Positionner le coffrage primaire.
2. Fixer la pièce extérieure AT (56) au moyen du pince DRS (20).
3. Installez la première rangée d'armatures.
4. **Placez la pièce centrale MTF (58) en position et installez la barre d'étanchéité.**
5. Installez la deuxième rangée de renforts.
6. Positionner le coffrage de fermeture.
7. Installer la pièce extérieure AT (56) dans la pièce centrale MTF.
8. Fixer avec le Pince DRS (20). (Fig. A11.04)

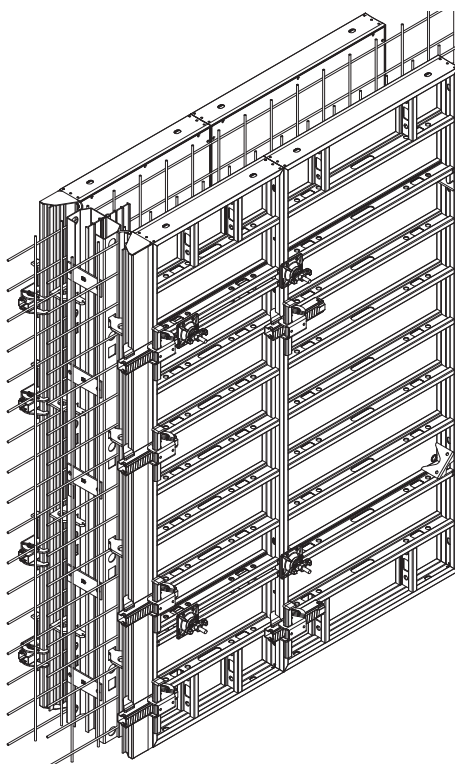
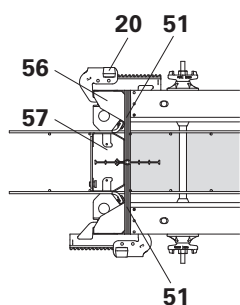


Fig. A11.04

## Panneau d'about avec barre d'étanchéité extensible

### Composants requis

56. Pièce extérieure	AT	2x
57. Partie centrale	MTF	1x
51. Plaques de remplissage fournies		2x par l'entrepreneur



**H = 2.50 m**  
**AT 250x3**  
**AT 250x5**

**MT 250x20**  
**MT 250x24/25**  
**MT 250x30**  
**MT 250x35/36**

**MTF 250x20**  
**MTF 250x24/25**  
**MTF 250x30**  
**MTF 250x35/36**

**H = 1.25 m**  
**AT 125x3**  
**AT 125x5**

**MT 125x20**  
**MT 125x24/25**  
**MT 125x30**  
**MT 125x35/36**

**MTF 125x20**  
**MTF 125x24/25**  
**MTF 125x30**  
**MTF 125x35/36**

b [mm]	Epaisseur du mur d [cm]							
	Enrobage en béton d'environ 25 mm				Enrobage en béton d'environ 50 mm			
	20	24/25	30	35/36	24/25	30	35/36	40
-	2	2	2	2				
-					2	2	2	2
	sans barre d'étanchéité				sans barre d'étanchéité			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1
	avec barre d'étanchéité				avec barre d'étanchéité			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1
-	2	2	2	2				
-					2	2	2	2
	sans barre d'étanchéité				sans barre d'étanchéité			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1
	avec barre d'étanchéité				avec barre d'étanchéité			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1

## Console de travail DG 85

Le console de travail DG 85 permet de monter un échafaudage de bétonnage sur le coffrage DOMINO.  
(Fig. A12.01)

### Composants requis

<b>63</b>	Console de travail DG 85	1x
<b>66</b>	Garde-corps HSGP-2	1x
<b>67</b>	Barrière grillagée latérale PMB ou garde-corps	1x

### Données techniques

**Charge admissible : 150 kg/m<sup>2</sup>**

**(Classe de charge 2).**

**Largeur d'influence maximale : 2,00 m.**



#### Fixation du plancher.

**Les éléments du plancher et les garde-corps doivent être fixés solidement en position à tout moment.**



Avec les unités de coffrage étendues, l'Échafaudage de travail est monté dans le cadre du processus de pré-assemblage.

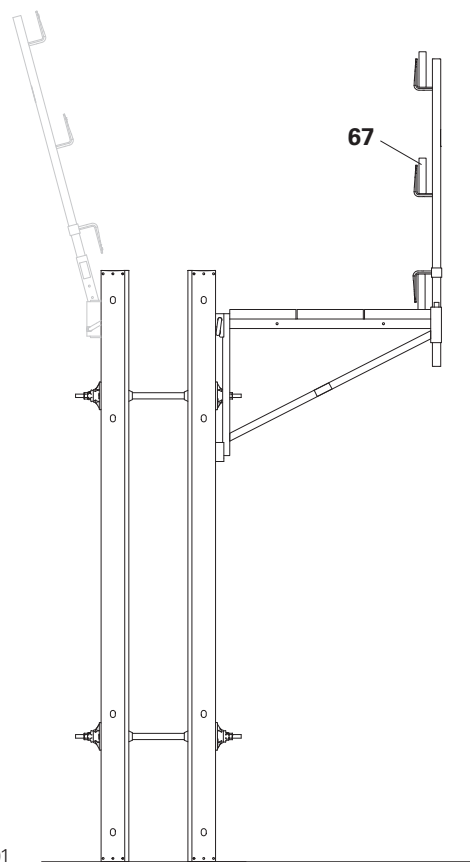
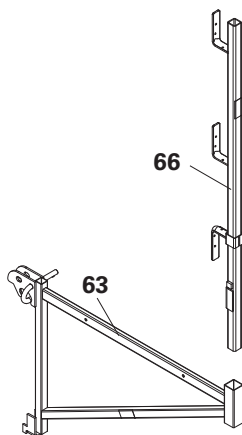


Fig. A12.01

## Console de travail DG 85

### Assemblage

1. Insérer le garde-corps HSGP-2.
2. Faire glisser les boulons de fixation vers l'arrière (63.1).
3. Accrocher les consoles de travail (63) dans les trous de connexion du panneau et les fixer à l'aide des boulons de fixation.

(Fig. A12.02)



Contrôle visuel de l'équipement en suspension !

4. Poser le plancher par le bas sur toute la largeur des consoles et le fixer en position.
5. Monter la barrière grillagée latérale PMB ou les planches de garde-corps de la cabine, puis les fixer.
6. Monter la protection latérale, par exemple la main courante d'extrémité Cadre 55 (64).

(Fig. A12.03)

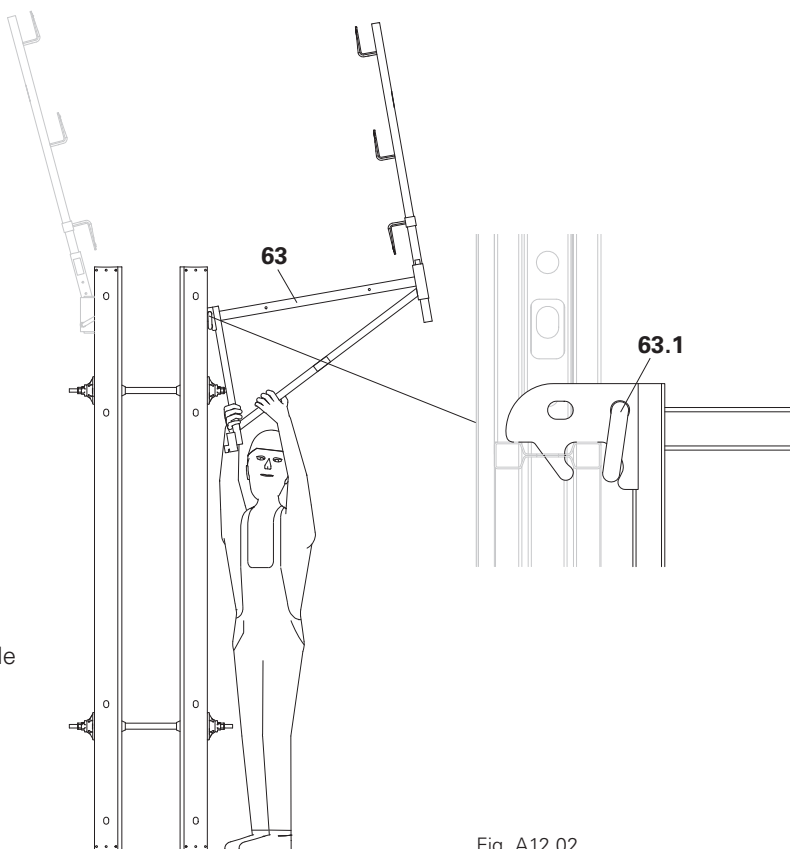


Fig. A12.02

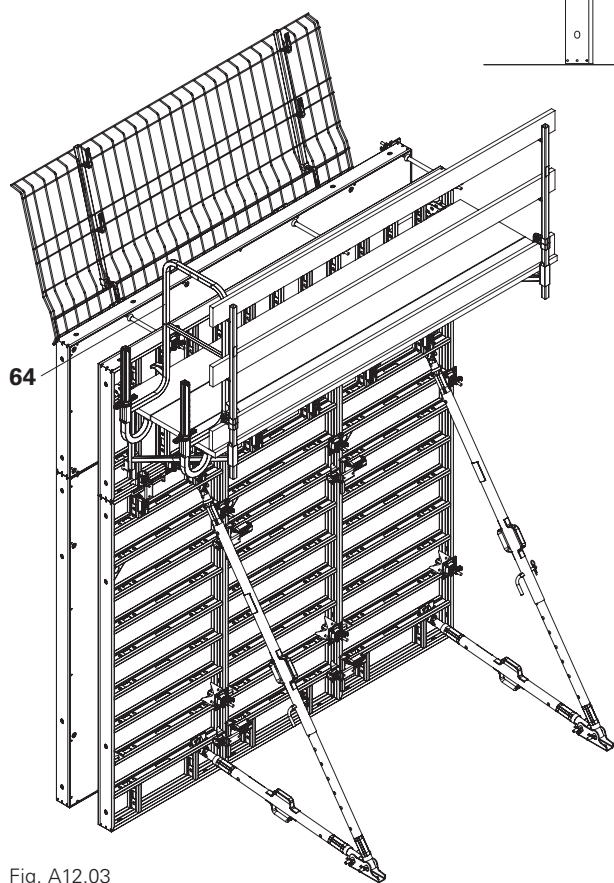


Fig. A12.03

## Garde-corps

L'assemblage se fait horizontalement. En cas de montage vertical, utilisez par exemple un échafaudage mobile.

### Composants requis

<b>65</b>	Fixation Garde Corps	1x
<b>66</b>	Garde Corps HSGP-2	1x
<b>67</b>	Barrière grillagée latérale PMB ou planches de garde-corps	1x

(Fig. A12.04)

### Données techniques

**Largeur d'influence maximale : 2,00 m.**

### Assemblage

1. Faites glisser les boulons de fixation (63.1) vers l'arrière et accrochez le support de poteau de main courante DOMINO (65) dans les trous de connexion du panneau.
2. Fixer avec les goupilles fendues.
3. Insérer le garde-corps HSGP-2 (66).
4. Monter la barrière grillagée latérale PMB (67) ou installer les planches de garde-corps, puis les fixer.

(Fig. A12.05)



Lors du montage, veillez à ce que les garde-corps ne soient pas endommagés par les appareils de levage.

Le montage n'est possible que sur les étaçons verticaux.

Dans le cas des coffrages allongés, les garde-corps sont montés dans le cadre du processus de pré-montage.

### Démontage

Ne posez pas le panneau de coffrage sur le dispositif de fixation du poteau de main courante DOMINO (65.).

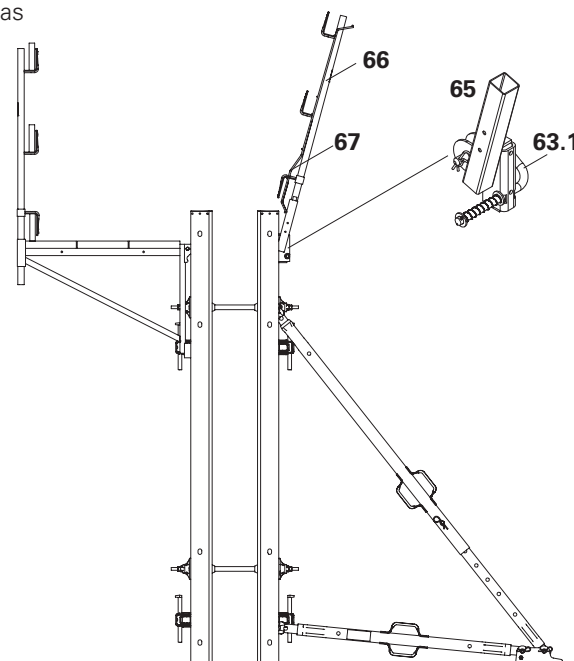


Fig. A12.04

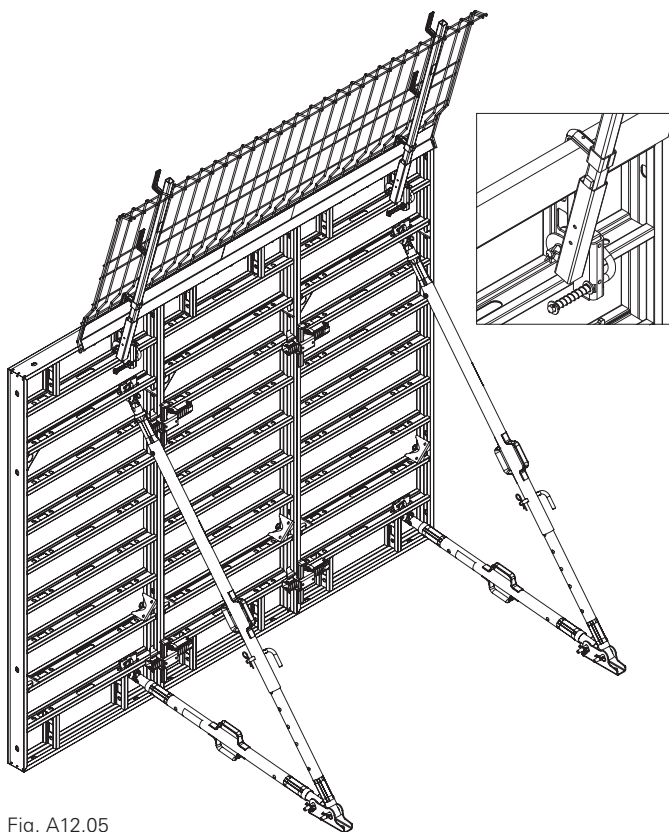


Fig. A12.05

## Directives d'extension pour le prémontage horizontal jusqu'à h = 5,00 m



**Ne dépassez pas la capacité de charge admissible du crochet de levage DOMINO (500 kg) et la capacité de la grue !**



Les possibilités d'extension, le nombre et la disposition des Pincés DRS, des Filières de compensation DAR 80 et des ancrages de coffrage sont présentés sur les affiches DOMINO.

### Connexions du panneau

Avec un ou plusieurs joints de panneaux horizontaux et verticaux, utilisez toujours le pince DRS (20). (Fig. A13.01 - A13.05)

Pré-assembler l'unité d'extension en position horizontale, avec la doublure orientée vers le bas. Placez des poutres ou des planches en guise de support. La surface de montage doit être plane.

Montage par grue.  
(Fig. A13.06)

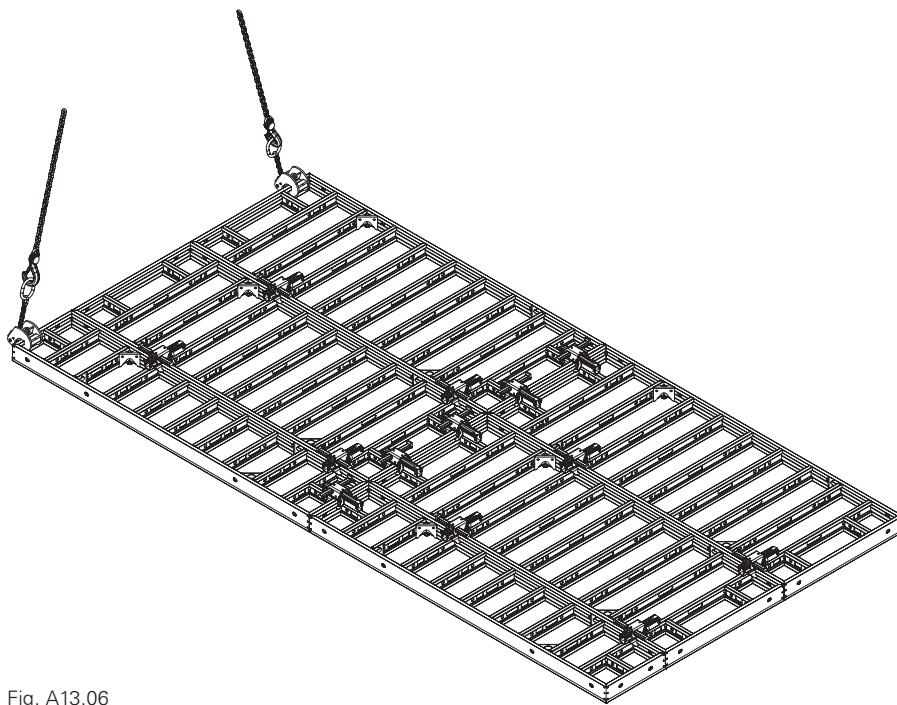


Fig. A13.06

25/35 cm

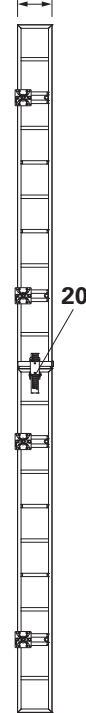


Fig. A13.01

50 cm

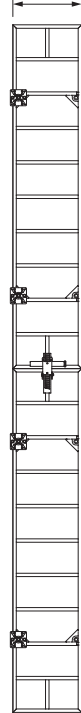


Fig. A13.02

75 cm

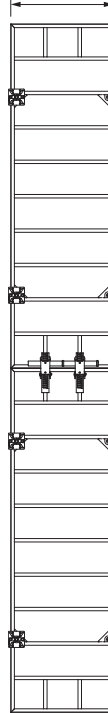


Fig. A13.03

50 cm 100 cm 100 cm

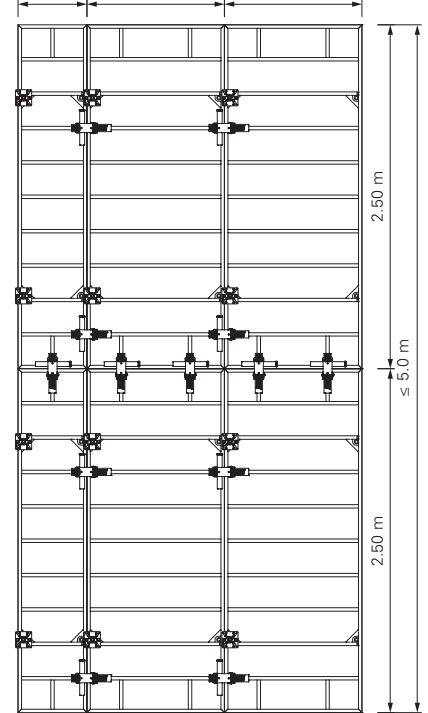


Fig. A13.04

2.5 m

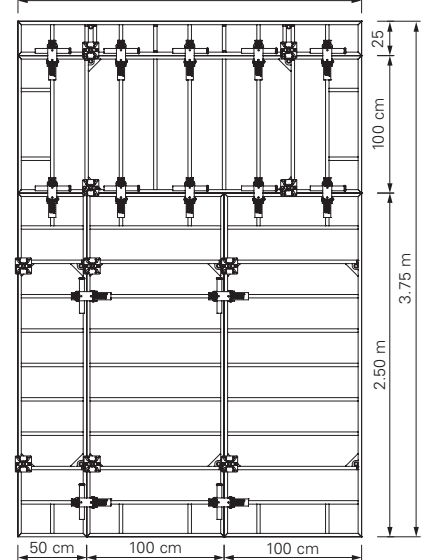


Fig. A13.05

## Coffrage de fondation

Tous les panneaux DOMINO conviennent pour le coffrage des fondations.

En outre, les panneaux DOMINO de  $h = 125$  et  $h = 150$  ont des points d'ancrage encastrés et peuvent être utilisés horizontalement sans problème.

(Fig. A14.01 + A14.01b)

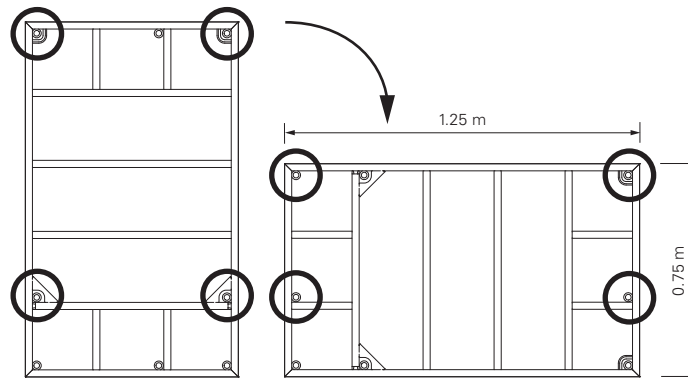


Fig. A14.01a

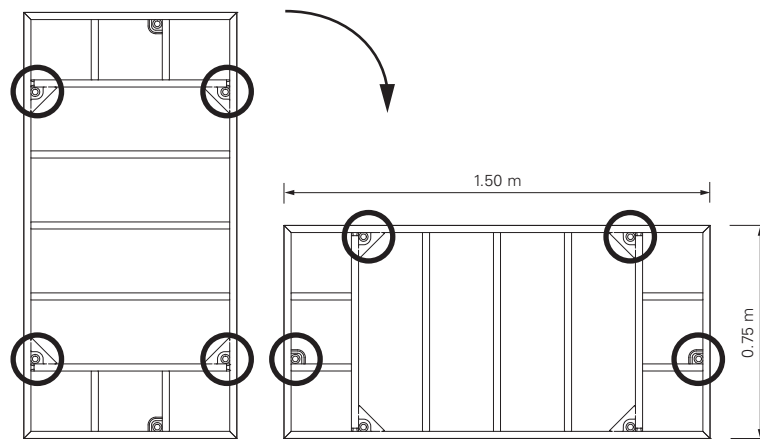


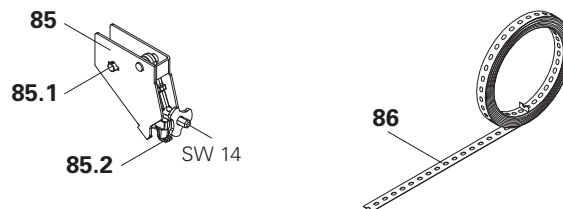
Fig. A14.01b

## Serrage Feuillard

Si les positions des tirants inférieurs sont manquantes dans les semelles filantes et isolées. Le serrage Feuillard DLS est utilisée avec le Feuillard perforé

## Longueur requise de Feuillard

**perforée:** Largeur de la fondation + 50 cm.



## Assemblage

1. Positionner le panneau sur le Feuillard perforé (86).
2. Fixer le Serrage Feuillard (85) dans le trou de connexion le plus bas à l'aide des boulons (85.1).
3. Fixer l'attache de Feuillard perforée au levier de tension (85.2).
4. Tendre à l'aide du cliquet, SW 14. (Fig. A14.02)

**Données techniques Force de traction admissible : 12,9 kN (pour le coffrage des fondations).**

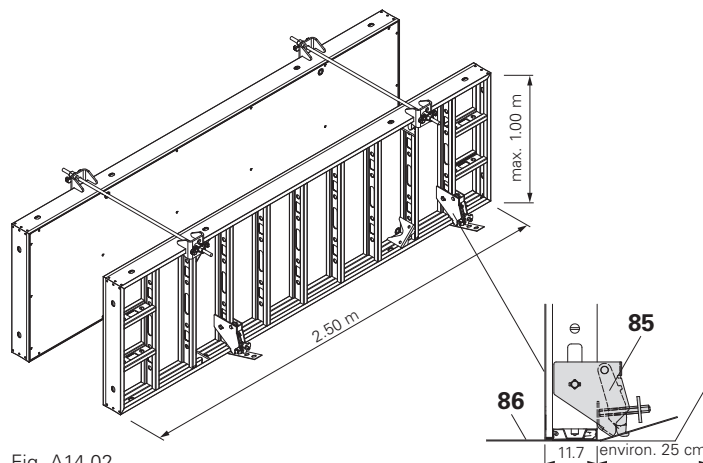


Fig. A14.02

## Panneaux

Lors de l'utilisation des panneaux DOMINO Alu, les mêmes directives de coffrage s'appliquent que pour les panneaux DOMINO 250 acier.

Largeurs de panneaux disponibles pour  $h = 2,5$  m et  $1,25$  m :  
 100 / 75 / DMA 75 cm.  
 (Fig. A15.01 + A15.06)



- Il peut être combiné avec l'acier DOMINO.
- Pour les extensions combinées avec des panneaux en acier, les panneaux en aluminium doivent toujours être installés en haut.

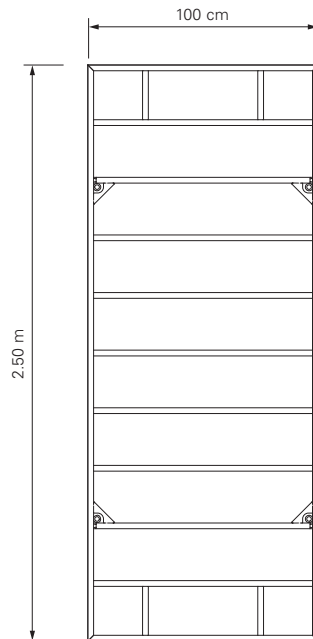


Fig. A15.01



Fig. A15.02

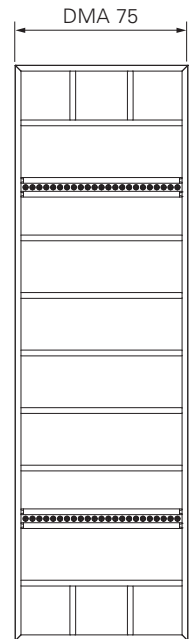


Fig. A15.03

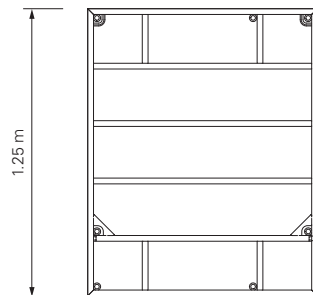


Fig. A15.04

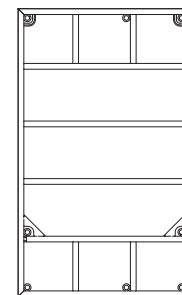


Fig. A15.05

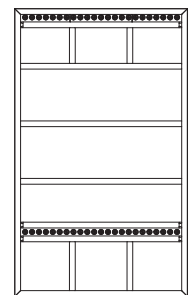
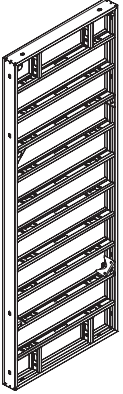
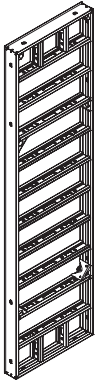


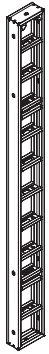
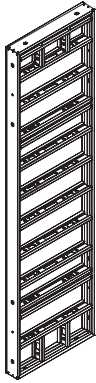
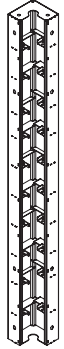





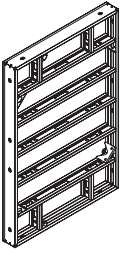



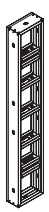
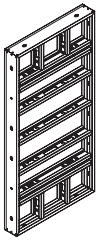
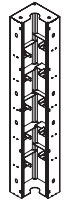
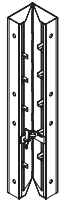




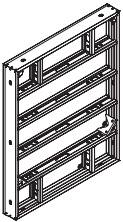
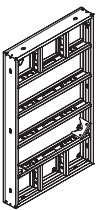


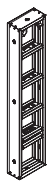
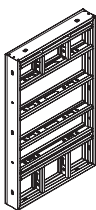






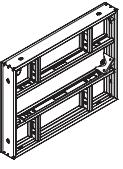
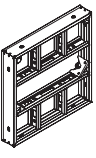
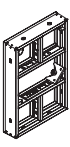


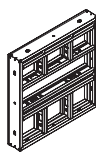






Fig. A15.06

Largeur Hauteur												
	100	75	50	35	25	DM 75 Multifonctions Panneau	DISE Coin INT	DGE Coin Articulé	DAW Coin EXT	DWD 5 Compensation	DWD 10 Compensation	DPA Support de Compensation
275	 S)	 S) A)	 S)	 S)	 S)	 S) A) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)	 H)
150	 S)	 S)	 S)	 S)	 S)	 S) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)	 H)
125	 S) A)	 S) A)	 S)	 S)	 S)	 S) A) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)	 H)
75	 S)	 S)	 S)	 S)	 S)	 S) N)	 S)	 A)	 A)	 A)		

### Clé

- S) Panneaux avec cadres en acier (revêtement en poudre rouge)
- A) Panneaux avec cadres en aluminium (revêtement en poudre jaune)
- N) Panneaux standard ou multifonctions
- H) Panneaux en bois

### Panneaux en Alu

Lors de l'utilisation des panneaux en aluminium, les mêmes directives de coffrage s'appliquent que pour les connexions et extensions h = 250.

## Joint standard

2 x Pinces DRS (20). (Fig. B2.01)

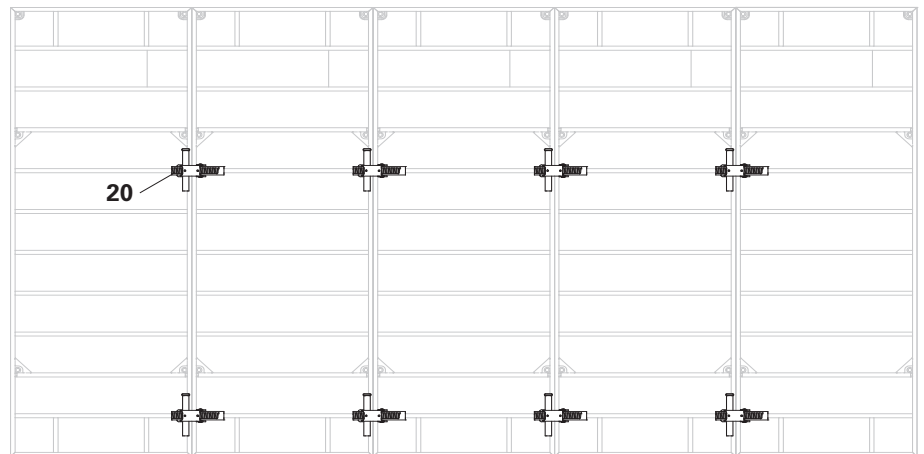


Fig. B2.01

## Coins à 90°

### Coin extérieur

#### Composants requis

<b>11</b>	Panneau ... x 50	2x
<b>12</b>	Coin EXT DAW	1x
<b>20</b>	Pince DRS par côté	3x

(Fig. B2.02)



Installez d'abord le Pince DRS de droite, puis celui de gauche. Le montage dans l'autre sens n'est pas possible.

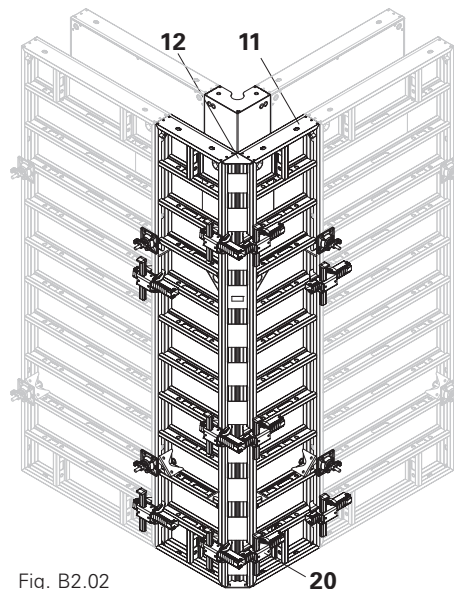


Fig. B2.02

### Coin intérieur

#### Composants requis

<b>13a</b>	Coin intérieur en acier DISE	1x
<b>20</b>	Pince DRS	2x

(Fig. B2.03a)

Alternativement :  
Coin articulé DGE (13b) avec  
2 x blocage de coin à 90° (13.1).  
(Fig. B2.03b)

Pour le nombre de pinces requis pour d'autres hauteurs de panneaux, voir l'affiche DOMINO.

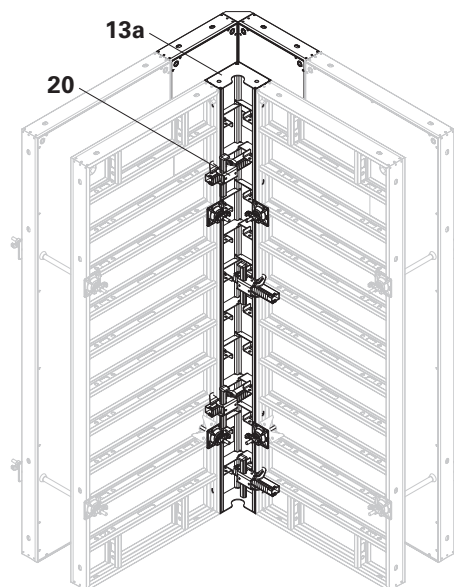


Fig. B2.03a

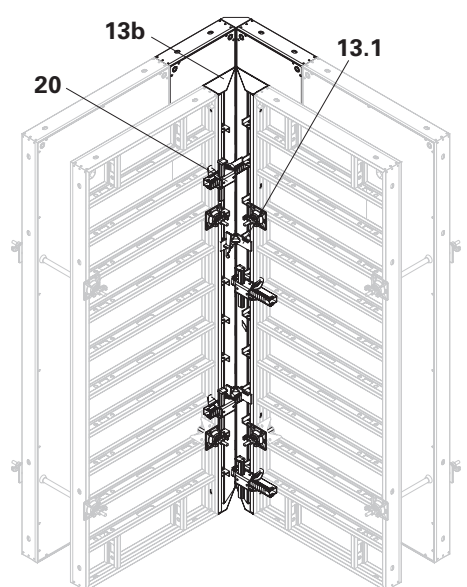


Fig. B2.03b

## Coin intérieur

### Composants requis

<b>20</b>	Pince DRS	4x
-----------	-----------	----

Pour les angles de 135°, utiliser des 2 goupilles de positionnement 135° supplémentaires à l'intérieur (13.1). (Fig. B3.01)

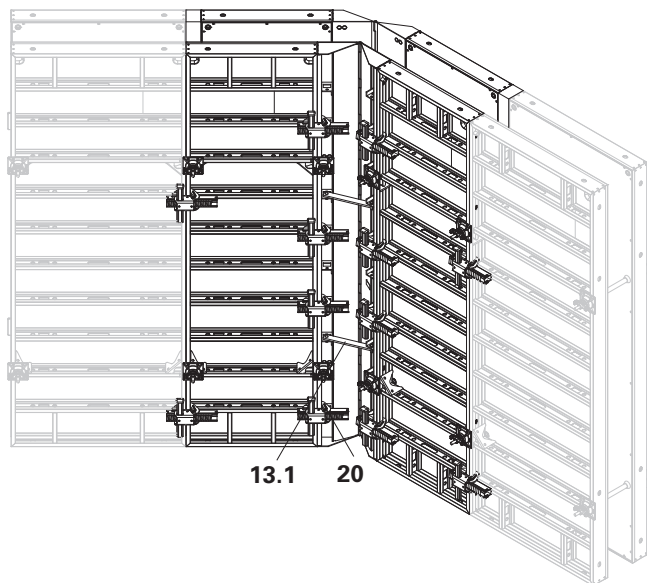


Fig. B3.01

## Coin extérieur

### Composants requis

<b>20</b>	Pince DRS	5x
<b>21</b>	Filière de Compensation DAR 80	2x

Pour les angles de 135°, utiliser des 2 goupilles de positionnement 135° extérieures (13.1). (Fig. B3.02)

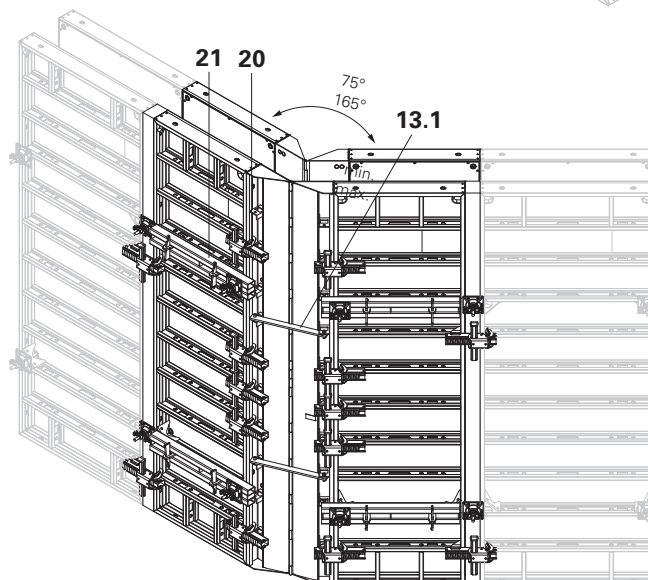


Fig. B3.02

# B4 Coffrage d'about

## Coffrage d'about avec des remplissage en bois et en contreplaqué

Pour des épaisseurs de mur allant jusqu'à 36,5 cm.

### Composants requis

<b>21</b>	Filière de Compensation DAR 80	3x
<b>25</b>	Ancrage d'about DSA	6x
<b>33</b>	Ecrou Disque	6x
<b>55</b>	Sabot d'ancrage DAH avec jeu d'ancrage	6x

(Fig. B4.03)

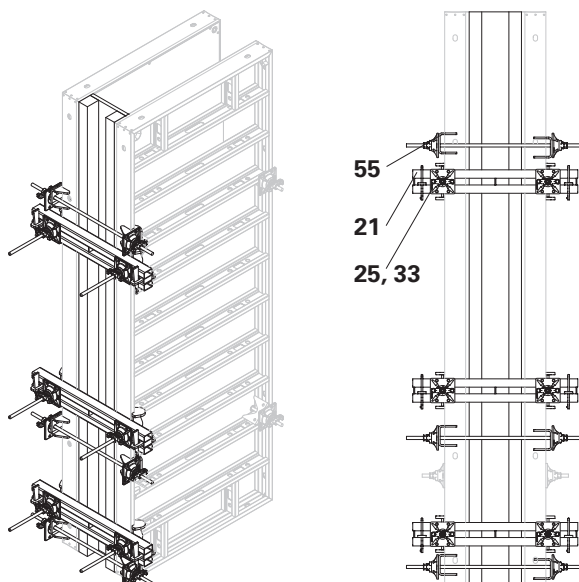


Fig. B4.01

## Renforcement des panneaux d'about avec barre d'étanchéité

### Composants requis

<b>56</b>	Pièce extérieure AT 3 Enrobage de béton d'environ	2x
<b>56</b>	2,5 cm Pièce extérieure AT 5 Enrobage en béton d'environ 5	2x
<b>57</b>	cm Partie centrale MTF	1x

(Fig. B4.02)



La lèvres en caoutchouc (56.1) permet une épaisseur de renforcement continue de 16 mm..

Assemblage sans et avec barre d'étanchéité ou barre d'étanchéité extensible : voir A12.

Installation (Fig. B4.03)

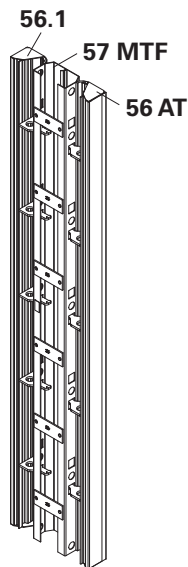


Fig. B4.02

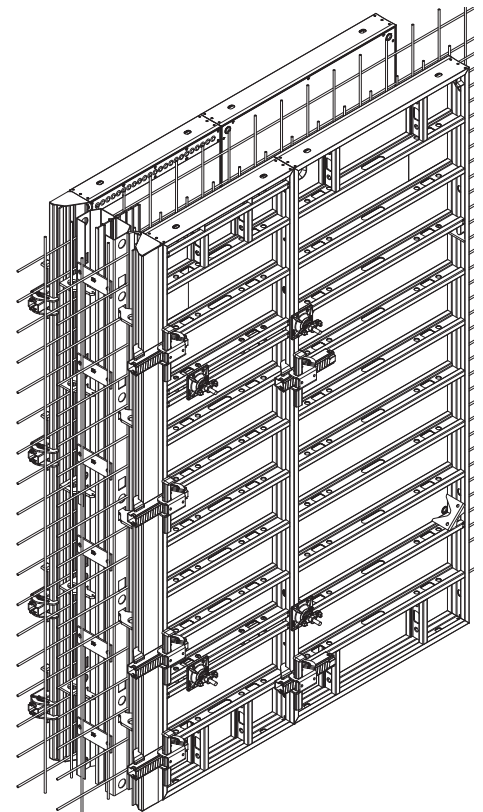
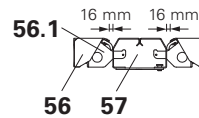
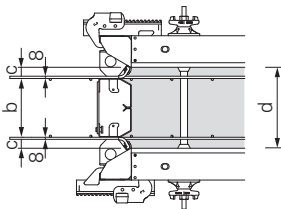


Fig. B4.02

### Enrobage en béton c :

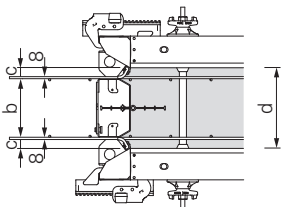
$C=(d-b)/2-\varnothing$  Renforcement



**H = 2.75 m**  
**AT 275x3**  
**AT 275x5**

**MT 275x20**  
**MT 275x24/25**  
**MT 275x30**  
**MT 275x35/36**

**MTF 275x20**  
**MTF 275x24/25**  
**MTF 275x30**  
**MTF 275x35/36**

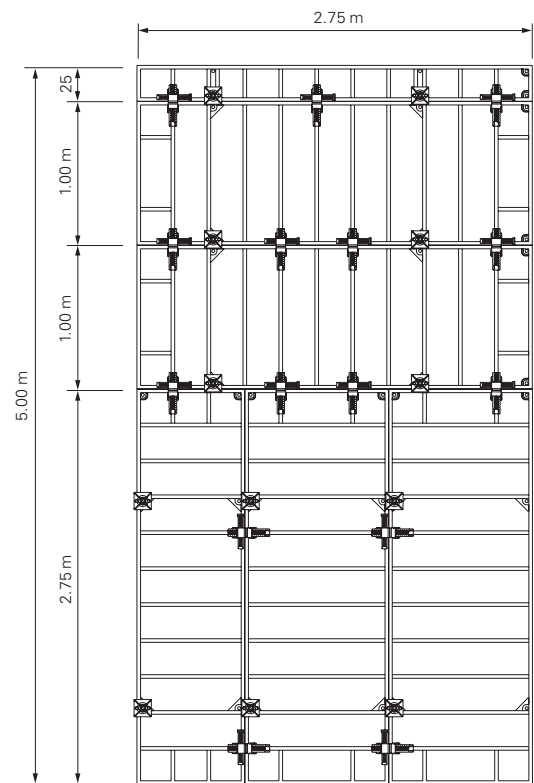
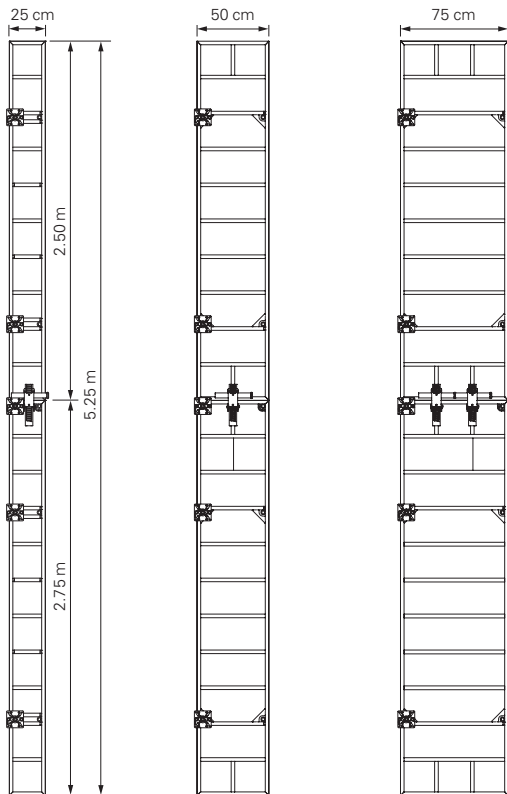


### Epaisseur du mur d [cm]

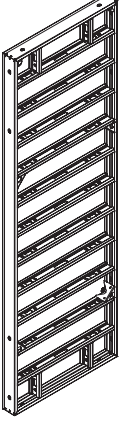
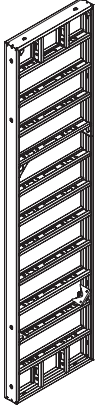


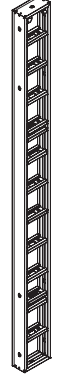
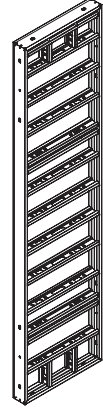
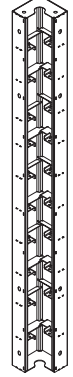
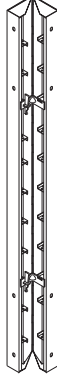




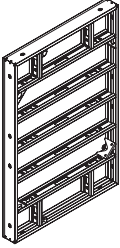
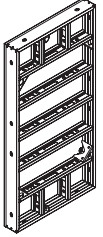
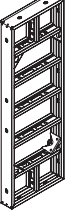
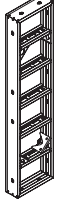
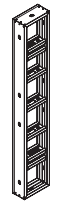
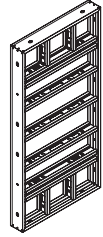
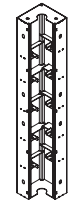





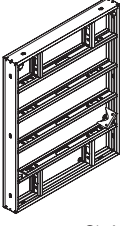
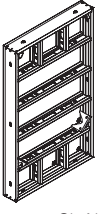


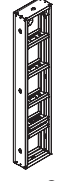
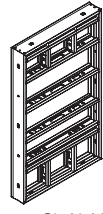
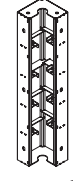





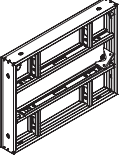
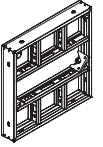


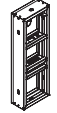
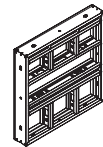
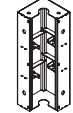



b [mm]	Epaisseur du mur d [cm]							
	Enrobage en béton d'environ 25 mm				Enrobage en béton d'environ 50 mm			
	20	24/25	30	35/36	24/25	30	35/36	40
-	2	2	2	2				
-	sans barre d'étanchéité				2	2	2	2
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1
	avec barre d'étanchéité				avec barre d'étanchéité			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1

## Directives d'extension pour le pré-assemblage horizontal jusqu'à $h = 5,25$ m

Voir également A13 Extensions de hauteur.





Largeur Hauteur	100	75	50	35	25	DM 75 Multifonctions Panneau	DISE Coin INT	DGE Coin Articulé	DAW Coin EXT	DWD 5 Compensation	DWD 10 Compensation	DPA Support de Compensator
300	 S)	 S) A)	 S)	 S)	 S)	 S) A) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)	 H)
150	 S)	 S)	 S)	 S)	 S)	 S) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)	 H)
125	 S) A)	 S) A)	 S)	 S)	 S)	 S) A) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)	 H)
75	 S)	 S)	 S)	 S)	 S)	 S) N)	 S)	 A)	 A)	 A)		

### Clé

- S) Panneaux avec cadres en acier (revêtement en poudre rouge)
- A) Panneaux avec cadres en aluminium (revêtement par poudre jaune)
- N) Panneaux standard ou panneaux multifonctions
- H) Panneaux en bois

### Panneaux en Alu

Lors de l'utilisation des panneaux en aluminium, les mêmes directives de coffrage s'appliquent que pour les connexions et extensions h = 250.

## Joint de panneau standard

3 x Pinces DRS (20). (Fig. C2.01)

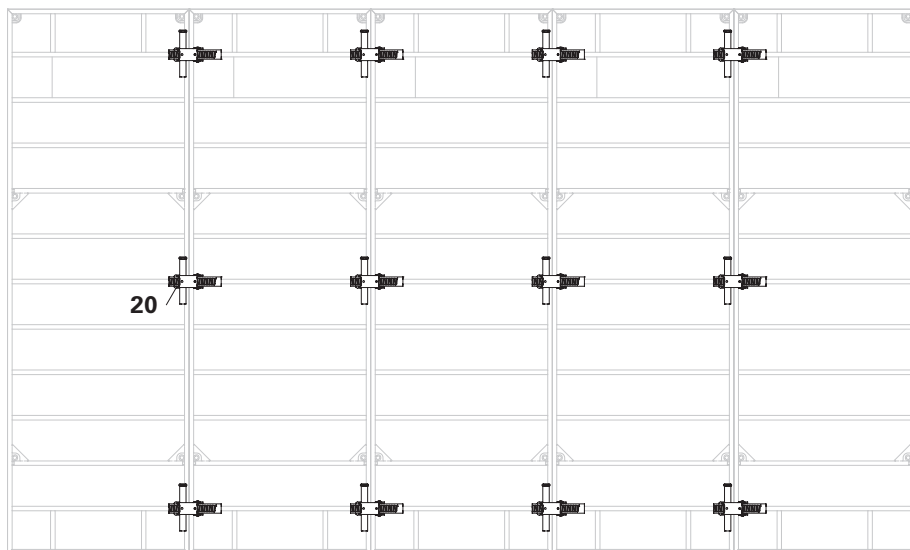


Fig. C2.01

## Coins à 90°

### Coin extérieur

#### Composants requis

<b>11</b>	Panneau ... x 50	2x
<b>12</b>	Coin EXT DAW	1x
<b>20</b>	Pince DRS par côté	3x

(Fig. C2.02)



Installez d'abord le pince DRS de droite, puis celui de gauche. Le montage dans l'autre sens n'est pas possible.

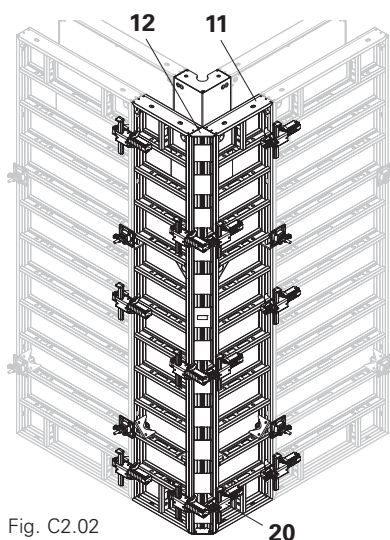


Fig. C2.02

### Coin intérieur

#### Composants requis

<b>13a</b>	Coin INT DISE	1x
<b>20</b>	Pince DRS	3x

(Fig. C2.03a)

Alternativement :  
Coin articulé DGE (13b) avec 2 x blocage de coin à 90° (13.1).  
(Fig. C2.03b)

Pour le nombre de pince requis pour d'autres hauteurs de panneaux, voir l'affiche DOMINO : voir l'affiche DOMINO.

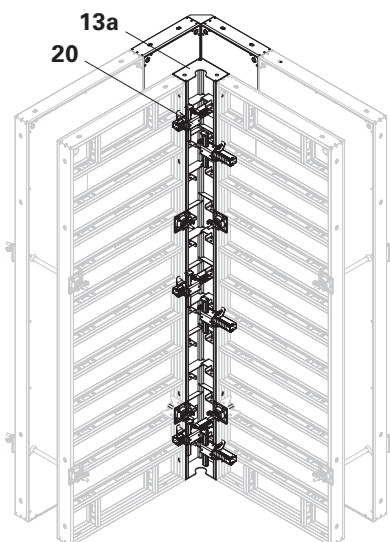


Fig. C2.03a

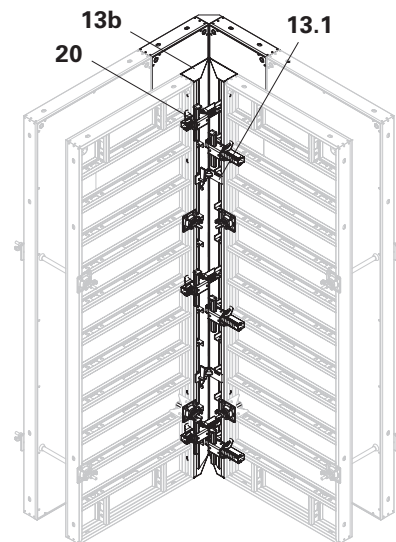


Fig. C2.03b

## Coin intérieur

### Composants requis

20	Pince DRS	4x
----	-----------	----

Pour les angles de 135°, utiliser 2 goupilles de positionnement supplémentaires à l'intérieur de l'angle de 135° (13.1).  
(Fig. C3.01)

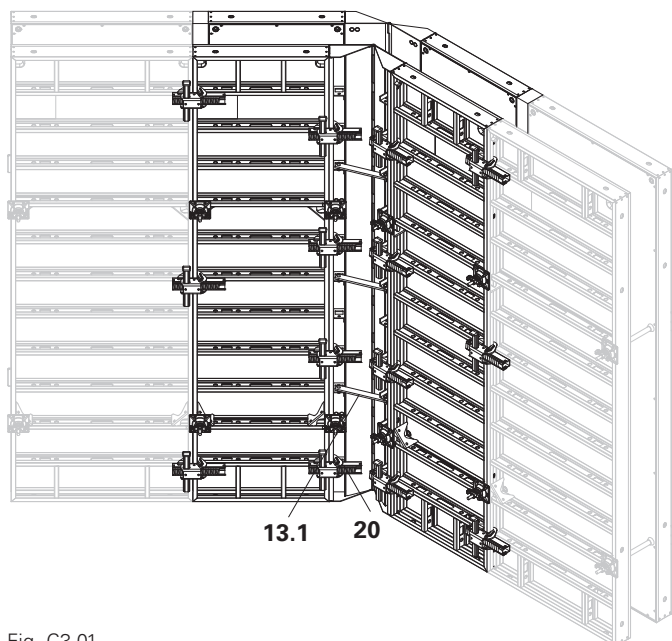


Fig. C3.01

## Coin extérieur

### Composants requis

20	Pince DRS	5x
21	Filière de Compensation DAR 80	2x

Pour les angles de 135°, utiliser 2 goupilles de positionnement supplémentaires à l'extérieur de 135° (13.1).  
(Fig. C3.02)

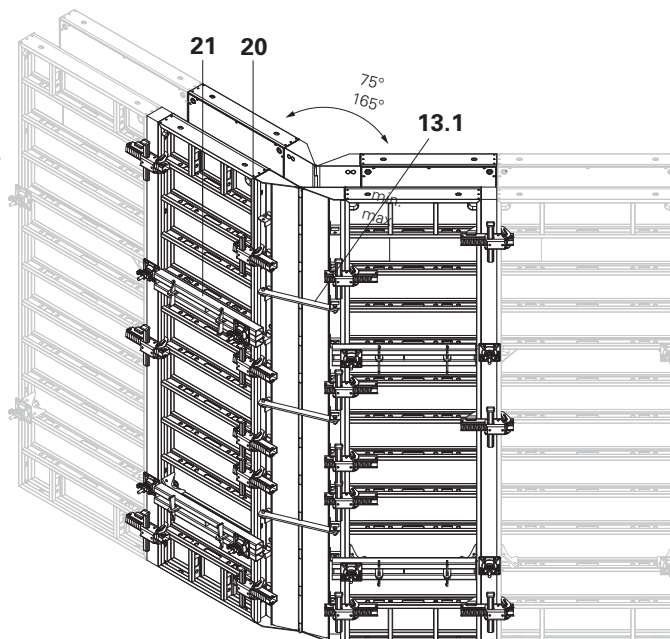


Fig. C3.02

## Coffrage d'about avec des remplissages en bois et en contreplaqué

Pour des épaisseurs de mur allant jusqu'à 36,5 cm.

### Composants requis

<b>21</b>	Filière de Compensation DAR 80	3x
<b>25</b>	Ancrage d'about DSA	6x
<b>33</b>	Ecrou disque	6x
<b>55</b>	S'abot d'ancrage avec jeu d'ancrage	6x

(Fig. C4.01)

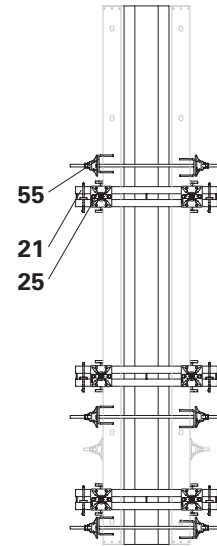
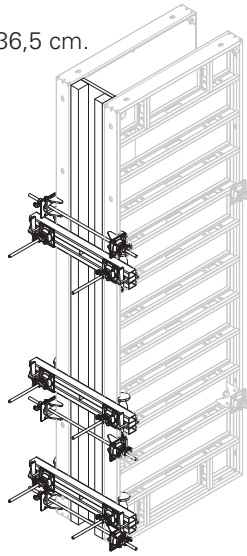
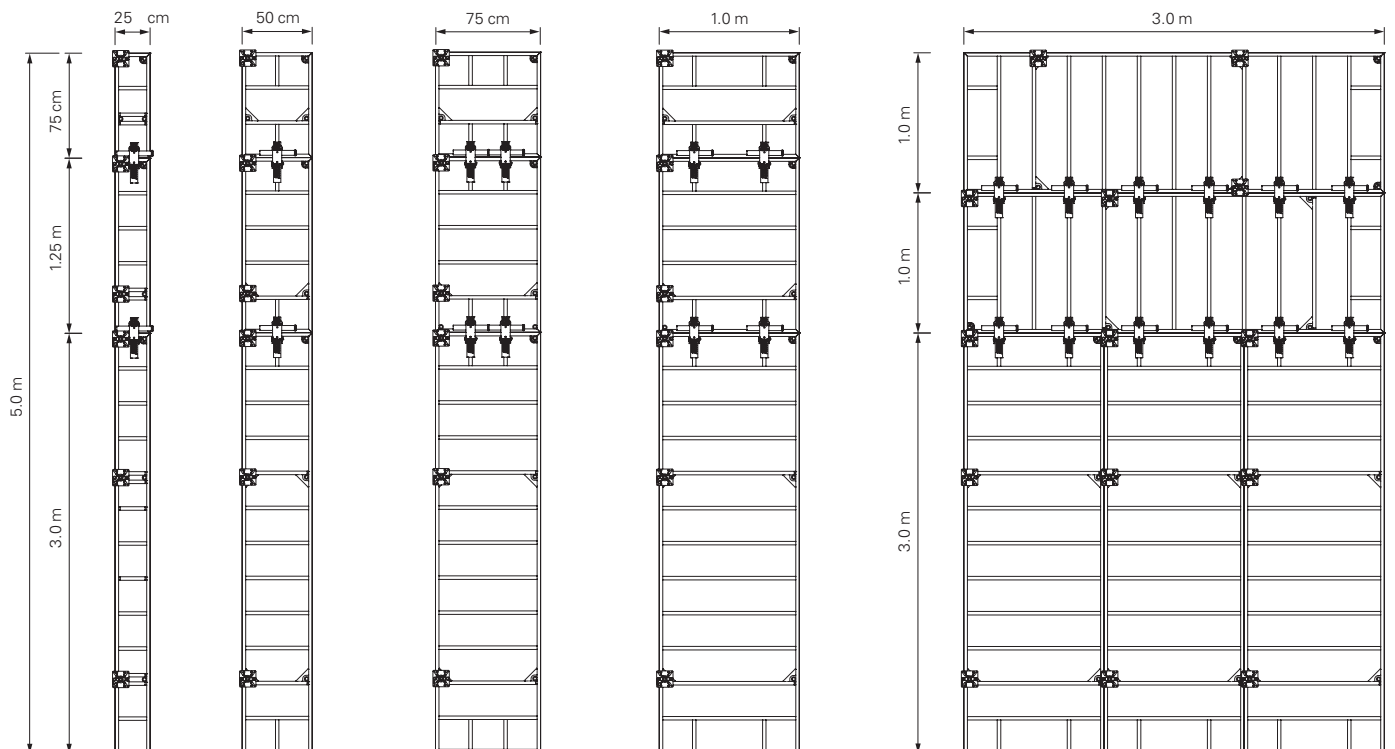


Fig. C4.01

## Directives d'extension pour le pré-assemblage horizontal jusqu'à h = 5,0 m

Voir également A13 Extensions de hauteur.



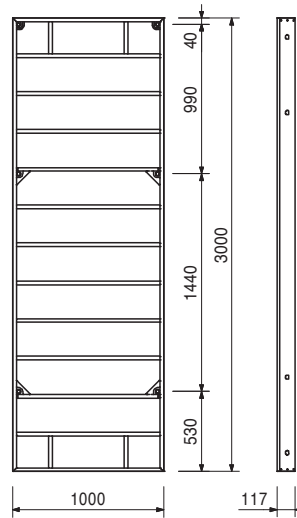
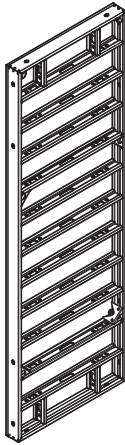
# Coffrage de panneaux DOMINO

Article no. Poids Kg

066000 102,000

## Panneau D 300 x 100

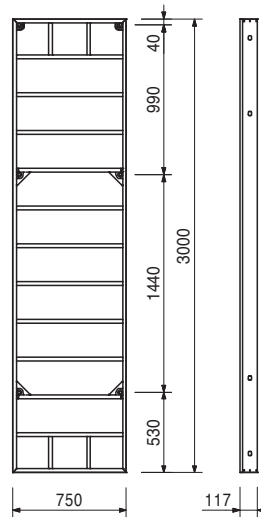
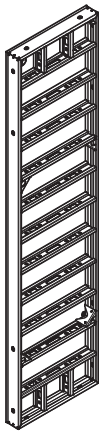
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



066002 83,100

## Panneau D 300 x 75

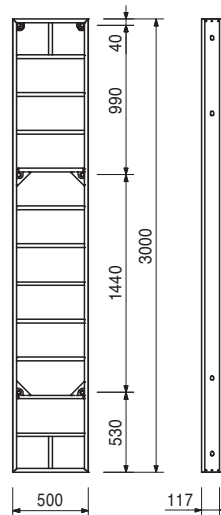
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



066005 63,300

## Panneau D 300 x 50

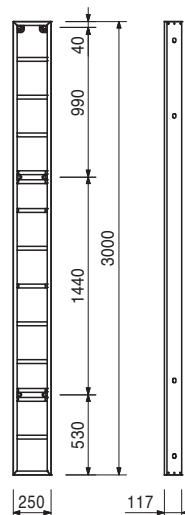
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



Article no.	Poids Kg
066006	43,700

## Panneau D 300 x 25

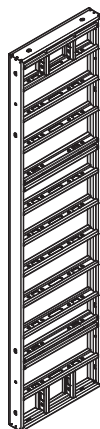
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



066004	90,600
--------	--------

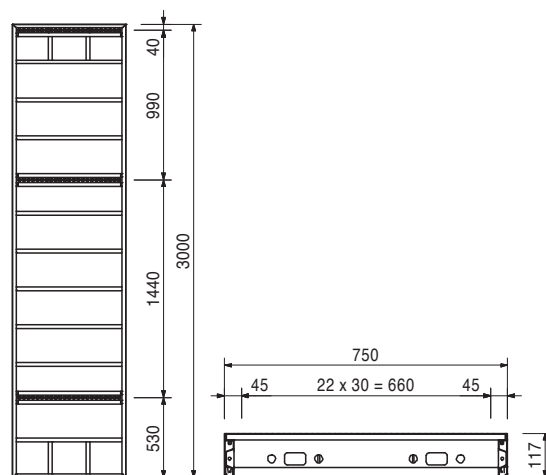
## Panneau Multifonction DM 300 x 75

Panneau en acier avec contreplaqué de 15 mm. Pour les angles obliques, les connexions murales, etc.



### Compléter avec

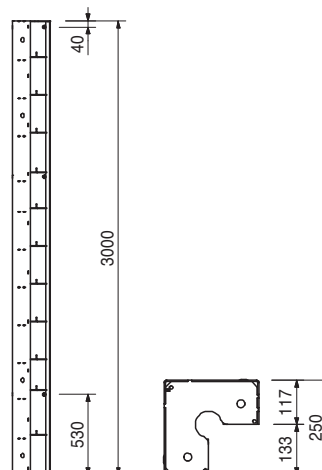
69 pc. 030290 Bouchon Ø 20 mm.



126298	80,400
--------	--------

## Coin INT en acier DISE 300

Pour les angles internes à 90°.



Article no. Poids Kg

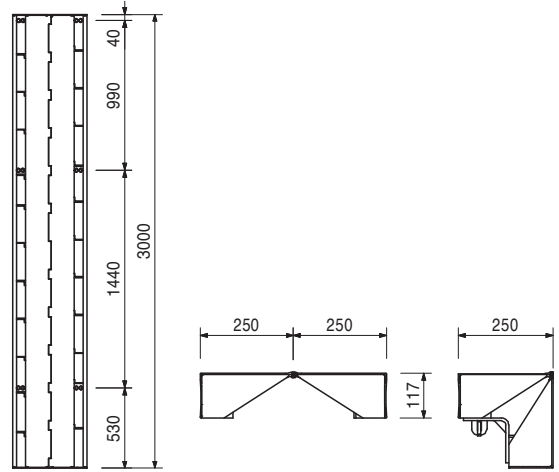
066009 47,800

## Coin articulé DGE 300

Panneau en Alu avec revêtement en aluminium. Pour les angles obliques à partir de 75°, utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.

## Compléter avec

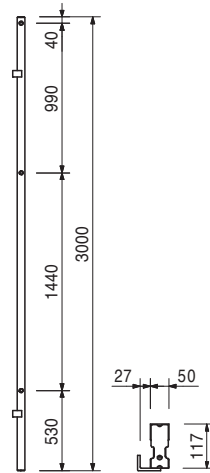
2 pièces. 066100 Piece Blocage Dea P. Angle 90°.



066010 9,360

## Compensation DOMINO DWD 300 x 5

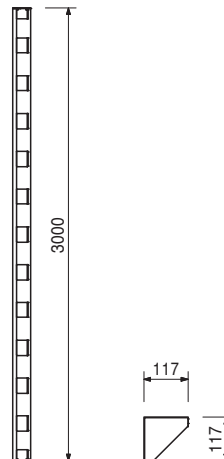
Pour s'adapter à l'épaisseur des murs dans les angles : avec DOMINO.



066008 12,500

## Coin EXT DAW 300

Pour les connexions de panneaux aux angles extérieurs de 90°.



# DOMINO Panel Formwork

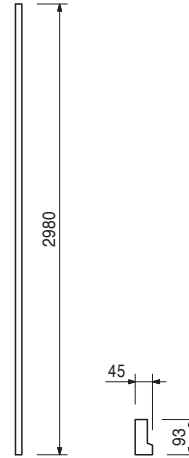


Article no. Poids Kg

066011	5,000
066012	4,700

**Support Compensation DPA 300**  
**Support Compensation DPA 300**  
**Support Compensation DPA 300/27**

Pour la compensation avec des plaques de remplissage de 21 ou plutôt 27 mm.



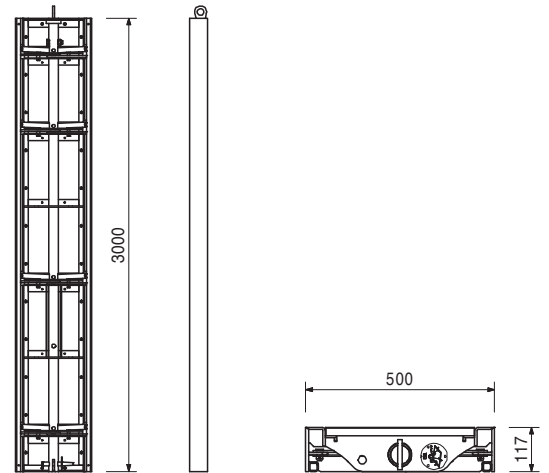
111617	167,000
--------	---------

**Panneau Cage DSE 300**

Élément de déplacement d'un coffrage cage intérieur complet.

**Données techniques**

Capacité de charge admissible 2,0 t.



111665	4,360
--------	-------

Accessoires

**Ele. de Cage de broche DSE**

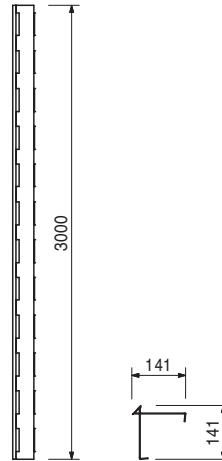
# Coffrage de panneaux DOMINO

Article no. Poids Kg

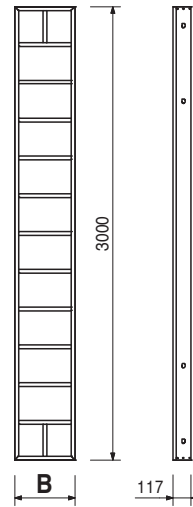
066087 2,550

## Chamfrein DOMINO L=3.0 m

Pour le coffrage de poteaux DOMINO et les angles extérieurs.



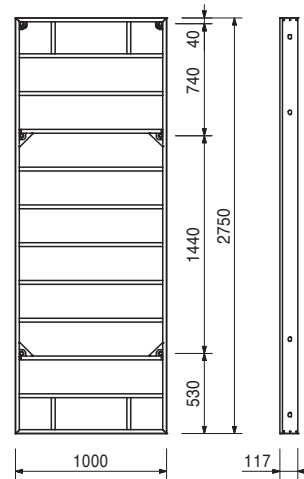
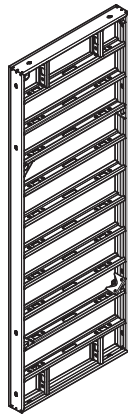
		Ele. DOMINO D 300	B
066013	55,400	Ele. DOMINO D 300 x 40	400
066014	52,000	Ele. DOMINO D 300 x 35	350
066015	48,300	Ele. DOMINO D 300 x 30	300
066016	39,000	Ele. DOMINO D 300 x 20	200



# Coffrage de panneaux DOMINO

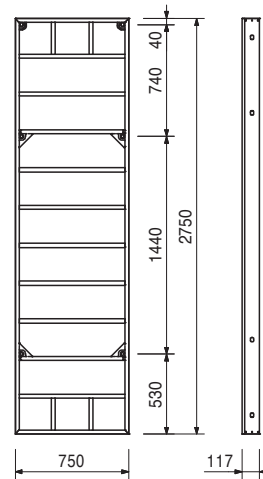
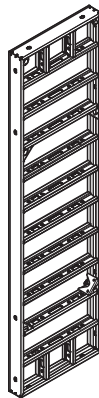
Article no.	Poids Kg
105724	95,400

**Ele. DOMINO D 275 x 100**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



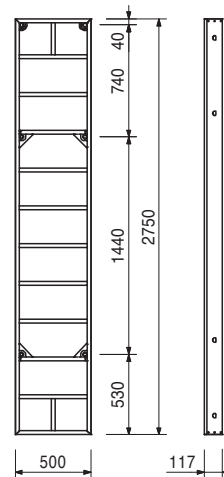
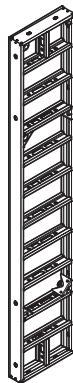
105706	87,800
--------	--------

**Ele. DOMINO D 275 x 75**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



105695	59,200
--------	--------

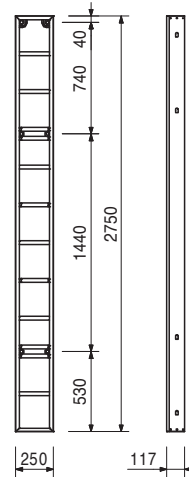
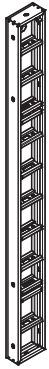
**Ele. DOMINO D 275 x 50**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



Article no.	Poids Kg
105686	41,000

**Ele. DOMINO D 275 x 25**

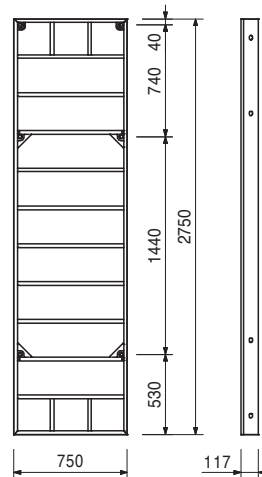
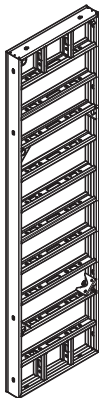
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



105910	53,400
--------	--------

**Ele. DOMINO DA Alu 275 x 75**

Panneau d'aluminium avec contreplaqué de 15 mm.



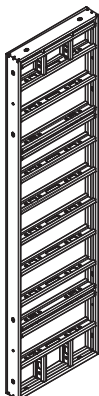
105735	84,500
105913	55,900

**Ele. DOMINO DM/DMA 275**

**Ele. DOMINO DM 275 x 75**

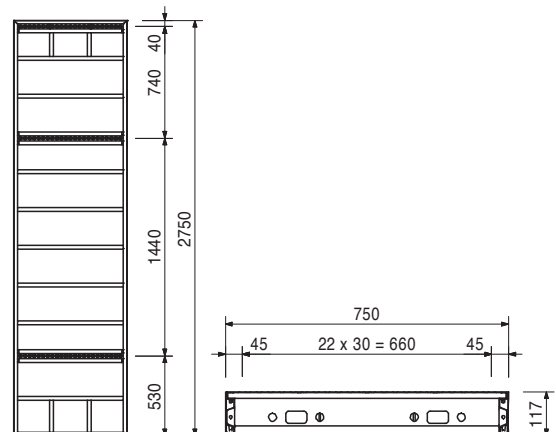
**Ele. DOMINO DMA 275 x 75**

Panneau en acier avec contreplaqué de 15 mm. Pour les angles obliques, les connexions murales, etc.



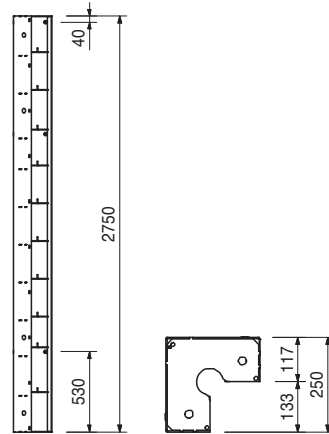
**Compléter avec**

69 pc. 030290 Bouchon Ø 20 mm.



Article no.	Poids Kg
126292	73,700

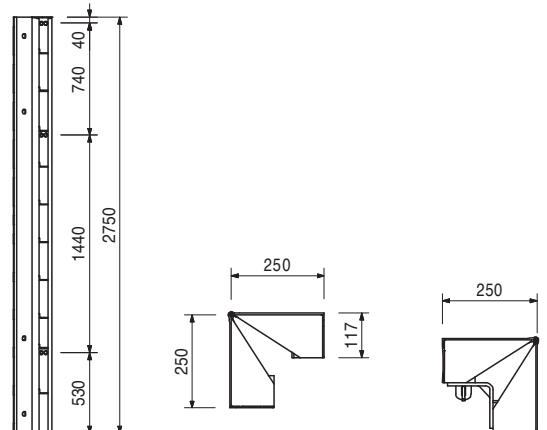
**Coin INT DISE 275**  
 Pour les angles internes à 90°.



105708	44,100
--------	--------

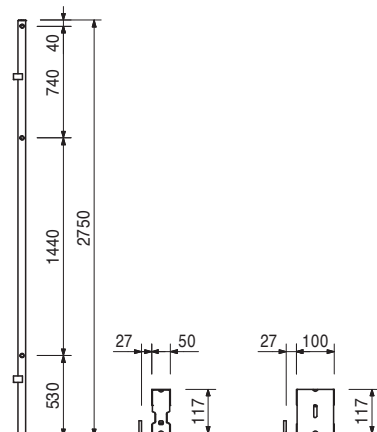
**Coin articulé DGE 275**  
 Panneau en Alu avec revêtement en aluminium.  
 Pour les angles obliques à partir de 75°,  
 utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.

**Compléter avec**  
 2 pièces. 066100 Piece Blocage Dea P. Angle 90°.



105740	8,600
105746	12,700

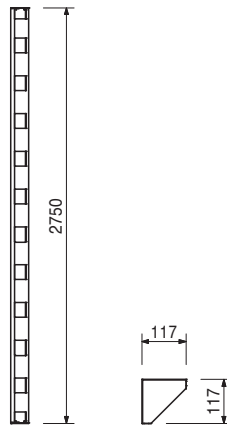
**Compensation DWD 275**  
**Compensation DWD 275 x 5**  
**Compensation DWD 275 x 10**  
 Pour s'adapter à l'épaisseur des murs dans les  
 angles : avec DOMINO.



Article no.	Poids Kg
105734	11,500

## Coin EXT DOMINO DAW 275

Pour les connexions de panneaux aux angles extérieurs de 90°.



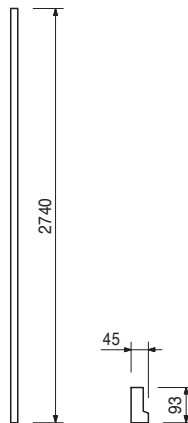
105749	4,860
105795	4,500

## Support de Compens. DPA 275

## Support de Compens. DPA 275

## Support de Compens. DPA 275/27

Pour la compensation avec des plaques de remplissage de 21 ou plutôt 27 mm..



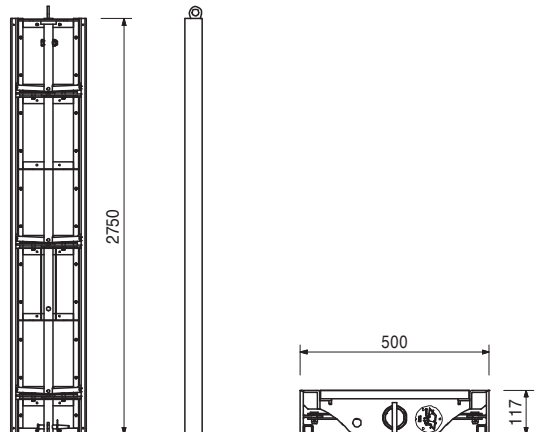
111603	148,000
--------	---------

## ELE. CAGE DOMINO DSE 275

Élément de déplacement d'un coffrage d'arbre intérieur complet.

## Données techniques

Capacité de charge admissible 2,0 t.



111665	4,360
--------	-------

Accessoires

## Ele. Cage de broche DSE

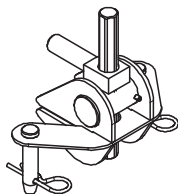
# Coffrage de panneaux DOMINO



Article no.	Poids Kg
111665	4,360

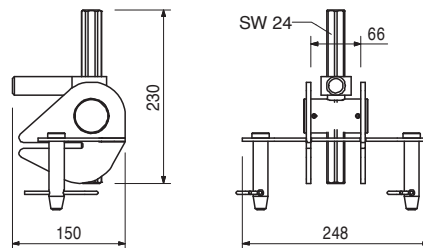
## Ele. Cage de broche DSE

A utiliser avec le panneau Cage interne DSE.  
Pour le retour en position initiale. 1 pièce par panneau Cage DSE.



## Compléter avec

2 pc. 105822 Boulon Ø 20 x 102, galv. 2  
pc. 022230 Goupille fendue 5/1, galv.



106203	17,900
108857	19,800

## Ele. D'Arret DOMINO AT

## Ele. D'Arret DOMINO AT 275 x 3

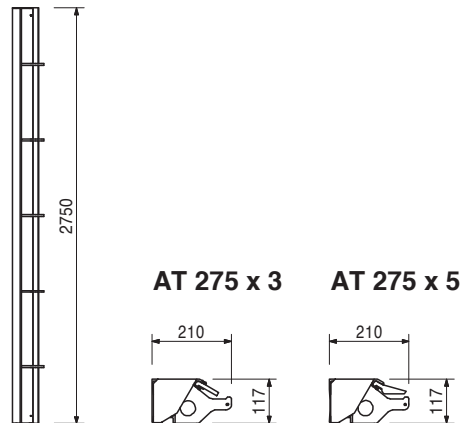
## Ele. D'Arret DOMINO AT 275 x 5

Unité externe pour coffrage d'about.



## Note

Enrobage en béton d'environ 30 ou 50 mm.



106207	30,000
106211	34,300
106215	39,700
106221	44,000

## Ele. D'Arret DOMINO MTF 275

## Ele. D'Arret DOMINO MTF 275 x 20

## Ele. D'Arret DOMINO MTF 275 x 24/25

## Ele. D'Arret DOMINO MTF 275 x 30

## Ele. D'Arret DOMINO MTF 275 x 35/36

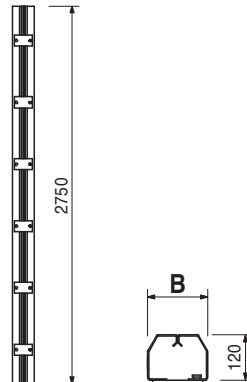
Unité externe pour coffrage d'about.

## B

118  
158  
218  
268

## Note

Enrobage en béton d'environ 30 ou 50 mm.



# Coffrage de panneaux DOMINO

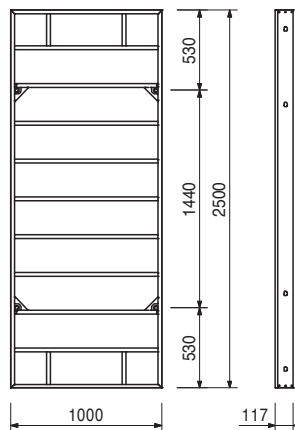
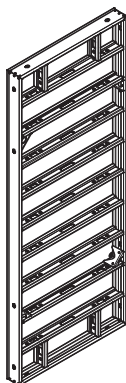
Article no. Poids Kg

066020

87,600

## Ele. DOMINO D 250 x 100

Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.

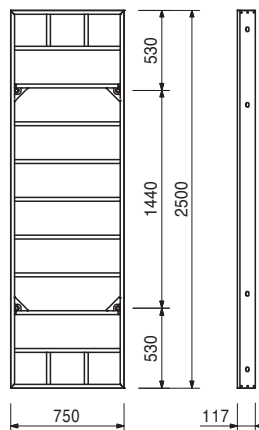
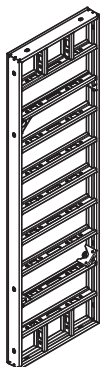


066022

71,500

## Ele. DOMINO D 250 x 75

Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.

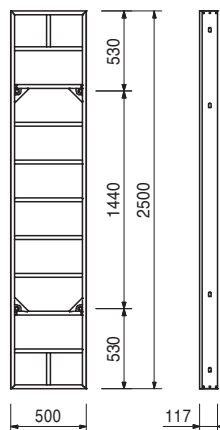


066025

54,400

## Ele. DOMINO D 250 x 50

Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



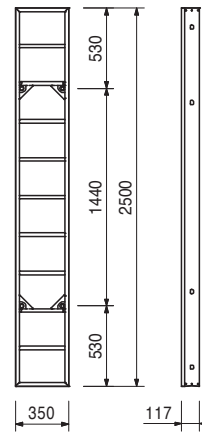
# Coffrage de panneaux DOMINO

Article no. Poids Kg

125501 44,100

## Ele. DOMINO D 250 x 35

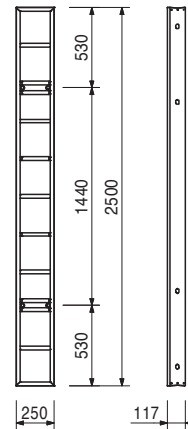
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



066026 37,700

## Ele. DOMINO D 250 x 25

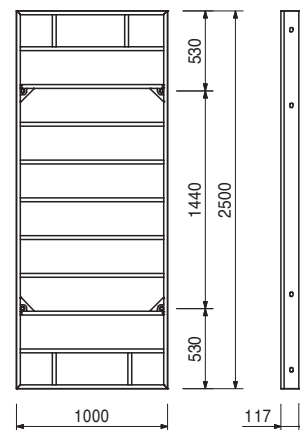
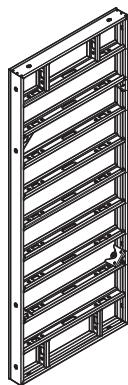
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



066021 59,400

## Ele. DOMINO DA 250 x 100

Panneau Alu avec contreplaqué de 15 mm.



# Coffrage de panneaux DOMINO

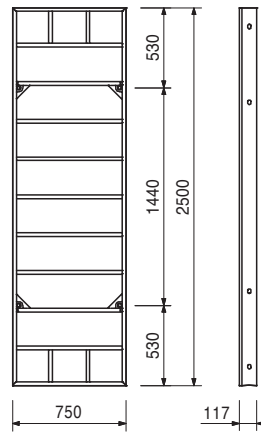
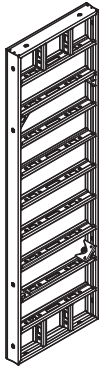


Article no. Poids Kg

066023 47,500

## Ele. DOMINO DA 250 x 75

Panneau Alu avec contreplaqué de 15 mm.



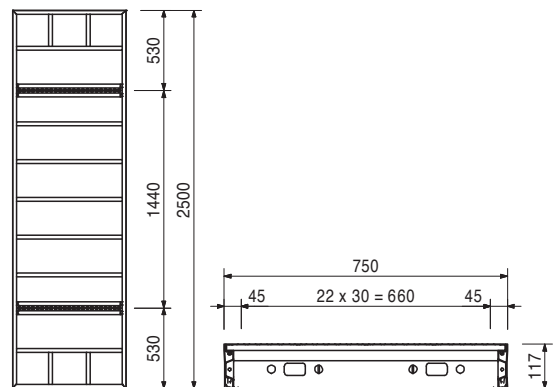
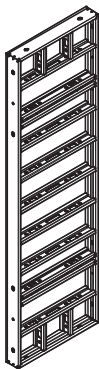
066024 76,500  
066032 50,200

## Ele. DOMINO DM/DMA 250 Ele. DOMINO DM 250 x 75 Ele. DOMINO Alu DMA 250 x 75

Panneau en acier/alu avec contreplaqué de 15 mm.  
Pour les angles obliques, les connexions murales, etc.

### Compléter avec

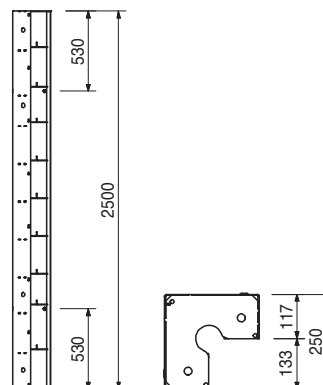
46 pc. 030290 Bouchon Ø 20 mm.



126242 67,200

## Coin INT acier DISE 250

Pour les angles internes à 90°.



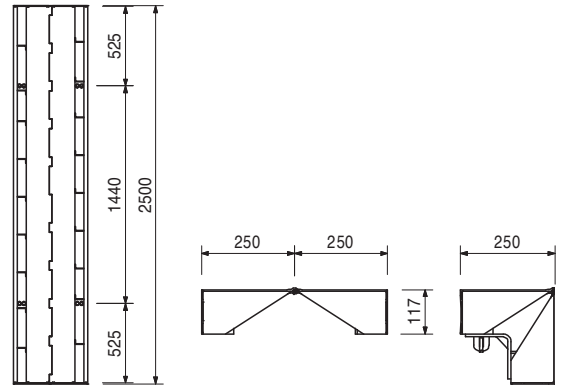
Article no.	Poids Kg
066029	40,600

## Coin articulé DGE 250

Panneau en Alu avec revêtement en aluminium.  
Pour les angles obliques à partir de 75°, utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.

## Compléter avec

2 pièces. 066100 Piece Blocage Dea P. Angle 90°.



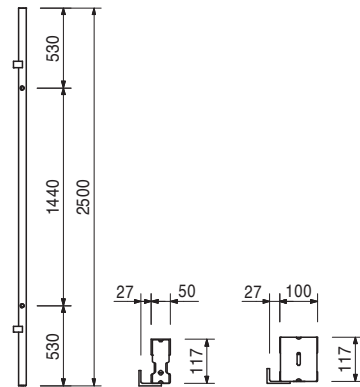
066030	7,820
101986	11,600

## Compensation DOMINO DWD 250

### Compensation DOMINO DWD 250 x 5

### Compensation DOMINO DWD 250 x 10

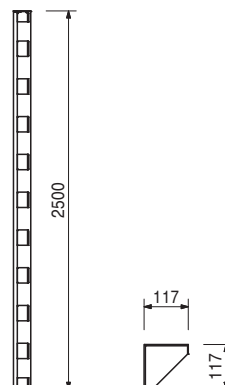
Pour s'adapter à l'épaisseur des murs.



066028	10,500
--------	--------

## Coin Ext. DOMINO DAW 250

Pour les connexions de panneaux aux angles extérieurs de 90°.

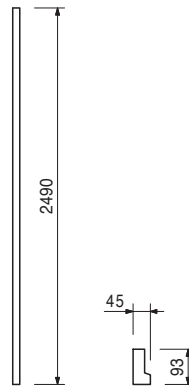


Article no. Poids Kg

066033 4,150

## Support de Compens. DPA 250

Pour la compensation avec des plaques de compensation de 21 mm.



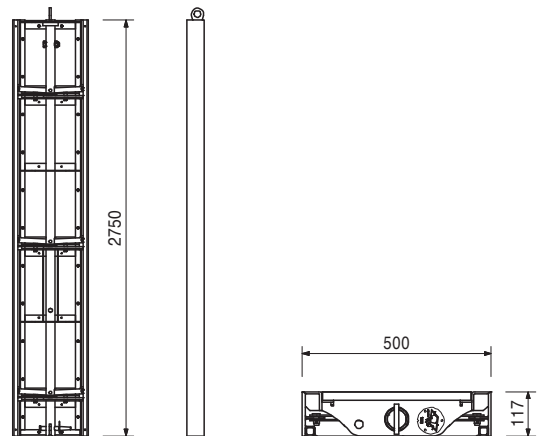
111603 148,000

## ELE. CAGE DOMINO DSE 275

Élément de déplacement d'un coffrage Cage intérieur complet..

### Données techniques

Capacité de charge admissible 2,0 t.



Accessoires

111665 4,360

## Ele. Cage de broche DSE

111665 4,360

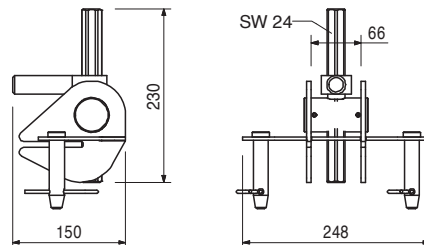
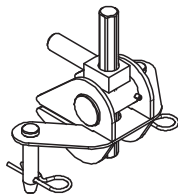
## Ele. Cage de broche DSE

A utiliser avec le panneau Cage interne DSE. Pour le retour en position initiale. 1 pièce par panneau Cage DSE.

### Completer avec

2 pc. 105822 Boulon Ø 20 x 102, galv.

2 pc. 022230 Goupille fendue 5/1, galv.

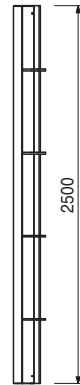


# Coffrage de panneaux DOMINO

Article no.	Poids Kg
101927	16,200
108855	17,900

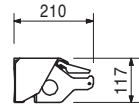
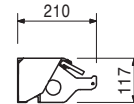
**Ele. D'Arret DOMINO AT**  
**Ele. D'Arret DOMINO AT 250 x 3**  
**Ele. D'Arret DOMINO AT 250 x 5**  
 Unité externe pour coffrage d'about.

**Note**  
 Enrobage en béton d'environ 30 ou 50 mm.



**AT 250 x 3**

**AT 250 x 5**



101928	27,100
101929	31,200
101930	36,000
101931	39,700

**Ele. D'Arret DOMINO MTF 250**  
**Ele. D'Arret DOMINO MTF 250 x 20**  
**Ele. D'Arret DOMINO MTF 250 x 24/25**  
**Ele. D'Arret DOMINO MTF 250 x 30**  
**Ele. D'Arret DOMINO MTF 250 x 35/36**  
 Section centrale avec installation de la bande d'étanchéité pour le coffrage d'about.

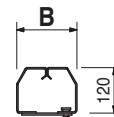
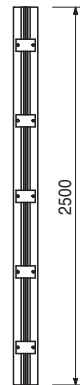
**B**

118

158

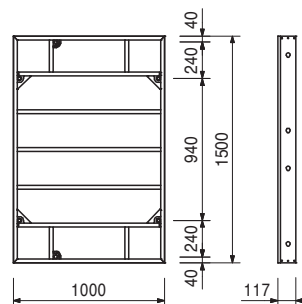
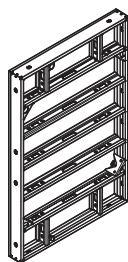
218

268



124498	56,500
--------	--------

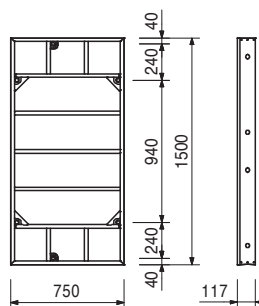
**Ele. DOMINO D 150 x 100**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



# Coffrage de panneaux DOMINO

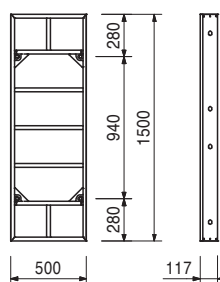
Article no.	Poids Kg
124504	46,100

**Ele. DOMINO D 150 x 75**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



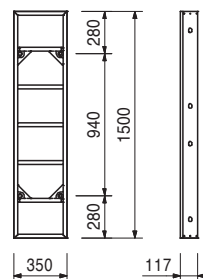
124510	34,200
--------	--------

**Ele. DOMINO D 150 x 50**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



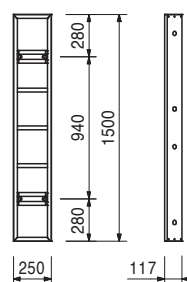
124517	26,800
--------	--------

**Ele. DOMINO D 150 x 35**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



124523	22,700
--------	--------

**Ele. DOMINO D 150 x 25**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



# Coffrage de panneaux DOMINO



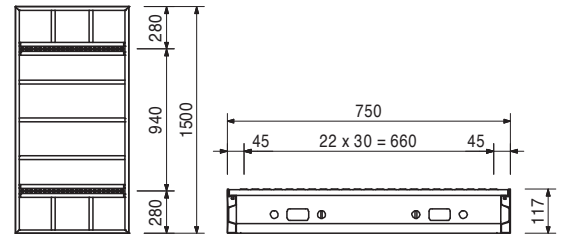
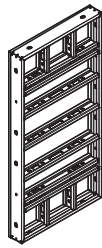
Article no.	Poids Kg
124538	51,300

## Ele. DOMINO DM 150 x 75

Panneau en acier avec contreplaqué de 15 mm. Pour les angles obliques, les connexions murales, etc.

### Compléter avec

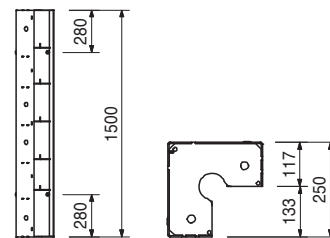
46 pc. 030290 Bouchon Ø 20 mm.



126286	40,800
--------	--------

## Coin INT DISE 150

Pour les angles internes à 90°.



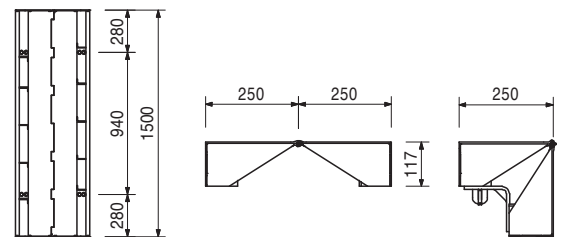
124605	23,700
--------	--------

## Coin Article DOMINO DGE 150

Alu panel with aluminium formlining. For oblique angles from 75°, can be used internally and externally.

### Compléter avec

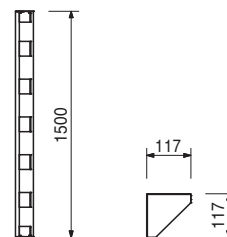
1 pièces. 066100 Piece Blocage Dea P. Angle 90°.



124608	6,490
--------	-------

## Coin Ext. DOMINO DAW 150

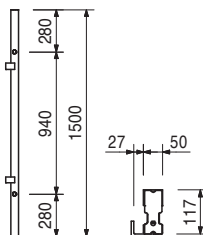
Pour les connexions de panneaux aux angles extérieurs de 90°.



Article no. Poids Kg

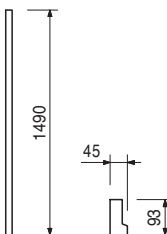
125944 4,790  
125660 7,060

**Compensation DOMINO DWD 150**  
**Compensation DOMINO DWD 150 x 5**  
**Compensation DOMINO DWD 150 x 10**  
Pour s'adapter à l'épaisseur des murs.



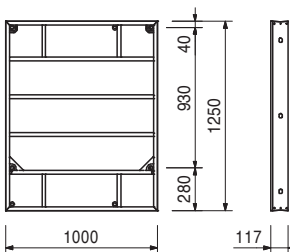
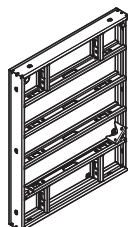
124577 2,480

**Support de Compens. DPA 150**  
Pour la compensation avec des plaques de remplissage de 21 mm.



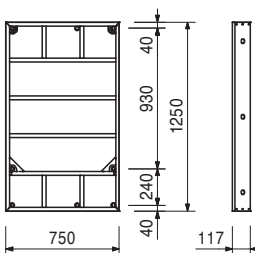
066040 47,300

**Ele. DOMINO D 125 x 100**  
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



066041 38,700

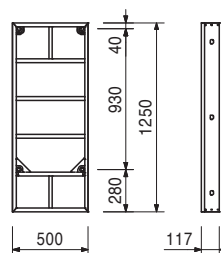
**Ele. DOMINO D 125 x 75**  
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



# Coffrage de panneaux DOMINO

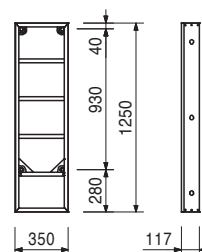
Article no.	Poids Kg
066043	28,600

**Ele. DOMINO D 125 x 50**  
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



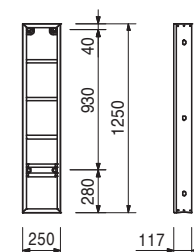
125494	22,400
--------	--------

**Ele. DOMINO D 125 x 35**  
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



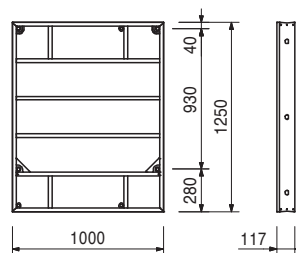
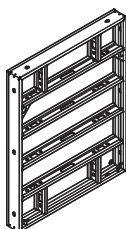
066044	18,600
--------	--------

**Ele. DOMINO D 125 x 25**  
Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



066050	31,000
--------	--------

**Ele. DOMINO DA 125 x 100**  
Panneau Alu avec contreplaqué de 15 mm.

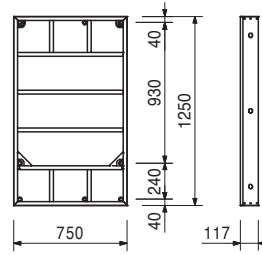
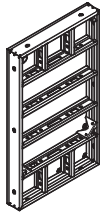


Article no. Poids Kg

066051 24,800

**Ele. DOMINO DA 125 x 75**

Panneau Alu avec contreplaqué de 15 mm.



066042 43,700

066052 27,300

**Ele. DOMINO DM/DMA 125**

**Ele. DOMINO DM 125 x 75**

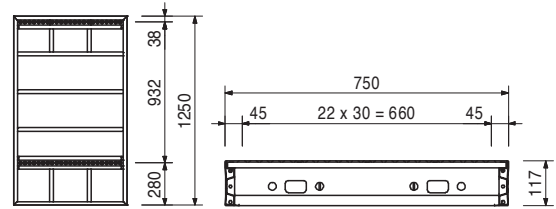
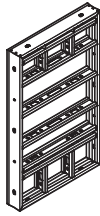
**Ele. DOMINO DMA 125 x 75**

Panneau en acier/alu avec contreplaqué de 15 mm.

Pour les angles obliques, les connexions murales, etc.

**Compléter avec**

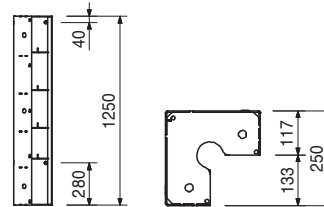
46 pc. 030290 Bouchon Ø 20 mm.



126280 34,200

**Coin INT DISE 125**

Pour les angles internes à 90°.



066047 21,300

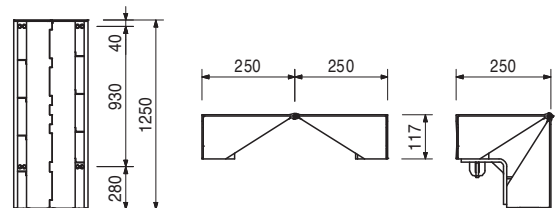
**Coin Articule DOMINO DGE 125**

Panneau en Alu avec revêtement en aluminium.

Pour les angles obliques à partir de 75°, utilisable à l'intérieur et à l'extérieur..

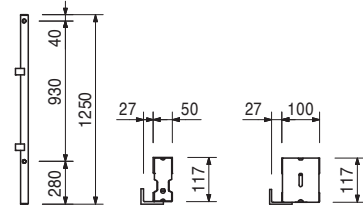
**Compléter avec**

1 pièces. 066100 Piece Blocage Dea P. Angle 90°



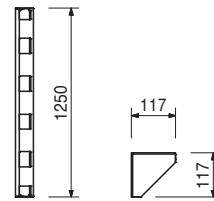
Article no. Poids Kg

066048	4,030	<b>Compensation DOMINO DWD 150</b>
101964	5,940	<b>Compensation DOMINO DWD 150 x 5</b> <b>Compensation DOMINO DWD 150 x 10</b> Pour s'adapter à l'épaisseur des murs.



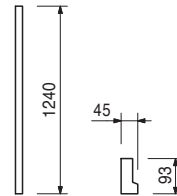
066046 5,490

**Coin Ext. DOMINO DAW 125**  
Pour les connexions de panneaux aux angles extérieurs de 90°.



066053 2,070

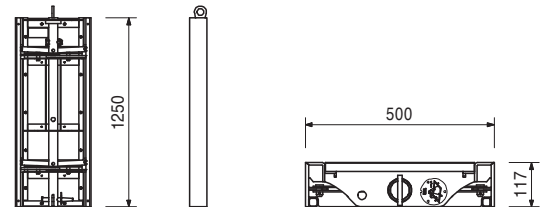
**Support de Compens. DPA 125**  
Pour la compensation avec des plaques de remplissage de 21 mm.



111655 77,100

**ELE. CAGE DOMINO DSE 125**  
Élément de déplacement d'un coffrage Cage intérieur complet..

**Données techniques**  
Capacité de charge admissible 2,0 t.



Accessoires

111665 4,360

**Ele. Cage de broche DSE**

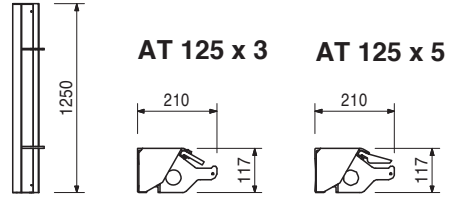
# Coffrage de panneaux DOMINO



Article no.	Poids Kg
101934	8,140
108856	8,980

**Ele. D'Arret DOMINO AT 125**  
**Ele. D'Arret DOMINO AT 125 x 3**  
**Ele. D'Arret DOMINO AT 125 x 5**  
 Pièce externe pour coffrage d'about.

**Note**  
 Enrobage en béton d'environ 30 ou 50 mm.



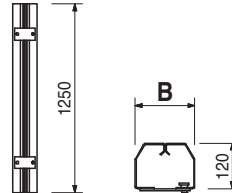
101935	14,600
101936	15,200
101937	17,500
101940	19,300

**Ele. D'Arret DOMINO MTF 125**  
**Ele. D'Arret DOMINO MTF 125 x 20**  
**Ele. D'Arret DOMINO MTF 125 x 24/25**  
**Ele. D'Arret DOMINO MTF 125 x 30**  
**Ele. D'Arret DOMINO MTF 125 x 35/36**

**B**

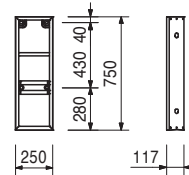
118  
 158  
 218  
 268

Avec support d'installation de la bande d'étanchéité pour le coffrage d'about..



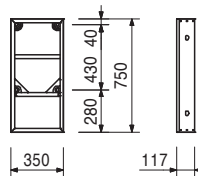
066064 12,100

**Ele. DOMINO D 75 x 25**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



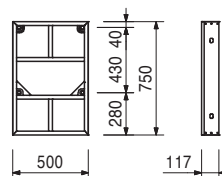
125486 14,500

**Ele. DOMINO D 75 x 35**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



066063 19,300

**Ele. DOMINO D 75 x 50**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.

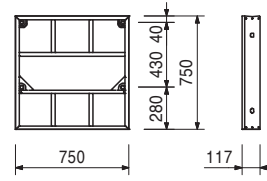
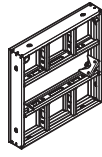


# Coffrage de panneaux DOMINO

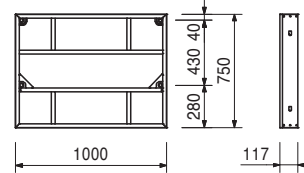
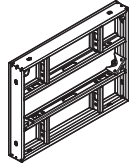


Article no. Poids Kg

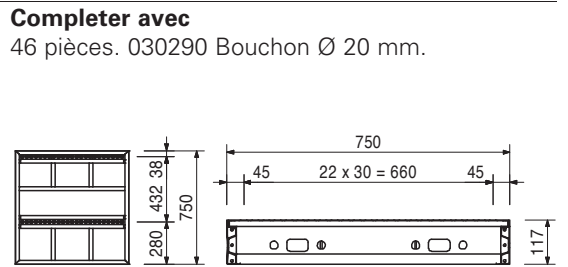
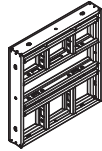
066061 26,500 **Ele. DOMINO D 75 x 75**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.



066060 32,400 **Ele. DOMINO D 75 x 100**  
 Panneau d'acier avec contreplaqué de 15 mm.

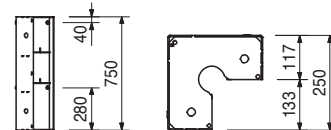


066062 31,600 **Ele. DOMINO DM 75 x 75**  
 Panneau en acier avec contreplaqué de 15 mm.  
 Pour les angles obliques, les connexions murales,  
 les arrêts, etc.

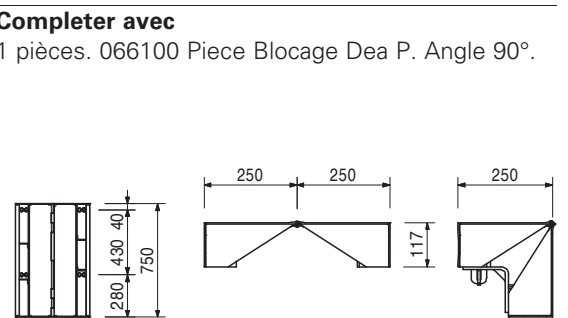


**Compléter avec**  
 46 pièces. 030290 Bouchon Ø 20 mm.

126274 21,000 **Coin INT DISE 75**  
 Pour les angles internes à 90°.



066067 14,200 **Coin Articule DOMINO DGE 75**  
 Panneau en Alu avec revêtement en aluminium.  
 Pour les angles obliques à partir de 75°,  
 utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.

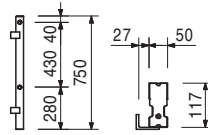


**Compléter avec**  
 1 pièces. 066100 Piece Blocage Dea P. Angle 90°.

Article no. Poids Kg

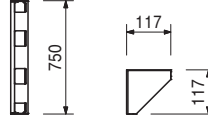
066068 2,520 **Compensation DOMINO DWD 75 x 5**

Pour s'adapter à l'épaisseur des murs..



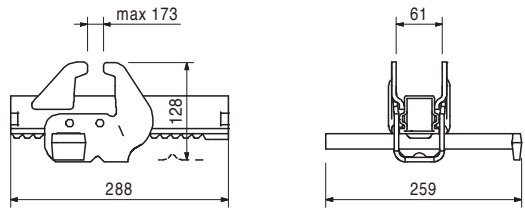
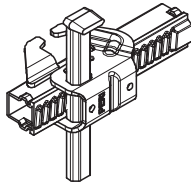
066066 3,500 **Coin Ext. DOMINO DAW 75**

Pour les connexions de panneaux aux angles extérieurs de 90°.



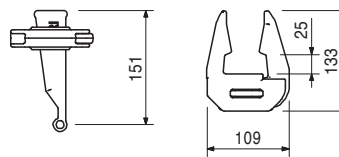
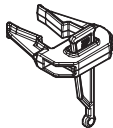
066080 3,940 **Pince DOMINO DRS**

Pour toutes les connexions de panneaux pour DOMINO. Remplissage jusqu'à 12 cm.



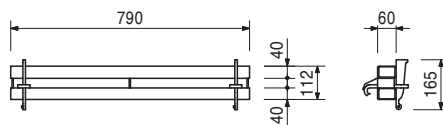
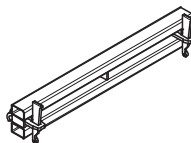
066081 1,160 **Clavette DOMINO DKS**

Pour les connexions de panneaux sans charges élevées avec DOMINO.



066084 8,510 **Filière Compens. DOMINO DAR 80**

Pour la compensation longitudinale, les extensions de hauteur, les coffrages d'about et les applications spéciales avec DOMINO. Avec des éléments de connexion imperdables.

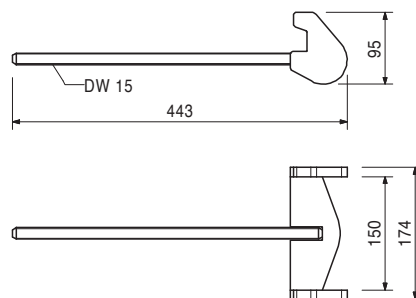
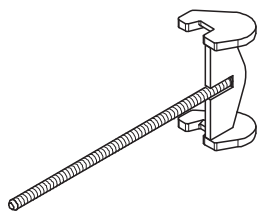


# Coffrage de panneaux DOMINO

Article no.	Poids Kg
110406	2,100

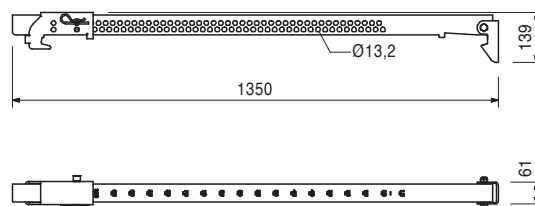
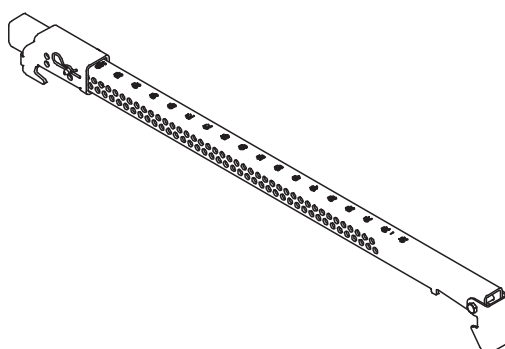
## Ancrage D'About DOMINO -2 DSA

Pour l'application de la force à partir du coffrage d'about dans les panneaux DOMINO. Tige DW 15.



127010	8,710
--------	-------

## Tirant Fondation DOMINO 15 - 100



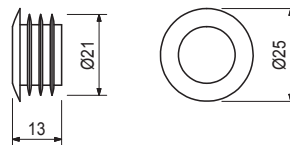
030290	0,002
--------	-------

## Bouchon Ø 20 mm

Pour fermer les trous de fixation de Ø 20 mm qui ne sont pas nécessaires.

### Note

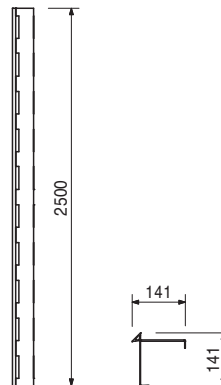
Unité de livraison 500 pièces.



066088	2,030
--------	-------

## Chamfrein DOMINO DSD 250

Pour le coffrage de poteaux DOMINO et les angles extérieurs.



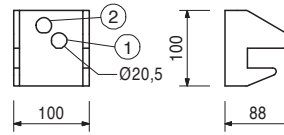
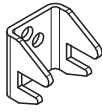
Article no.	Poids Kg
066086	1,110

## Sabot D'Ancrage DOMINO DAH

Pour un ancrage indépendant de l'ossature à l'extérieur du panneau, en particulier pour les fondations..

## Données techniques

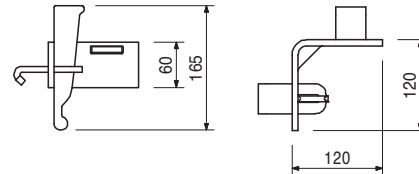
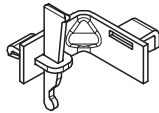
Force de traction admissible de l'ancrage :  
 Trou 1 = 20 kN  
 Trou 2 = 10 kN



066100	1,470
--------	-------

## Piece Blocage Dea P. Angle 90°

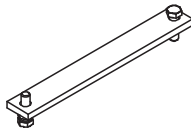
Pour les angles internes à 90°.



066095	1,060
--------	-------

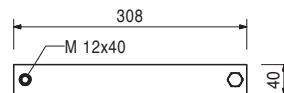
## Piece Blocage DGE 135° INT

Pour les angles internes de 135°.



## Compléter avec

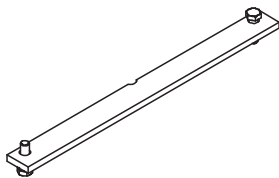
2 pc. 710224 Boulon ISO 4017 M12 x 40-8.8, galv.



066097	1,560
--------	-------

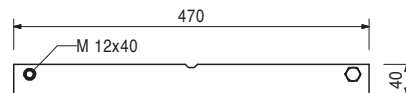
## Piece Blocage DGE 135° EXT

Pour les angles externes de 135°.



## Compléter avec

2 pc. 710224 Boulon ISO 4017 M12 x 40-8.8, galv.



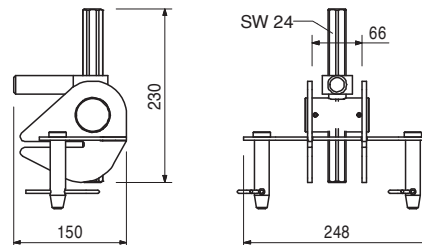
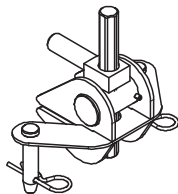
111665	4,360
--------	-------

## Ele. Cage de broche DSE

A utiliser avec le panneau cage interne DSE. Pour le retour en position initiale. 1 pièce par panneau cage DSE.

## Compléter avec

2 pc. 105822 Boulon Ø 20 x 102, galv.  
 2 pc. 022230 Goupille fendue 5/1, galv.



Article no. Poids Kg

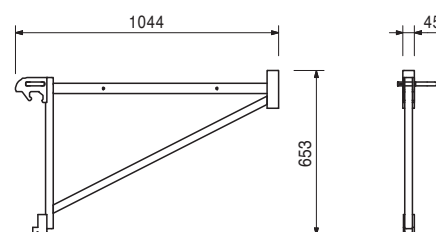
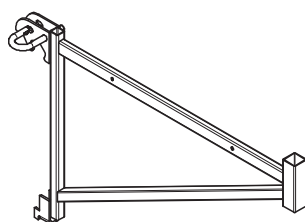
066085 6,970

## Console de Travail DG 85

Pour le montage d'un échafaudage de travail et de bétonnage avec DOMINO.

## Données techniques

Charge admissible 150 kg/m<sup>2</sup> avec une largeur d'influence maximale de 2,00 m.



Accessoires

116292 4,730

## Garde-Corps HSGP-2

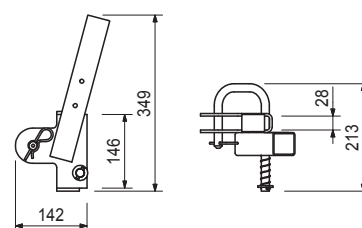
106877 2,730

## Fixation Garde-Corps DOMINO

Pour l'assemblage d'un garde-corps aux panneaux DOMINO.

## Compléter avec

1 pc. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



Accessoires

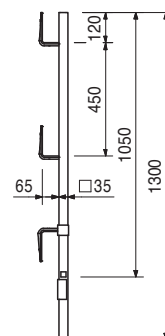
116292 4,730

## Garde-Corps HSGP-2

116292 4,730

## Garde-Corps HSGP-2

Comme garde-corps pour différents systèmes.



066091 6,330

## Crochet de Levage DOMINO 500 kg

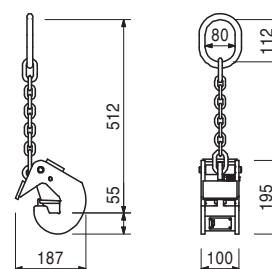
Pour le transport des panneaux DOMINO.

## Note

Suivez les instructions d'utilisation !

## Données techniques

Capacité de charge admissible 500 kg.



Article no. Poids Kg

066094 8,040

## Angle Levage Panneaux DOMINO

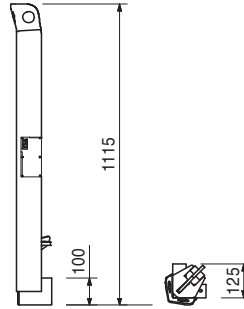
For stacking and transportation of 2 – 8 DOMINO panels of all sizes. Suitable for crane and fork-lift transport. 4 pieces per stack.

### Note

Suivez les instructions d'utilisation !

### Données techniques

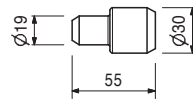
Capacité de charge admissible 250 kg par pièce, 1 t par pile.



066093 0,020

## Aide de Transport DOMINO DSH

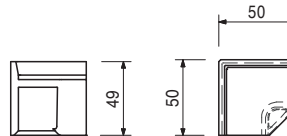
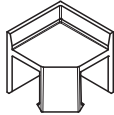
En plastique. Empêche le panneau de glisser latéralement.



066099 0,030

## Aide de stockage DOMINO DSW

Pour le stockage des panneaux DOMINO. 4 panneaux par pile.



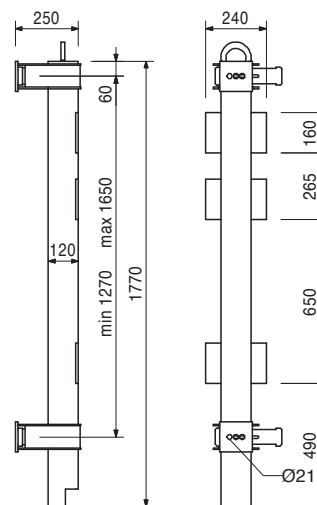
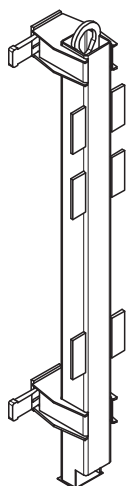
Article no.	Poids Kg
027680	49,600

## Pièce de Raccord. SB-TRIO/SE

Pour l'assemblage du ferme de bétonnage SB-1, 2 aux panneaux MAXIMO, TRIO et DOMINO.

## Données techniques

Capacité de charge admissible 1,0 t avec un angle d'élingue de la grue  $\leq 15^\circ$ .



### Accessoires

027690	0,368	<b>Boulon 19X165 SB-TRIO, galv.</b>
027590	2,400	<b>Bride a Crochets SB-1 Et 2.</b>
113255	0,414	<b>Boulon SB-MAXIMO,galv</b>
114107	1,190	<b>Douille SB-MAXIMO, galv.</b>
114417	1,400	<b>Douille SB-MAXIMO WDMX</b>

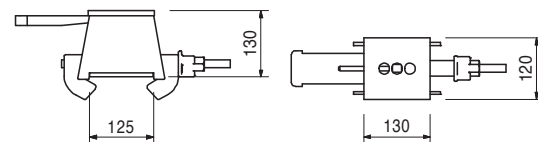
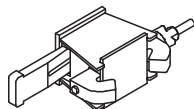
025740	9,140
--------	-------

## Pièce Raccord SB-A,B,C MX/TR/D

Pour connecter les panneaux MAXIMO, TRIO et DOMINO avec les fermes de bétonnage SB-A0, A, B, C.

## Note

1 pièce par point d'ancrage.



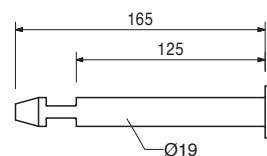
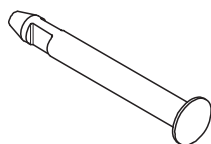
### Accessories

027690	0,368	<b>Boulon SB-TRIO/DOMINO, galv.</b>
113255	0,414	<b>Boulon SB-MAXIMO, galv.</b>
114107	1,190	<b>Douille SB-MAXIMO, galv.</b>
114417	1,400	<b>Douille SB-MAXIMO WDMX</b>

027690	0,368
--------	-------

## Boulon 19x165 SB-TRIO, galv.

Pour les coffrages de panneaux d'une épaisseur totale de 12 cm.



### Accessoires

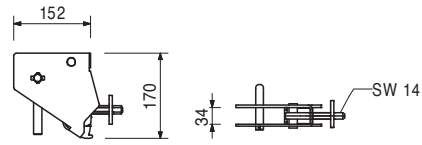
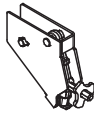
114107	1,190	<b>Douille SB-MAXIMO, galv.</b>
114417	1,400	<b>Douille SB-MAXIMO WDMX</b>

Article no. Poids Kg

066090 2,480

## Serrage Feuillard DOMINO DLS

Pour l'ancrage des coffrages de fondations en combinaison avec l'attache de fondation perforée.



023020 0,676

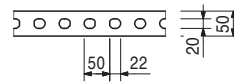
## Feuillard Perfore, Rlx de 25 m

A utiliser avec les feuillards de serrage pour fondations TRIO, DOMINO et HANDSET.



## Données techniques

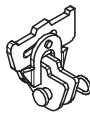
Force de traction admissible 12,9 kN.



066082 1,040

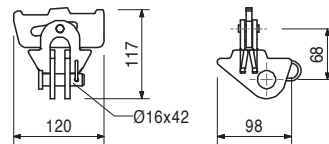
## Fixation D'Etai RS DOMINO DRA

Pour connecter les étais tirant poussant et les contre fleches aux panneaux DOMINO.



## Compléter avec

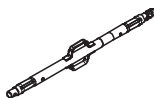
- 1 pc. 027170 Goupille Ø 16 x 42, galv.
- 1 pc. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



117466 10,600

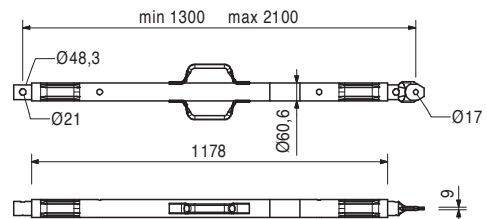
## Etai de Reglage RS 210

Longueur d'extension L = 1,30 - 2,10 m.  
Pour aligner les systèmes de coffrage PERI et les éléments préfabriqués en béton.



## Note

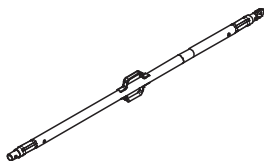
Charge admissible : voir les tableaux de conception PERI.



118238 12,200

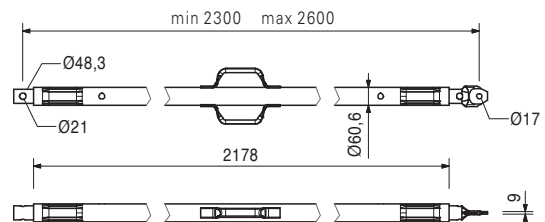
## Etai de Reglage RS 260

Longueur d'extension L = 2,30 - 2,60 m.  
Pour aligner les systèmes de coffrage PERI et les éléments préfabriqués en béton.



## Note

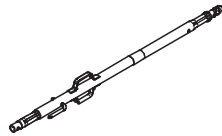
Charge admissible : voir les tableaux de conception PERI.



Article no.	Poids Kg
117467	15,500

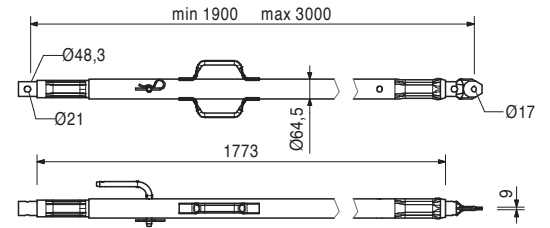
## Etai de Reglage RS 300

Longueur d'extension L = 1.90 - 3,00 m.  
Pour aligner les systèmes de coffrage PERI et les éléments préfabriqués en béton.



### Note

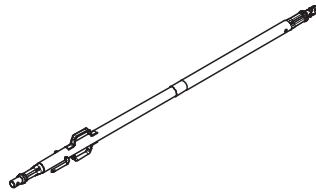
Charge admissible : voir les tableaux de conception PERI.



117468	23,000
--------	--------

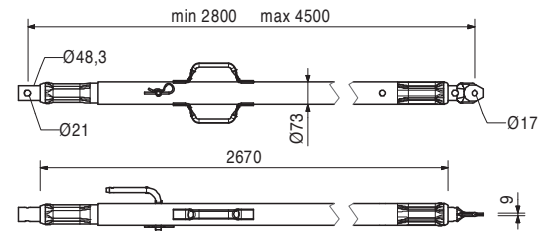
## Etai de Reglage RS 450

Longueur d'extension L = 2.80 - 4.50 m.  
Pour aligner les systèmes de coffrage PERI et les éléments préfabriqués en béton.



### Note

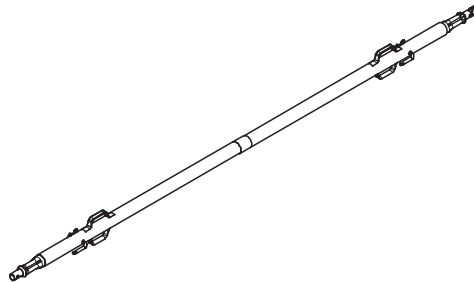
Charge admissible : voir les tableaux de conception PERI.



117469	40,000
--------	--------

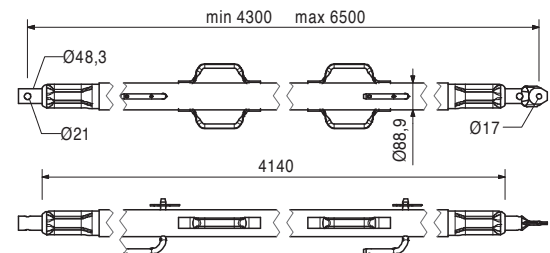
## Etai de Reglage RS 650

Longueur d'extension L = 4.30 - 6.50 m.  
Pour aligner les systèmes de coffrage PERI et les éléments préfabriqués en béton.



### Note

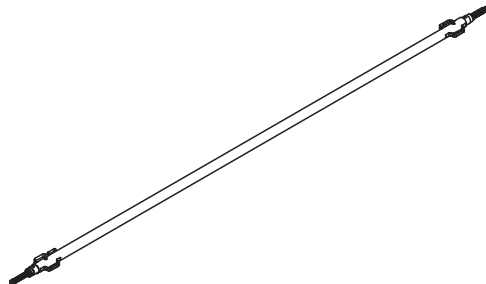
Charge admissible : voir les tableaux de conception PERI.



028990	115,000
--------	---------

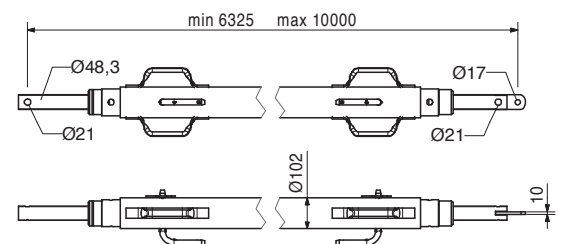
## Push-Pull Prop RS 1000, galv.

Longueur d'extension L = 6.40 - 10.00 m. Pour aligner les systèmes de coffrage PERI.



### Note

Charge admissible : voir les tableaux de conception PERI.



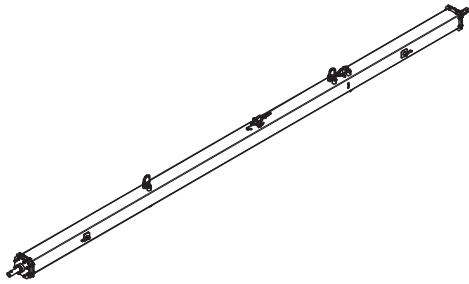
# Coffrage de panneaux DOMINO



Article no.	Poids Kg
103800	271,000

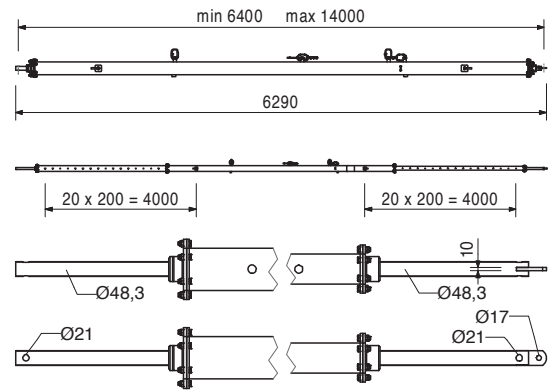
## Étai de Reglage RS 1400

Longueur d'extension L = 6.40 - 14.00 m.  
Pour aligner les systèmes de coffrage PERI.



## Note

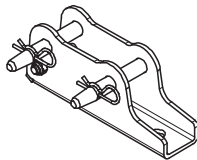
Charge admissible : voir les tableaux de conception PERI. La chaîne peut être actionnée par le bas..



117343	3,250
--------	-------

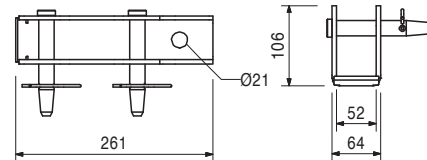
## Platine De Pied RS 210 - 1400, galv

Pour l'assemblage des étais RS 210, 260, 300, 450, 650, 1000 et 1400.



## Compléter avec

2 pc. 105400 Goupille Ø 20 x 140, galv.  
2 pc. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



124777	0,210
--------	-------

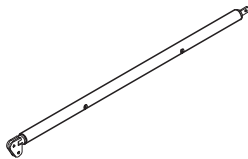
Accessoires

## Vis D Ancrage 14/20 x 130

028010	17,900
--------	--------

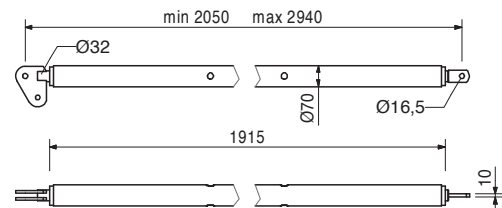
## Étai de Reglage RSS I

Longueur d'extension L = 2.05 - 2.95 m. Pour aligner les systèmes de coffrage PERI.



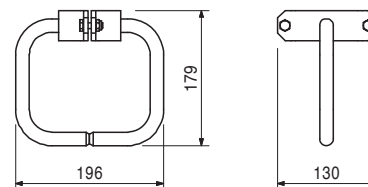
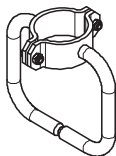
## Note

Charge admissible : voir les tableaux de conception PERI.



113397	1,600
--------	-------

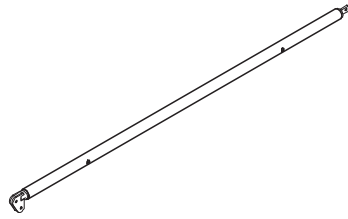
## Poignée de verin RSS / AV



Article no.	Poids Kg
028020	22,000

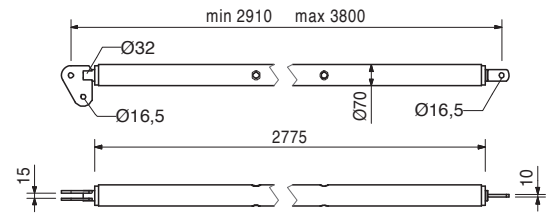
### Étai de Reglage RSS II

Longueur d'extension L = 2.90 - 3.80 m.  
Pour aligner les systèmes de coffrage PERI.



### Note

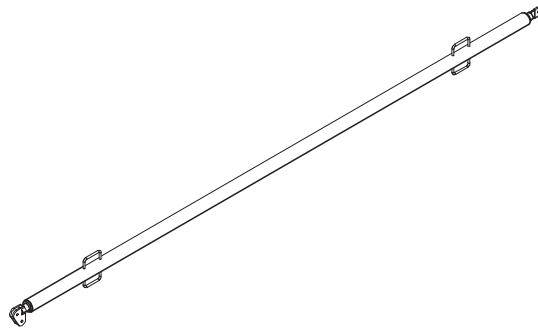
Charge admissible : voir les tableaux de conception PERI.



028030	38,400
--------	--------

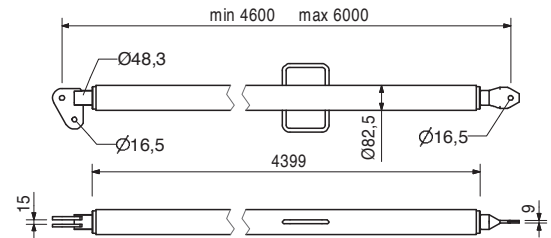
### Étai de Reglage RSS III

Longueur d'extension L = 4.60 - 6.00 m.  
Pour aligner les systèmes de coffrage PERI.



### Note

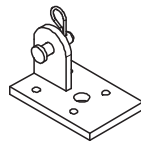
Charge admissible : voir les tableaux de conception PERI.



106000	1,820
--------	-------

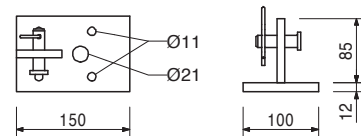
### Platine de Pied RSS CPL.

Pour l'assemblage des étais RSS.



### Compléter avec

- 1 pc. 027170 Goupille Ø 16 x 42, galv.
- 1 pc. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.



124777	0,210
--------	-------

Accessoires

### Vis D Ancrage 14/20 x 130

# Coffrage de panneaux DOMINO



Article no. Poids Kg

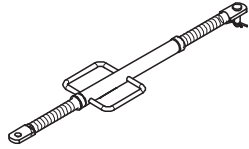
057087	3,720
057088	4,410

## Contre Fleche AV

### Contre Fleche AV 82

### Contre Fleche AV 111

Pour aligner les systèmes de coffrage PERI.



min. L max. L

500	820
790	1110

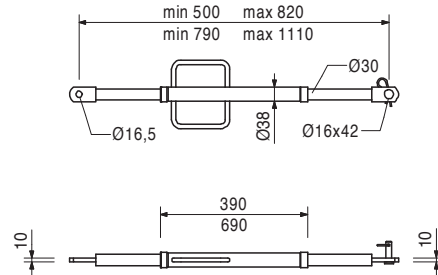
### Compléter avec

1 pc. 027170 Broche Ø 16 x 42, galv.

1 pc. 018060 Goupille fendue 4/1, galv.

### Note

Charge admissible, voir les tableaux de conception PERI.

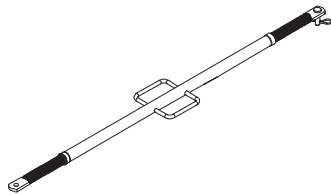


028110 5,180

## Contre-Fleche Regl. AV 108/140

Longueur d'extension L = 1,08 - 1,40 m.

Pour aligner les systèmes de coffrage PERI.



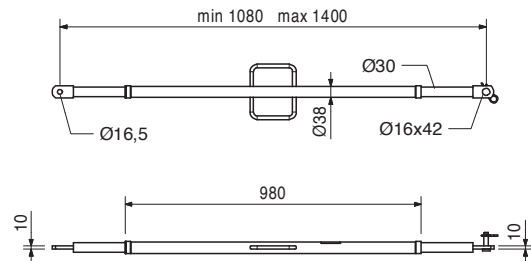
### Compléter avec

1 pièces. 027170 Broche Ø 16 x 42

1 pièces. 018060 Goupille de Securite FS 4/1

### Note

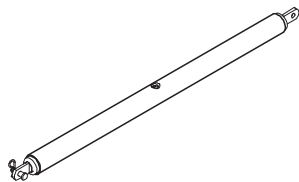
Charge admissible, voir les tableaux de conception PERI.



108135 12,900

## Contre Fleche AV 210

Longueur d'extension L = 1,28 - 2.10 m. Pour aligner les systèmes de coffrage PERI.



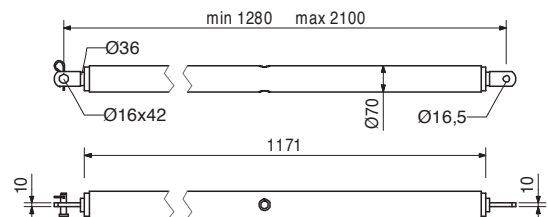
### Compléter avec

1 pièces. 027170 Broche Ø 16 x 42

1 pièces. 018060 Goupille de Securite FS 4/1

### Note

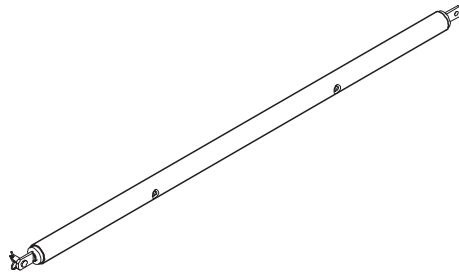
Charge admissible, voir les tableaux de conception PERI.



Article no.	Poids Kg
028120	17,000

## Contre-Fleche Regl. AV RSS 3

Longueur d'extension L = 2,03 - 2,92 m.  
Pour aligner les systèmes de coffrage PERI.



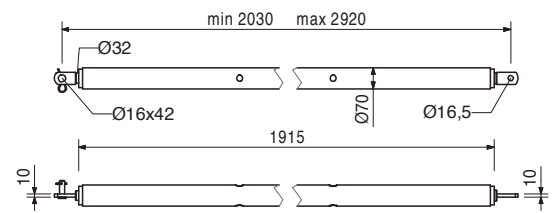
## Compléter avec

1 pièces. 027170 Broche Ø 16 x 42

1 pièces. 018060 Goupille de Securite FS 4/1

## Note

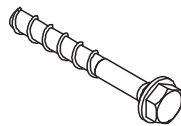
Charge admissible, voir les tableaux de conception PERI.



124777	0,210
--------	-------

## Vis D Ancrage 14/20 x 130

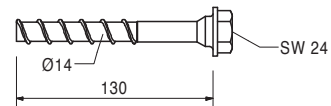
Pour une fixation temporaire sur des structures en béton armé.



## Note

Voir la fiche technique de PERI !

Perçage Ø 14 mm.



# PERI International



## Amérique du Nord

**CA** Canada  
Les systèmes PERI Formwork Inc.  
[www.peri.ca](http://www.peri.ca)

**MX** Mexique  
PERI Cimbras y Andamios, S.A. de C.V.  
[www.peri.com.mx](http://www.peri.com.mx)

**PA** Panama  
PERI Panama Inc.  
[www.peri.com.pa](http://www.peri.com.pa)

**US** ÉTATS-UNIS  
PERI Formwork Systems, Inc.  
[www.peri-usa.com](http://www.peri-usa.com)

## Amérique du Sud

**AR** Argentine  
PERI S.A.  
[www.peri.com.ar](http://www.peri.com.ar)

**BR** Brazil  
PERI Formas e Escoramentos Ltda.  
[www.peribrasil.com.br](http://www.peribrasil.com.br)

**CL** Chile  
PERI Chile Ltda.  
[www.peri.cl](http://www.peri.cl)

**CO** Colombia  
PERI S.A.S.  
[www.peri.com.co](http://www.peri.com.co)

**PE** Peru  
PERI Peruana S.A.C.  
[www.peri.com.pe](http://www.peri.com.pe)

## Afrique

**AO** Angola  
Pericofragens, Lda.  
[www.peri.pt](http://www.peri.pt)

**DZ** Algérie  
S.A.R.L. PERI  
[www.peri.dz](http://www.peri.dz)

**EG** Egypt  
Egypt Branch Office  
[www.peri.com.eg](http://www.peri.com.eg)

**MA** Maroc  
PERI S.A.  
[www.peri.ma](http://www.peri.ma)

**MZ** Mozambique  
PERI (Pty.) Ltd.  
[www.peri.co.mz](http://www.peri.co.mz)

**NA** Namibia  
PERI (Pty.) Ltd.  
[www.peri.na](http://www.peri.na)

**NG** Nigeria  
PERI Nigeria Ltd.  
[www.peri.ng](http://www.peri.ng)

**TN** Tunisie  
PERI S.A.U.  
[www.peri.es](http://www.peri.es)

**TZ** Tanzanie  
PERI Formwork and Scaffolding Ltd  
[www.peri.co.tz](http://www.peri.co.tz)

**ZA** Afrique du Sud  
PERI Formwork Scaffolding (Pty) Ltd  
[www.peri.co.za](http://www.peri.co.za)

## Asie

**AE** Émirats arabes unis  
  
PERI (L.L.C.)  
[www.peri.ae](http://www.peri.ae)

**AZ** Azerbaijan  
PERI Representative Office  
[www.peri.com.tr](http://www.peri.com.tr)

**HK** Hong Kong  
PERI (Hong Kong) Limited  
[www.perihk.com](http://www.perihk.com)

**ID** Indonesia  
PT Beton Perkasa Wijaksana  
[www.betonperkasa.com](http://www.betonperkasa.com)

**IL** Israel  
PERI F.E. Ltd.  
[www.peri.co.il](http://www.peri.co.il)

**IN** India  
PERI (India) Pvt Ltd  
[www.peri.in](http://www.peri.in)

**IR** Iran  
PERI Pars. Ltd.  
[www.peri.ir](http://www.peri.ir)

**JO** Jordan  
PERI GmbH – Jordan  
[www.peri.com](http://www.peri.com)

**JP** Japan  
PERI Japan K.K.  
[www.peri.co.jp](http://www.peri.co.jp)

**KR** Korea  
PERI (Korea) Ltd.  
[www.perikorea.com](http://www.perikorea.com)

**KW** Kuwait  
PERI Kuwait W.L.L.  
[www.peri.com.kw](http://www.peri.com.kw)

**KZ** Kazakhstan  
TOO PERI Kazakhstan  
[www.peri.kz](http://www.peri.kz)

**LB** Lebanon  
PERI Lebanon Sarl  
[lebanon@peri.de](mailto:lebanon@peri.de)

**MY** Malaysia  
PERI Formwork Malaysia Sdn. Bhd.  
[www.perimalaysia.com](http://www.perimalaysia.com)

**OM** Oman  
PERI (L.L.C.)  
[www.peri.ae](http://www.peri.ae)

**PH** Philippines  
PERI-Asia Philippines, INC.  
[www.peri.com.ph](http://www.peri.com.ph)

**QA** Qatar  
PERI Qatar LLC  
[www.peri.qa](http://www.peri.qa)

**SA** Saudi Arabia  
PERI Saudi Arabia Ltd.  
[www.peri.com.sa](http://www.peri.com.sa)

**SG** Singapore  
PERI Asia Pte Ltd  
[www.periasia.com](http://www.periasia.com)

**TH** Thailand  
Peri (Thailand) Co., Ltd.  
[www.peri.co.th](http://www.peri.co.th)

**TR** Turkey  
PERI Kalıp ve İskeleleri  
[www.peri.com.tr](http://www.peri.com.tr)

**VN** Vietnam  
PERI ASIA PTE LTD  
[www.peri.com.vn](http://www.peri.com.vn)



# PERI

Les systèmes PERI Formwork Inc.  
 45 Nixon Road  
 Bolton, ON L7E 1K1  
 Canada  
 Tel. +1 (905) 951 - 5400  
 Fax +1 (905) 951 - 5454  
 info@peri.ca  
 www.peri.ca

## Océanie

**AU** Australia  
 PERI Australia Pty. Ltd.  
 www.periaus.com.au

## Europe

**AL** Albania  
 PERI Kalıp ve İskeleleri  
 www.peri.com.tr

**AT** Austria  
 PERI Ges.mbH  
 www.peri.at

**BA** Bosnia and Herzegovina  
 PERI oplate i skele d.o.o  
 www.peri.com.hr

**BE** Belgium  
 PERI N.V.  
 www.peri.be

**BG** Bulgaria  
 PERI Bulgaria EOOD  
 www.peri.bg

**BY** Belorussia  
 IOOO PERI  
 www.peri.by

**CH** Switzerland  
 PERI AG  
 www.peri.ch

**CZ** Czech Republic  
 PERI spol. s r.o.  
 www.peri.cz

**DE** Germany  
 PERI GmbH  
 www.peri.de

**DK** Denmark  
 PERI Danmark A/S  
 www.peri.dk

**EE** Estonia  
 PERI AS  
 www.peri.ee

**ES** Spain  
 PERI S.A.U.  
 www.peri.es

**FI** Finland  
 PERI Suomi Ltd. Oy  
 www.perisuomi.fi

**FR** France  
 PERI S.A.S.  
 www.peri.fr

**GB** United Kingdom  
 PERI Ltd.  
 www.peri.ltd.uk

**GR** Greece  
 PERI Hellas Ltd.  
 www.perihellas.gr

**HR** Croatia  
 PERI oplate i skele d.o.o.  
 www.peri.com.hr

**HU** Hungary  
 PERI Kft.  
 www.peri.hu

**IR** Ireland  
 Siteserv Access & Formwork  
 www.siteservaccess.ie

**IS** Iceland  
 Armar ehf.  
 www.armor.is

**IT** Italy  
 PERI S.r.l.  
 www.peri.it

**LT** Lithuania  
 PERI UAB  
 www.peri.lt

**LU** Luxembourg  
 N.V. PERI S.A.  
 www.peri.lu

**LV** Latvia  
 PERI SIA  
 www.peri-latvija.lv

**NL** Netherlands  
 PERI b.v.  
 www.peri.nl

**NO** Norway  
 PERI Norge AS  
 www.peri.no

**PL** Poland  
 PERI Polska Sp. z o.o.  
 www.peri.com.pl

**PT** Portugal  
 Pericofragens Lda.  
 www.peri.pt

**RO** Romania  
 PERI România SRL  
 www.peri.ro

**RS** Serbia  
 PERI oplate d.o.o.  
 www.peri.rs

**RU** Russia  
 OOO PERI  
 www.peri.ru

**SE** Sweden  
 PERI Sverige AB  
 www.peri.se

**SI** Slovenia  
 PERI oplate i skele d.o.o  
 www.peri.com.hr

**SK** Slovakia  
 PERI spol. s. r.o.  
 www.peri.sk

**UA** Ukraine  
 TOW PERI  
 www.peri.ua

**Le système optimal  
pour chaque projet  
et chaque exigence**



**Coffrage de mur**



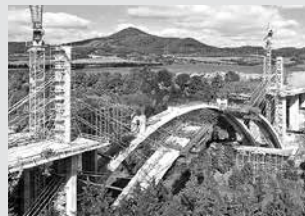
**Coffrage de colonnes**



**Coffrage de dalle**



**Systèmes d'escalade**



**Coffrage de pont**



**Coffrage de tunnel**



**Systèmes d'étaie**



**Échafaudage de chantier**



**Échafaudage de façade**



**Échafaudage industriel**



**Accès**



**Échafaudage de protection**



**Systèmes de sécurité**



**Accessoires indépendants du système**



**Prestations de service**



**Les systèmes PERI Formwork Inc.**  
45 Nixon Road  
Bolton, ON L7E 1K1  
Canada  
Tel. +1 (905) 951 - 5400  
Fax +1 (905) 951 - 5454  
info@peri.ca  
www.peri.ca

