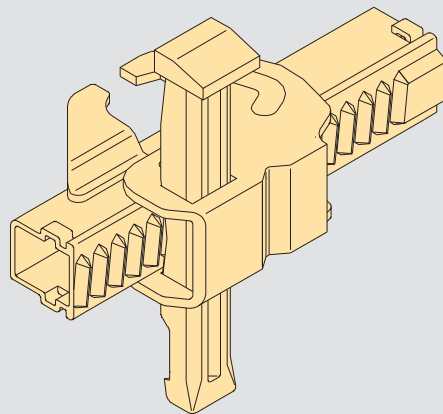


DOMINO

Lehké rámové bednění
pro pozemní a inženýrské stavby



Vydání 06/2011

PERI GmbH
Formwork Scaffolding Engineering

P.O. Box 1264

89259 Weissenhorn

Germany

Tel +49 (0)73 09.9 50-0

Fax +49 (0)73 09.9 51-0

info@peri.com

www.peri.com

Důležitá upozornění:

Při používání našich výrobků je nutné dodržovat zákony a předpisy v aktuálním znění platné v zemi, ve které jsou výrobky používány.

Technická řešení vyobrazená v tomto prospektu vyplývají z momentální situace na stavbě. Nelze je proto považovat za obecně platná a závazná, obzvláště detaily kotvení či detaily vztahující se k bezpečnosti práce.

Bezpečnostní pokyny a údaje o zatížení je třeba přesně dodržovat. Změny a odlišnosti je nutné doložit zvláštním statickým posouzením.

Technické změny sloužící pokroku vyhrazeny. Omyly, chyby v zápisu a tisku vyhrazeny.

Obsah

DOMINO

- 2 Lehké rámové bednění nevyžadující jeřáb
- 4 Rohy, odbočné stěny, délková dorovnání
- 6 Příslušenství pro snadné a rychlé obedňování
- 8 Výrobní program
- 24 PERI v České republice

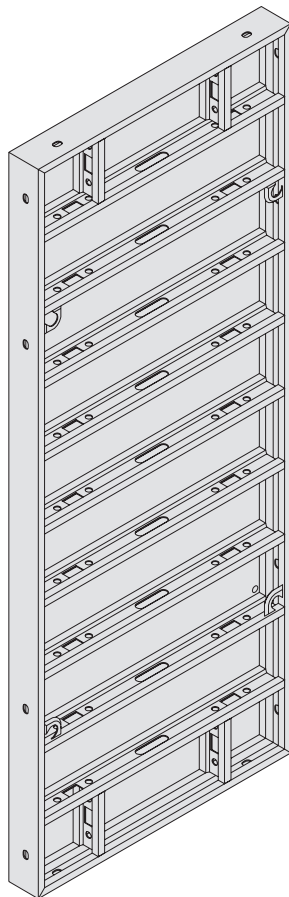
DOMINO

Lehké rámové bednění nevyžadující jeřáb

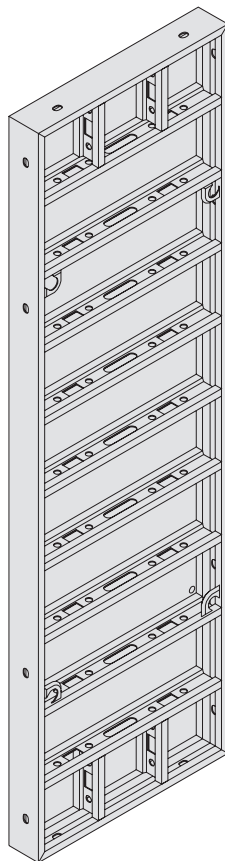
DOMINO je lehké rámové bednění pro pozemní a inženýrské stavby s ocelovými nebo hliníkovými rámy.

Pouhé čtyři šířky panelů

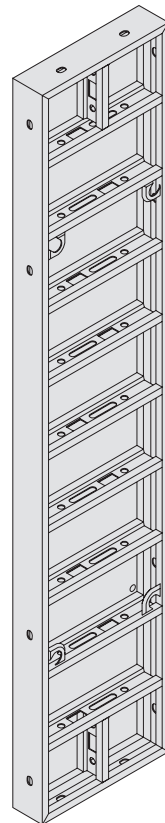
Je možné objednat každý tvar půdorysu. Panel šířky 0,75 m je k dostání také jako víceúčelový.



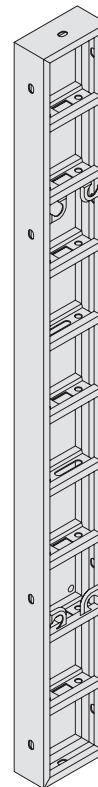
250 x 100
ocelový i hliníkový



250 x 75
ocelový i hliníkový



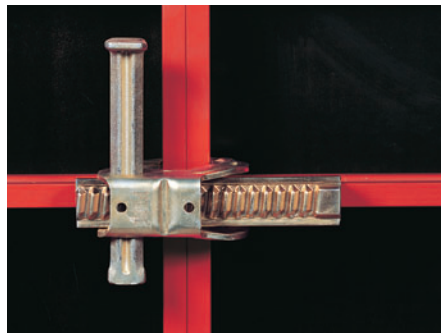
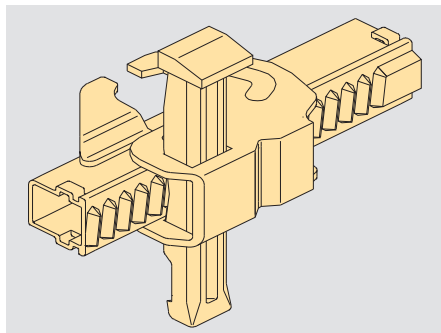
250 x 50
ocelový



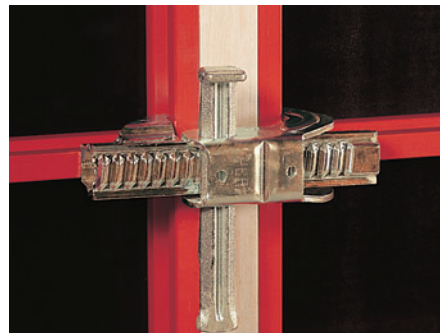
250 x 25
ocelový

Zámek DRS

Jedním úkonem bednění spojuje, vyrovnává a utěsňuje.



U běžných spojů panelů ...

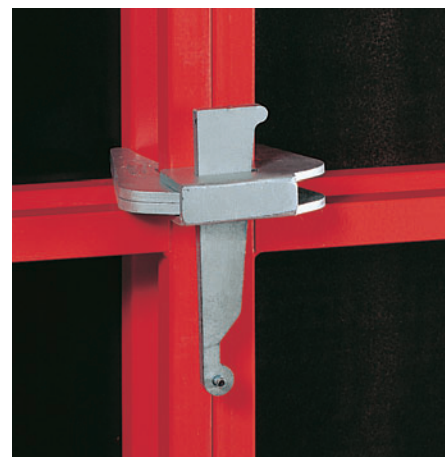


... nebo u doměrků do tloušťky 12 cm.



Klínový zámek DOMINO DKS

Pro běžné spojování panelů při výrobě základů.



Panely DOMINO jsou extrémně lehké, přesto však velmi únosné. Hliníkový panel 250 x 100 váží pouze 59 kg.

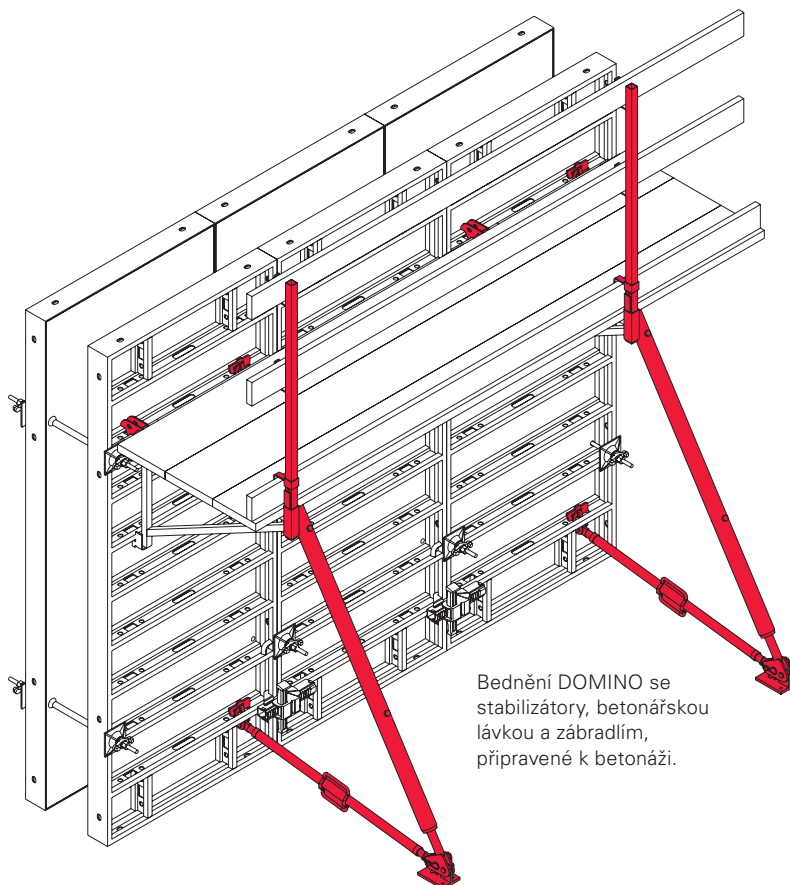
Klínový zámek DKS pro běžné, málo namáhané spojení panelů.

Velká dovolená únosnost při zatížení čerstvým betonem

Při betonážní výšce do 2,50 m přenesou panely DOMINO plný hydrostatický tlak a splňují normu DIN 18202, tab. 3 řádek 7 (ocelové panely) a řádek 6 (hliníkové panely).

U velkých výšek je dovolen tlak čerstvého betonu 60 kN/m² (ocelové panely) při dodržení DIN 18202, tab. 3 řádek 6. Umožňuje to velkou rychlost betonáže a zaručuje vysokou rovinnost povrchu. U vysokých stěn (nastavované bedně) mohou být hliníkové panely použity pouze v nejvyšší řadě.

- Při betonážní výšce do 2,50 m jsou nutná pouze 2 sepnutí na výšku. To znamená 1,25 m² plochy stěny na jedno sepnutí.
- Betonářská konzolka DOMINO DG 85 pro betonářskou lávku širokou 85 cm. Maximální vzdálenost konzol 2,00 m je při užité nosnosti 150 kg/m² ekonomicky výhodná.



Bedně DOMINO se stabilizátory, betonářskou lávkou a zábradlím, připravené k betonáži.

DOMINO standardní používání

Rohy, odbočné stěny, délková dorovnaní

Rohy

Vnější roh vytvářejí panely šířky 50 cm a vnější roh DAW. Společně s vložkami DWD je možné obednit rohy stěn tlustých od 15 do 35 cm v modulu po 5 cm.

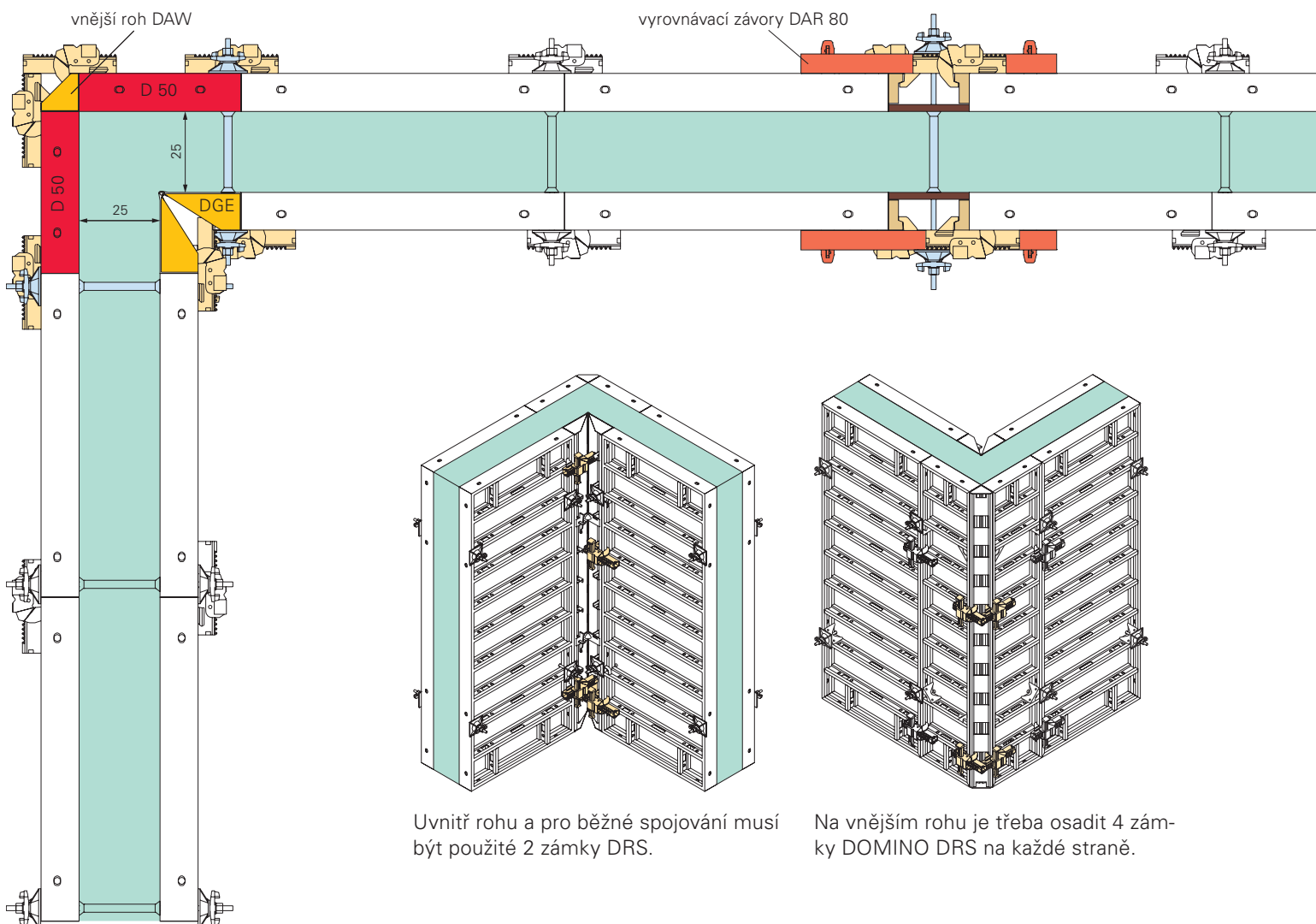
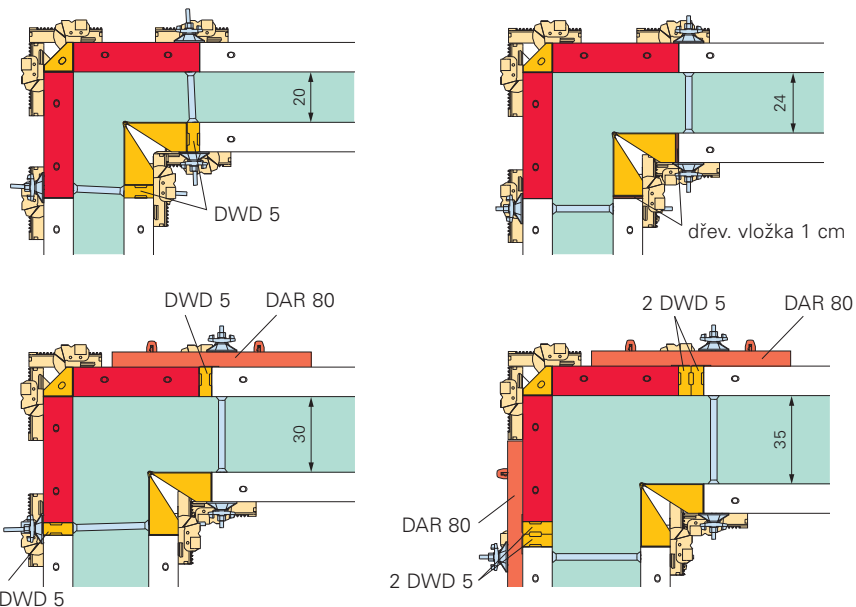
Základní pravidla pro obedňování rohů:

vnější bednění:

panely D 50
vnější roh DAW

vnitřní bednění:

kloubový roh DGE



Uvnitř rohu a pro běžné spojování musí být použité 2 zámky DRS.

Na vnějším rohu je třeba osadit 4 zámky DOMINO DRS na každé straně.

Odbočné stěny

Bednění odbočných stěn tvoří panel šířky 75 cm a kloubové rohy. Společně s vložkami DWD 5 je možné obednit rohy stěn tlustých od 15 do 35 cm v modulu po 5 cm.

Základní pravidla pro obedňování odbočných stěn:

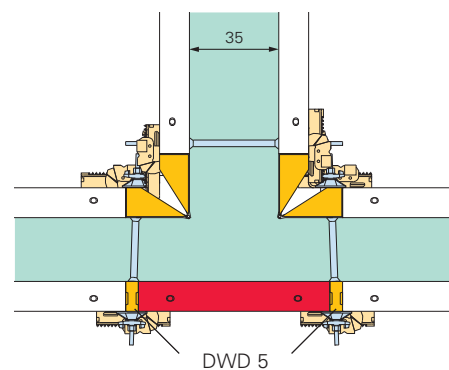
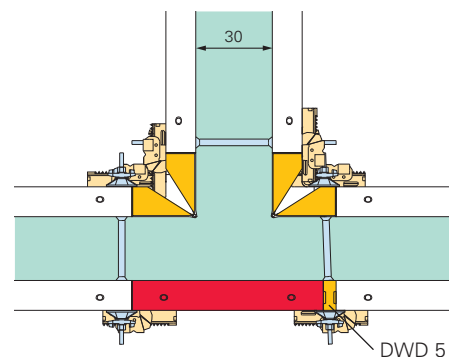
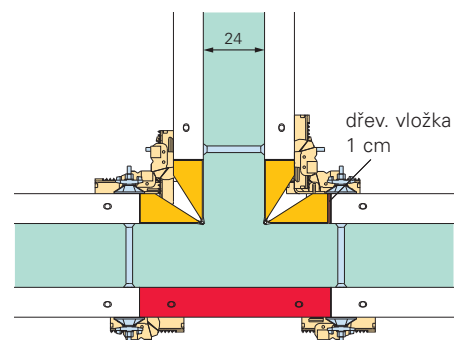
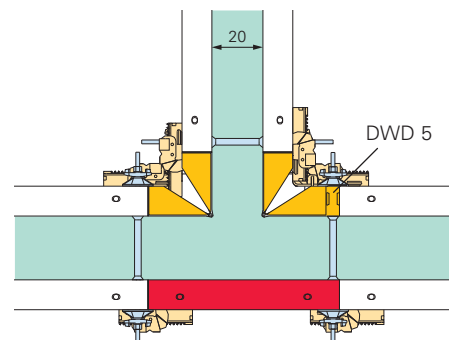
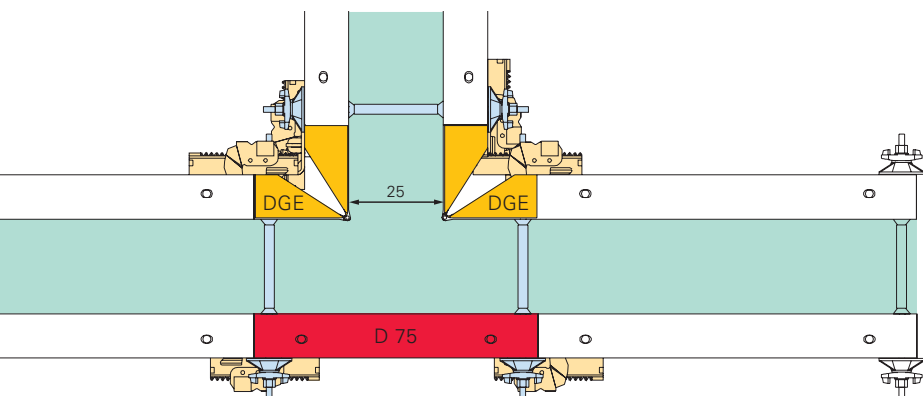
vnější bednění:

panel D 75

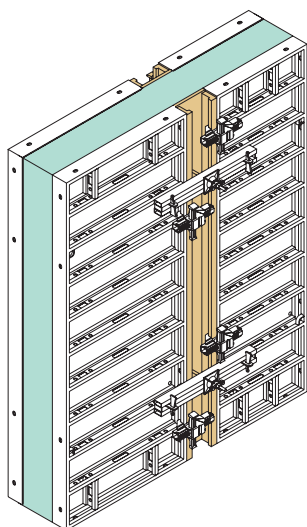
vnitřní bednění:

kloubové rohy DGE

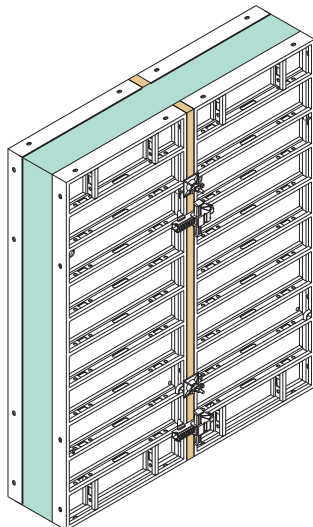
Tloušťky stěn jsou vyrovnávány vložkami DWD nebo hranoly.



Délková dorovnání



Do 30 cm klasicky s překližkou a vyrovnávacími závorami DAR 80.

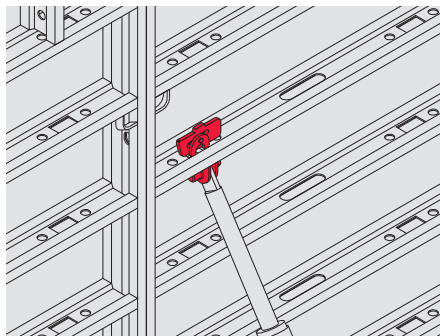


Do 12 cm se zámky DOMINO DRS a dřevěnými vložkami.

DOMINO

Příslušenství pro rychlé a snadné obedňování

Všechna žebra panelů DOMINO mají otvory pro připojování dílů příslušenství. Tyto detaily umožňují snadné a rychlé obedňování.



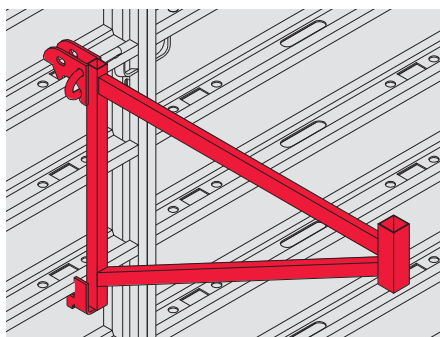
Úchyt pro stabilizátor DRA

Pro uchycení stabilizátoru a výložníku k vodorovnému i svislému žebru panelu DOMINO.

Neztrátový svěrací klín usnadňuje montáž.

Příložkové palety DOMINO

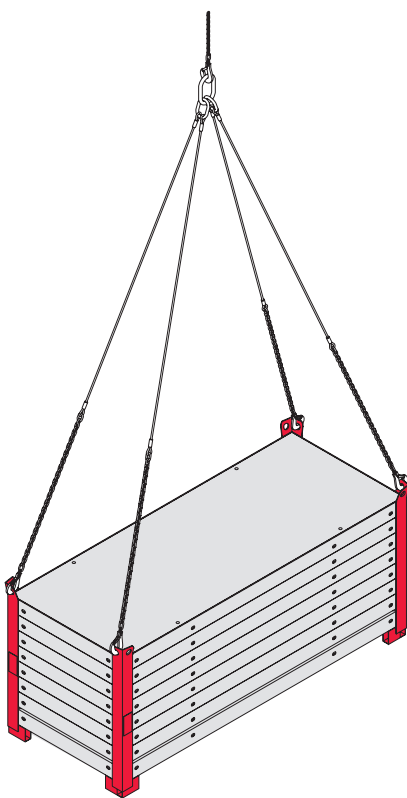
usnadňují přepravu jeřábem a vyskládání do stohů na staveništi. Vystohované panely mohou být přepravovány též vysokozdvížným vozíkem. Rychle a zároveň bezpečně se tak přepraví až 8 panelů stejné velikosti najednou.



Konzola lešení DOMINO DG 85

S pomocí betonářské konzolky DG 85 se zřizuje betonářské lešení.

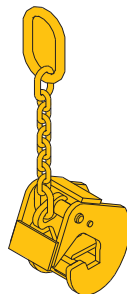
Jednoduše zavěsit a zajistit čepem.



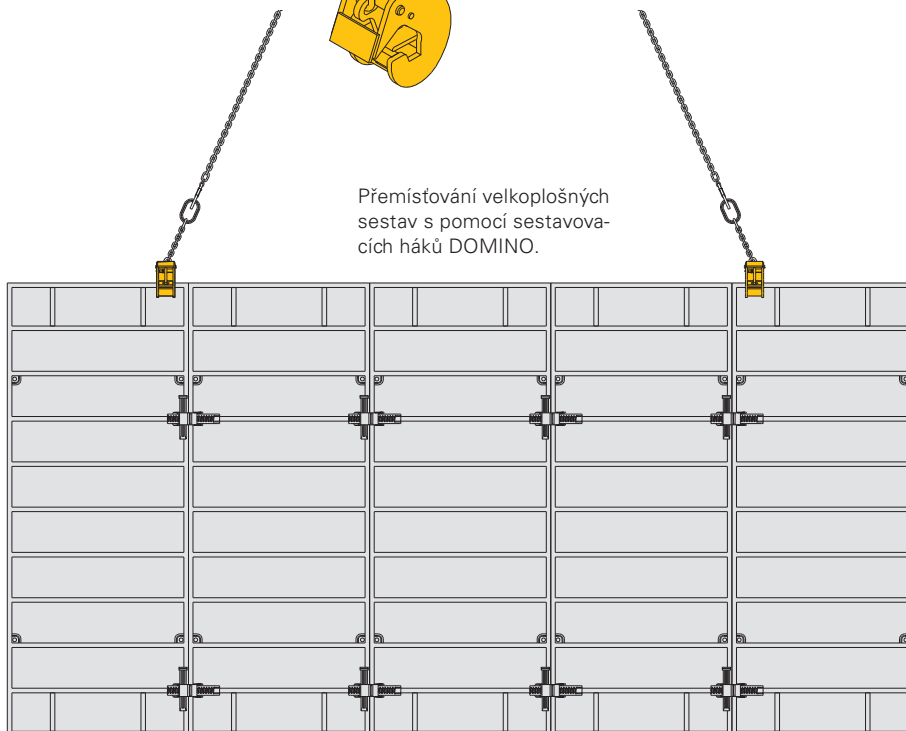
Přeprava panelů v příložkové paletě DOMINO.

Sestavovací háky DOMINO

Únosnost: 500 kg při přemístování stojících panelů příp. celých sestav. Používat vždy v páru!

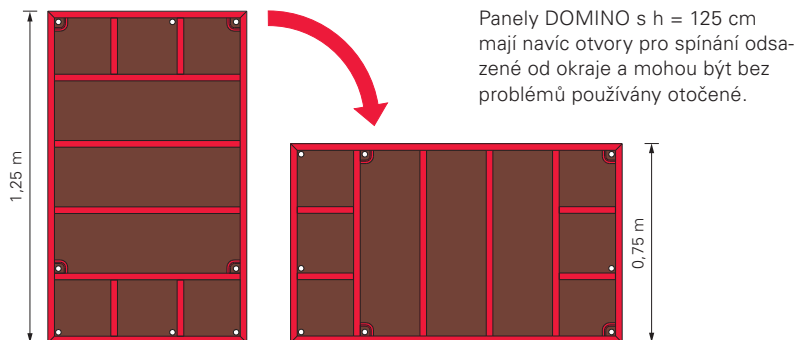


Přemístování velkoplošných sestav s pomocí sestavovacích háků DOMINO.



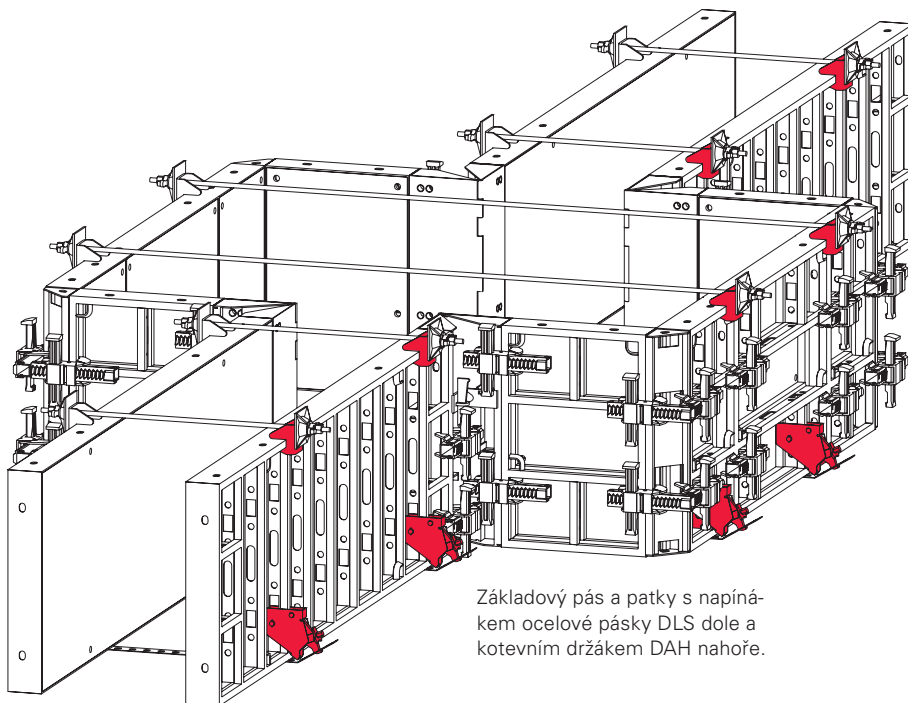
DOMINO je také velmi vhodné pro bednění základů.

Zvláště výhodný je panel vysoký 1,25 m s odsazenými spínacími otvory, které umožňují snadné spínání těsně nad podlahou.

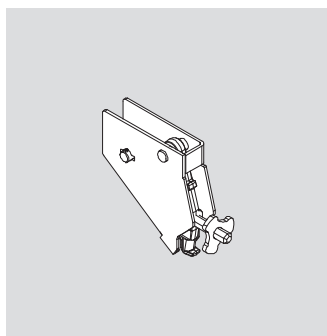


Základový pás a patky s napínákem ocelové pásky a kotevním držákem.

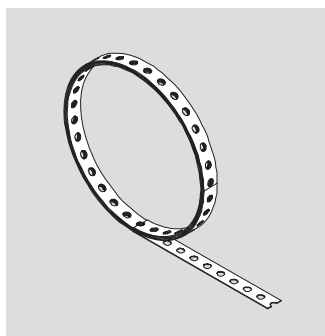
- Napínák ocelové pásky DOMINO pro snadné bednění základů nahrazuje dolní sepnutí, zmenšuje nároky na manipulační prostor a tím náklady na výkopové práce.
- Napínání se provádí utahováním 6hranného samočisticího závitu.
- Pokud provádíme vrchní sepnutí pomocí kotevního držáku, nemusí stát panely nutně proti sobě. Panely je možné spínat v jakémkoliv místě.



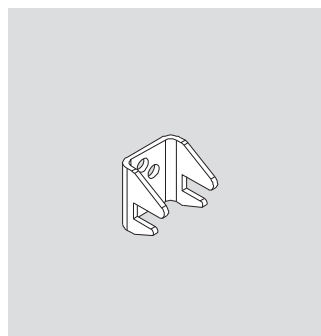
Základový pás a patky s napínákem ocelové pásky DLS dole a kotevním držákem DAH nahoře.



Napínák oc. pásky DLS
č. výr.: 066090



Děrovaná páska, role 25 m
č. výr.: 023020



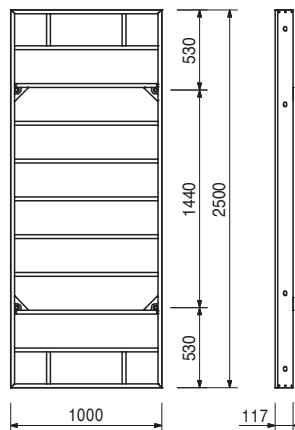
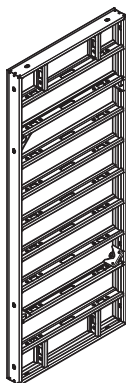
Kotevní držák DAH
č. výr.: 066086

Rámové bedněň DOMINO

č. výr.	hmot. kg
066020	87,700

Panel D 250 x 100

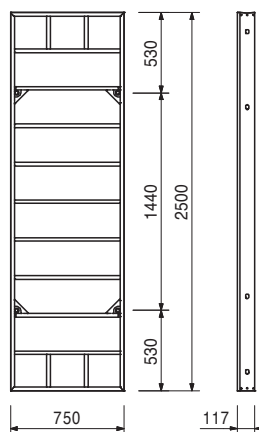
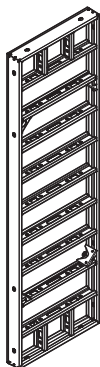
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

Panel D 250 x 75

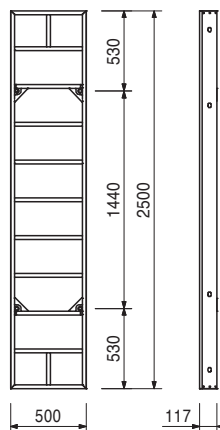
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



066025	54,500
--------	--------

Panel D 250 x 50

Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.

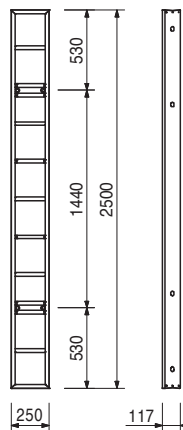


Rámové bednění DOMINO

č. výr.	hmot. kg
066026	37,700

Panel D 250 x 25

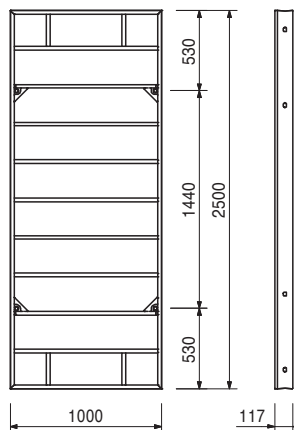
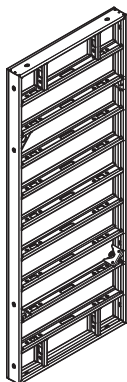
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

Panel DA 250 x 100

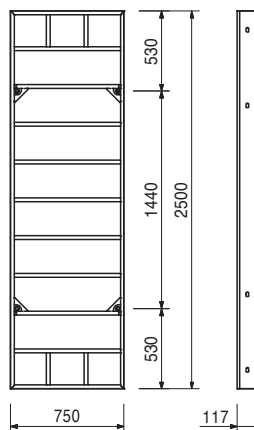
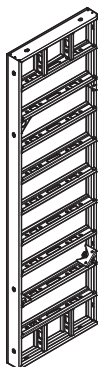
Panel s hliníkovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

Panel DA 250 x 75

Panel s hliníkovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



Rámové bednění DOMINO



č. výr.	hmot. kg
066024	76,500
066032	50,200

Víceúčelové panely DM/DMA 250

Víceúčelový panel DM 250 x 75

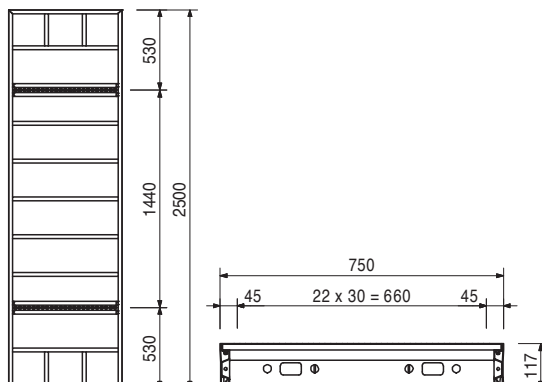
Víceúčelový panel DMA 250 x 75

Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.

Pro neprávé úhly, napojování stěn apod.

Dodáváno včetně:

46 ks 030290 zátek Ø 20 mm



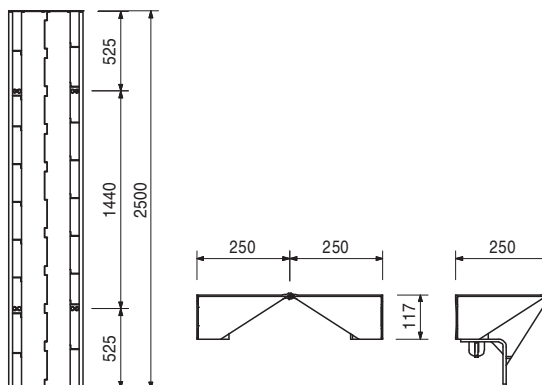
066029	40,600
--------	--------

Kloubový roh DGE 250

Hliníkový rám s hliníkovým pláštěm. Pro vnitřní i vnější stranu bednění všech rohů od úhlu 75°.

Dodáváno včetně:

2 ks 066100 aretací DEA 90°



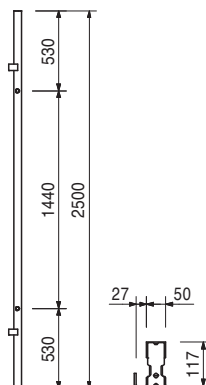
066030	7,820
101986	11,600

Vložky DWD 250

Vložka DWD 250 x 5

Vložka DWD 250 x 10

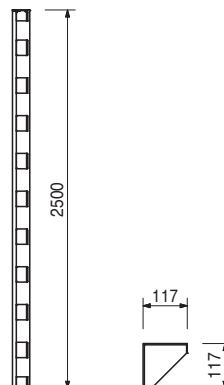
Pro přizpůsobení rozdílným tloušťkám stěn u rohů systému DOMINO.



č. výr.	hmot. kg
066028	10,500

Vnější roh DAW 250

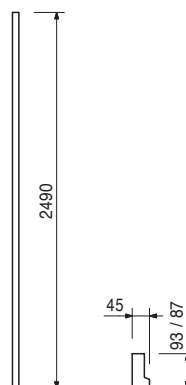
Pro spojování panelů vnějšího bednění pravoúhlých rohů.



066033	4,150
--------	-------

Dřevěná příložka DPA 250

Pro doplnění zbytkového rozměru pomocí příložky tloušťky 21 mm.



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

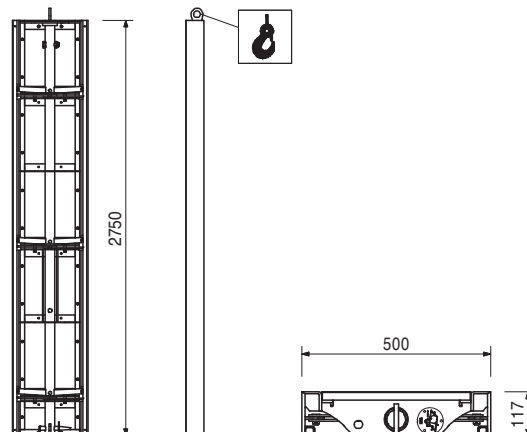
Šachtový díl DSE 275

Pro přemísťování kompletního vnitřního bednění šachet.



Bezpečnostní upozornění

Bod zavěšení zátěže s nosností 2,0 t.



č. výr.	hmot. kg
111665	4,360

Vřeteno šachtového dílu DSE

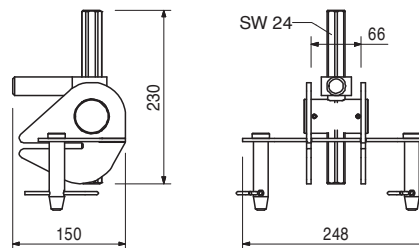
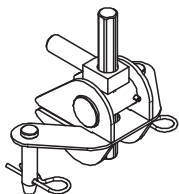
Používá se u šachtového dílu DSE pro stažení do výchozí pozice. 1 kus na šachtový díl DSE.

Dodáváno včetně:

2 ks 105822 čepů Ø 20 x 102, poz.
2 ks 022230 závlaček 5/1, poz.

Upozornění

klíč 24 mm



101927	16,200
108855	17,900

Čelní dílce DOMINO AT 250 (krajní)

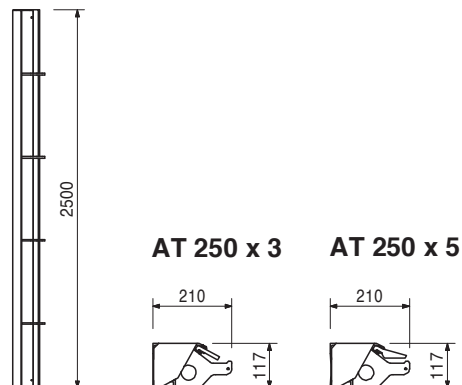
Čelní dílec DOMINO AT 250 x 3

Čelní dílec DOMINO AT 250 x 5

Krajní část čelního bednění DOMINO.

Upozornění

krycí vrstva betonu cca 30 mm



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

Čelní dílce DOMINO MTF 250 (střední)

Čelní dílec DOMINO MTF 250 x 20

Čelní dílec DOMINO MTF 250 x 24/25

Čelní dílec DOMINO MTF 250 x 30

Čelní dílec DOMINO MTF 250 x 35/36

Střední část čelního bednění DOMINO s uchycením těsnicí pásky.

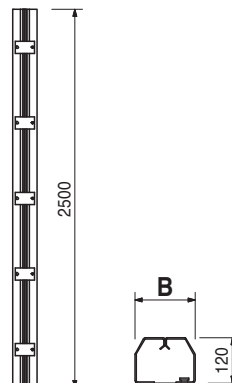
B

118

158

218

268

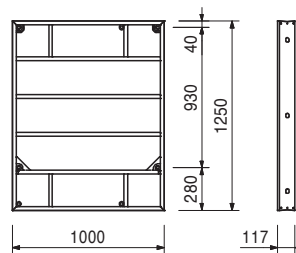
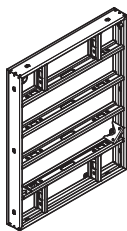


Rámové bednění DOMINO

č. výr.	hmot. kg
066040	47,300

Panel D 125 x 100

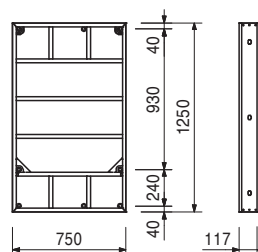
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

Panel D 125 x 75

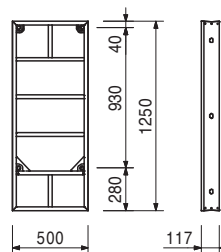
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

Panel D 125 x 50

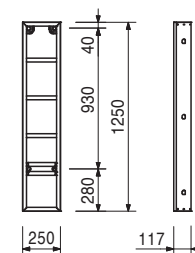
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

Panel D 125 x 25

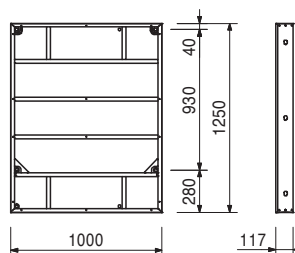
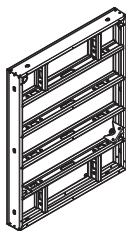
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



č. výr.	hmot. kg
066050	31,000

Panel DA 125 x 100

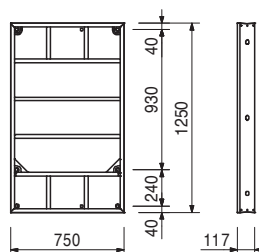
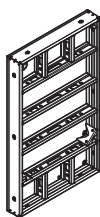
Panel s hliníkovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

Panel DA 125 x 75

Panel s hliníkovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



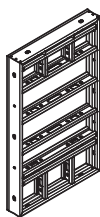
066042	43,700
066052	27,300

Víceúčelové panely DM/DMA 125

Víceúčelový panel DM 125 x 75

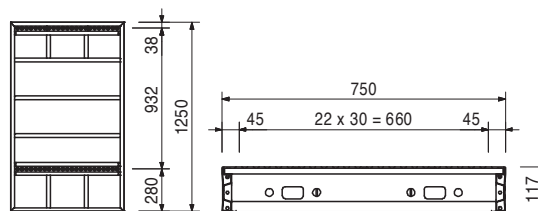
Víceúčelový panel DMA 125 x 75

Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.
Pro nepravé úhly, napojování stěn apod.



Dodáváno včetně:

46 ks 030290 zátek Ø 20 mm



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

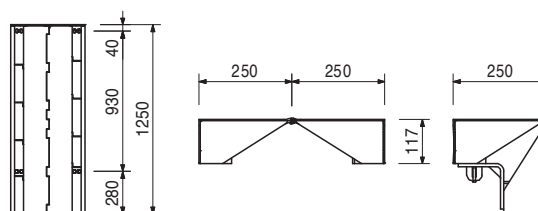
Kloubový roh DGE 125

Hliníkový. Pro vnitřní i vnější stranu bednění všech rohů od úhlu 75°.



Dodáváno včetně:

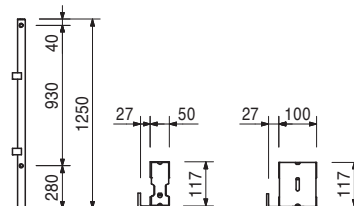
1 ks 066100 aretace DEA 90°



č. výr.	hmot. kg
066048	4,030
101964	5,940

Vložky DWD 125
Vložka DWD 125 x 5
Vložka DWD 125 x 10

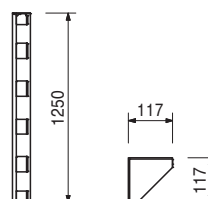
Pro přizpůsobení rozdílným tloušťkám stěn u rohů u systému DOMINO.



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

Vnější roh DAW 125

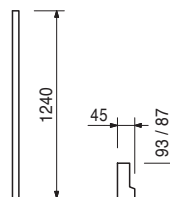
Pro spojování panelů vnějšího bednění pravouhlých rohů.



066053	2,070
--------	-------

Dřevěná příložka DPA 125

Pro doplnění zbytkového rozměru pomocí příložky tloušťky 21 mm.



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

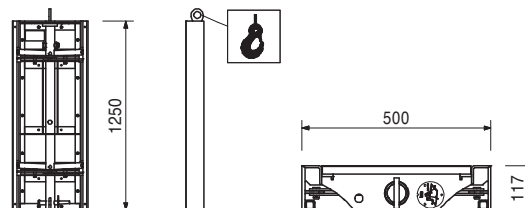
Šachtový díl DSE 125

Pro přemísťování kompletního vnitřního bednění šachet.



Bezpečnostní upozornění

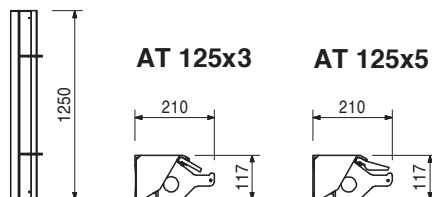
Bod zavěšení zátěže s nosností 2,0 t.



č. výr.	hmot. kg
101934	8,140
108856	8,980

Čelní dílec DOMINO AT 125 (krajní)
Čelní dílec DOMINO AT 125 x 3
Čelní dílec DOMINO AT 125 x 5
 Krajní díl čelního bednění.

Upozornění
 krycí vrstva betonu cca 30 příp. 50 mm

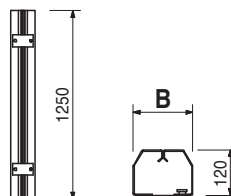


101935	14,600
101936	15,200
101937	17,500
101940	19,300

Čelní dílec DOMINO MTF 125 (střední)
Čelní dílec DOMINO MTF 125 x 20
Čelní dílec DOMINO MTF 125 x 24/25
Čelní dílec DOMINO MTF 125 x 30
Čelní dílec DOMINO MTF 125 x 35/36
 Střední část čelního bednění se spárou pro těsnicí pás.

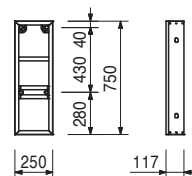
B

118
 158
 218
 268



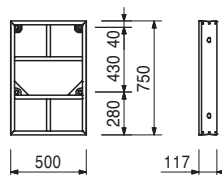
066064 12,100

Panel D 75 x 25
 Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



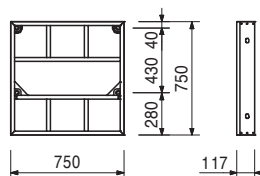
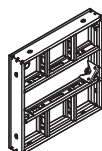
066063 19,300

Panel D 75 x 50
 Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



066061 26,600

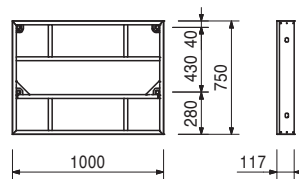
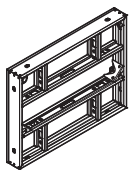
Panel D 75 x 75
 Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



č. výr.	hmot. kg
066060	32,400

Panel D 75 x 100

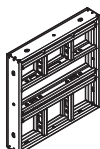
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

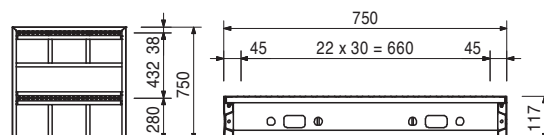
Víceúčelový panel DM 75 x 75

Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.
Pro ostré i tupé úhly, napojování stěn apod.



Dodáváno včetně:

23 ks 030290 zátek Ø 20 mm



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

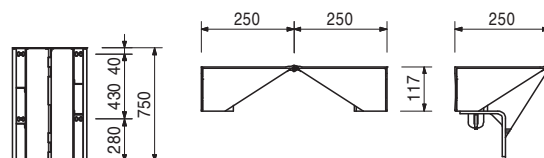
Kloubový roh DGE 75

Hliníkový rám s hliníkovým pláštěm. Pro vnitřní i vnější stranu bednění všech rohů od úhlu 75°.



Dodáváno včetně:

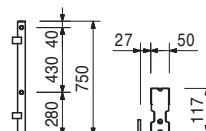
1 ks 066100 aretace DEA 90°



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

Vložka DWD 75 x 5

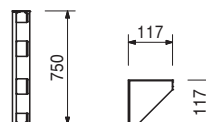
Pro dobednění zbytků způsobených rozdílnou tloušťkou stěn.



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

Vnější roh DAW 75

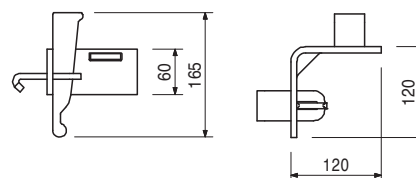
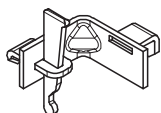
Pro spojování panelů vnějšího bednění pravoúhlých rohů.



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

Aretace DEA 90°

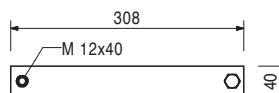
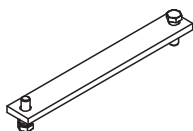
Pro vnitřní bednění pravoúhlého rohu.



č. výr.	hmot. kg
066095	1,060

Aretace DGE 135° vnitřní
Pro vnitřní bednění rohů 135°.

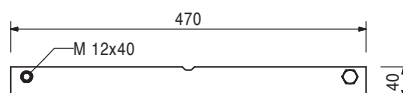
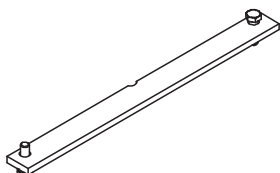
Dodáváno včetně:
2 ks 710224 šr. ISO 4017 M12 x 40-8.8, poz.



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

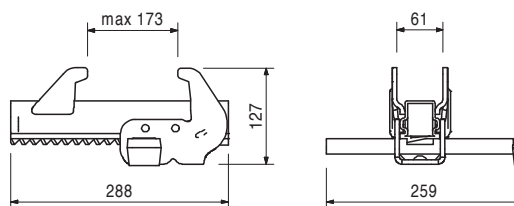
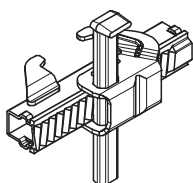
Aretace DGE 135° vnější
Pro vnější bednění rohů 135°.

Dodáváno včetně:
2 ks 710224 šr. ISO 4017 M12 x 40-8.8, poz.



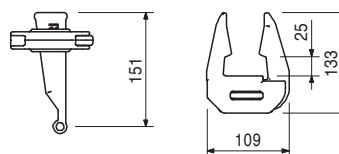
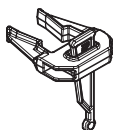
066080	3,630
--------	-------

Zámek DRS
Pro spojování panelů DOMINO. Dobeďnění zbytkového rozměru max. 12 cm.



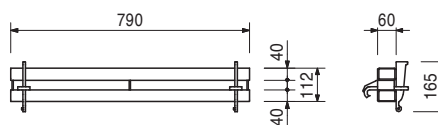
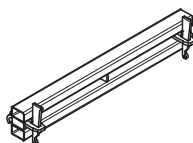
066081	1,160
--------	-------

Klínový zámek DKS
Pro běžné, méně namáhané spoje panelů DOMINO.



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

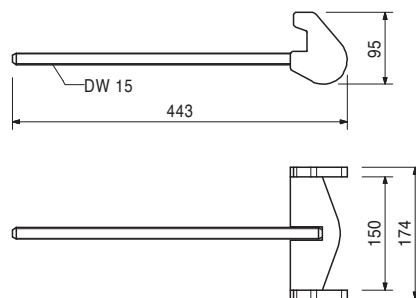
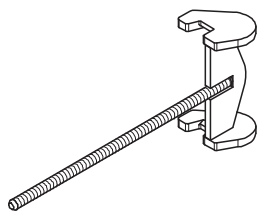
Vyrovnávací závora DAR 80
Pro délkové dorovnávání, nastavování bednění do výšky, vytváření čelního bednění a jiná atypická použití u systému DOMINO. S neztratnými klíny.



č. výr.	hmot. kg
110406	2,100

Čelní kotva-2 DSA

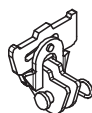
Pro přenos zatížení z čelního bednění do panelů DOMINO. Závít DW 15.



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

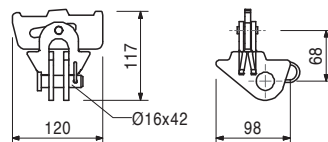
Úchyt pro stabilizátor DRA

Pro uchycení stabilizátorů a výložníků k panelům DOMINO.



Dodáváno včetně:

1 ks 027170 čepu Ø 16 x 42, poz.
1 ks 018060 závlačky 4/1, poz.



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

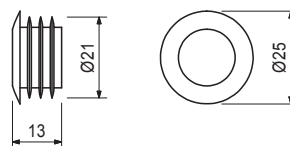
Zátka Ø 20 mm

Pro uzavření neobsazených otvorů pro spínání Ø 20 mm.



Upozornění

Baleno po 500 ks.



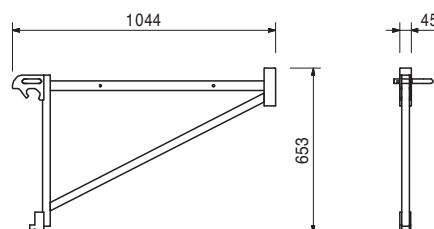
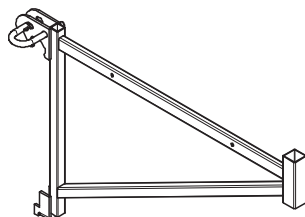
066085	6,570
--------	-------

Betonářská konzolka DG 85

Pro montáž pracovního a betonářského lešení systému DOMINO.

Technické údaje:

dovolené zatížení 150 kg/m²
při maximálním rozestupu 2,00 m



Příslušenství:

116292	4,730
--------	-------

Sloupek zábradlí HSGP-2

č. výr.	hmot. kg
106877	2,730

Držák sloupků zábradlí DOMINO

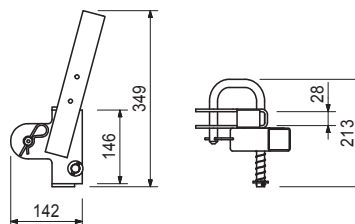
Pro montáž ochrany proti pádu - zábradlí systému DOMINO.

Dodáváno včetně:

1 ks 018060 závlačky 4/1, poz.

Technické údaje:

maximální rozestupy 2,00 m



Příslušenství:

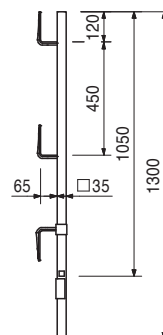
116292	4,730
--------	-------

Sloupek zábradlí HSGP-2

116292	4,730
--------	-------

Sloupek zábradlí HSGP-2

Pro montáž ochrany proti pádu - zábradlí různých systémů.



066091	6,330
--------	-------

Sestavovací háky DOMINO 500 kg

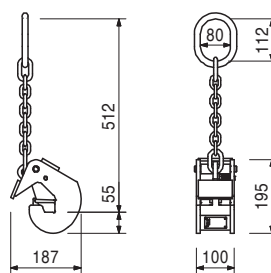
Pro přepravu panelů DOMINO.

Bezpečnostní upozornění

Používat vždy v páru!

Dodržujte návod k používání!

nosnost 500 kg



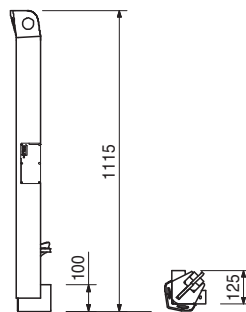
č. výr.	hmot. kg
066094	7,980

Paletová příložka DOMINO, poz.

Pro vystohování a transport 2 - 8 panelů DOMINO každé velikosti. Pro přepravu jeřábem a vysokozdvizným vozíkem. Paletu vždy tvoří 4 příložky.

Bezpečnostní upozornění

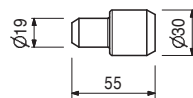
Dodržujte návod k používání!
nosnost: 250 kg/příložku = 1,0 t/stoh



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

Přepavní vložka DOMINO DSH

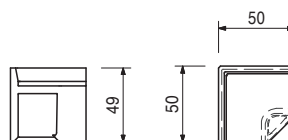
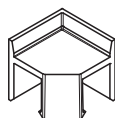
Z umělé hmoty. Zabraňuje sklouznutí panelů při přepravě.



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

Přepavní úhelník DOMINO DSW

Pro stohování panelů DOMINO. 4 ks na stoh.



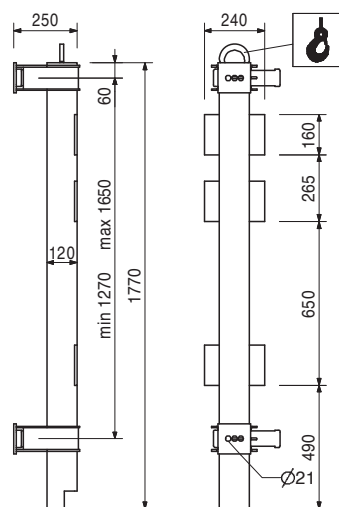
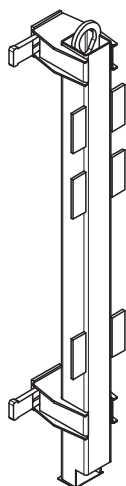
č. výr.	hmot. kg
027680	49,600

Připojení SB-1, 2 - MX/TR/D

Pro uchycení opěrných rámu SB-1,2 k panelům MAXIMO, TRIO a DOMINO.

Bezpečnostní upozornění

Bod zavěšení břemena nosnost 1,0 t při úhlu závěsů $\leq 15^\circ$.



027690	0,368
027590	2,400
113255	0,414
114107	1,250

Příslušenství:

čep SB-TRIO/DOMINO, poz.

spona pro SB-1, 2

čep SB-MAXIMO, poz.

objímka SB-MAXIMO, poz.

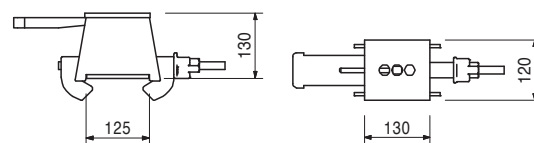
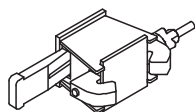
025740	9,140
--------	-------

Spojka SB-A, B, C - MX/TR/D

Propojuje panely MAXIMO, TRIO a DOMINO s opěrným rámem SB-A0, A, B, C.

Upozornění

1 kus pro každé místo uchycení



027690	0,368
113255	0,433
114107	1,250

Příslušenství:

čep SB-TRIO/DOMINO, poz.

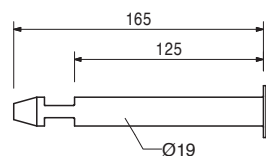
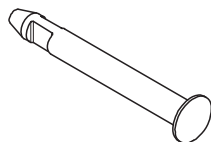
čep SB-MAXIMO, poz.

objímka SB-MAXIMO, poz.

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

Čep SB-TRIO/DOMINO, poz.

Pro průřez rámu bednicích panelů s konstrukční výškou 12 cm.



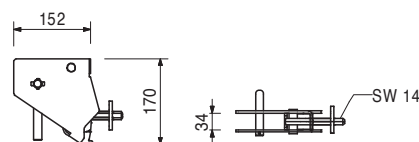
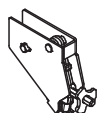
066090	2,480
--------	-------

Napínák ocelové pásky DOMINO DLS

Společně s děrovanou páskou pro sepnutí bednění základů.

Upozornění

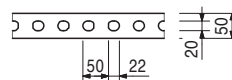
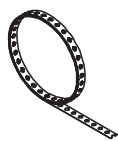
klíč 14 mm



č. výr.	hmot. kg
023020	0,676

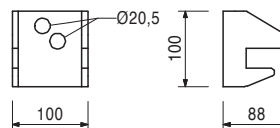
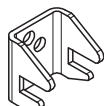
Děrovaná páska, role po 25 m
Pro napínáky TRIO, DOMINO a HANDSET.

Technické údaje:
dovolená tahová síla 12,9 kN



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

Kotevní držák DAH, poz.
Pro nezávislé spínání mimo rám, především bednění základů.



Společnost PERI v České republice

Váš odborný poradce

Technické kanceláře

Jesenice u Prahy

bednění pozemních staveb
tel.: 222 359 340
fax: 222 359 303

dopravní stavby – mosty
tel.: 222 359 380
fax: 222 359 303

zvláštní konstrukce
tel.: 222 359 376
fax: 222 359 314

lešení
tel.: 222 359 360
fax: 222 359 303

Zlín

bednění
tel.: 577 615 555
fax: 577 001 500

lešení
tel.: 577 615 784
fax: 577 001 500

Ostrava

bednění
tel.: 597 464 226
fax: 597 464 227

lešení
tel.: 597 464 228
fax: 597 464 227

Obchodní oddělení a expedice

Jesenice u Prahy

obchodní oddělení
tel.: 222 359 330
fax: 222 359 315

expedice
tel.: 222 359 320
fax: 222 359 315

Prostějov

obchodní oddělení
tel.: 581 010 010
fax: 582 365 733

expedice
tel.: 581 010 012
fax: 582 365 733

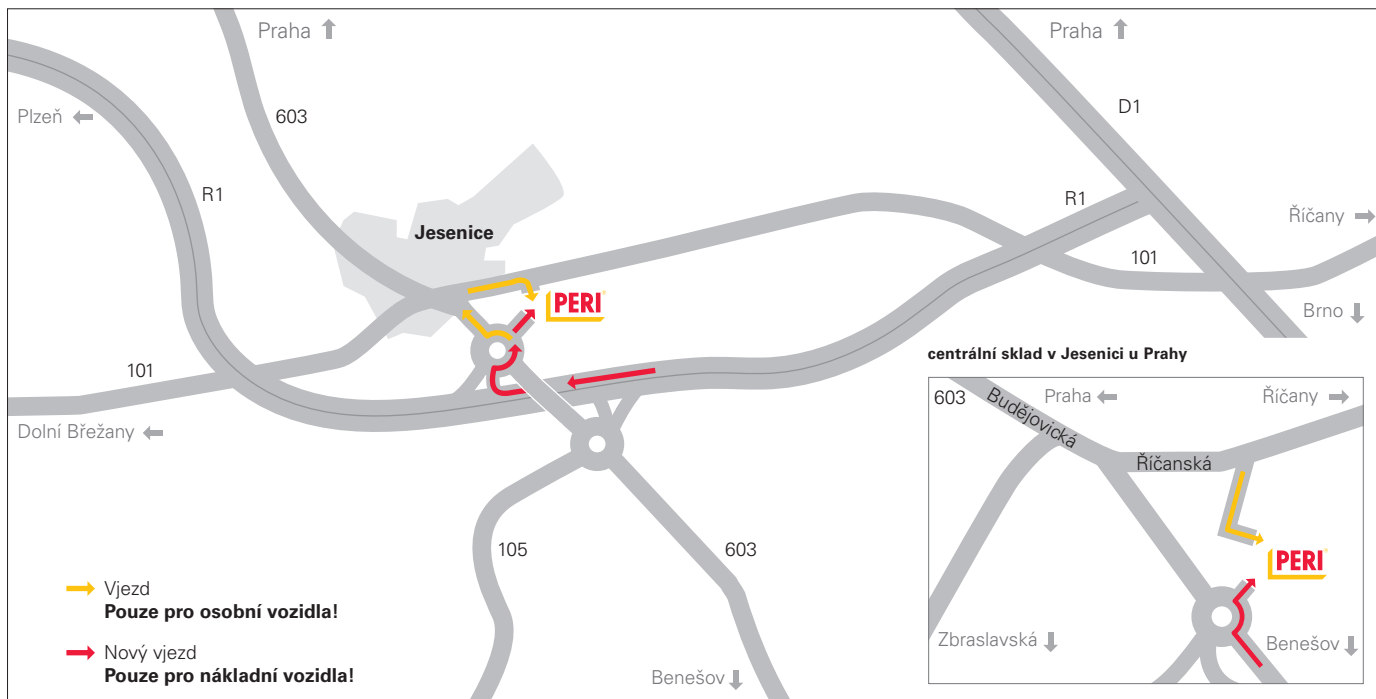


Vysvětlivky

- obchodní centra a sklady
- technické kanceláře

Kontakty na obchodní zástupce naleznete na:

www.peri.cz/info/kontakty.cfm



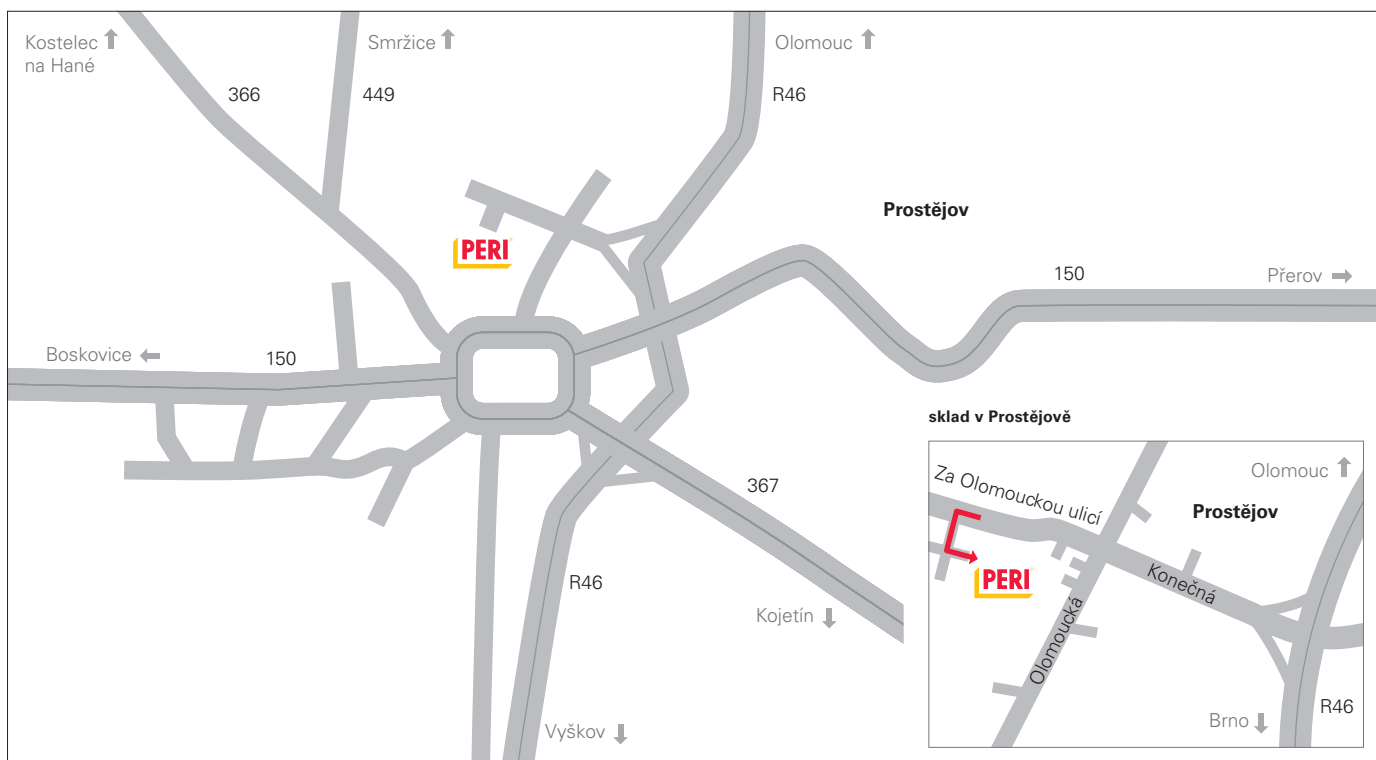
Zde nás naleznete

PERI spol. s r. o.
bednění lešení služby
Průmyslová 392
252 42 Jesenice u Prahy
info@peri.cz
www.peri.cz

PERI spol. s r. o.
bednění lešení služby
Zarámí 4077
760 01 Zlín

PERI spol. s r. o.
bednění lešení služby
Havličkovo nábřeží 38
702 00 Ostrava –
Moravská Ostrava

PERI spol. s r. o.
bednění lešení služby
Za Olomouckou ulicí 4421
796 07 Prostějov – Držovice



Optimální systém pro každý projekt a jakýkoliv požadavek



Stěnová bednění



Sloupová bednění



Stropní bednění



Šplhavé systémy



Bednění tunelů



Bednění mostů



Podpěrné lešení



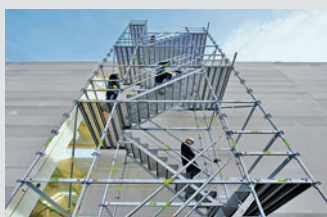
Pracovní lešení na staveništích



Fasádní pracovní lešení



Pracovní lešení v průmyslu



Schodištové systémy



Zastřešení



Nesystémové příslušenství



Služby



PERI, spol. s r. o.
bednění lešení služby
 Průmyslová 392
 252 42 Jesenice u Prahy
 tel. +420 222 359 311
 fax +420 222 359 315
 info@peri.cz
 www.peri.cz