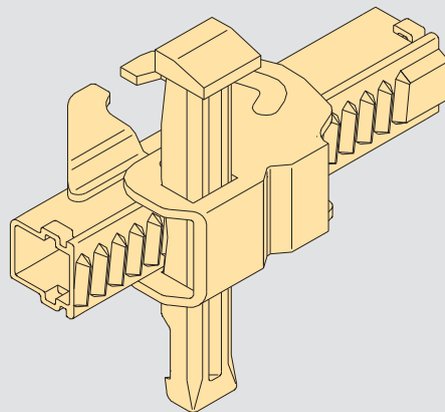


DOMINO

Le coffrage cadre léger
pour le bâtiment et le génie civil



Edition 03 | 2009

PERI GmbH
Formwork Scaffolding Engineering

P.O. Box 1264
89259 Weissenhorn
Germany
Tel. +49 (0)7309.950-0
Fax +49 (0)7309.951-0
info@peri.com
www.peri.com

Indications Importantes:

L'utilisation de nos produits est soumise au respect des lois et prescriptions, dans leur version actuelle, en vigueur dans les états et pays respectifs.

Les illustrations de la présente brochure sont des instantanés pris sur les chantiers. C'est pourquoi, les détails ne peuvent pas toujours être considérés comme définitifs, notamment ceux relatifs à la sécurité et à l'ancrage des coffrages.

Respecter strictement les consignes de sécurité ainsi que les indications de charge. Toutes modifications et écarts nécessitent un justificatif statique séparé.

Sous réserve de modifications apportées dans un but d'optimisation technique. Sous réserve d'erreurs, de fautes d'écriture et d'impression.

Sommaire

DOMINO

- 2 Le coffrage cadre léger pour un travail sans grue
- 4 Angles, amorces de voiles, compensations en longueur
- 6 Accessoires pour un coffrage rapide et simple
- 8 Nomenclature
- 26 PERI in België, Luxemburg en Nederland
- 28 PERI International

DOMINO

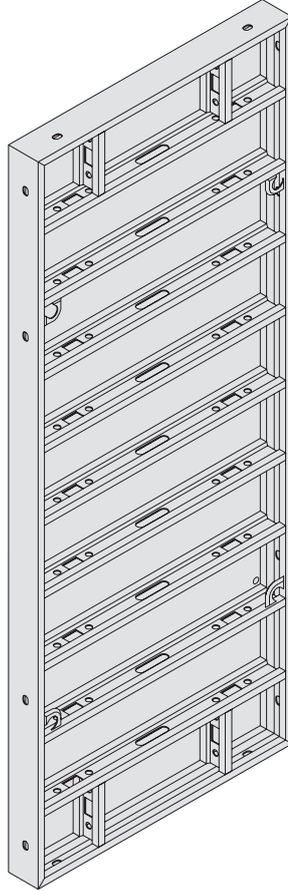
Le coffrage cadre léger pour coffrer sans grue

DOMINO est le coffrage cadre léger pour le bâtiment et le génie civil. Éléments en acier ou en aluminium.

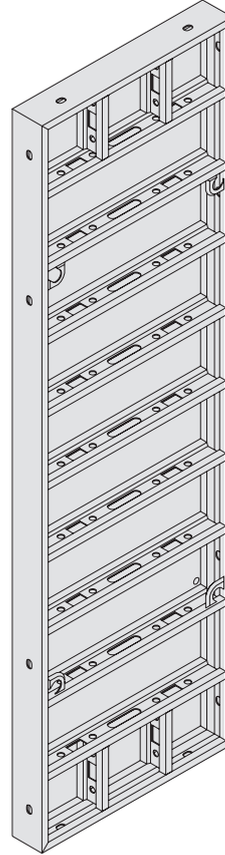
Quatre largeurs d'éléments seulement

Celles-ci permettent de coffrer n'importe quelle configuration.

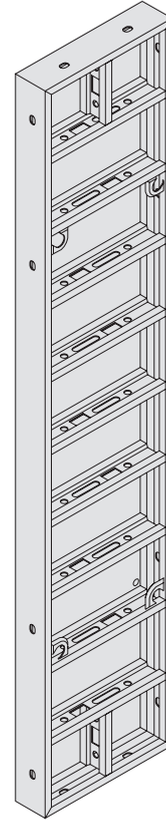
L'élément de 0,75 m est également disponible comme élément polyvalent.



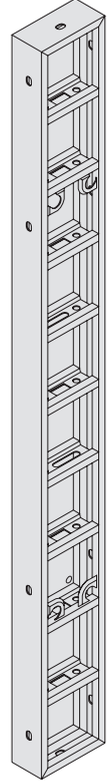
250 x 100
en acier et en alu



250 x 75
en acier et en alu



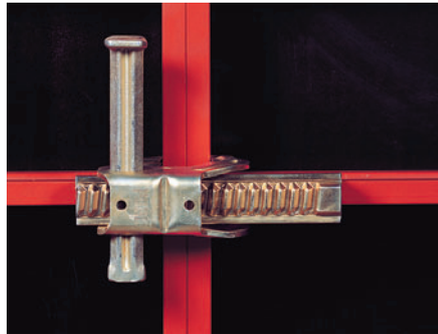
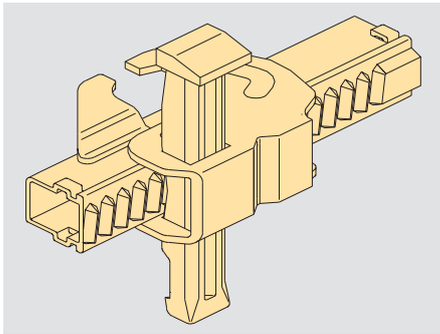
250 x 75
en acier



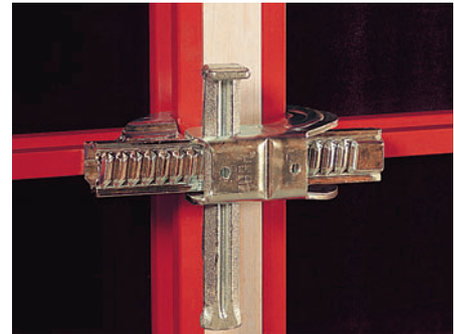
250 x 75
en acier

Pince DOMINO DRS

Celle-ci serre, aligne et rend étanche.



Soit au niveau de la jonction d'éléments standards...



...soit avec des cales bois jusqu'à une épaisseur de 12 cm.



Pince DOMINO DKS

Pour la jonction d'éléments standards pour l'utilisation en fondation.



Les éléments DOMINO sont extrêmement légers. L'élément de 250 x 100 en aluminium ne pèse que 59 kg.

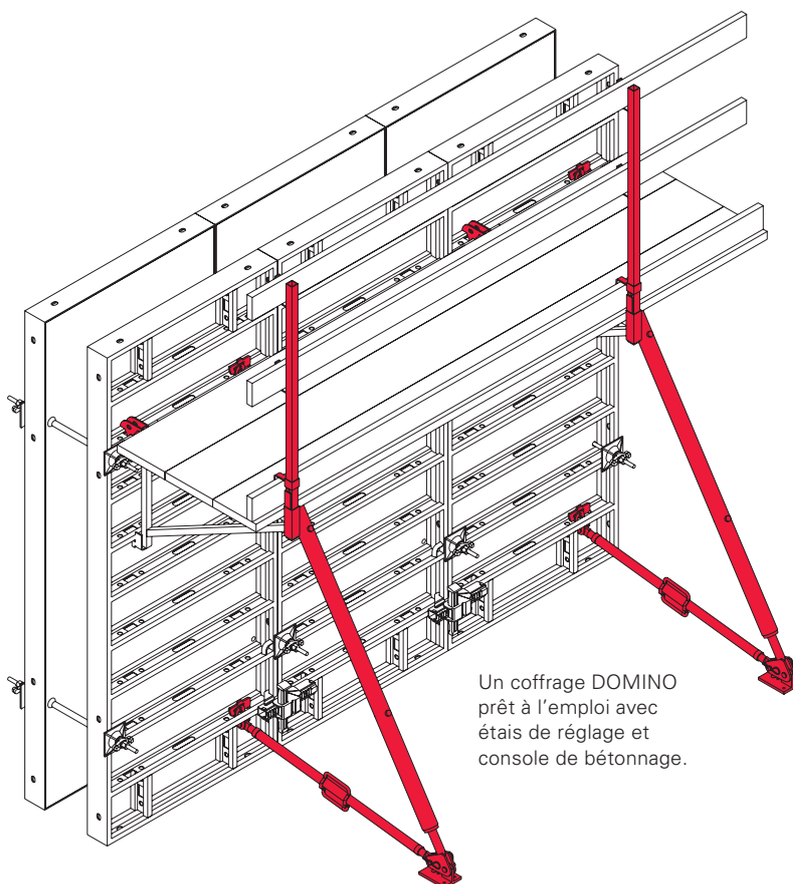
La pince DKS pour la liaison d'éléments standards non soumis aux efforts élevés.

Grande pression de bétonnage adm.

En présence de hauteurs de bétonnage allant jusqu'à 2,50 m, DOMINO absorbe la totalité de la pression hydrostatique et répond aux exigences de la norme DIN 18202, Tab. 3 ligne 7 (éléments en acier) et ligne 6 (éléments en alu).

En présence de hauteurs plus importantes, 60 kN/m² de pression de bétonnage (éléments en acier) sont admissibles moyennant le respect de la norme DIN 18202, Tab 3 ligne 6. Cela permet un bétonnage rapide et assure une plénitude de surface élevée. En présence de hauteurs de voiles importantes (superposition de panneaux), les éléments en alu ne peuvent être utilisés comme éléments de superposition que dans la partie supérieure.

- Deux ancrages seulement sont nécessaires pour des hauteurs de bétonnage allant jusqu'à 2,50 m. Il en résulte une surface de voile de 1,25 m² par ancrage.
- La console DOMINO DG 85 pour une console de bétonnage de 85 cm de large. La distance maximale entre consoles est de 2,00 m, ce qui la rend particulièrement économique compte tenu du poids utile de 150 kg/m².



Un coffrage DOMINO prêt à l'emploi avec étais de réglage et console de bétonnage.

Application standard DOMINO

Angles, amorces de voiles, compensations en longueur

Angles

L'élément de 50 et la cornière d'angle extérieure DAW forment l'angle extérieur. La cale de compensation DWD 5 permet de coffrer des épaisseurs de voiles de 15 cm à 35 cm en trame de 5 cm.

Règles de base pour les angles :

Coffrage extérieur :

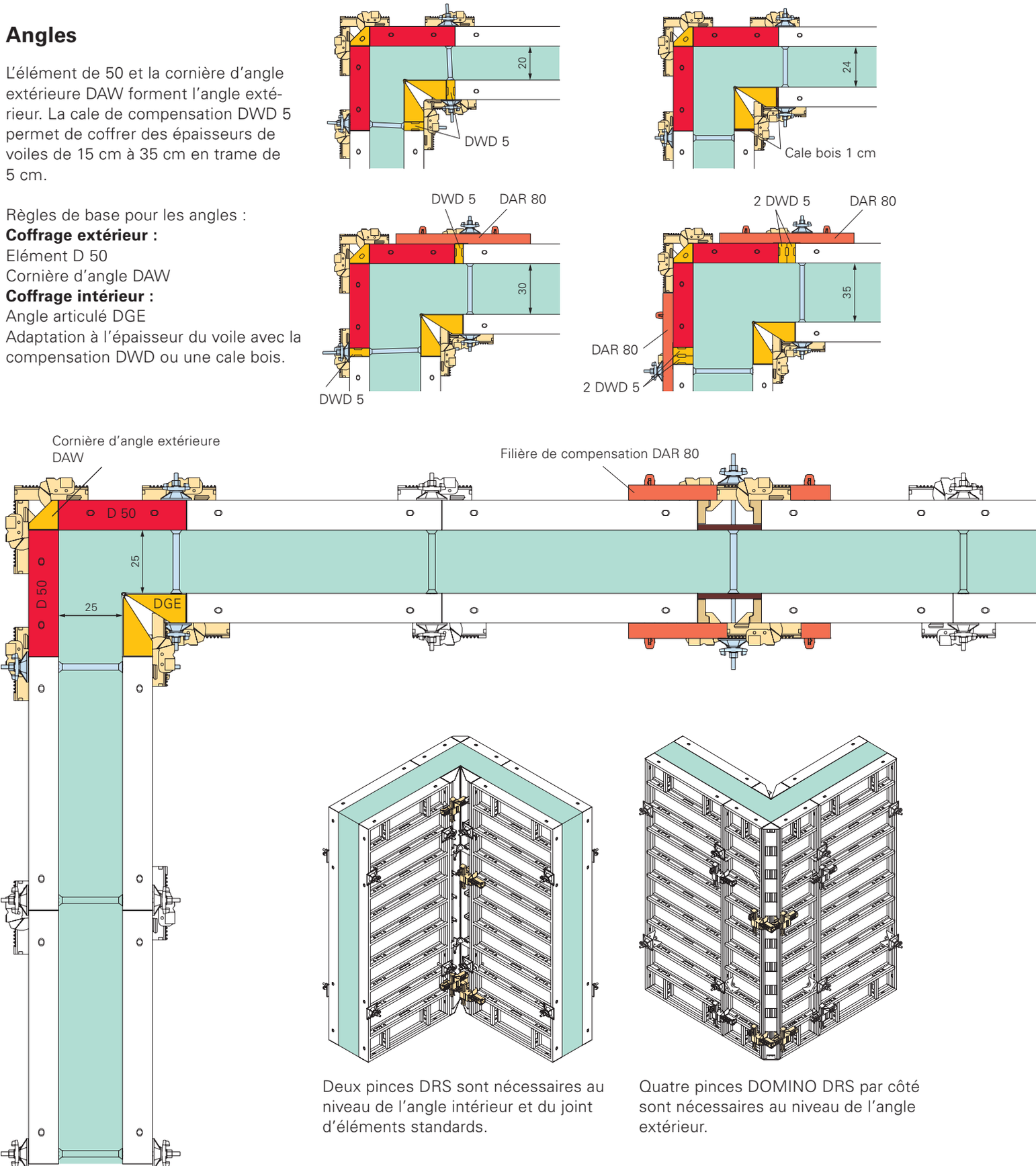
Élément D 50

Cornière d'angle DAW

Coffrage intérieur :

Angle articulé DGE

Adaptation à l'épaisseur du voile avec la compensation DWD ou une cale bois.



Deux pinces DRS sont nécessaires au niveau de l'angle intérieur et du joint d'éléments standards.

Quatre pinces DOMINO DRS par côté sont nécessaires au niveau de l'angle extérieur.

Amorce de voiles

L'élément de 75 et l'angle articulé sont les composants de l'amorce de voile. L'utilisation de la cale de compensation DWD 5 permet de coffrer des épaisseurs de voiles de 15 cm à 35 cm en trame de 5 cm.

Règles de base pour amorces de voiles :

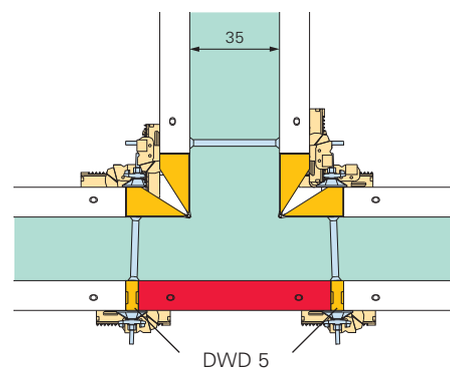
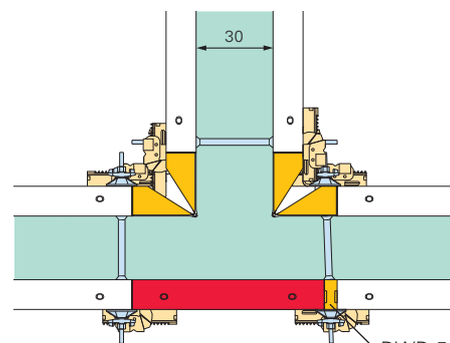
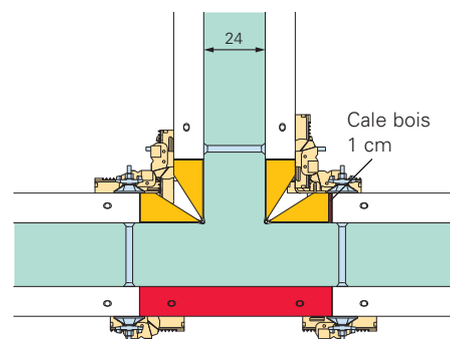
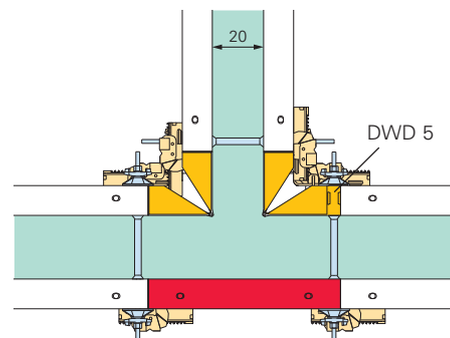
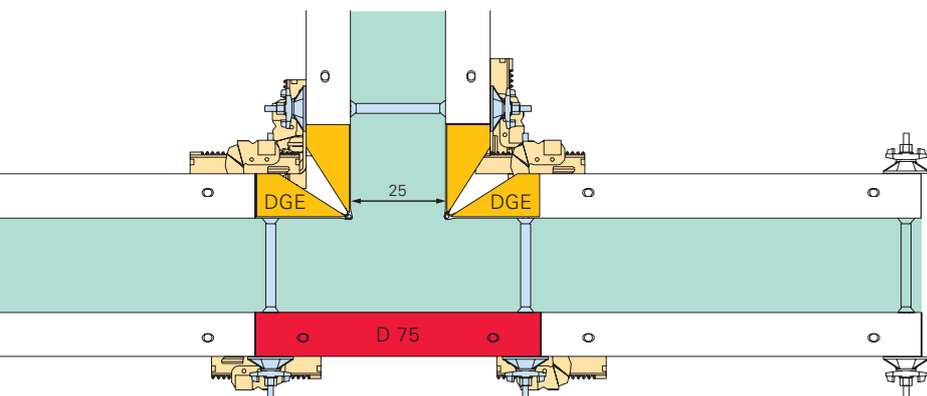
Coffrage extérieur :

Elément D 75

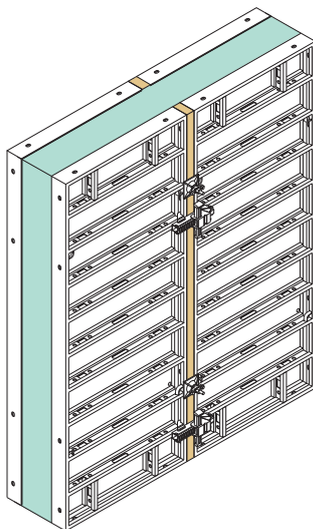
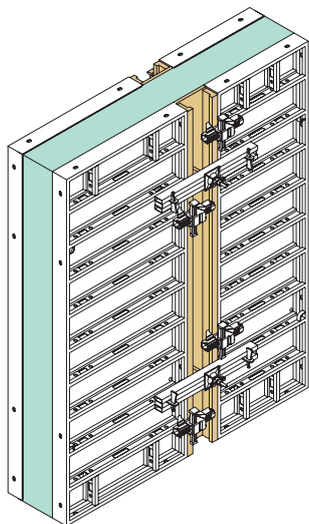
Coffrage intérieur :

Angle articulé DGE

Adaptation à l'épaisseur du voile avec la compensation DWD ou une cale bois.



Compensations en longueur



Jusqu'à 30 cm avec le complément de platine de compensation et la filière de compensation DAR 80.

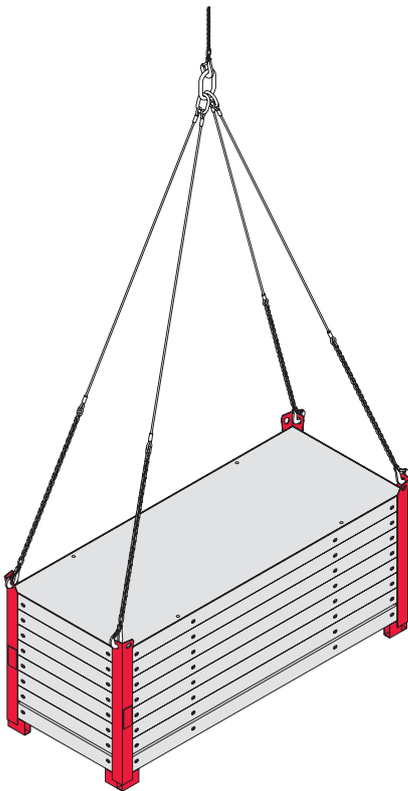
Jusqu'à 12 cm avec la pince DRS et une cale bois.

DOMINO

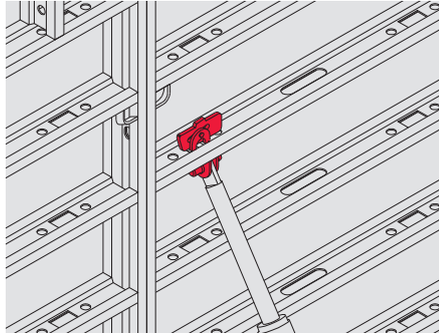
Accessoires pour un coffrage rapide et simple

Tous les raidisseurs des éléments DOMINO comportent des trous de fixation pour les accessoires. Ces détails permettent un coffrage simple et rapide.

L'angle de levage DOMINO facilite le transport par grue et l'empilage sur le chantier. Les piles peuvent être également déplacées à l'aide du chariot élévateur. Huit éléments d'une même taille s'empilent de manière rapide et sûre.



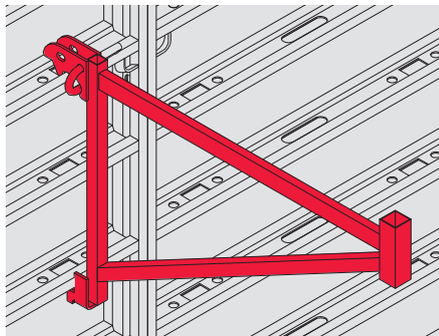
Transport d'une pile d'éléments à l'aide d'angles de levage DOMINO.



Raccord d'étais de réglage DRA

Pour le raccordement d'étais de réglage et de flèches.

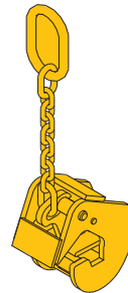
La fermeture à coin imperdable simplifie considérablement le montage.



Console DOMINO DG 85

La console DG 85 pour une console de bétonnage large de 85 cm.

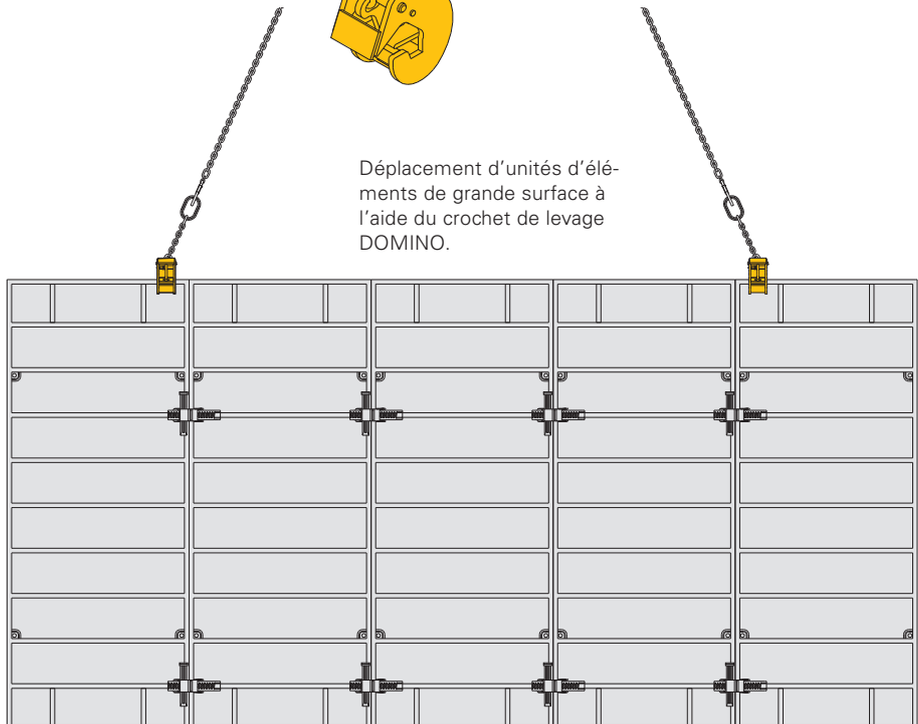
Il suffit d'accrocher et de bloquer en position à l'aide d'un axe.



Crochet de levage DOMINO

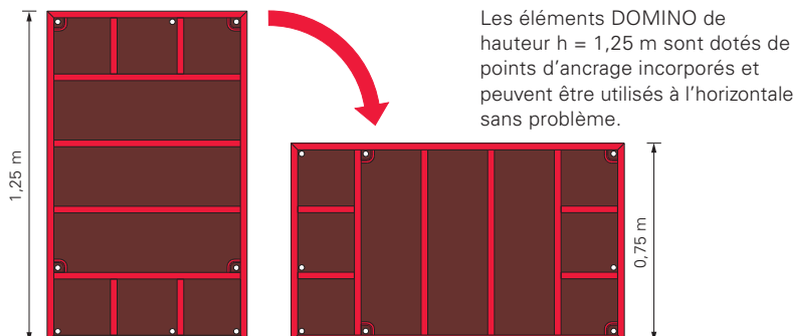
Capacité portante : 500 kg pour le déplacement d'éléments verticaux ou d'unités d'éléments. Toujours utiliser 2 pièces par unité de transport.

Déplacement d'unités d'éléments de grande surface à l'aide du crochet de levage DOMINO.



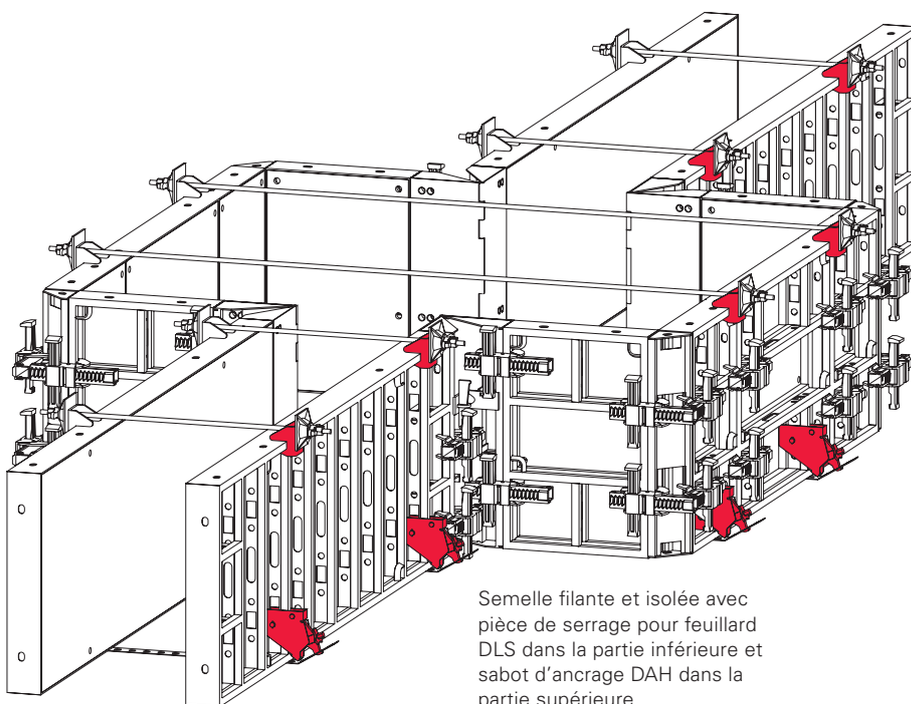
DOMINO convient également parfaitement pour le coffrage de fondations.

Les éléments hauts de 1,25 m avec leurs points d'ancrage incorporés sont d'une grande utilité. Ceux-ci permettent un ancrage aisé, y compris au niveau du sol.

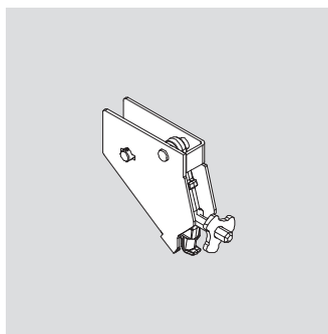


Semelles filantes et isolées avec la pièce de serrage pour feuillard et le sabot d'ancrage.

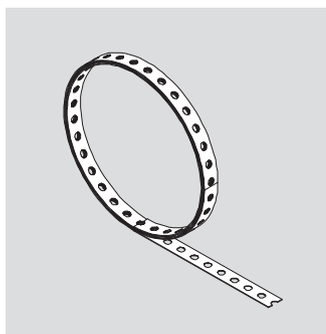
- La pièce de serrage pour feuillard permet le coffrage aisé de fondations et remplace le niveau d'ancrage inférieur; elle permet d'économiser de l'espace de travail et donc du terrassement.
- Le serrage est assuré avec précision par un vérin hexagonal autonettoyant.
- En cas d'utilisation du sabot d'ancrage pour le niveau d'ancrage supérieur, les éléments DOMINO ne doivent pas être nécessairement face à face. L'ancrage est possible en n'importe quel point de l'élément.



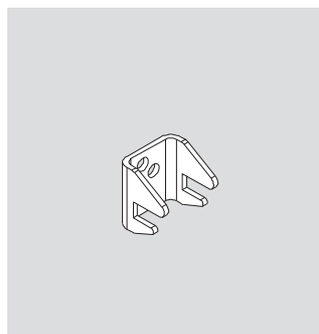
Semelle filante et isolée avec pièce de serrage pour feuillard DLS dans la partie inférieure et sabot d'ancrage DAH dans la partie supérieure.



Pièce de serrage pour feuillard DLS
N° art. : 066090



Feuillard, rouleau 25 m
N° art. : 023020

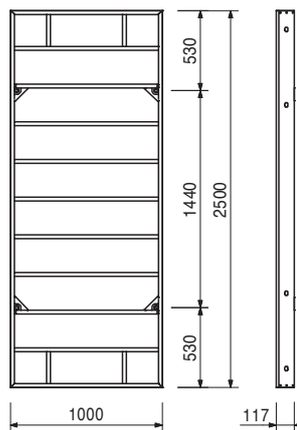
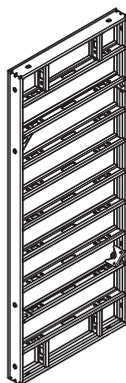


Sabot d'ancrage DAH
N° art. : 066086

N° art.	Poids kg
066020	87,700

Elément D 250 x 100

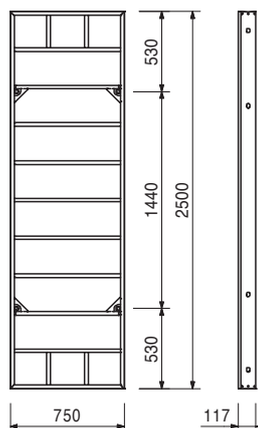
Elément acier avec peau coffrante 15 mm.



066022	71,600
--------	--------

Elément D 250 x 75

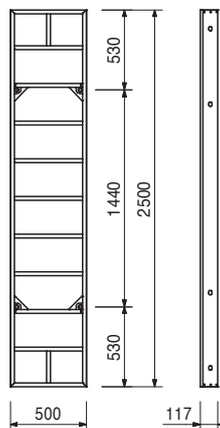
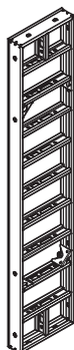
Elément acier avec peau coffrante 15 mm.



066025	54,400
--------	--------

Elément D 250 x 50

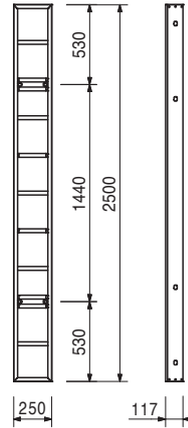
Elément acier avec peau coffrante 15 mm.



N° art.	Poids kg
066026	37,700

Elément D 250 x 25

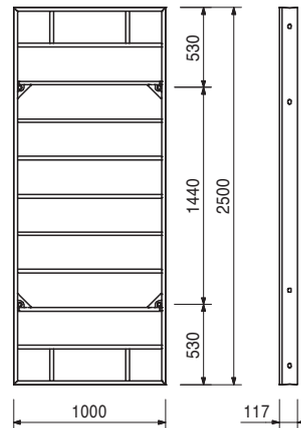
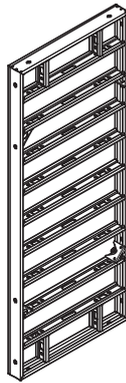
Elément acier avec peau coffrante 15 mm.



066021	59,500
--------	--------

Elément DA 250 x 100

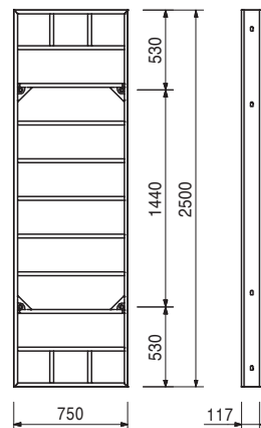
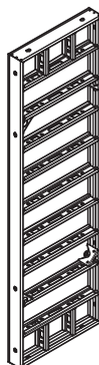
Elément alu avec peau coffrante 15 mm.



066023	47,500
--------	--------

Elément DA 250 x 75

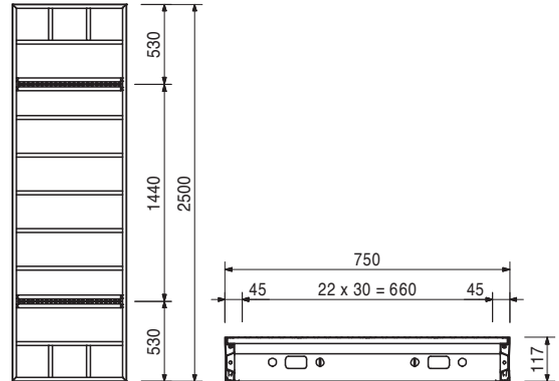
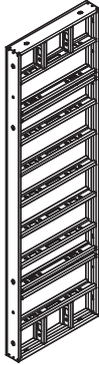
Elément alu avec peau coffrante 15 mm.



N° art.	Poids kg
066024	76,500
066032	50,200

Élément multifonctions DM/DMA
Élément multifonctions DM 250 x 75
Élément multifonctions DMA 250 x 75
 Élément acier/alu avec peau coffrante 15 mm.
 Pour angles, raccordements de voiles, etc.

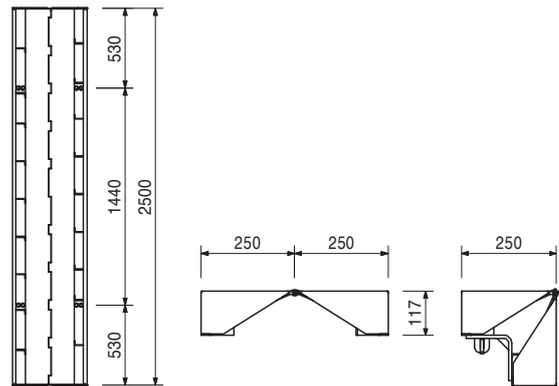
Complet avec
 46 bouchons Ø 20 mm, Réf. 030290



066029	39,000
--------	--------

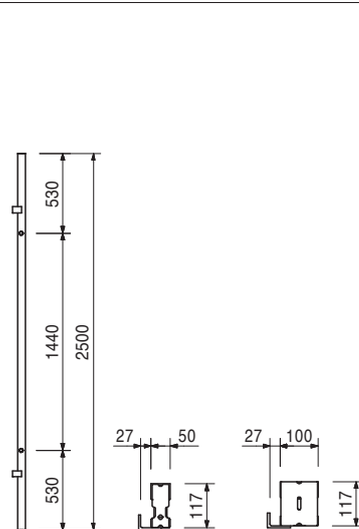
Angle articulé DGE 250
 En aluminium. Pour angles à partir de 75°, utilisable à l'extérieur et à l'intérieur.

Complet avec
 2 pièces de blocage DEA 90°, Réf. 066100



066030	7,820
101986	11,600

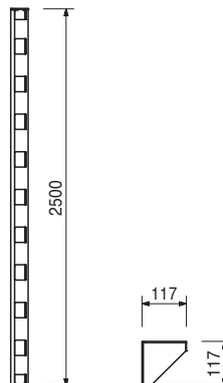
Cale de compensation DWD
Cale de compensation DWD 250 x 5
Cale de compensation DWD 250 x 10
 Pour l'adaptation aux épaisseurs de voiles.



N° art.	Poids kg
066028	10,500

Angle extérieur DAW 250

Pour la liaison d'éléments sur angles extérieurs de 90°.



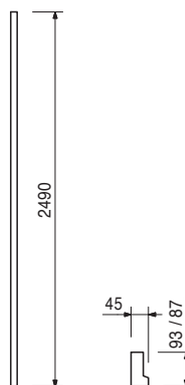
066033	4,150
066034	3,920

Support de compensation DPA

Support de compensation DPA 250/21

Support de compensation DPA 250/27

Pour la compensation avec contreplaqué de 21 ou 27 mm.



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

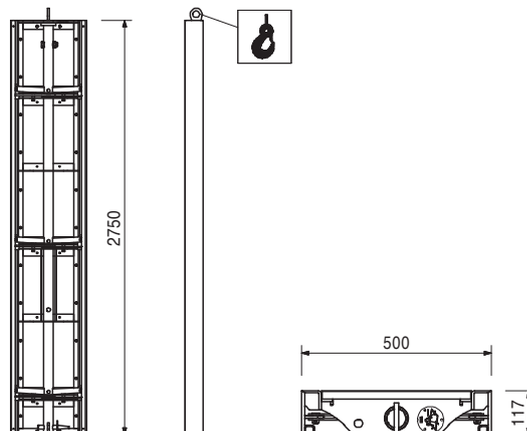
Élément pour cage DSE 275

Élément pour le décoffrage et le déplacement de coffrages intérieurs pour cage complète.



Consigne de sécurité

Point de suspension de charges capacité portante 2,0 t.



N° art.	Poids kg
111665	4,360

Vérin élément pour cage DSE

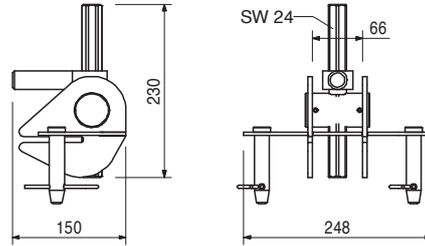
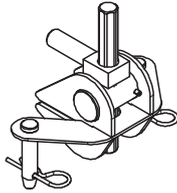
A utiliser sur l'élément pour cage DSE.
 Pour le retour à la position initiale par dévérinage.
 1 pièce par élément de cage DSE.

Complet avec

2 axes Ø 20 x 102, zing., Réf. 105822
 2 goupilles de sécurité 5/1, zing., Réf. 022230

Nota :

Ouverture de clé SW 24.



101927	16,200
108855	17,900

Elément d'arrêt DOMINO 250 AT

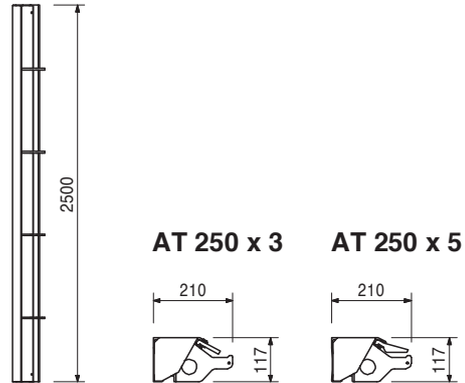
Elément d'arrêt DOMINO AT 250 x 3

Elément d'arrêt DOMINO AT 250 x 5

Support extérieur pour about.

Nota :

Enrobage béton de 30 ou 50 mm.



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

Elément d'arrêt DOMINO MTF pour joint d'étanchéité

Elément d'arrêt DOMINO MTF 250 x 20

Elément d'arrêt DOMINO MTF 250 x 24/25

Elément d'arrêt DOMINO MTF 250 x 30

Elément d'arrêt DOMINO MTF 250 x 35/36

Avec support de joint d'étanchéité pour about.

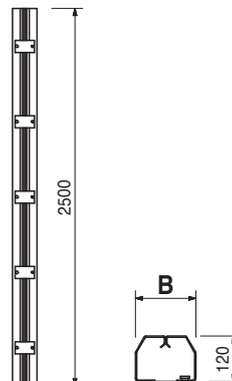
B

118

158

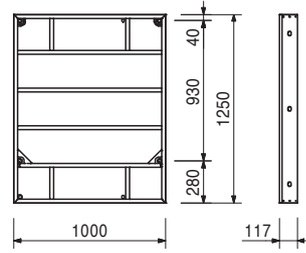
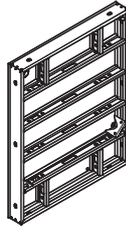
218

268



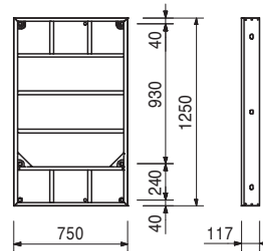
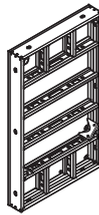
N° art.	Poids kg
066040	47,300

Elément D 125 x 100
 Élément acier avec peau coffrante 15 mm.



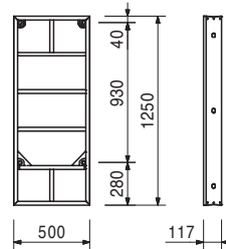
066041	38,700
--------	--------

Elément D 125 x 75
 Élément acier avec peau coffrante 15 mm.



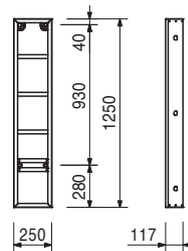
066043	28,600
--------	--------

Elément D 125 x 50
 Élément acier avec peau coffrante 15 mm.



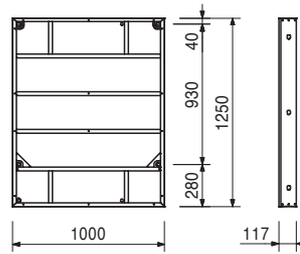
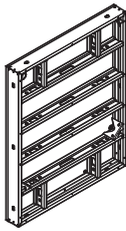
066044	18,600
--------	--------

Elément D 125 x 25
 Élément acier avec peau coffrante 15 mm.



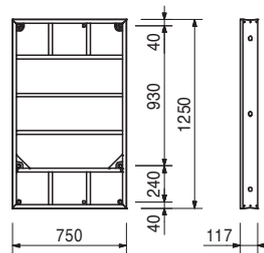
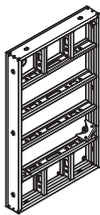
N° art.	Poids kg
066050	31,000

Elément DA 125 x 100
Elément alu avec peau coffrante 15 mm.



066051	24,800
--------	--------

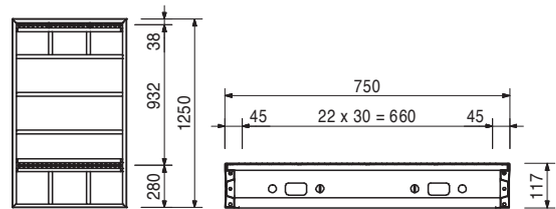
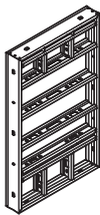
Elément DA 125 x 75
Elément alu avec peau coffrante 15 mm.



066042	43,700
066052	27,300

Elément multifonctions DM/DMA
Elément multifonctions DM 125 x 75
Elément multifonctions DMA 125 x 75
Elément acier/alu avec peau coffrante 15 mm.
Pour angles, reprises sur voiles, etc.

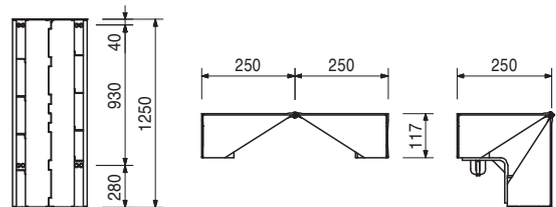
Complet avec
46 bouchons Ø 20 mm, Réf. 030290



066047	21,300
--------	--------

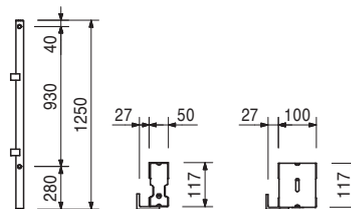
Angle articulé DGE 125
En aluminium. Utilisable pour angles à partir de 75°, à l'extérieur et à l'intérieur.

Complet avec
1 fixation angle DEA 90°



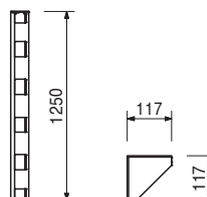
N° art.	Poids kg
066048	4,030
101964	5,940

Cale de compensation DOMINO DWD 125
Cale de compensation DWD 125 x 5
Cale de compensation DWD 125 x 10
 Pour l'adaptation aux épaisseurs de voiles.



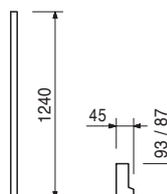
066046	5,490
--------	-------

Angle extérieur DAW 125
 Pour la liaison d'éléments sur des angles extérieurs de 90°



066053	2,070
066054	1,950

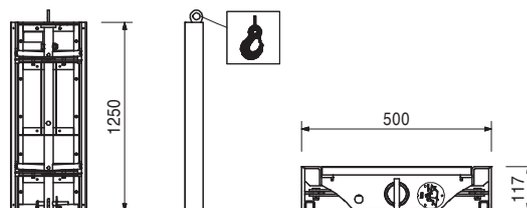
Support de compensation DPA
Support de compensation DPA 125/21
Support de compensation DPA 125/27
 Pour la compensation avec contreplaqué de 21 ou 27 mm.



111655	77,100
--------	--------

Élément pour cages DSE 125
 Élément pour le décoffrage et le déplacement de coffrages intérieurs pour cage complète.

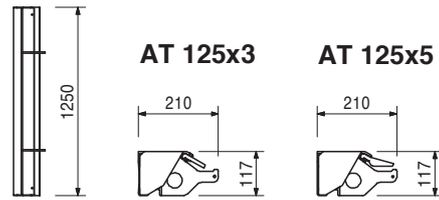
Consigne de sécurité
 Point de suspension de charges
 capacité portante 2,0 t.



N° art.	Poids kg
101934	8,140
108856	8,980

Elément d'arrêt DOMINO AT
Elément d'arrêt DOMINO AT 125 x 3
Elément d'arrêt DOMINO AT 125 x 5
 Support extérieur pour about.

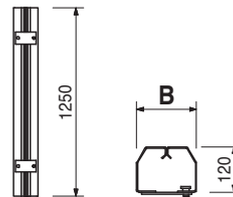
Nota
 Enrobage béton de 30 ou 50 mm



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

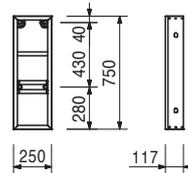
Elément d'arrêt DOMINO MTF 125
Elément d'arrêt DOMINO MTF 125 x 20
Elément d'arrêt DOMINO MTF 125 x 24/25
Elément d'arrêt DOMINO MTF 125 x 30
Elément d'arrêt DOMINO MTF 125 x 35/36
 Avec support de joint d'étanchéité pour about

B
118
158
218
268



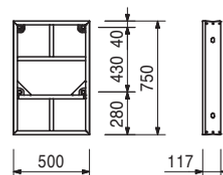
066064	12,100
--------	--------

Elément D 75 x 25
 Elément acier avec peau coffrante 15 mm.



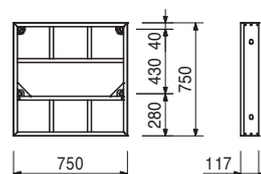
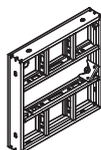
066063	19,300
--------	--------

Elément D 75 x 50
 Elément acier avec peau coffrante 15 mm.



066061	26,600
--------	--------

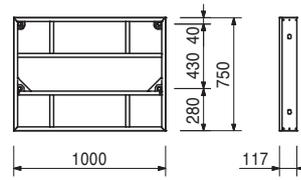
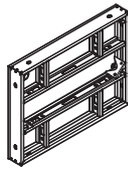
Elément D 75 x 75
 Elément acier avec peau coffrante 15 mm.



N° art.	Poids kg
066060	32,400

Elément D 75 x 100

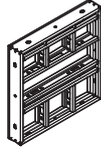
Elément acier avec peau coffrante 15 mm.



066062	31,600
--------	--------

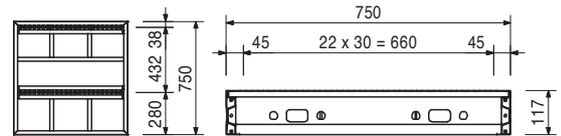
Elément multifonctions DM 75 x 75

Elément acier avec peau coffrante 15 mm.
Pour angles, reprises sur voiles, arrêts de coffrage, etc.



Complet avec

23 bouchons Ø 20 mm, Réf. 030290



066067	12,800
--------	--------

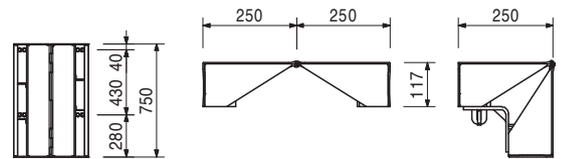
Angle articulé DGE 75

En aluminium. Utilisable pour angles à partir de 75° à l'extérieur et à l'intérieur.



Complet avec

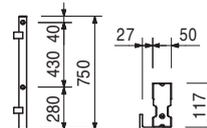
1 pièce de blocage DEA 90°, Réf. 066100



066068	2,520
--------	-------

Cale de compensation DWD 75 x 5

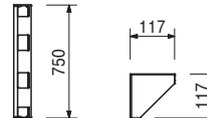
Pour l'adaptation aux épaisseurs de voiles.



066066	3,500
--------	-------

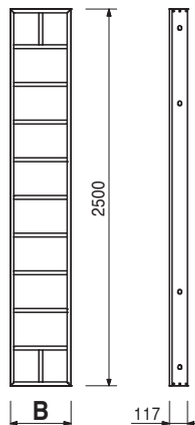
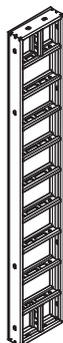
Angle extérieur DAW 75

Pour la liaison d'éléments sur angles extérieurs de 90°.



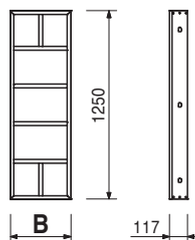
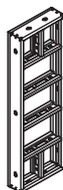
N° art.	Poids kg		Larg.
066035	47,100	Éléments poteau DS 250	
066036	44,200	Élément poteau DS 250 x 40	400
066037	41,000	Élément poteau DS 250 x 35	350
066038	32,800	Élément poteau DS 250 x 30	300
		Élément poteau DS 250 x 20	200

Élément poteau DOMINO sans trou d'ancrage.



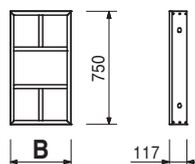
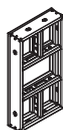
N° art.	Poids kg		Larg.
066055	24,400	Éléments poteau DS 125	
066056	22,600	Élément poteau DS 125 x 40	400
066057	21,200	Élément poteau DS 125 x 35	350
066058	16,000	Élément poteau DS 125 x 30	300
		Élément poteau DS 125 x 20	200

Élément poteau DOMINO sans trou d'ancrage.



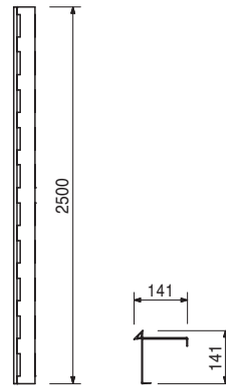
N° art.	Poids kg		Larg.
066070	16,100	Éléments poteau DS 75	
066071	15,100	Élément poteau DS 75 x 40	400
066072	14,000	Élément poteau DS 75 x 35	350
066073	9,900	Élément poteau DS 75 x 30	300
		Élément poteau DS 75 x 20	200

Élément poteau DOMINO sans trou d'ancrage.



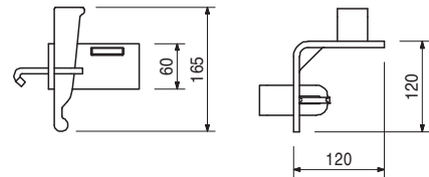
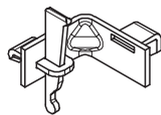
N° art.	Poids kg
066088	2,030

Baguette d'angle d'about DSD 250
 Matière plastique. Pour coffrages poteaux DOMINO et angles extérieurs.



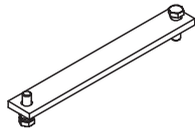
066100	1,470
--------	-------

Pièce de blocage DEA 90°
 Pour angles intérieurs de 90°

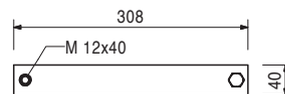


066095	1,060
--------	-------

Fixation DGE 135° int.
 Pour angles intérieurs de 135°.

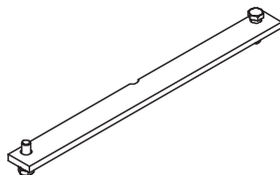


Complet avec
 2 vis M12 x 40-8.8, zing., ISO 4017, Réf. 710224

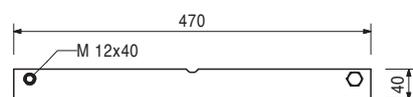


066097	1,560
--------	-------

Fixation DGE 135° ext.
 Pour angles extérieurs de 135°



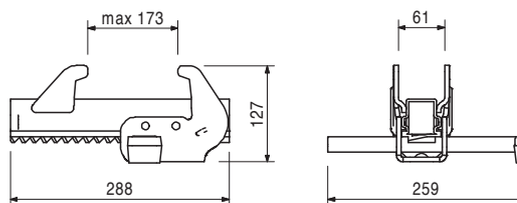
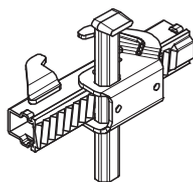
Complet avec
 2 vis M12 x 40-8.8, zing., ISO 4017, Réf. 710224



N° art.	Poids kg
066080	3,630

Pince DRS

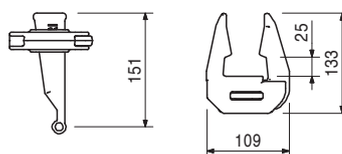
Pour toutes liaisons d'éléments sur le système DOMINO. Compensations jusqu'à 12 cm.



066081	1,160
--------	-------

Coin clavette DKS

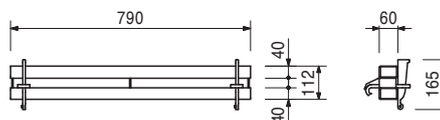
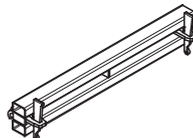
Pour liaisons d'éléments sans efforts importants sur DOMINO.



066084	8,510
--------	-------

Filière de compensation DAR 80

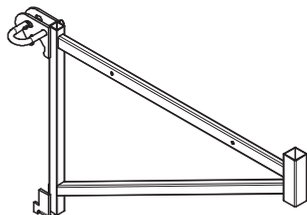
Pour compensation en longueur, rehausses, arrêts d'about et applications spéciales pour DOMINO. Avec pièces de fixations imperdables.



066085	6,570
--------	-------

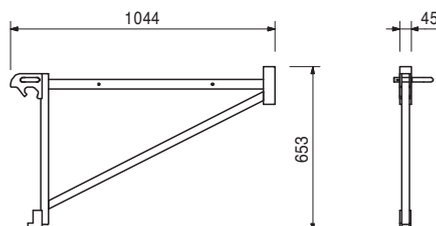
Console de travail DG 85

Pour le montage d'une console de travail et de bétonnage avec DOMINO.



Caractéristiques techniques

Charge admissible 150 kg/m² avec largeur d'influence maximale de 2,00 m.



Accessoire

034580	3,520
--------	-------

Montant de garde-corps HSGP

N° art.	Poids kg
106877	2,730

Fixation montant de garde-corps DOMINO

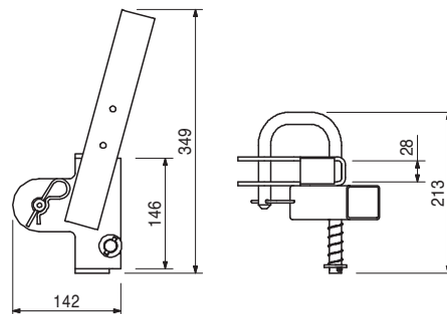
Pour le montage d'une sécurité antichute sur des éléments DOMINO.

Complet avec

1 goupille de sécurité 4/1, zing., Réf. 018060

Caractéristiques techniques

Largeur d'influence maximale 2,00 m.



034580	3,520
--------	-------

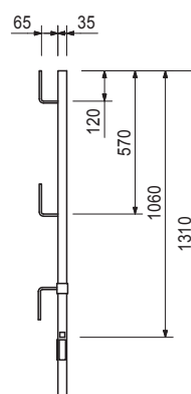
Accessoire

Montant de garde-corps HSGP

034580	3,520
--------	-------

Montant de garde-corps HSGP

En tant que sécurité antichute sur divers systèmes.



066082	1,040
--------	-------

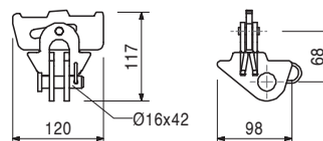
Fixation d'étai de réglage DRA

Pour la fixation d'étais de réglage et contre-flèches à l'élément DOMINO.

Complet avec

1 axe Ø 16 x 42, zing., Réf. 027170

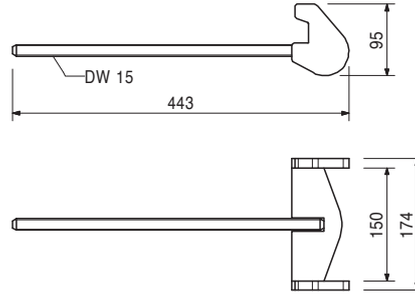
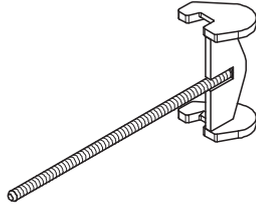
1 goupille de sécurité 4/1, zing., Réf. 018060



N° art.	Poids kg
110406	2,100

Ancrage d'about DOMINO 2 DSA

Pour la reprise, par les éléments DOMINO, des forces provenant des abouts.
Filetage DW 15.



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

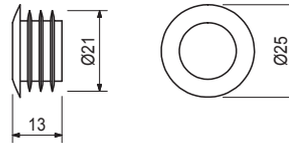
Bouchons Ø 20 mm

Pour l'obturation de trous d'ancrage non utilisés de Ø 20 mm.



Nota

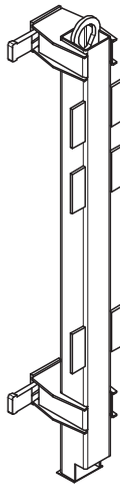
Unité de livraison : 500 pièces



027680	49,600
--------	--------

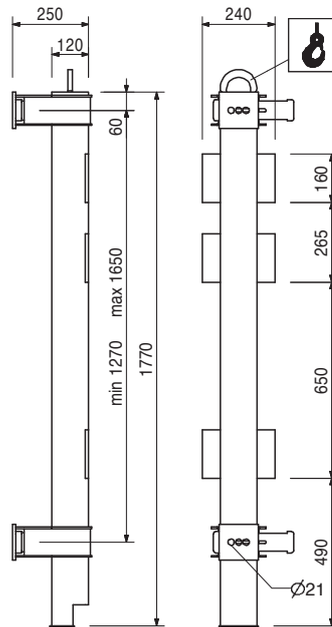
Pièce de raccordement SB-1,2 - MX/TR/D

Pour le montage de la ferme de butonnage sur des éléments MAXIMO, TRIO et DOMINO.



Consigne de sécurité

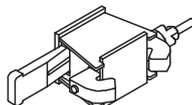
Capacité portante point de suspension de charges 1,0 t avec angle d'inclinaison d'élingue $\leq 15^\circ$.



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

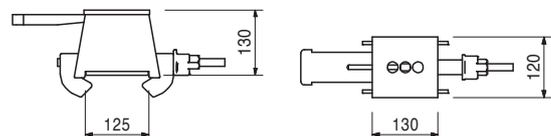
Pièce de raccordement SB-A, B, C - MX/TR/D

Pour le montage de la ferme de butonnage SB-A0, A, B, C sur des éléments MAXIMO, TRIO et DOMINO.



Nota

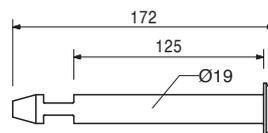
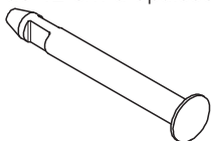
1 unité par point d'ancrage.



N° art.	Poids kg
027690	0,368

Axe Ø 19 x 165, zing.

Pour la fixation des pièces de raccordement de 12 cm d'épaisseur.



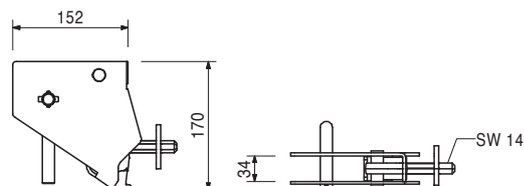
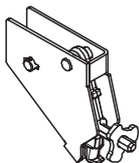
066090	2,480
--------	-------

Pièce de serrage pour feuillard DOMINO DLS

Pour l'ancrage de coffrages de fondations en combinaison avec un feuillard perforé.

Nota

Ouverture de clé SW 14.



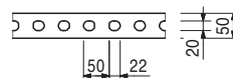
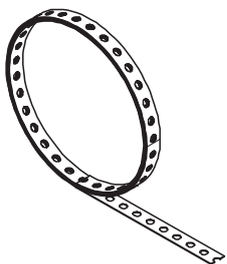
023020	0,676
--------	-------

Feuillard perforé, rouleau de 25 m

Pour une utilisation avec les pièces de serrage pour feuillard TRIO, DOMINO et HANDSET.

Caractéristique technique

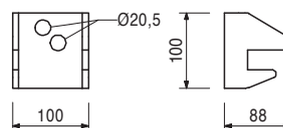
Effort de traction admissible 16,0 kN



066086	1,100
--------	-------

Sabot d'ancrage DAH, zing.

Pour l'ancrage, indépendant de la trame, en dehors du cadre, notamment pour les fondations.

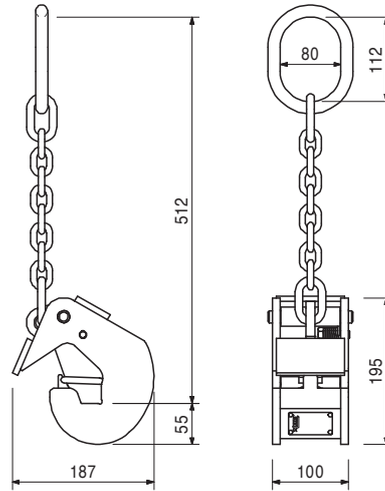
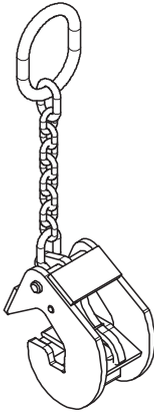


N° art.	Poids kg
066091	6,330

Crochet de levage DOMINO 500 kg
 Pour la manutention d'éléments DOMINO.

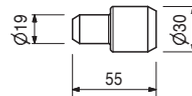
Nota
 Utiliser 2 pièces par unité de transport !

Consigne de sécurité
 Respecter la notice d'utilisation ! Élément de suspension de charges selon BGR 500.
 Capacité portante 0,5 t avec angle d'inclinaison d'élingue $\leq 30^\circ$.



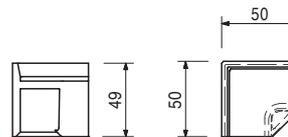
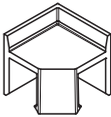
066093	0,020
--------	-------

Aide de transport DOMINO DSH
 Matière plastique. Empêche le déplacement latéral des éléments empilés.



066099	0,030
--------	-------

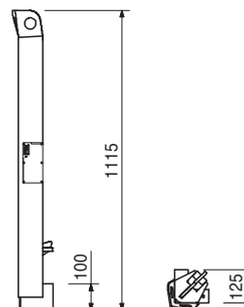
Angle de transport DOMINO DSW
 Pour l'empilage d'éléments DOMINO.
 Quatre unités par pile.



066094	7,980
--------	-------

Angle de stockage DOMINO, zing.
 Pour le stockage et le transport de 2 à 8 éléments DOMINO de toutes tailles. Permet un transport par grue et chariot élévateur. Quatre unités par pile.

Consigne de sécurité
 Respecter la notice d'utilisation ! Élément de suspension de charges selon BGR 500.
 Charge admissible 0,25 t.



PERI in België, Luxemburg en Nederland

Uw PERI adviseur per regio

PERI België – Groothertogdom Luxemburg

PERI België
N.V. PERI S.A.
Industriepark
Nijverheidsstraat 6 PB 54
1840 Londerzeel
Tel.: +32.52 31 99 31
Fax: +32.52 30 08 30
info@peri.be
www.peri.be

PERI Luxemburg
PERI S.A.
OP ZAEMER 24
4959 Bascharage
Tel.: +352.26 50 24 65
Fax: +352.26 50 24 66
info@peri.lu
www.peri.lu

PERI Nederland

PERI Nederland
PERI B.V.
v. Leeuwenhoekweg 23
Postbus 304
5480 AH Schijndel
Tel.: 073.5 47 91 00
Fax: 073.5 49 36 51
info@peri.nl
www.peri.nl





01 PERI GmbH
Rudolf-Diesel-Strasse
89264 Weissenhorn
info@peri.com
www.peri.com



02 France
PERI S.A.S.
77109 Meaux Cedex
peri.sas@peri.fr
www.peri.fr

03 Suisse
PERI AG
8472 Ohringen
info@peri.ch
www.peri.ch

04 Espagne
PERI S.A.
28110 Algete - Madrid
info@peri.es
www.peri.es

05 Belgique / Luxembourg
N.V. PERI S.A.
1840 Londerzeel
info@peri.be
www.peri.be

06 Pays-Bas
PERI B.V.
5480 AH-Schijndel
info@peri.nl
www.peri.nl

07 Etats-Unis
PERI Formwork Systems, Inc.
Elkridge, MD 21075
info@peri-usa.com
www.peri-usa.com

08 Indonésie
PT Beton Perkasa Wijaksana
Jakarta 10210
bpw@betonperkasa.com
www.peri.com

09 Italie
PERI S.p.A.
20060 Basiano
info@peri.it
www.peri.it

10 Japon
PERI Japan K.K.
Tokyo 103-0015
info@perijapan.jp
www.perijapan.jp

11 Grande-Bretagne/Irlande
PERI Ltd.
Rugby, CV23 0AN
info@peri.ltd.uk
www.peri.ltd.uk

12 Turquie
PERI Kalıp ve İskeleleri
Esenyurt / İstanbul 34510
info@peri.com.tr
www.peri.com.tr

13 Hongrie
PERI Kft.
1181 Budapest
info@peri.hu
www.peri.hu

14 Malaisie
PERI Formwork Malaysia
Sdn. Bhd.
43300 Seri Kembangan,
Selangor Darul Ehsan
info@perimalaysia.com
www.perimalaysia.com

15 Singapour
PERI ASIA Pte. Ltd
Singapore 387355
pha@periasia.com
www.periasia.com

16 Autriche
PERI Ges.mbh
3134 Nußdorf ob der Traisen
office@peri.at
www.peri.at

17 République Tchèque
PERI spol. s r.o.
252 42 Jesenice u Prahy
info@peri.cz
www.peri.cz

18 Danemark
PERI Danmark A/S
2670 Greve
peri@peri.dk
www.peri.dk

19 Finlande
PERI Suomi Ltd. Oy
05460 Hyvinkää
info@perisuomi.fi
www.perisuomi.fi

20 Norvège
PERI Norge AS
3036 Drammen
info@peri.no
www.peri.no

21 Pologne
PERI Polska Sp. z o.o.
05-860 Plochocin
info@peri.pl.pl
www.peri.pl.pl

22 Suède
PERIform Sverige AB
30013 Halmstad
peri@periform.se
www.periform.se

23 Corée
PERI (Korea) Ltd.
Seoul 135-080
info@perikorea.com
www.perikorea.com

24 Portugal
PERIcofragens Lda
2790-326 Queijas
info@peri.pt
www.peri.pt

25 Argentine
PERI S.A.
B1625GPA Escobar – Bs. As.
info@peri.com.ar
www.peri.com.ar

26 Brésil
PERI Formas e
Escoramentos Ltda.
Vargem Grande Paulista
São Paulo
info@peribrasil.com.br
www.peribrasil.com.br

27 Chili
PERI Chile Ltda.
Colina, Santiago de Chile
peri.chile@peri.cl
www.peri.cl

28 Roumanie
PERI România SRL
077015 Balotești
info@peri.ro
www.peri.ro

29 Slovénie
PERI Slovenien
2000 Maribor
peri.slo@triera.net
www.peri.com

30 Slovaquie
PERI spol. s r.o.
903 01 Senec
info@peri.sk
www.peri.sk

31 Australie
PERI Australia Pty. Ltd.
Glendenning NSW 2761
info@periaus.com.au
www.periaus.com.au

32 Estonie
PERI AS
76406 Saku vald
Harjumaa
peri@peri.ee
www.peri.ee

33 Grèce
PERI Hellas Ltd.
194 00 Koropi
info@perihellas.gr
www.perihellas.gr

34 Letonie
PERI SIA
2118 Salaspils novads,
Rigas rajons
info@peri-latvija.lv
www.peri-latvija.lv

35 Emirats Arabes Unis
PERI (L.L.C.)
Dubai
perillc@perime.com
www.perime.com



- 36 Canada**
PERI Formwork Systems, Inc.
Bolton, ON – L7E 1K1
info@peri.ca
www.peri.ca
- 37 Liban**
Lebanon Representative Office
Jdeideh
lebanon@peri.de
www.peri.de
- 38 Lituanie**
PERI UAB
02300 Vilnius
info@peri.lt
www.peri.lt
- 39 Maroc**
PERI S.A.
Tanger
peri25@menara.ma
www.peri.com
- 40 Israël**
PERI Formwork
Engineering Ltd
Petach Tikva, 49002
info@peri.co.il
www.peri.co.il
- 41 Bulgarie**
PERI Bulgaria EOOD
1839 Sofia
peri.bulgaria@peri.bg
www.peri.bg
- 42 Islande**
Armar ehf.
220 Hafnarfjörður
www.armor.is
- 43 Kazakhstan**
TOO PERI Kazakhstan
050059 Almaty
peri@peri.kz
www.peri.kz
- 44 Fédération de Russie**
OOO PERI
142407, Noginsk District
moscow@peri.ru
www.peri.ru
- 45 Afrique du Sud**
Wiehahn Formwork and
Scaffolding (Pty) Ltd.
7600 Stellenbosch
info@wiehahn.co.za
www.wiehahn.co.za
- 46 Ukraine**
TOW PERI Ukraina
07400 Brovary
peri@peri.ua
www.peri.ua
- 47 Egypte**
Egypt Branch Office
11361 Heliopolis / Cairo
info@peri.com.eg
www.peri.com.eg
- 48 Serbie**
PERI Oplate d.o.o.
11272 Dobanovci
office@peri.rs
www.peri.rs
- 49 Mexique**
PERI Cimbras y Andamios,
S.A. de C.V.
Estado de México,
info@peri.com.mx
www.peri.com.mx
- 50 Azerbaïdjan**
PERI Kalıp ve İskeleleri
Baku
peribaku@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 51 Turkménistan**
PERI Kalıp ve İskeleleri
Aşgabat
ahmet.kadioglu@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 52 Biélorussie**
PERI Belarus
220100 Minsk
info@peri.by
www.peri.by
- 53 Croatie**
PERI oplate i skele d.o.o.
10 250 Donji Stupnik/
Zagreb
info@peri.com.hr
www.peri.com.hr
- 54 Iran**
PERI GmbH
Iran Branch Office
Tehran
info@peri.ir
www.peri.ir
- 55 Inde**
PERI (India) Pvt Ltd
Mumbai – 400064
info@peri.in
www.peri.in
- 56 Jordanie**
PERI GmbH - Jordan
11947 Amman
jordan@peri.com
www.peri.com
- 57 Koweït**
PERI Kuwait
13011 Kuwait
kuwait@peri.com
www.peri.com
- 58 Arabie Saoudite**
PERI Engineering
Division of Jamjoom
Consult Saudi Arabia
21463 Jeddah
info@peri.com.sa
www.peri.com.sa
- 59 Qatar**
PERI Qatar LLC
P.O.Box: 31295 - Doha
info@periqatar.com
www.periqatar.com
- 60 Algérie**
Société PERI S.A.S.
Kouba - Alger
peri.alger@peri.fr
www.peri.fr
- 61 Albanie**
PERI Sh.p.k.
Tirane
erti.hasanaj@peri.com.tr
www.peri.com.tr
- 62 Pérou**
PERI Peruana SAC
Villa El Salvador, Lima
contacto@peri.com.pe
www.peri.com.pe
- 63 Panamá**
PERI Panama Inc.
0832-00155 Panama City
info@peri.com.pa
www.peri.com.pa
- 64 Angola**
PERIcofragens, Lda.
Luanda
renato.portugal@peri.pt
www.peri.pt
- 65 Nigeria**
Heights Access Nigeria Ltd.
Victoria Island, Lagos
info@heightsaccessng.com
www.heightsaccessng.com
- 66 Oman**
PERI (L.L.C.)
Muscat
perimct@perime.com
www.perime.com

**Pour chaque projet,
pour chaque exigence,
un système optimisé**



Coffrages de voiles



Coffrages de poteaux



Coffrages de dalles



Systèmes grimpants



Coffrages de tunnels



Coffrages de ponts



Etaiements



Echafaudages de ferrailage



Echafaudages de façades



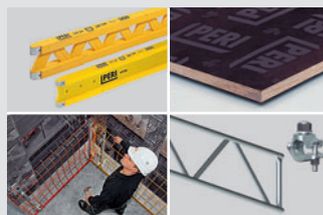
Echafaudages industriels



Tour d'accès



Structures modulaires



Accessoires de chantier



Prestations de services



N.V. PERI S.A.
Industriepark
Nijverheidsstraat 6 PB 54
1840 Londerzeel
Tel.: +32.52 31 99 31
Fax: +32.52 30 08 30
info@peri.be
www.peri.be