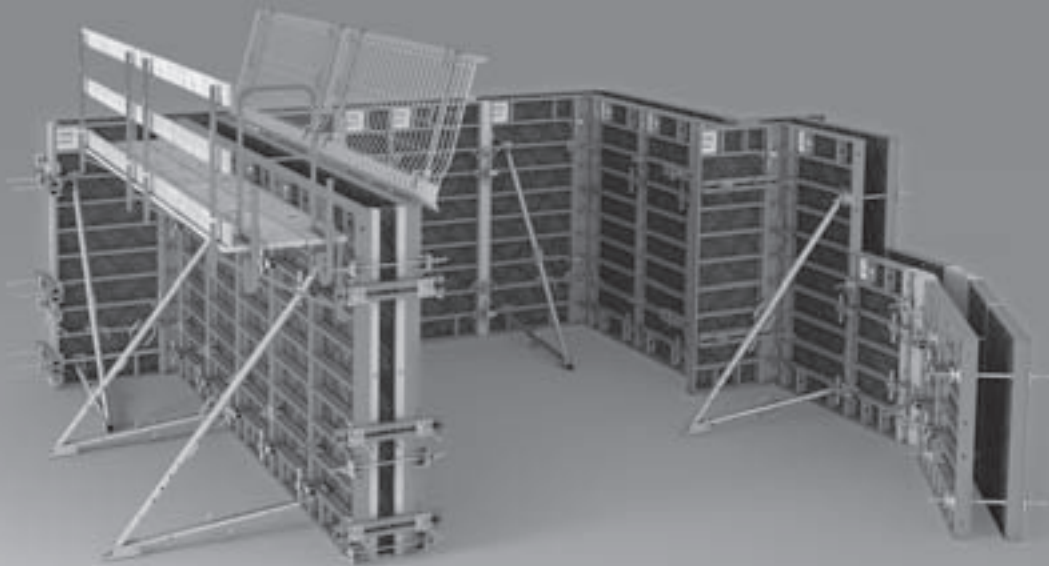


# DOMINO

## Rámové bednění

Návod k montáži a používání





## Úvod

Přehled, základní díly	1
Legenda	2
Zásady pro používání	3
Pokyny k používání	3
Bezpečnostní pokyny	4
Dodatečná technická dokumentace	5
Pokyny pro čištění a údržbu	6

## Standardní provedení DOMINO do h = 250

A1	Skladování a přeprava	7
A2	Stručný návod	8
A3	Panely DOMINO 250	10
A4	Spojování panelů	
	Zámek DRS	12
	Klínový zámek DKS	13
	Výrovnávací závora DAR 80	13
A5	Spínání	14
A6	Stabilizátory, výložníky	15
A7	Rohy	
	Pravouhlé rohy	16
	Kloubové rohy	17
	Rohy 135°	17
A8	Odbočné stěny	
	Kolmá odbočná stěna	18
	Napojení stěn	19
A9	Předsazení stěn	20
A10	Dorovnání délky	22
A11	Bednění čel	
	S hranoly a překližkou	23
	S čelním dílcem MT/MTF	24
A12	Betonářské lešení	
	Betonářská konzolka DG 85	26
	Ochrana před pádem z výšky	28
A13	Nastavování do výšky	29
A14	Základy	30
A15	Hliníkové panely DOMINO	31

## Standardní provedení DOMINO 275

B1	Panely DOMINO 275	32
B2	Spojování panelů	33
	Pravouhlé rohy	33
B3	Kloubové rohy	34
B4	Bednění čel	34
	S čelním dílcem MTF	35
B5	Nastavování do výšky	36

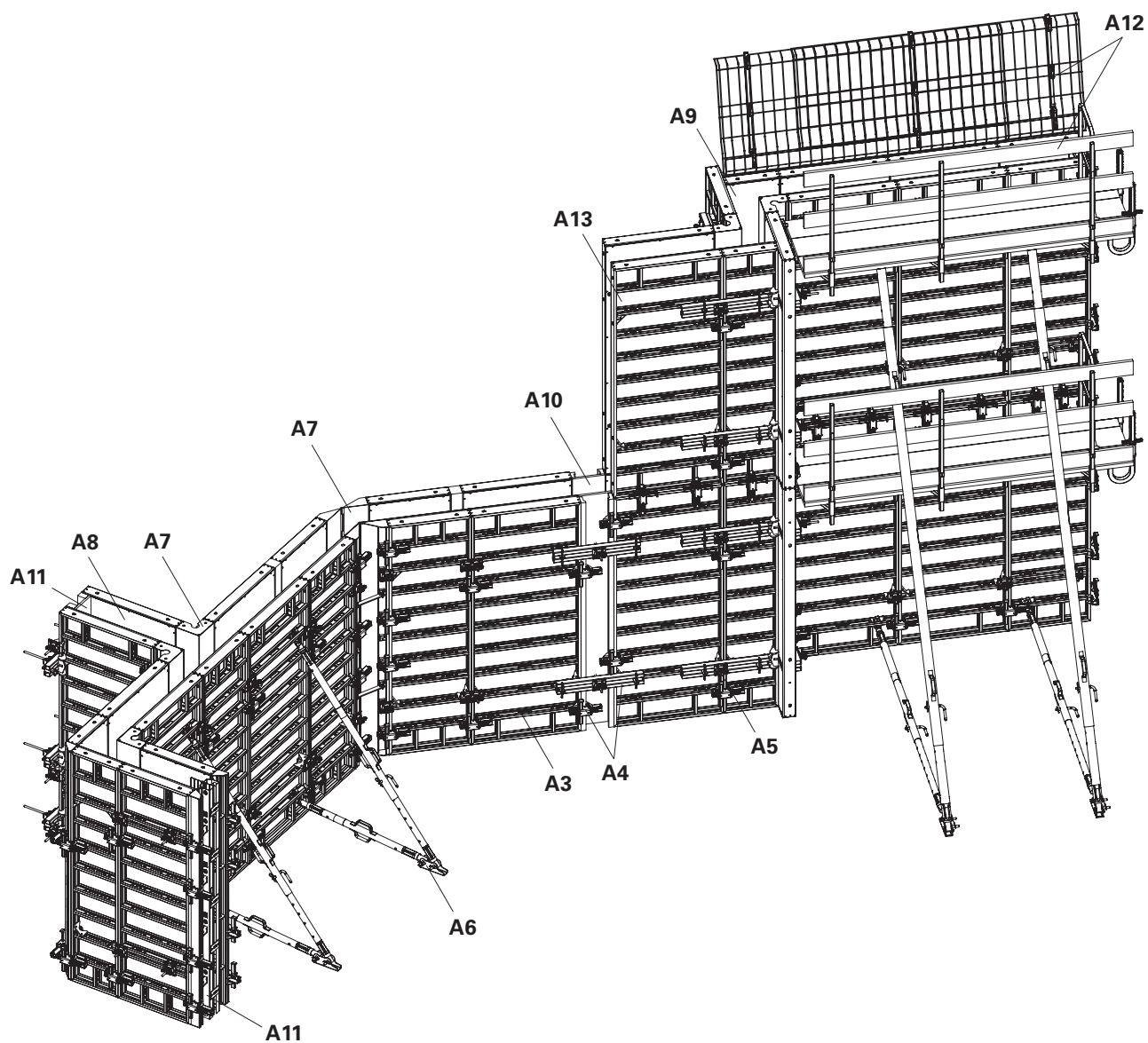
## Standardní provedení DOMINO 300

C1	Panely DOMINO 300	38
C2	Spojování panelů	39
	Pravouhlé rohy	39
C3	Kloubové rohy	40
C4	Bednění čel	41
	Nastavování do výšky	41

## Výrobní program

Výrobní program	42
-----------------	----

## Přehled





## Legenda

### Kapitola

- A3 Panely
- A4 Spojování panelů
- A5 Spínání
- A6 Stabilizátory
- A7 Rohy
- A8 Odbočné stěny
- A9 Předsazení stěn
- A10 Dorovnání délky
- A11 Bednění čel
- A12 Betonářské lešení
- A13 Nastavování do výšky



Bezpečnostní upozornění



Upozornění



Vizuální kontrola



Tip



Bod uchycení břemena

### Uvedení rozměrů



Rozměry jsou udávány zpravidla v mm a m. Jiné měrné jednotky, např. cm, jsou uvedeny u zobrazení.

### Pravidla

– Pracovní postupy jsou číslovány.  
(1. ...., 2. ...., 3. ....)

Více čísel součástí, tj. alternativní konstrukční díly, jsou znázorněny s lomítkem, např. 1 / 2.

### Šipky

Akcční šipka (jednoho postupu)   
zvýrazněná šipka 

### Obecně

Obrázek na titulní straně je znázorněním systému. Montážní postupy uvedené v tomto návodu k montáži a používání jsou zobrazeny pouze v jedné velikosti, jako vzor. Platí dle potřeby pro všechny velikosti konstrukčních dílů obsažené v návodu.

Pro lepší srozumitelnost jsou některé detaily neúplné. Bezpečnostní prvky, které nejsou zobrazeny, musí být přesto k dispozici.



## Zásady pro používání

### Popis výrobku

Výrobky PERI jsou určeny výhradně ke komerčnímu využití odborně způsobilými osobami.

Stěnový bednicí systém DOMINO je lehké rámové bednění pro bytovou výstavbu a inženýrské stavby (základy) s ocelovými příp. hliníkovými panely.



Běžným provedením je myšleno bednění svislých stěn do výšky 5,00 m a tloušťky od 20 do 36 cm včetně stabilizátorů a bezpečnostních zařízení.

K základní výbavě patří rámové panely, rohy, odbedňovací a dorovnávací prvky a konzoly lešení. Pro spojování jsou k dispozici zámek, příp. klínový zámek a vyrovnávací závora a všechny potřebné doplňky.

Vzhledem k odsazeným kotevním místům se dají panely použít v poloze nastojato i naležato.

Panely jsou práškově lakované, ocelové červenou a hliníkové žlutou barvou.

Systémové rozměry viz Výrobní program.

Technické údaje	Tlak čerstvého betonu dle DIN 18218	Rovinnost dle DIN 18202
<b>DOMINO D 250 ocelové</b>		
hydrostatický tlak	62,5 kN/m <sup>2</sup>	řádek 7
konstantní tlak	60,0 kN/m <sup>2</sup>	řádek 6
<b>DOMINO D 250 al</b>		
průběh tlaku 	max. 55,0 kN/m <sup>2</sup>	řádek 6
konstantní tlak	50,0 kN/m <sup>2</sup>	řádek 5
<b>DOMINO D 275 ocelové</b>		
hydrostatický tlak	68,75 kN/m <sup>2</sup>	řádek 7
konstantní tlak	60,0 kN/m <sup>2</sup>	řádek 6
<b>DOMINO D 275 al</b>		
hydrostatický tlak	68,75 kN/m <sup>2</sup>	řádek 6
konstantní tlak	50,0 kN/m <sup>2</sup>	řádek 5
<b>DOMINO D 300 ocelové</b>		
průběh tlaku 	max. 60,0 kN/m <sup>2</sup>	řádek 7
konstantní tlak	60,0 kN/m <sup>2</sup>	řádek 6

## Pokyny k používání

### Obecně

Použití jiným způsobem, než je uvedeno v tomto návodu k montáži a používání nebo odchylky od běžného provedení resp. stanoveného používání, představují chybné použití s bezpečnostním rizikem, např. nebezpečí pádu z výšky.

Použity mohou být pouze originální díly PERI. Použití jiných výrobků a jiných náhradních dílů není dovoleno.

Jakékoliv úpravy konstrukčních dílů PERI jsou zakázány.

## Bezpečnostní pokyny

### Obecně

Tento návod k montáži a používání je podkladem pro vypracování analýzy nebezpečí z hlediska objektu a jako instrukce pro přípravu a užívání systému zhotovitelem stavby. V žádném případě je nahrazuje.

Zhotovitel musí zajistit, aby byly všechny potřebné návody k montáži a používání napsány srozumitelně a kdykoliv k dispozici uživatelům na stavbě.

Bezpečnostní pokyny a dovolené zatížení musí být dodrženy.

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

Pro zaručení bezpečnosti proti pádu z výšky musí zhotovitel podle tohoto návodu k montáži a používání a obdržených bezpečnostních a výstražných upozornění při každé montáži, přestavbě a demontáži stejně jako při každém použití systému provést analýzu nebezpečí dle specifikace stavby. Na základě této analýzy musí být přímo na místě učiněna konkrétní vhodná opatření pro zabezpečení proti pádu z výšky!

Zhotovitel se musí postarat o to, aby byly požadované osobní ochranné prostředky pro montáž, přestavbu a demontáž systému k dispozici a používány podle určení.

U materiálu i na pracovištích musí být, především před každým použitím a montáží, prováděna pravidelná kontrola funkčnosti, stability a možného poškození. Poškozené díly musí být okamžitě vyřazeny a nesmí být dále používány.

Zhotovitel se musí postarat o vytvoření bezpečných pracovišť, včetně bezpečných přístupů. Nebezpečná místa je třeba uzavřít a označit.

Bezpečnostní díly odstraňovat teprve tehdy, když nejsou potřebné.

Zhotovitel musí ve všech fázích výstavby zajistit stabilitu, především během montáže, demontáže a přestavby. Musí zajistit a prokázat, že budou všechny vznikající síly spolehlivě odvedeny.

Odchytky od běžného provedení mohou být provedeny pouze po zvláštním vyhodnocení rizik zhotovitelem. Na základě tohoto posouzení musí být učiněna vhodná opatření pro zajištění bezpečnosti práce, provozu a stability. Odpovídající důkazy stability mohou být poskytnuty firmou PERI, pokud jsou k dispozici posouzení nebezpečí a z toho vyplývající opatření.

Vlastnosti dílů dodávaných stavbou musí odpovídat požadavkům tohoto Návodu k montáži a používání a všem platným zákonům a normám. Pokud není uvedeno jinak, platí:

- díly ze dřeva: třída pevnosti C24 pro konstrukční dřevo EN 338
  - lešenářské trubky: pozinkované ocelové trubky s minimálním průměrem  $\varnothing$  48,3 x 3,2 mm dle EN 12811-1:2003 4.2.1.2
- lešenářské spojky dle EN 74.

Za nepříznivých povětrnostních podmínek, jako např.:

- špatné viditelnosti (mlha),
  - silném větru,
  - sněžení,
- musí být učiněna vlastní opatření a vydány pokyny nutné k zajištění bezpečnosti práce, provozu a stability.

Po mimořádných událostech, které mohou ovlivnit bezpečnost, jako např.:

- vichřice,
- zemětřesení,
- nehody,
- dlouhé odstávky,

musí být provedena kontrola systému odpovědnou osobou z hlediska stability a bezpečnosti práce a provozu. Výsledek kontroly musí být zdokumentován.

### Skladování a přeprava

Díly je nutné skladovat a přepravovat takovým způsobem, aby nemohlo dojít k samovolné změně jejich polohy. Vázací prostředky uvolňovat z osazených dílů vždy až poté, kdy již nemohou samovolně změnit svou polohu.

Jednotlivé díly nikdy neházet dolů!

Používat vhodné vázací prostředky pro zavěšení břemena a body určené k uchycení.

Při přemísťování konstrukční díly uchytit a usadit tak, aby nemohlo dojít k jejich převrácení, rozpadnutí, sesunutí, spadnutí nebo odvalení.

Předem smontované sestavy při přemísťování jeřábem vždy navádět pomocí lan.

Komunikační trasy na stavbě musí být bez překážek, hrbolatých míst a zabezpečeny proti uklouznutí.

Podloží musí být dostatečně únosné pro přepravu.

Používat originální systémy PERI určené pro skladování a přepravu jako jsou např. mřížové palety, palety nebo paletové příložky.

## Bezpečnostní pokyny

### Systémové

Díly bednění se mohou odbedňovat až po dostatečném zatvrdnutí betonu a odsouhlasení zodpovědnou osobou.

Ukotvení může být zatíženo až po dosažení dostatečné pevnosti betonu, do kterého je kotveno.

Používat pouze k tomu určené vázací prostředky PERI.

Při odbedňování se části bednění nesmí uvolňovat s pomocí jeřábu.

V případě ohlášeného příchodu vichřice je nutné podle údajů v Tabulkách PERI přidat stabilizátory nebo provést vyztužení jiným způsobem.

---

## Dodatečná technická dokumentace

- Plakát DOMINO
- Prospekt DOMINO
- Návod k používání:
  - Sestavovací háky DOMINO,
  - Palety a paletové příložky
- Tabulky PERI
- Služby PERI spojené s pronájmem MAXIMO, TRIO, DOMINO

## Pokyny pro čištění a údržbu

### Bednění

Pro dlouhodobé zachování hodnoty a schopnosti nasazení bednicího materiálu je nutné zajišťovat pravidelné čištění a údržbu. Vzhledem k náročnému pracovnímu použití jsou částečně nevyhnutelné také dílčí opravy. Následující pokyny mají pomoci k tomu, aby náklady na čištění a údržbu byly co možná nejnižší.

Panely (použité i nové) nastříkat před každým použitím ze všech stran separačním prostředkem PERI Clean. Bednění je pak možné snáze a rychleji očistit. Separací prostředek nanášet vždy v tenké vrstvě a stejnoměrně!

Zadní stranu bednění bezprostředně po betonáži ostříkat vodou. Tím se zabrání nákladnému čištění.

Při nepřetržitém používání musí být plášť bednění panelů okamžitě po odbednění nastříkán separačním prostředkem.

Teprve poté může být očištěn škrabkou, koštětem nebo gumovou stěrkou.

Důležité: plášť bednění z překližky nikdy nečistit vysokotlakým čističem, neboť tak může dojít k jejímu poškození.

Během čištění konstrukční díly na stavbě bezpečně uložit!

Nikdy nečistit panely zavěšené na jeřábu!

Bednění výklenků, kastlíků a vestavěných dílů je nutné připevnit hřebíky s dvojitou hlavou. Usnadňuje to pozdější odstraňování hřebíků a zabraňuje to většímu poškození bednicího pláště.

Nevyužité spínací otvory se musí uzavřít zátkami. Tím odpadá jejich následné čištění nebo opravy. Náhodně znečištěné otvory pro spínání je nutné prorazit ze strany pláště bednění ocelovým trnem.

Při ukládání svázané výztuže nebo jiných těžkých předmětů na ležící panely bednění musí být použito vhodné podložení např. hranoly. Tím se zabrání otiskům a poškození pláště bednění.

Při nasazení vibrátorů použít gumové čepičky. Tím se minimalizuje poškození pláště bednění pokud dojde omylem k „zasunutí“ vibrátoru mezi výztuž a plášť.

Z bezpečnostních důvodů nesmí být panely bezprostředně před přepravou ošetřovány separačním prostředkem.

K čištění práškově lakovaných panelů a příslušenství nesmí být použity ocelové kartáče nebo karbidová škrabka.

Při takovém čištění by došlo k poškození práškově lakovaných částí.

Při velkém nebo plošném vyložení výztuže je nutné použít distanční vložky. Zabrání se tak otiskům v plášti bednění, které vznikají při zatížení.

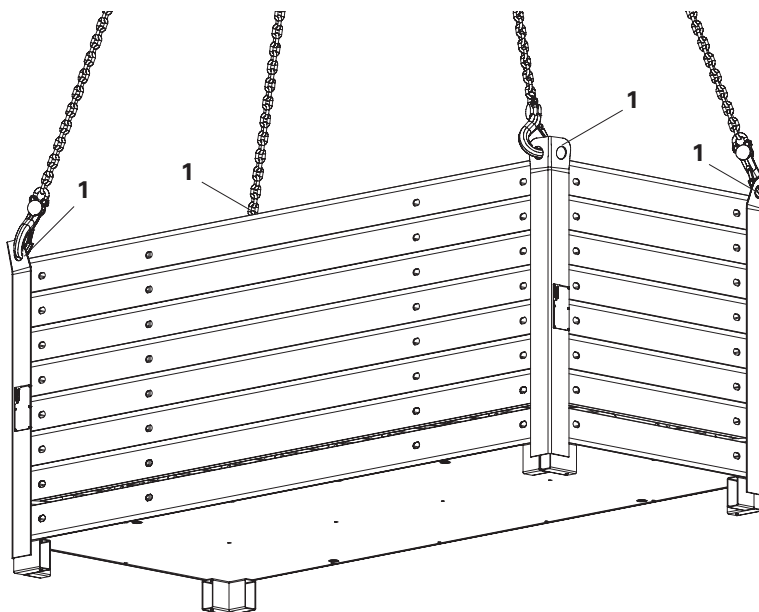
Mechanické konstrukční díly, jako jsou např. vřetena nebo převody, musí být před a po použití očištěny od zbytků betonu příp. jiného znečištění a opatřeny vhodným mazivem.



**Dbejte Návodů k používání palet a paletových příložek PERI!**  
**Ručně sestavené přepravní jednotky musí být odborným způsobem vystavovány a zajištěny.**

## Přeprava

Palety a příložkové palety jsou uzpůsobeny pro transport jeřábem nebo vysokozdvížným vozíkem. Mohou být přepravovány též paletovým vozíkem PERI. Všechny palety a paletové příložky jsou obsluhovatelné z jejich kratší i delší strany.



obr. A1.01



**Ve stohu přepravovat pouze panely stejné velikosti.**  
 (obr. A1.01)

**Únosnost:**  
**250 kg/příložku = 1,0 t/stoh**

## Počet panelů ve stohu:

2 – 8 panelů DOMINO stejné velikosti pro přepravu jeřábem nebo vysokozdvížným vozíkem,

## Úhel závěsu $\leq 30^\circ$

Čtyřramenné závěsy  $l = 3,0$  m.

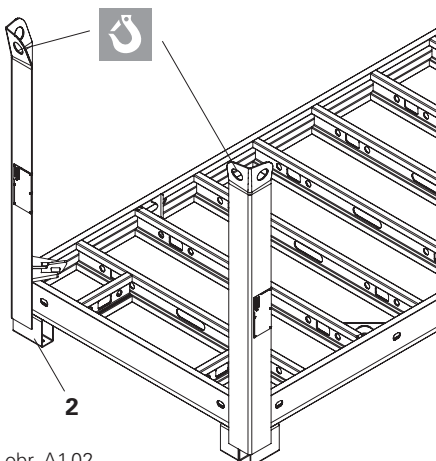
## Skladovací výška:

2 stohy na sobě

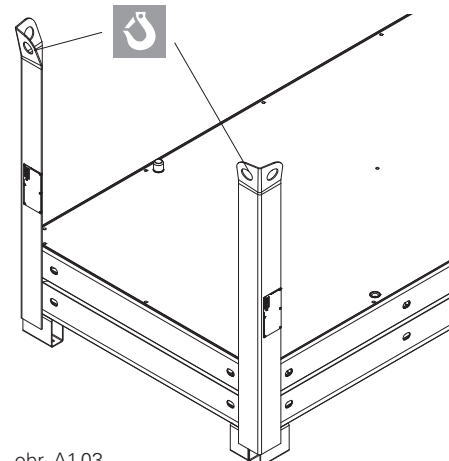
## Přeprava břemen



**Čtyřramenné závěsy zavěsit vždy ve všech čtyřech bodech (1) určených k zavěšení.**  
 (obr. A1.01)



obr. A1.02



obr. A1.03

## Montáž

1. První panel položit překližkou dolů na patky příložek (2).  
 (obr. A1.02)
2. Druhý a další panely položit překližkou dolů do paletových příložek.  
 (obr. A1.03)

## Pracovní postup

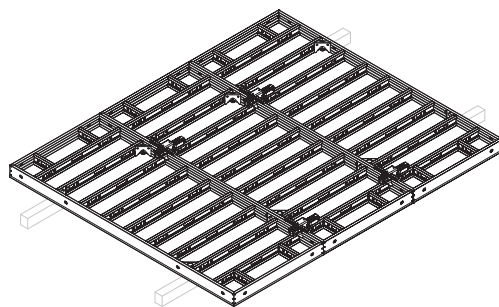
### Postavení bednění

1. Panely montovat v poloze naležato. (obr. A2.01)
2. Stabilizátory namontovat dle platné roznášecí šířky. (obr. A2.02)
3. Zavěsit na jeřáb a přepravit na místo. (obr. A2.03)

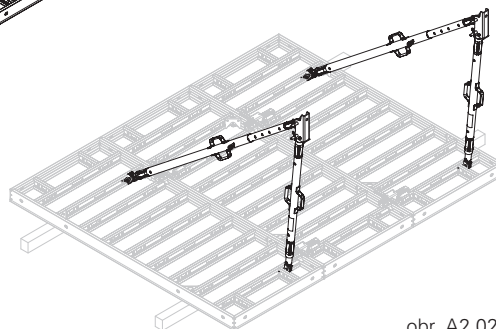


**Panely zajistit proti sklopení a účinkům větru.**

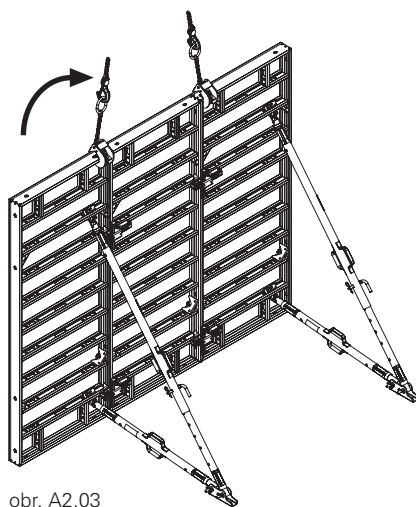
**Sestavovací háky uvolnit teprve tehdy, když jsou ukotveny stabilizátory!**



obr. A2.01



obr. A2.02



obr. A2.03

### Uzavírání bednění s betonářskou lávkou

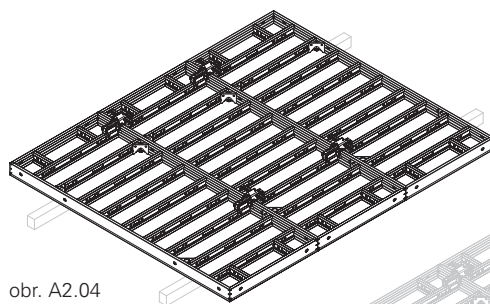
1. Na ležící panely namontovat konzoly. (obr. A2.04)
2. Položit podlahy, osadit zábradlová prkna a zajistit. (obr. A2.05)
3. Zavěsit na jeřáb a přepravit na místo.
4. Bednění sepnout.



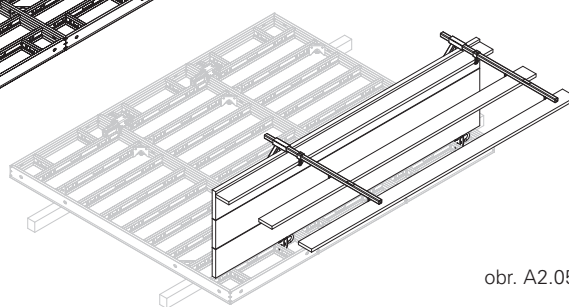
**Sestavovací háky uvolnit teprve tehdy, až je bednění i nahoře sepnuto!**



Při obedňování postupovat od vnějšího nebo vnitřního rohu směrem k doměrkům.



obr. A2.04

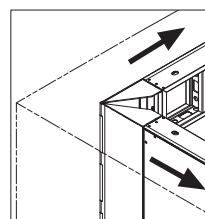
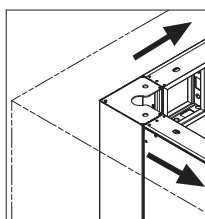
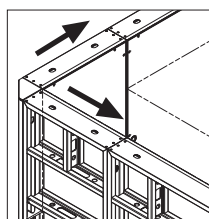


obr. A2.05

vnější roh

vnitřní roh s DISE

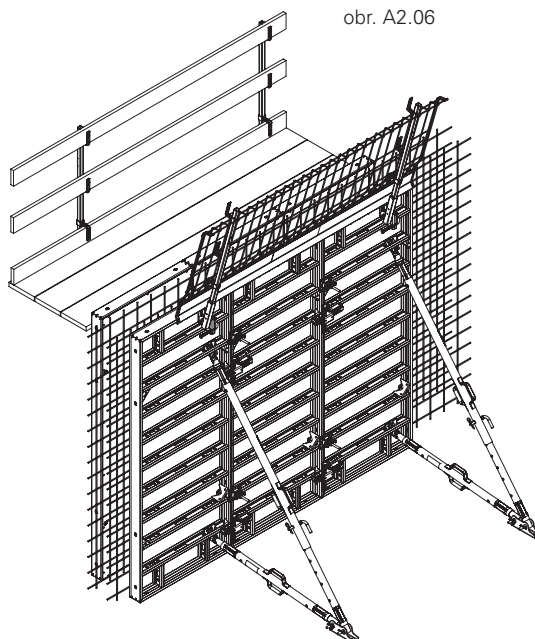
vnitřní roh s DGE





## Betonáž

Provádět z bezpečných pracovních lávek.  
(obr. A2.06)



obr. A2.06

## Odbedňování, přemístování

Postupovat od doměrků k rohům.



**Pozor na pevnost betonu! Panely zajistit proti sklopení a účinkům větru. Sestavovací háky uvolnit teprve tehdy, když jsou ukotveny stabilizátory!**

### Uzavírací bednění

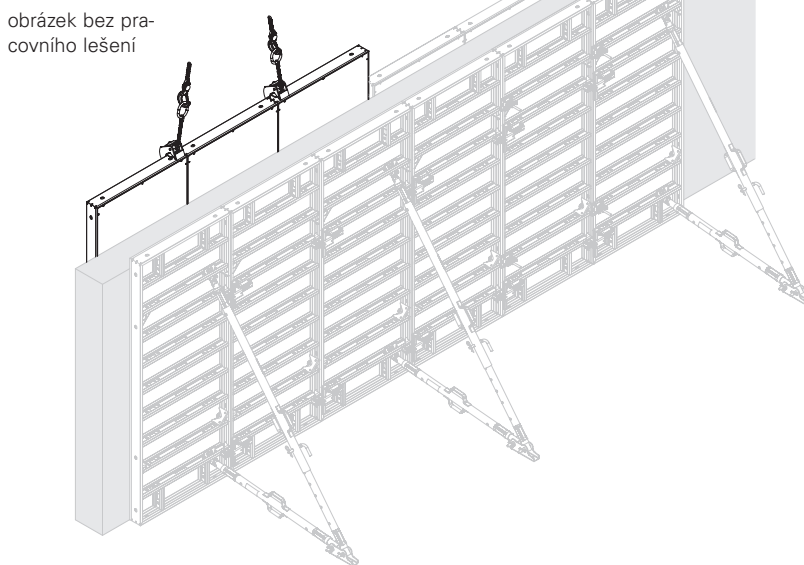
1. Nasadit sestavovací háky a bednění zavěsit na jeřáb. (obr. A2.07)
2. Odstranit sepnutí.
3. Uvolnit spojení panelů.
4. Panely přemístit, očistit a jeřábem osadit na místo dalšího nasazení.
5. Panely spojit, sepnout.
6. Uvolnit jeřábové závěsy.

### Stavěcí bednění

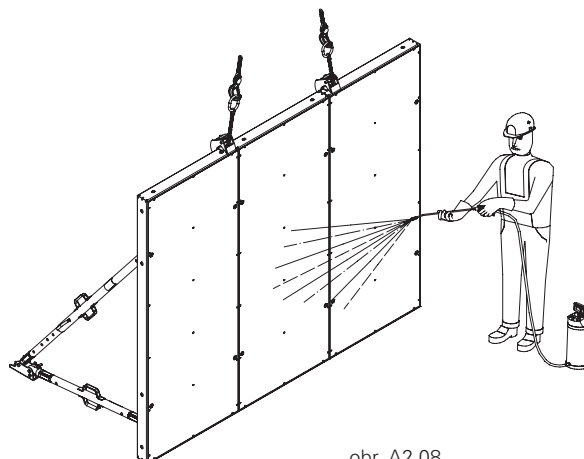
1. Nasadit sestavovací háky a bednění zavěsit na jeřáb.
2. Uvolnit spojení panelů.
3. Odmontovat ukotvení stabilizátorů.
4. Panely přemístit, očistit a jeřábem osadit na místo dalšího nasazení.
5. Panely mezi sebou spojit.
6. Stabilizátory připevnit do hmoždinek.
7. Uvolnit jeřábové závěsy.

### Čištění

separačním prostředkem PERI Clean a rozprašovačem PERI. (obr. A2.08)



obr. A2.07



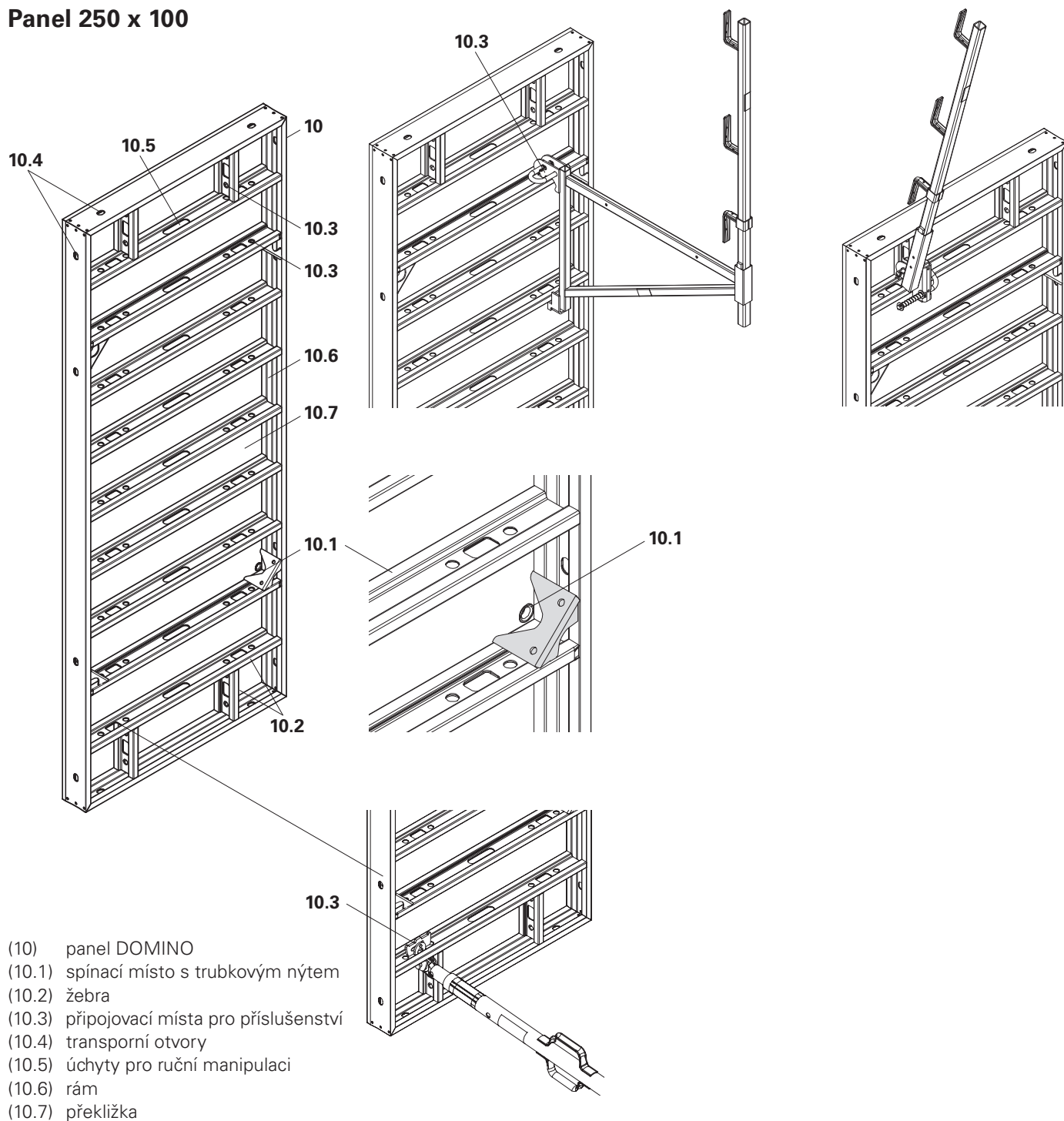
obr. A2.08

šířka výška	100	75	50	35	25	DM 75 víceúčelový panel	DISE ocelový vnitřní roh	DGE kloubový roh	DAW vnější roh	DWD 5 vločka	DWD 10 vločka	DPA příložka
250	 S) A)	 S) A)	 S)	 S)	 S)	 S) A) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)	 H)
150	 S)	 S)	 S)	 S)	 S)	 S) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)	 H)
125	 S) A)	 S) A)	 S)	 S)	 S)	 S) A) N)	 S)	 A)	 A)	 A)	 A)	 H)
75	 S)	 S)	 S)	 S)	 S)	 S) N)	 S)	 A)	 A)	 A)		

### Legenda

- S) panely s ocelovým rámem (červené)
- A) panely s hliníkovým rámem (žluté)
- N) panely běžné nebo víceúčelové
- H) dřevěné díly

## Panel 250 x 100



## Zámek DRS

### Použití:

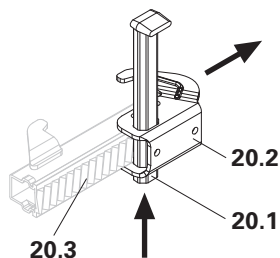
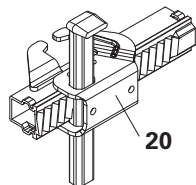
- běžné spoje
- vnější, vnitřní rohy
- tupé i ostré úhly
- bednění čel
- hranoly doměrků
- nastavování

### Počet

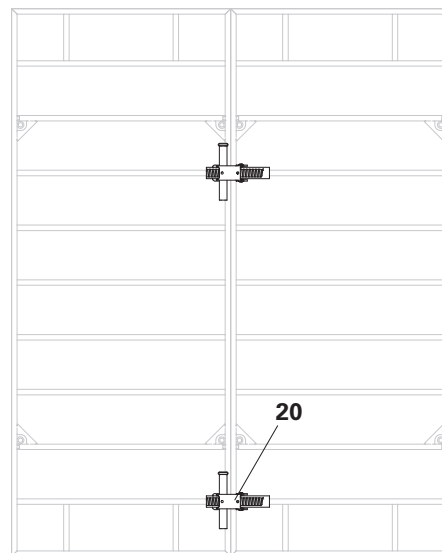
Běžné spojení je se 2 zámky DRS (20).  
(obr. A4.01)

### Montáž

1. Klín (20.1) vytáhnout nahoru.
2. Posuvný díl (20.2) vysunout až na doraz. (obr. A4.02)
3. Na žebro (10.2) nasadit zámek (20).
4. Posuvný díl zasunout. Plynulé nastavení je možné pomocí klínového vedení (20.3).
5. Klín zarazit. (obr. A4.03)  
Zámek je osazen.



obr. A4.02



obr. A4.01

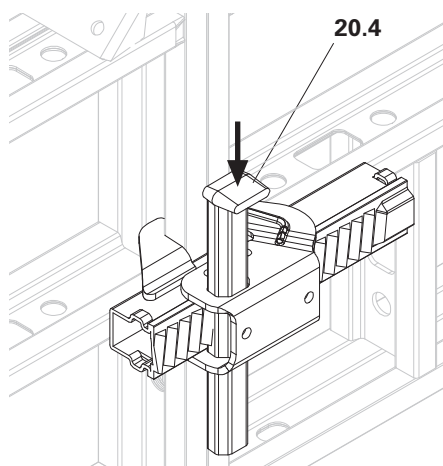


Dosedne-li hlava klínu (20.4) na posuvný díl, zámek řádně nesvírá!  
Klín se musí znovu uvolnit, posuvný díl znovu nastavit a opět kladivem zarazit.

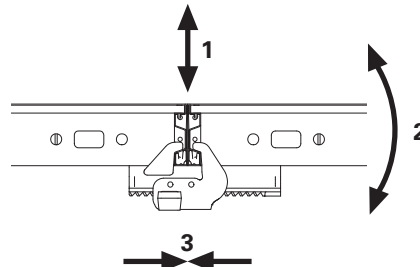


Při zarážení klínu s šikmými drážkami dochází k:

1. spojení panelů,
2. vyrovnání panelů,
3. utěsnění spojů. (obr. A4.03.1)



obr. A4.03

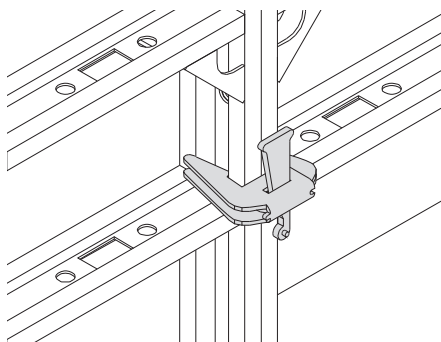


obr. A4.03.1

## Klínový zámek DKS

Pro běžné spojování panelů při výrobě základů.

(obr. A4.04)



obr. A4.04

## Vyrovnávací závora DAR 80

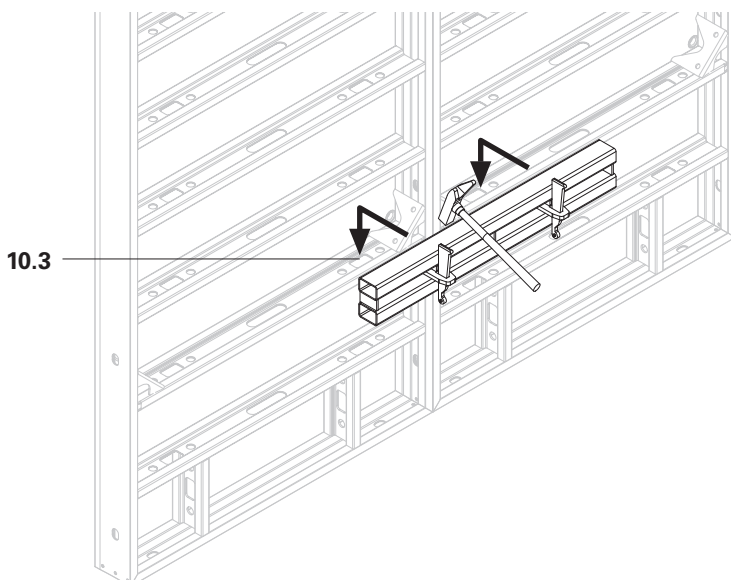
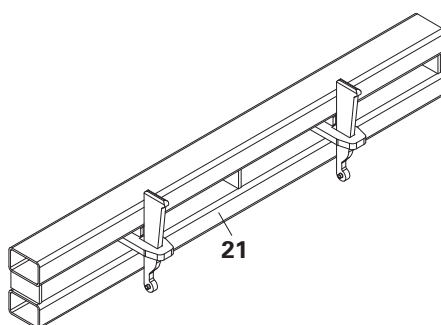
Vyrovnávací závora DAR 85 (21) se používá jako ztužující, vyrovnávací a hlavně velmi únosné spojení panelů.

### Použití:

- dorovnání délky
- rohy s dvojitou vložkou DWD
- tupé i ostré úhly
- předsazení stěn
- bednění čel
- nastavení do výšky

### Montáž

1. Háky třmenů nasadit do příslušných otvorů (10.3) v panelu.
2. Klíny pevně dorazit kladivem.  
(obr. A4.05)



obr. A4.05

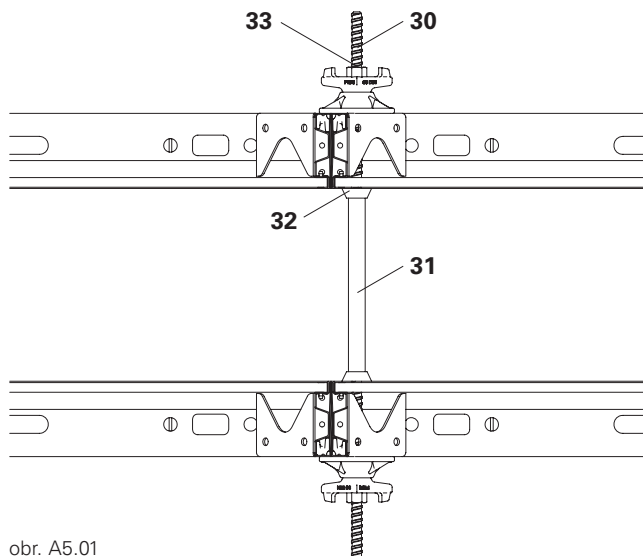
## System spínání DW 15

Dov. zatížení táhla 90 kN dle DIN 18216.

### Tvoří je

<b>30</b>	Táhlo	1x
<b>31</b>	Distanční trubka	1x
<b>32</b>	Kónus	2x
<b>33</b>	Kloubová matice	2x

(obr. A5.01)

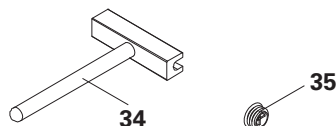


obr. A5.01

### Ostatní

- T-klíč (34) slouží k obsluze sepnutí jednou osobou z jedné strany bednění.
- Zátka (35) pro uzavření nevyužitých otvorů pro sepnutí.

(obr. A5.02)

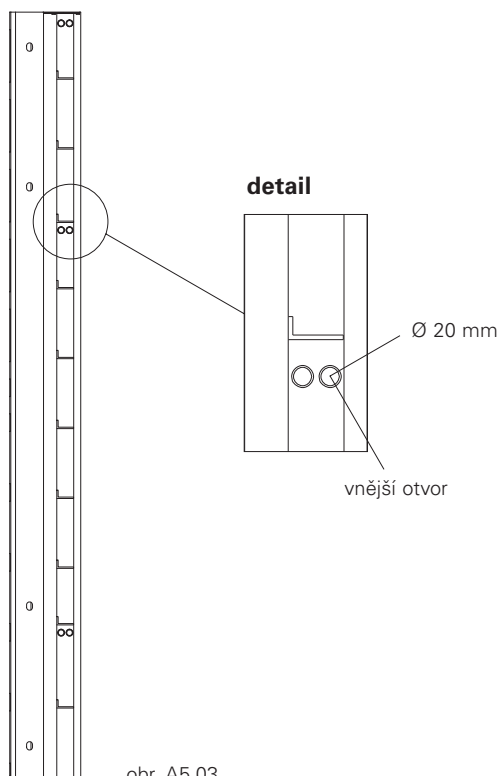


obr. A5.02



### Použití

- Spínat pouze tolikrát, kolikrát je nezbytně nutné. Nevyužitá otvory v panelu pro spínání uzavřít zátkami.
- Pozor na dovolenou sílu v sepnutí.
- Dodržet dovolený tlak čerstvého betonu.
- Při nasazení kloubového rohu jako vnitřního bednění pravouhého rohu smí být při použití kloubové matice prováděno spínání pouze vnějšími otvory. (obr. A5.03)
- Pokud se použije vyrovnávací závora např. u bednění jiného než pravého úhlu, může být bednění sepnuto libovolnými otvory. (obr. A5.03)



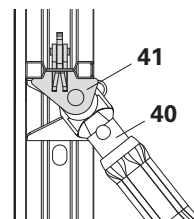
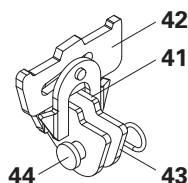
obr. A5.03



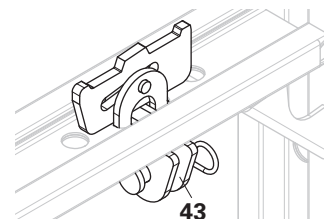
## Úchyt pro stabilizátor DRA

### Montáž

Stabilizátory a výložníky se připevňují k panelům pomocí úchytu DRA (41). Připevňuje se pouze na vodorovná žebra. (obr. A6.01)



obr. A6.01

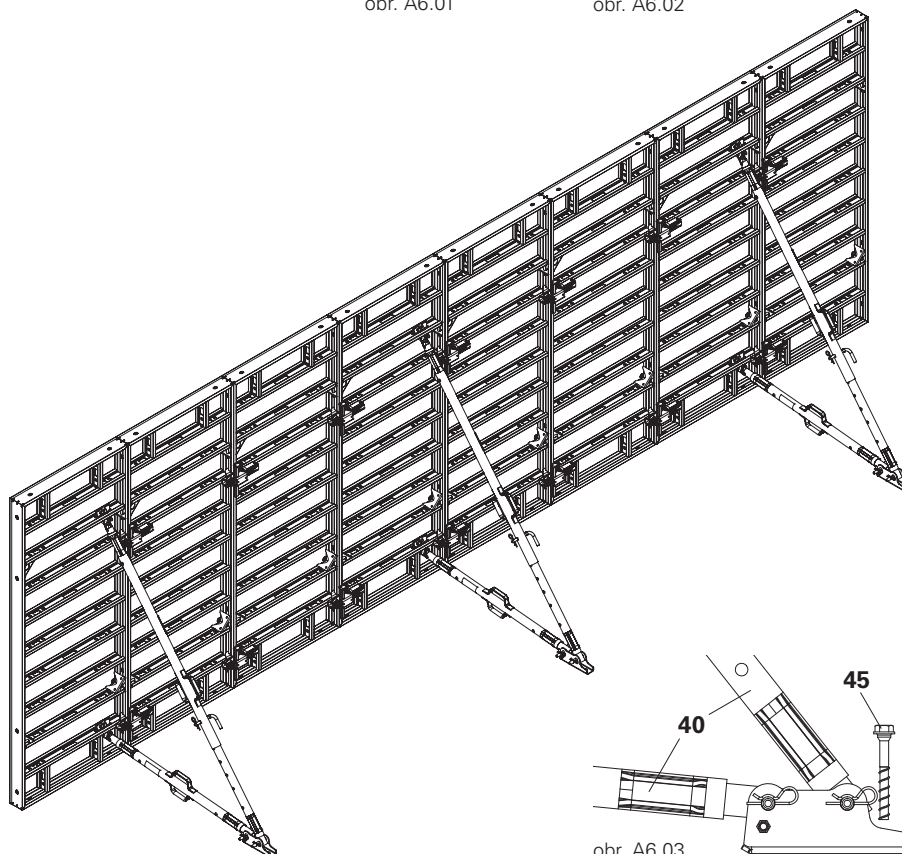


obr. A6.02

1. Klínový uzávěr (42) nastavit do svislé polohy.
2. Úchyt stabilizátoru prostrčit zespodu připojovacím otvorem.
3. Klínový uzávěr otočit do vodorovné polohy a pevně zarazit.

## Stabilizátor a výložník

1. Stabilizátor (40) nebo výložník vsadit do spony (43) a zajistit čepem se závlačkou (44). (obr. A6.02)
2. Patky připevnit např. kotevními šrouby PERI 14/20 x 130 (45) nebo podobnými. (obr. A6.03)



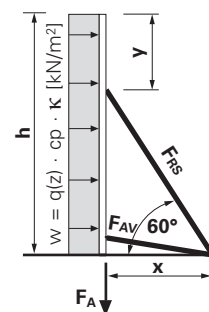
obr. A6.03

## Tabulka pro stabilizátory a výložníky PERI

		výška bednění h [m]						
		1,50	2,50	2,75	3,00	4,00	5,00	
<b>dovolená roznášecí šířka [m]</b>		<b>EB<sub>ref</sub></b>	3,60	2,91	2,34	1,92	1,43	1,14
skutečná síla ve stabilizátoru [kN]		<b>F<sub>RS</sub></b>	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
skutečná síla ve výložníku [kN]		<b>F<sub>AV</sub></b>		2,00	1,50	1,10	1,10	1,10
<b>patka</b>	výslednice [kN]		5,00	6,60	6,20	5,80	5,90	5,90
	úhel výslednice [°]		60	47	50	53	52	52
<b>x =</b>	kolmá vzdálenost patky od hrany bednění [m]	<b>x</b>	0,60	1,20	1,20	1,20	1,60	2,00
<b>y =</b>	*vrchní bod připevnění měřen od horní hrany bednění [m]	<b>y</b>	0,50	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50

### Předpoklady zatížení:

- bednění stojící přímo na ploše
- zatížení větrem dle DIN 1055-4:2005-03  
 $w = q(z) \times c_p \times \kappa$  [kN/m<sup>2</sup>]
- vnitrozemí, větrná zóna 2
- maximální dynamický tlak  $q(z) = 0,59$
- použitý koeficient tlaku  $c_p = 1,8$
- časový koeficient  $\kappa = 0,6$
- úhel, který svírá stabilizátor s horizontálou 60°
- dané hodnoty jsou typické
- v případě odlišných mezích podmínek je třeba zohlednit Tabulky PERI a tomu přizpůsobit dovolenou roznášecí šířku EB:  
 $EB = EB_{ref} \times w_{ref}/w$



Kotvená zdvihací síla  
 $F_{A,d} = 1,5 \times V_{vitr} - G \times h$ , kde G = plošná hmotnost bednění včetně lávek.

### Upozornění:

Zajištění proti nazdvihnutí musí být předem vyřešeno, pokud  $1,5 \times V_{vitr} - 0,9 \times G \times h > 0$

\*rozestupy musí být přizpůsobeny skutečným systémovým rozměrům bednění

## Pravoúhlé rohy

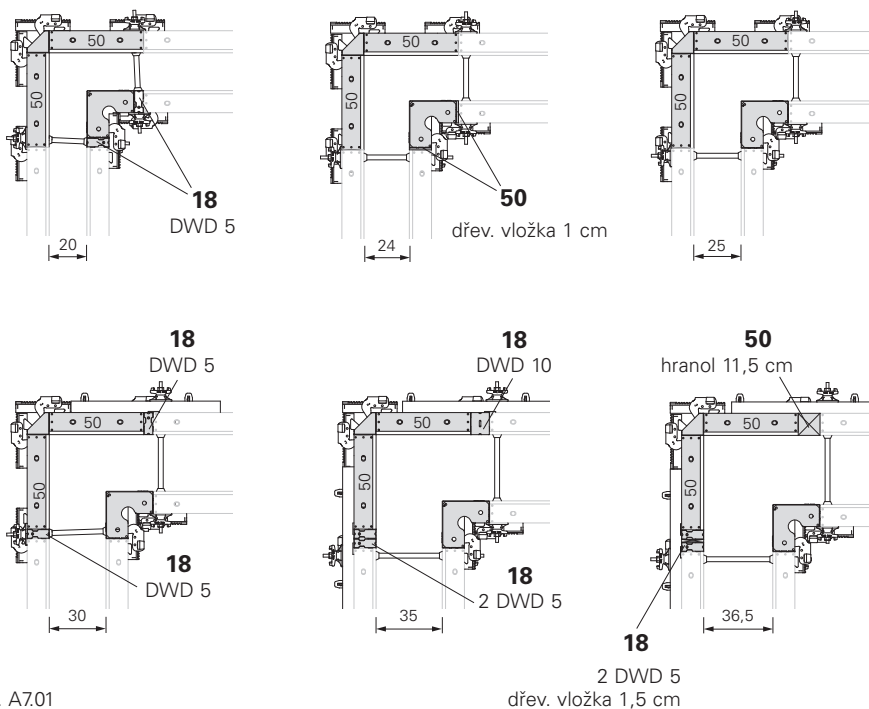
Pro plynulé obednění stěn s tloušťkou od 20 do 36,5 cm.

(obr. A7.01)



- stěna s tloušťkou 25 cm bez vložek
- tloušťka stěny < 25 cm vložky na vnitřní straně
- tloušťka stěny > 25 cm vložka na vnější straně

Chybějící bednění se doplňuje vložkami DWD 5 (18) nebo klasicky hranoly s překližkou (50).



obr. A7.01

## Vnější roh

### Tvoří je

<b>11</b>	Panel ... x 50	2x
<b>12</b>	Vnější roh DAW	1x
<b>20</b>	Zámky DRS na každé straně	2x

(obr. A7.02)



Nejdříve namontovat pravé zámky DRS, poté levé. Montáž není možné provádět opačně.

## Vnitřní roh

### Tvoří je

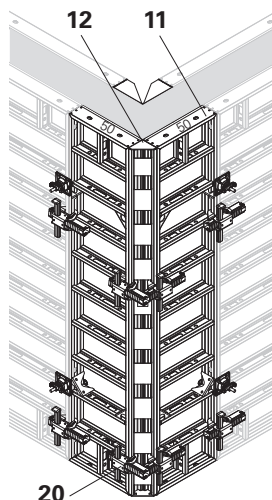
<b>13a</b>	Ocelový vnitřní roh DISE	1x
<b>20</b>	Zámek DRS	2x

(obr. A7.03a)

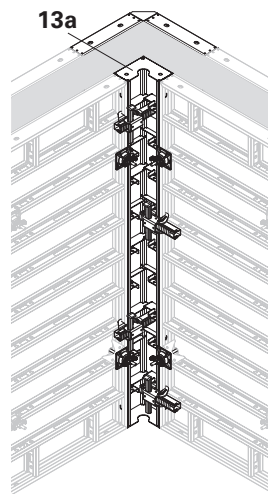
Alternativně:  
Kloubový roh DGE (13b) s 2 aretacemi 90° (13.1).

(obr. A7.03b)

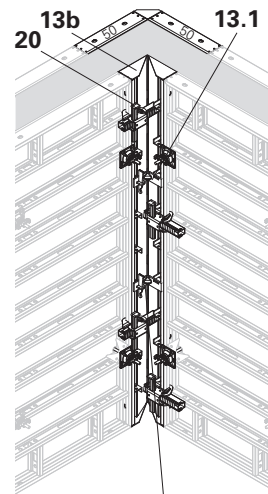
Počet zámků při různé výšce panelů viz Plakát DOMINO.



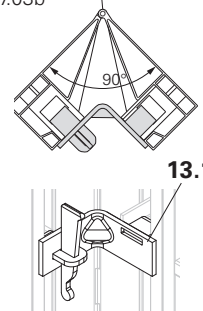
obr. A7.02



obr. A7.03a



obr. A7.03b





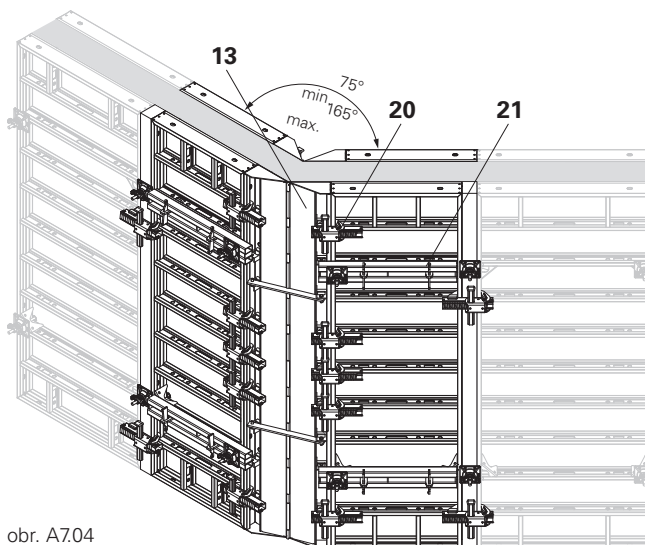
## Kloubové rohy

Pro jiné než pravé úhly od 75°.  
(obr. A7.04)



Zámky DRS se montují na vnitřní i vnější straně bedněni zespodu nahoru.

Počet zámků DRS pro jiné výšky bedněni viz Plakát DOMINO.



obr. A7.04

### Vnější roh

#### Tvoří je

<b>20</b>	Zámek DRS	5x
<b>21</b>	Vyrovňovací závora DAR 80	2x

(obr. A7.04)

### Vnitřní roh

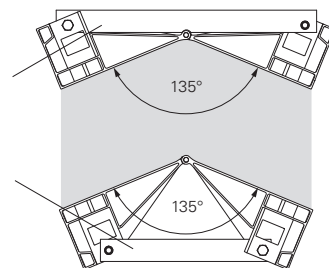
#### Tvoří je

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

(obr. A7.06)

**13.1** vně

**13.1** uvnitř



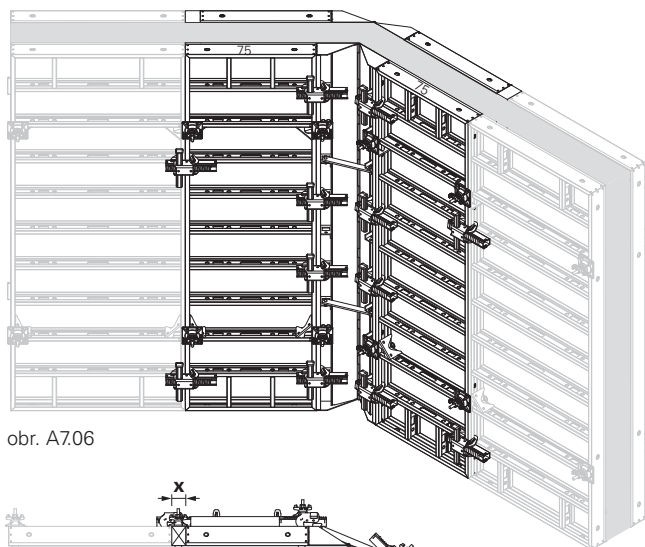
obr. A7.05

## Rohy 135°

U rohu 135° se nasazují aretace 135°  
(13.1) uvnitř příp. i vně.  
(obr. A7.05)

### Montáž aretace

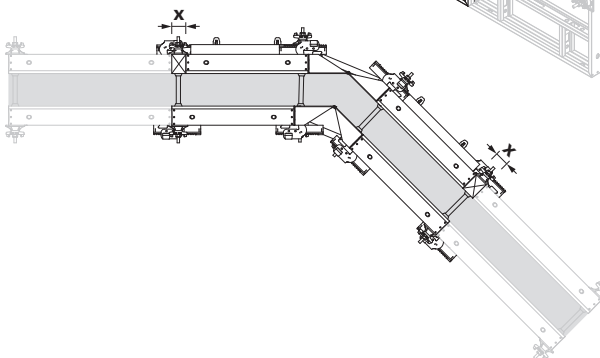
1. Odstranit aretaci 90°.
2. Přišroubovat aretaci 135°.



obr. A7.06

### Délkové dorovnání (x)

úhel	tloušťka stěny [cm]				
	20	25	30	35	36
<b>165°</b>	2,7	3,4	4,1	4,7	4,8
<b>150°</b>	5,6	6,9	8,3	9,6	9,9
<b>135°</b>	8,6	10,7	12,8	14,8	15,2
<b>120°</b>	12	14,9	17,8	20,7	21,2
<b>105°</b>	16	19,8	23,6	27,5	28,2
<b>75°</b>	27,1	33,6	40,1	46,7	48



## Kolmá odbočná stěna

Pro plynulé obednění stěn s tloušťkou od 15 do 35 cm.  
(obr. A8.01)



- stěna s tloušťkou 25 cm bez vložek
- tloušťka stěny < 25 cm vložky na vnitřní straně
- tloušťka stěny > 25 cm vložka na vnější straně

Chybějící bednění se doplňuje vložkami DWD 5 (18) nebo klasicky hranoly s překližkou (50).

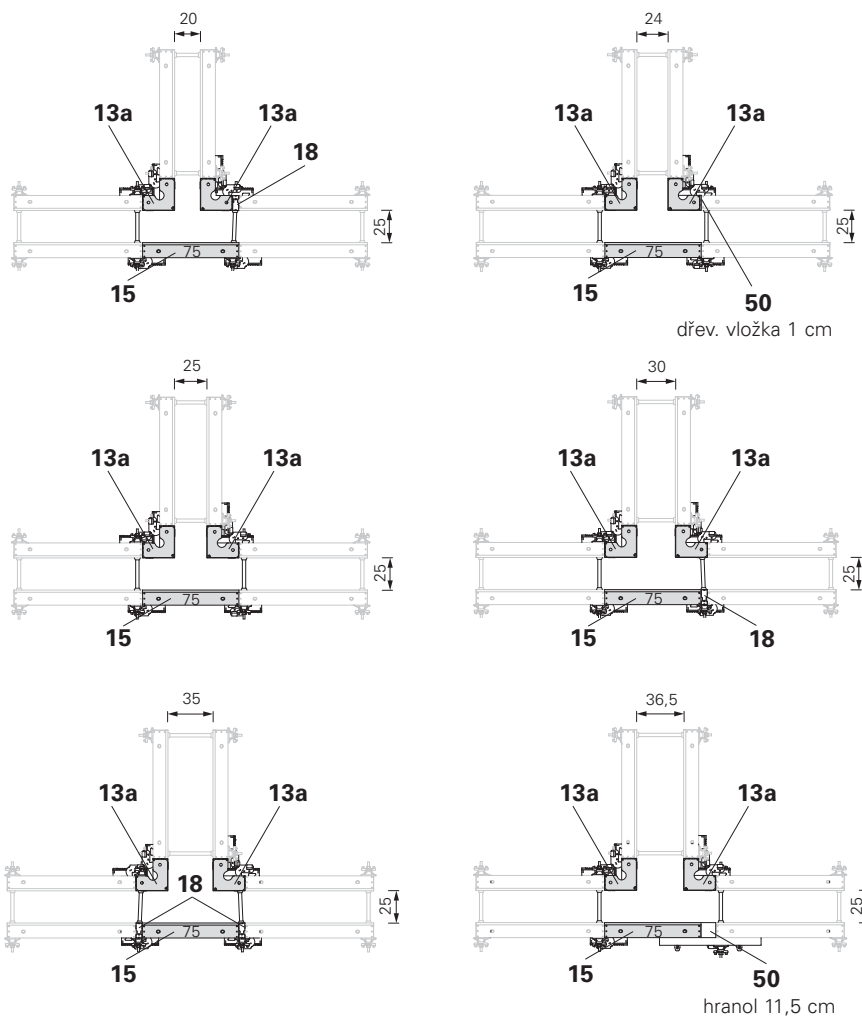
### Montáž

- Odbočné stěny obednit ocelovým vnitřním rohem DISE (13a).
- Protilehlou rovnou stěnu obednit panelem D 75 (15).



Na obou stranách panelu D 75 jsou potřebné vložky (DWD).

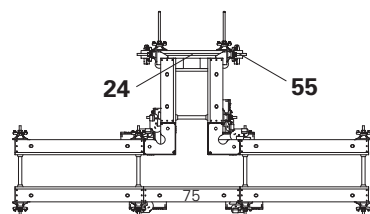
Alternativně:  
Kloubový roh DGE se 2 aretacemi 90°.



obr. A8.01

## Rozmístění závor

Uspořádání a počet vyrovnávacích závor 85 (24) a spínání (55) viz čelní bednění s hranoly.  
(obr. A8.02)

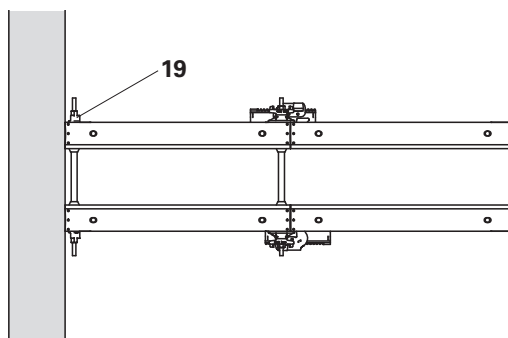


obr. A8.02

## Napojení stěn

S panely DOMINO a palcovými maticemi DW 15 (19)

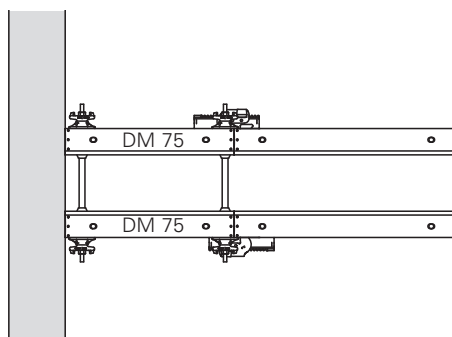
(obr. A8.03)



obr. A8.03

S víceúčelovými panely DM ... x 75

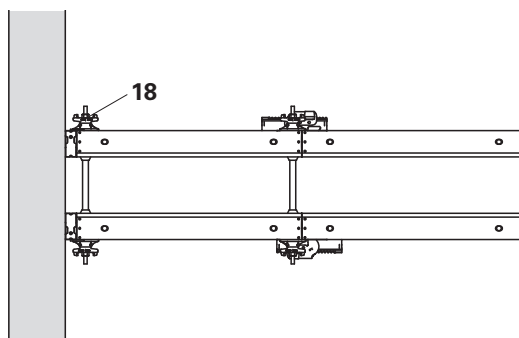
(obr. A8.04)



obr. A8.04

S vložkami DWD (18) nebo hranoly dodanými stavbou

(obr. A8.05)



obr. A8.05

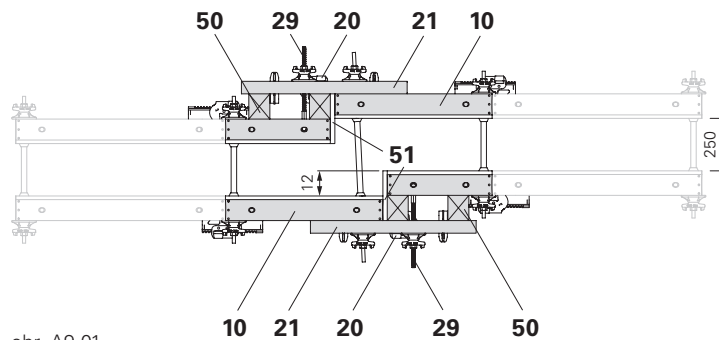
## Předsazení ≤ 17 cm

Bočním vysunutím panelů.

### Tvoří je na jedné straně

<b>21</b>	Vyrovnávací závora DAR 80	2x
<b>29</b>	Napínací hák DW 15/400	2x
<b>50</b>	Dorovnání (dodávka stavby)	2x
<b>51</b>	Překližka pro čelo	1x
<b>20</b>	Další zámek DRS od předsazení stěny 12 cm	1x

(obr. A9.01)



obr. A9.01

## Předsazení 17 – 83 cm

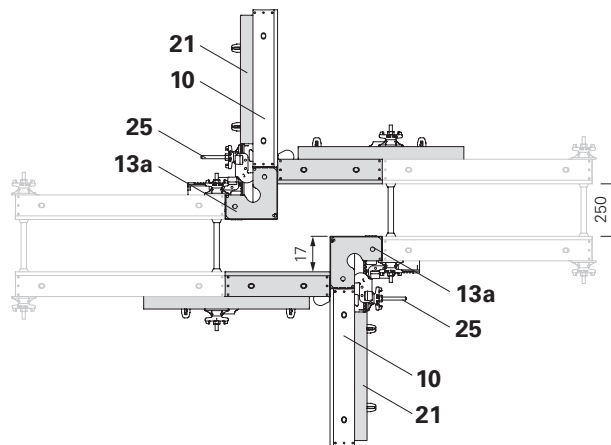
### Tvoří je na jedné straně

<b>10</b>	Víceúčelový panel DM 75	1x
<b>13a</b>	Ocelový vnitřní roh DISE	1x
<b>21</b>	Vyrovnávací závora DAR 80	2x
<b>25</b>	Čelní kotva DSA	2x

(obr. A9.02)

Alternativně:

Kloubový roh DGE se 2 aretacemi 90°.



obr. A9.02

## Předsazení 25 – 37 cm

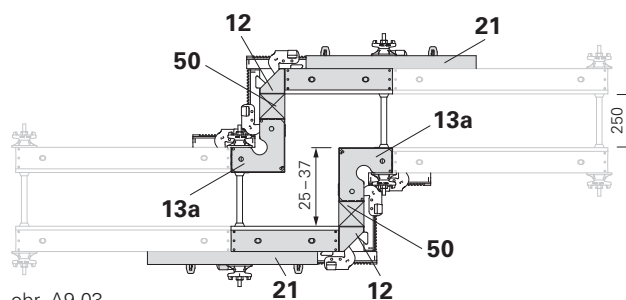
### Tvoří je na jedné straně

<b>13a</b>	Ocelový vnitřní roh DISE	1x
<b>12</b>	Vnější roh DAW	1x
<b>21</b>	Vyrovnávací závora DAR 80	2x
<b>50</b>	Dorovnání (stavba) ≤ 12 cm	1x

(obr. A9.03)

Alternativně:

Kloubový roh DGE se 2 aretacemi 90°.



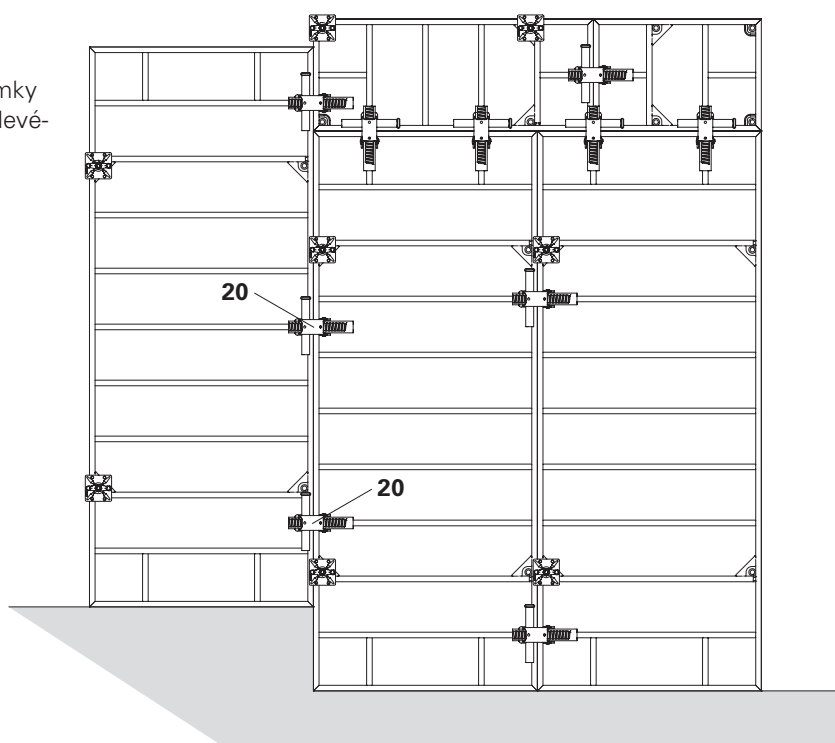
obr. A9.03



Dorazové prkno usnadňuje stavění panelů bednění.

## Výškové odsazení

Při výškovém odsazení stěny se zámky DRS (20) montují střídavě na žebra levého a pravého panelu.  
(obr. A9.04)



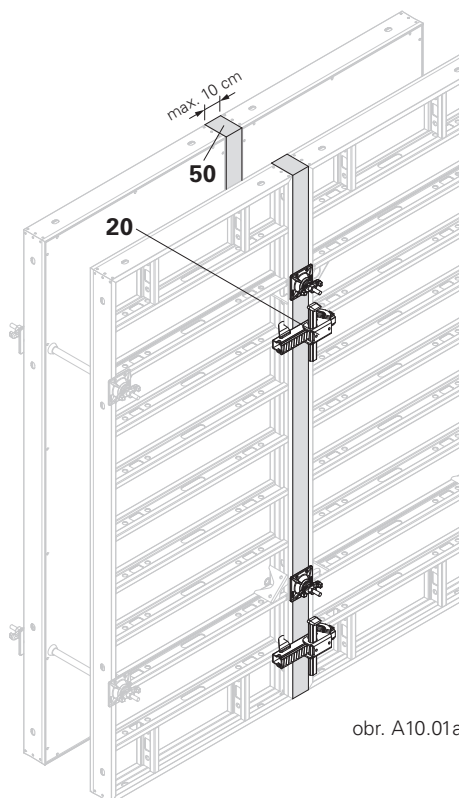
obr. A9.04

## Do 12 cm s hranolem (dodávka stavby)

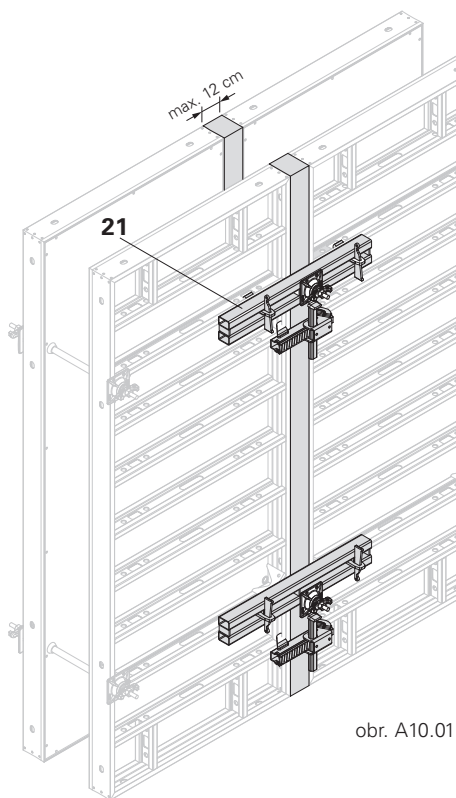
Zbytkový rozměr této velikosti se obecně vložením přesně uřezaného hranolu (50) mezi panely (dodávka stavby).



- Hranol  $\leq 10$  cm se zámky DRS (20). (obr. A10.01a)
- Hranol  $\leq 12$  cm se zámky DRS a vyrovnávacími závory DAR 80 (21). (obr. A10.01b)
- Pokud je zbytkový rozměr  $> 2,5$  cm, spínat uprostřed hranolu.
- Umístění a počet zámků DRS (20) je stejný jako u běžného spoje.
- Kloubová matice DW 15 musí přesahovat na vedlejší rámy panelů min. o 1 cm (u hranolu  $\leq 10$  cm).



obr. A10.01a



obr. A10.01b

## Do 30 cm s dřevěnou příložkou DPA

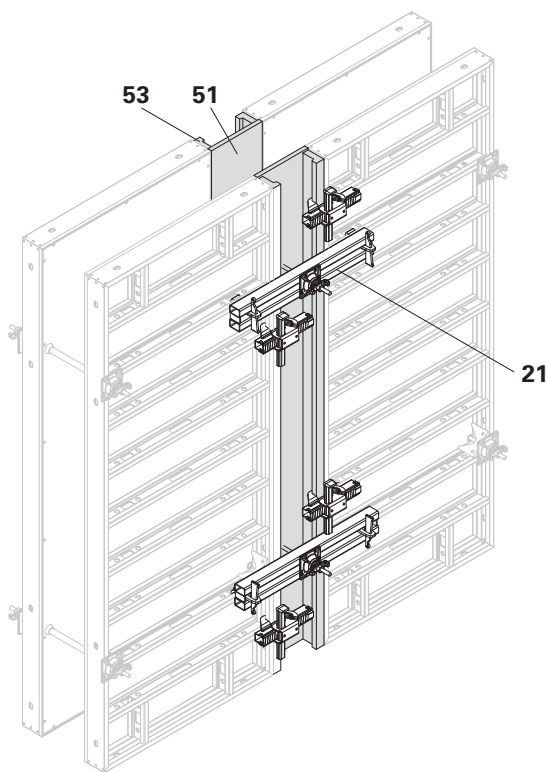
### Tvoří je

53	Dřevěné příložky DPA	2x
51	Překlička 21 mm	1x

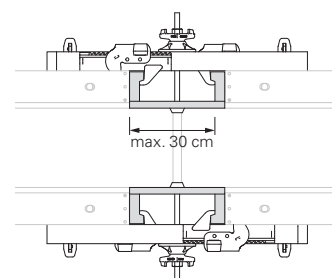
(obr. A10.02)



Vždy spínat tak, aby sepnutí umístěné uprostřed přeneslo tlak betonu vyrovnávacími závory DAR 80 (21) rovnoměrně do sousedních panelů.



obr. A10.02



## S hranoly a překližkou

Pro stěny do tloušťky 36,5 cm.

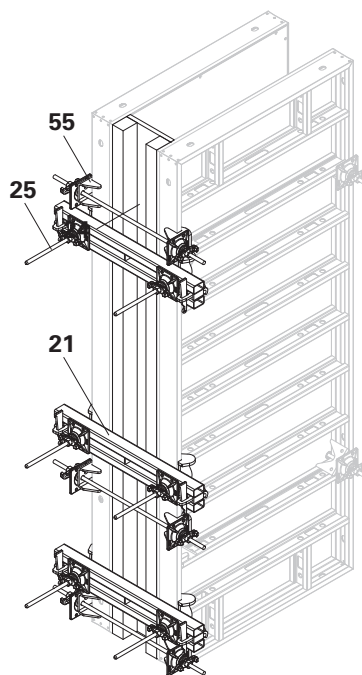
### Výška 250

#### Tvoří je

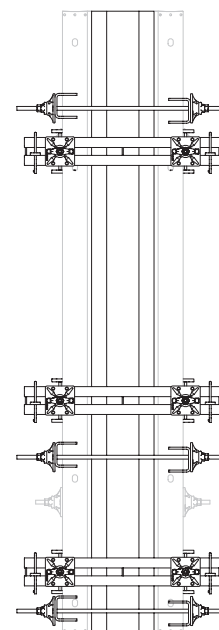
<b>21</b>	Vyrovnávací závora DAR 80	3x
<b>25</b>	Čelní kotva DSA	6x
<b>33</b>	Kloubová matice	6x
<b>55</b>	Kotevní držák DAH s upínacím kováním	6x

(obr. A11.01a)

Tlak čerstvého betonu z čelního bednění je přenášen čelními kotvami a vyrovnávacími závorami DAR 80 do panelů DOMINO.



obr. A11.01a

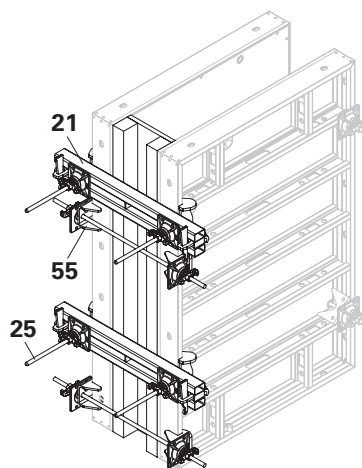


### Výška 150

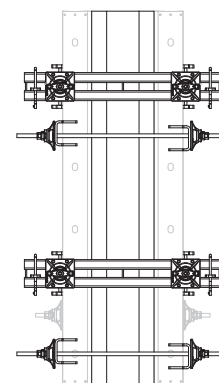
#### Tvoří je

<b>21</b>	Vyrovnávací závora DAR 80	2x
<b>25</b>	Čelní kotva DSA	4x
<b>33</b>	Kloubová matice	4x
<b>55</b>	Kotevní držák DAH s upínacím kováním	4x

(obr. A11.01b)



obr. A11.01b



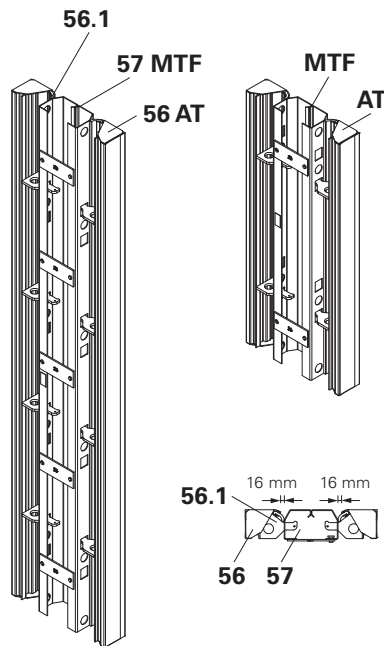
## Čelní dílce pro armování s těsněním nebo bez

Do h = 2,50 m

### Tvoří je

56	Krajní dílec AT 3 krytí výztuže cca 2,5 cm	2x
56	Krajní dílec AT 5 krytí výztuže cca 5 cm	2x
57	Střední dílec MTF	1x

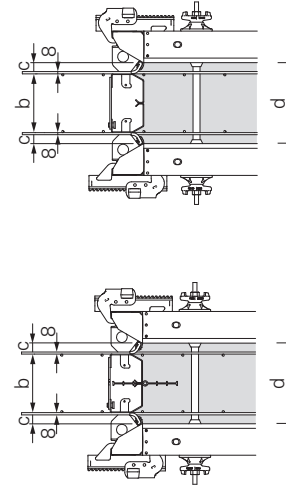
(obr. A11.02)



obr. A11.02

### Krytí výztuže c:

$$c = \frac{d - b}{2} - \varnothing \text{ výztuže}$$

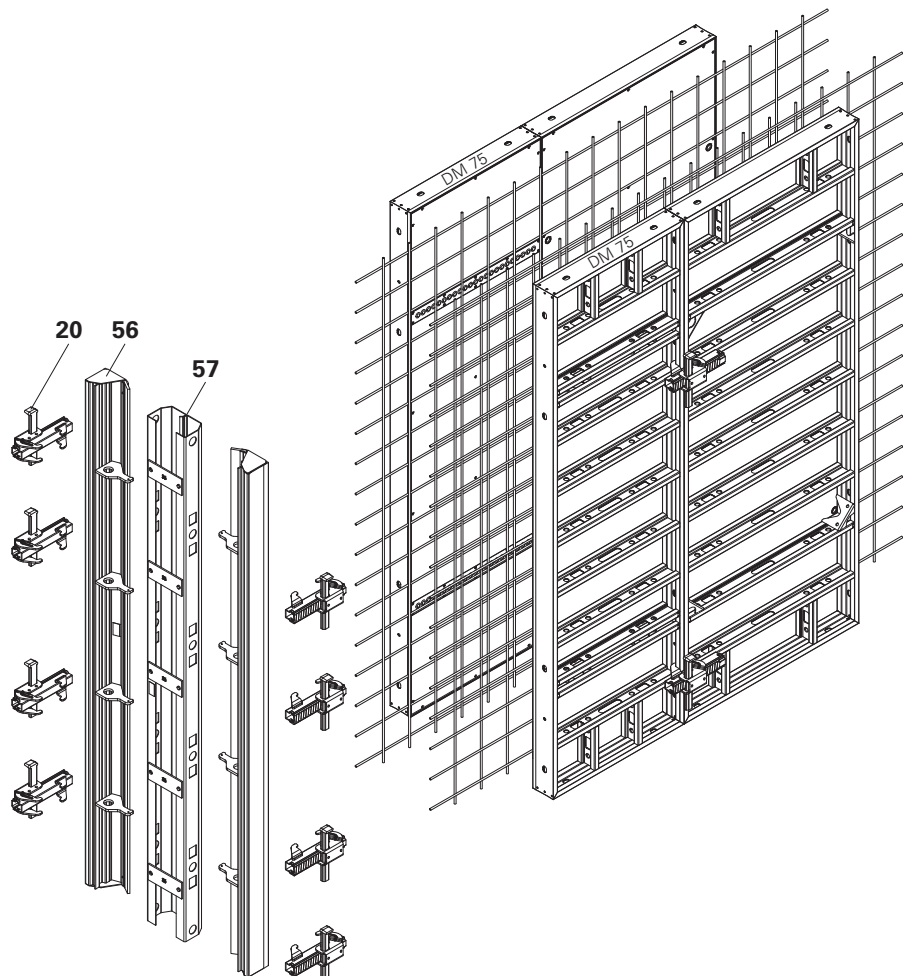


Gumový pás (56.1) umožňuje vložit průběžnou výztuž do průměru 16 mm.

### Montáž bednění bez těsnicího pásu

1. Postavit bednění.
2. Zámek DRS (20) přichytit krajní dílec AT (56).
3. Vložit první vrstvu výztuže.
4. Vsadit střední dílec MT (57).
5. Vložit druhou vrstvu výztuže.
6. Přisadit druhou stranu bednění.
7. Do středního dílce MT vsadit vnější dílce bednění AT (56).
8. Připevnit zámky DRS (20).

(obr. A11.03)

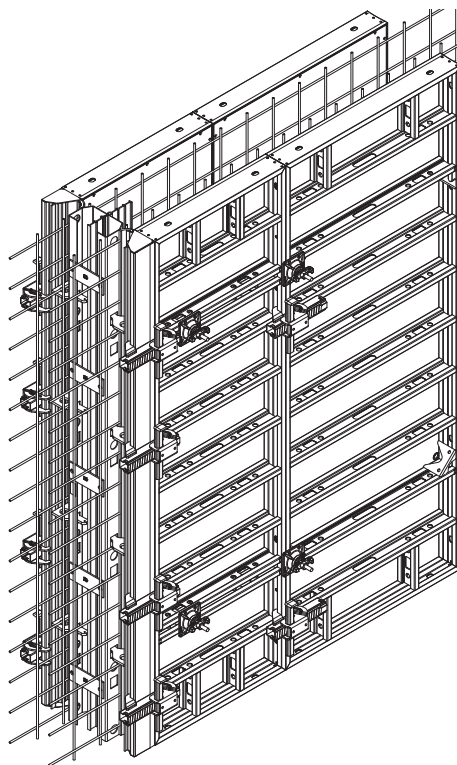


obr. A11.03



## Montáž s těsnicím pásem

1. Postavit bednění.
  2. Zámek DRS (20) přichytit krajní dílec AT (56).
  3. Vložit první vrstvu výztuže.
  - 4. Vsadit střední dílec MTF (58) a osadit těsnicí pás.**
  5. Vložit druhou vrstvu výztuže.
  6. Přisadit druhou stranu bednění.
  7. Do středního dílce MTF vsadit krajní dílec AT (56).
  8. Připevnit zámky DRS (20).
- (obr. A11.04)

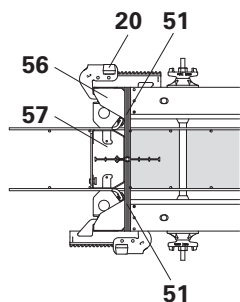


obr. A11.04

## Čelní dílec s dilatačním pásem

### Tvoří je

<b>56</b>	Krajní dílec AT	2x
<b>57</b>	Střední dílec MTF	1x
<b>51</b>	Pás překlíčky, dodávka stavby	2x



**H = 2,50 m**  
**AT 250x3**  
**AT 250x5**

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

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

**H = 1,25 m**  
**AT 125x3**  
**AT 125x5**

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

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

b [mm]	tloušťka stěny d [cm]							
	krytí výztuže cca 25 mm				krytí výztuže cca 50 mm			
	20	24/25	30	35/36	24/25	30	35/36	40
-	2	2	2	2				
-					2	2	2	2
	bez těsnicího pásu				bez těsnicího pásu			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1
	s těsnicím pásem				s těsnicím pásem			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1
	s těsnicím pásem				s těsnicím pásem			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1

## Betonářská konzolka DG 85

S pomocí betonářské konzolky DG 85 se zřizuje v systému DOMINO betonářské lešení.  
(obr. A12.01)

### Tvoří je

<b>63</b>	Betonářská konzolka DG 85	1x
<b>66</b>	Sloupek zábradlí HSGP-2	1x
<b>67</b>	Ochranná mříž PMB zábradlová prkna	1x

### Technické údaje

**dovolené zatížení 150 kg/m<sup>2</sup>,**

**třída zatížení 2**

**max. roznášecí šířka: 2,00 m.**

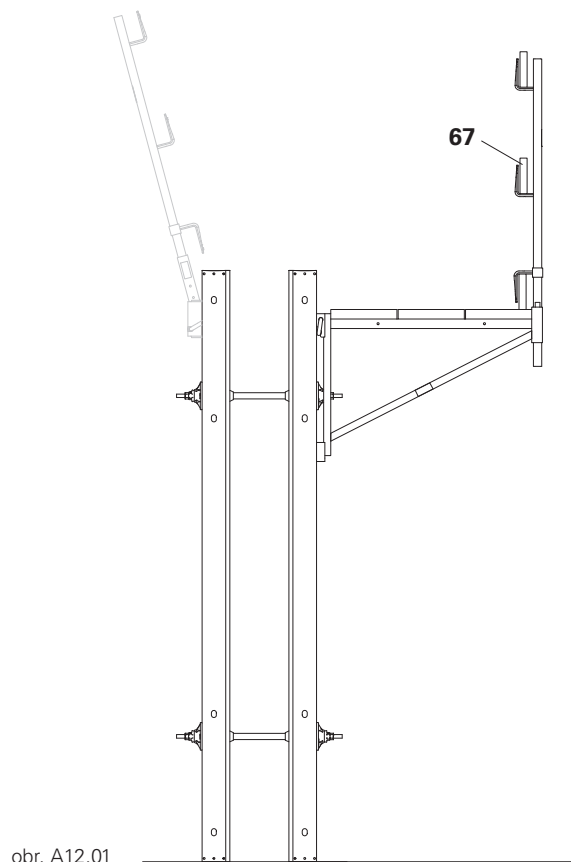
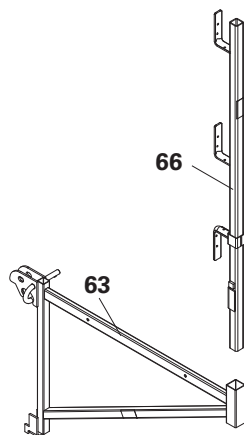


### Zajistit fošny.

**Prkna na podlahu a fošny v zábradlí osadit tak, aby se nemohly sklopit ani vychýlit.**



Pokud se montují celé sestavy bednění, pracovní lešení se na bednění připevňuje v předstihu a osazuje se společně s bedněním.



obr. A12.01

## Betonářská konzolka DG 85

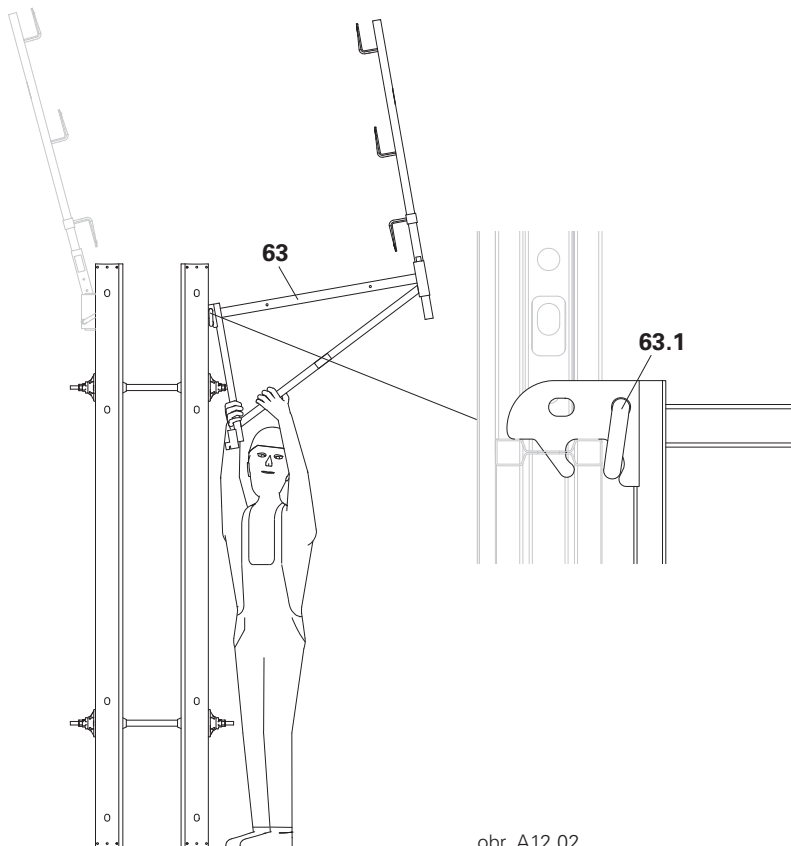
### Montáž

1. Nasadit sloupek zábradlí HSGP-2.
2. Odsunout pojistný čep (63.1).
3. Konzoly (63) zavěsit do patričných otvorů na panelu a zajistit čepy. (obr. A12.02)

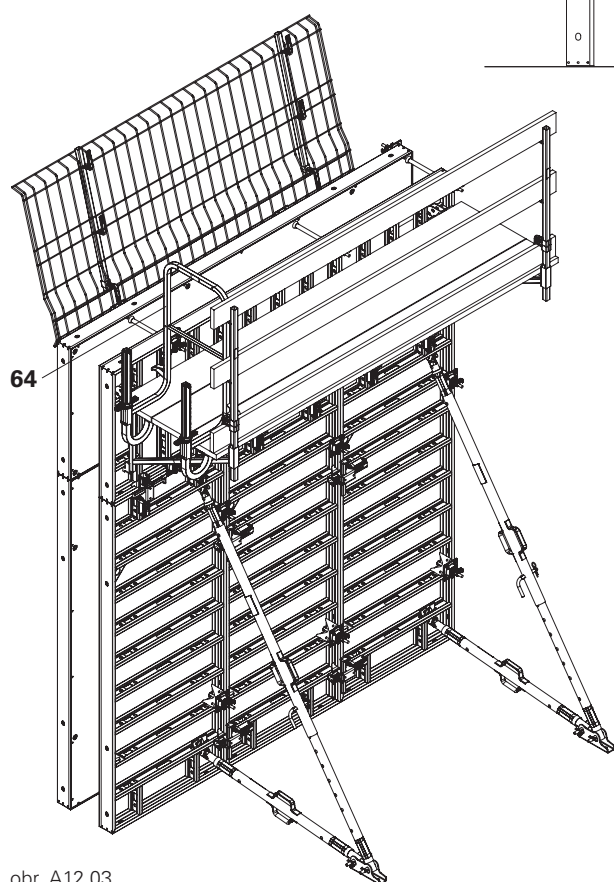


Zkontrolovat bezchybnost zavěšení.

4. Zespolu po celé šířce konzol osadit fošny pro vytvoření podlahy a připevnit je.
5. Zavěsit ochranné mříže PMB příp. položit prkna a zajistit je.
6. Osadit čelní zábradlí, např. čelní zábradlí 55 (64). (obr. A12.03)



obr. A12.02



obr. A12.03

## Ochrana před pádem z výšky

Montuje se na položené panely. Pokud panely již stojí, montuje se zábradlí např. z pojezdného lešení.

### Tvoří je

<b>65</b>	Držák sloupků zábradlí	1x
<b>66</b>	Sloupek zábradlí HSGP-2	1x
<b>67</b>	Ochranná mříž PMB zábradlová prkna	1x

(obr. A12.04)

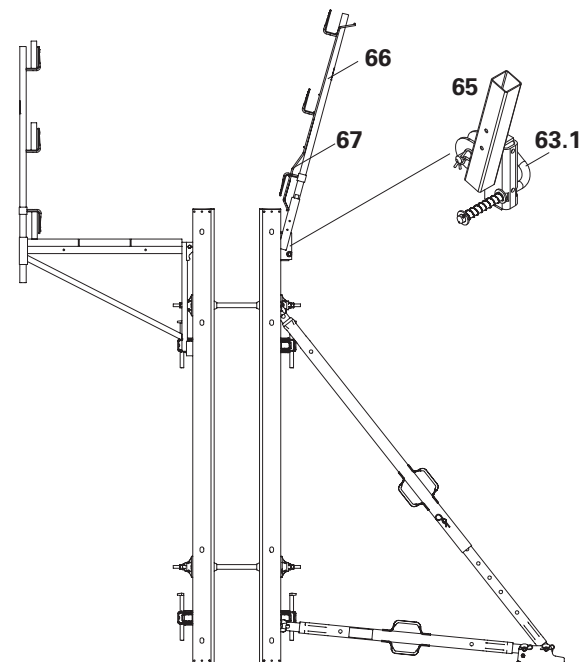
### Technické údaje

**max. roznášecí šířka: 2,00 m.**

### Montáž

1. Odsunout pojistný čep (63) a držák sloupku zábradlí DOMINO (65) zavěsit do otvorů v žebru bednicího panelu.
2. Zajistit závlačkou.
3. Nasadit sloupek zábradlí HSGP-2 (66).
4. Zavěsit ochranné mříže PMB (67) příp. položit prkna a zajistit je.

(obr. A12.05)



obr. A12.04



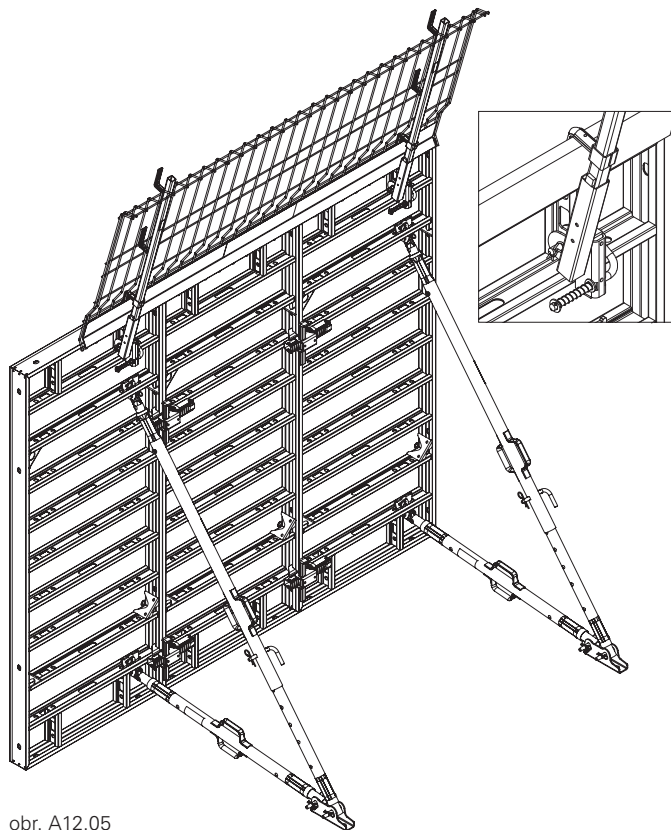
Při stavění panelů je třeba dát pozor, aby jeřábové závěsy nepoškodily zábradlová prkna.

Uchycují se pouze na svislá žebra!

Pokud se osazují celé sestavy bednění, montuje se pracovní lešení na bednění v předstihu a na místo se osazuje společně s bedněním.

### Demontáž

Panely při odbedňování nepokládat na držáky sloupků zábradlí DOMINO (65).



obr. A12.05

## Pravidla nastavování u položených panelů do h = 5,00 m



**Dodržujte dov. únosnost sestavovacích háků DOMINO (500 kg) a kapacitu jeřábu!**



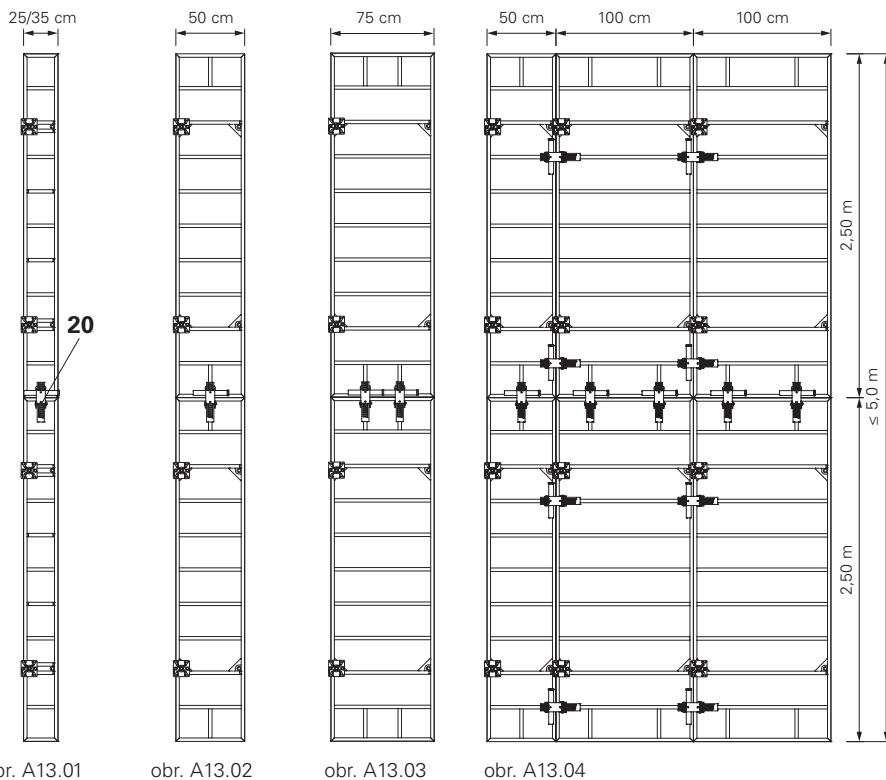
Možnosti sestavení panelů po výšce, počet a uspořádání zámků DRS, vyrovnávacích závor DAR 80 a sepnutí je možné vyčíst z plakátu DOMINO.

### Spojování panelů

U jednoho či několika horizontálních a vertikálních spojení panelů použít vždy zámký DRS (20). (obr. A13.01 – A.13.05)

Panely spojovat položené na zemi, otočené betonářskými deskami dolů. Podložit hranoly nebo fošnami. Montážní plocha musí být rovná.

Postavit s pomocí jeřábu.  
(obr. A13.06)

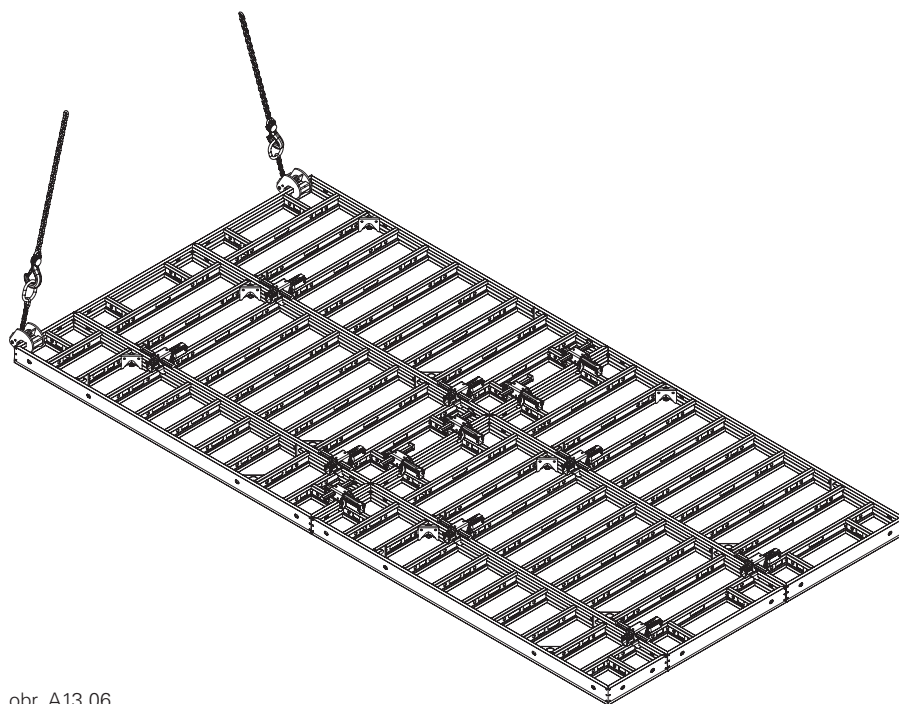


obr. A13.01

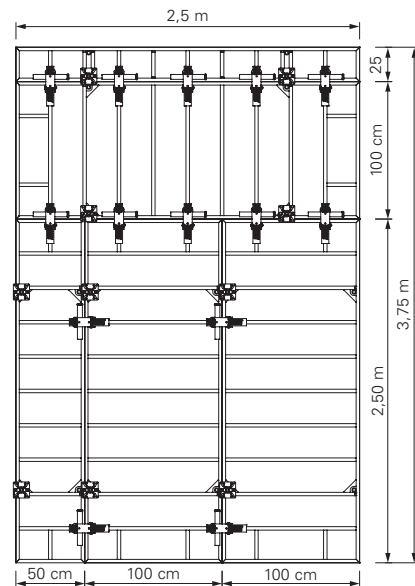
obr. A13.02

obr. A13.03

obr. A13.04



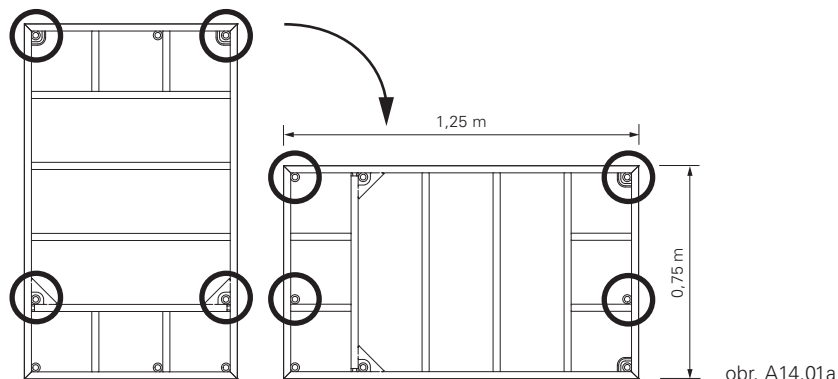
obr. A13.06



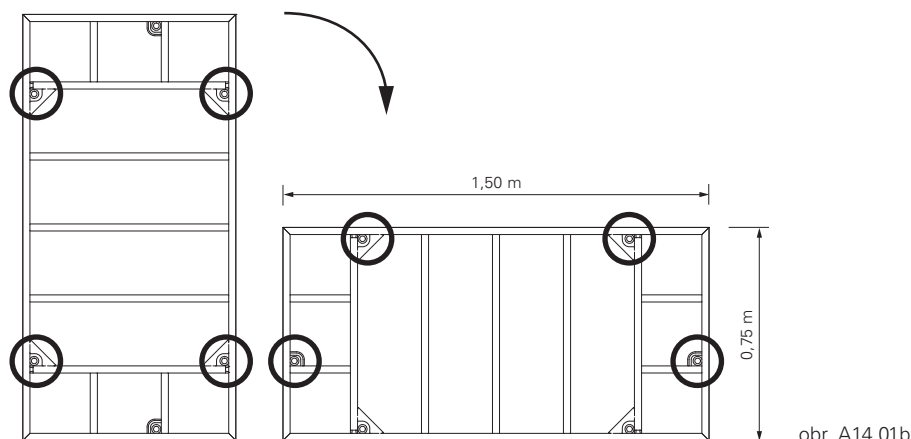
obr. A13.05

## Bednění základů

Všechny panely DOMINO jsou vhodné pro bednění základů.  
Panely DOMINO s  $h = 125\text{ cm}$  a  $h = 150\text{ cm}$  mají navíc otvory pro spínání odsazené od okraje a mohou být bez problémů používány naležato.  
(obr. A14.01 + A14.01b)



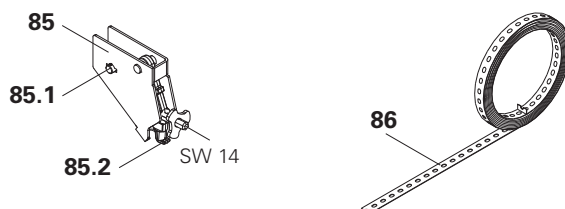
obr. A14.01a



obr. A14.01b

## Napínák ocelové pásky

Pokud není možné základové pásy a patky sepnout ve spodní části táhly, používá se pro sepnutí napínák ocelové pásky DLS s ocelovou děrovanou páskou.

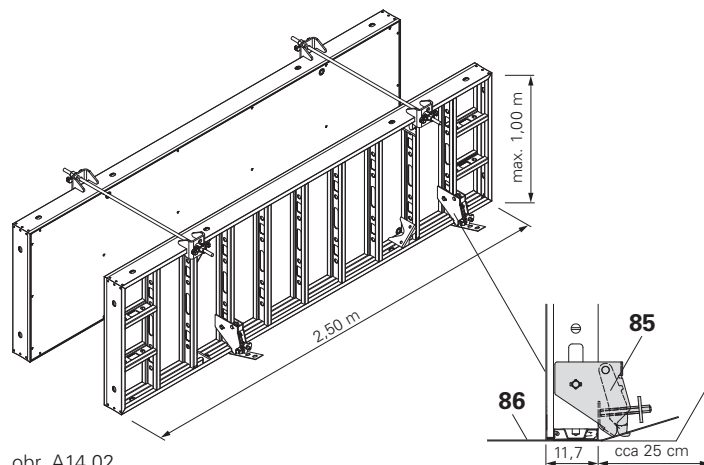


## Potřebná délka děrované pásky:

Šířka základu + 50 cm.

## Montáž

1. Panely postavit na děrovanou pásku (86).
2. Napínák ocelové pásky (85) čepem (85.1) připevnit do spodního otvoru v žebro panelu.
3. Děrovanou pásku nasadit do upínacího ramena (85.2).
4. Ráčnou 14 mm, napnout.  
(obr. A14.02)



obr. A14.02

## Technické údaje

**příp. tahová síla: 12,9 kN**  
**(pro bednění základů).**

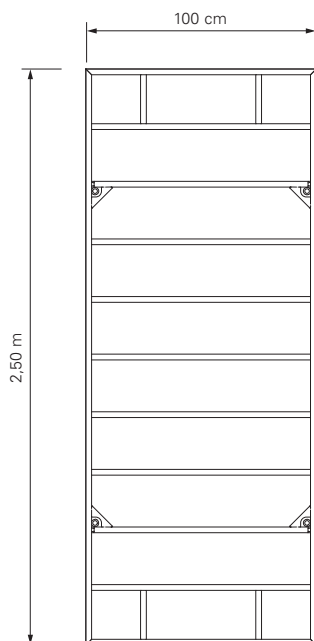
## Panely

Pro používání hliníkových panelů platí ta samá pravidla pro obedňování jako u ocelového bedněni DOMINO 250.

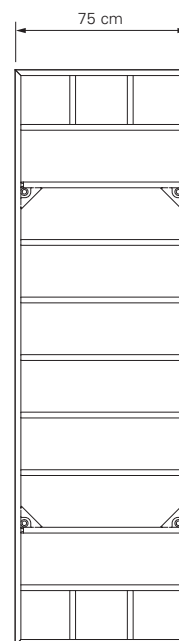
Šířky panelů s  $h = 2,5 \text{ m}$  a  $1,25 \text{ m}$ :  
100 / 75 / DMA 75 cm.  
(obr. A15.01 – A15.06)



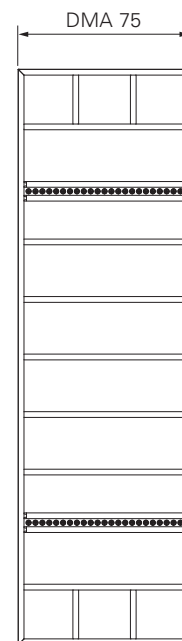
- Dají se kombinovat s ocelovými panely DOMINO.
- Pokud se kombinují hliníkové a ocelové panely, staví se hliníkové panely na ocelové, nikdy naopak.



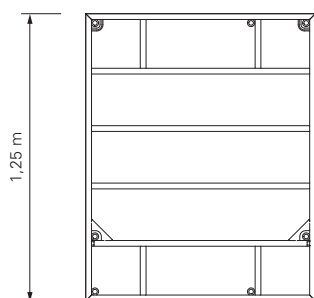
obr. A15.01



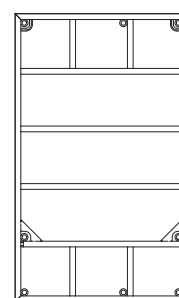
obr. A15.02



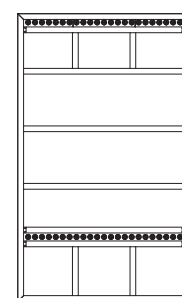
obr. A15.03



obr. A15.04



obr. A15.05



obr. A15.06

šířka výška	100	75	50	35	25	DM 75 víceúčelový panel	DISE ocelový vnitřní roh	DGE kloubový roh	DAW vnější roh	DWD 5 vločka	DWD 10 vločka	DPA příložka
275	S)	S) A)	S)		S)	S) A) N)	S)	A)	A)	A)	A)	H)
150	S)	S)	S)	S)	S)	S) N)	S)	A)	A)	A)	A)	H)
125	S) A)	S) A)	S)	S)	S)	S) A) N)	S)	A)	A)	A)	A)	H)
75	S)	S)	S)	S)	S)	S) N)	S)	A)	A)	A)		

### Legenda

- S) panely s ocelovým rámem (červené)
- A) panely s hliníkovým rámem (žluté)
- N) panely běžné nebo víceúčelové
- H) dřevěné díly

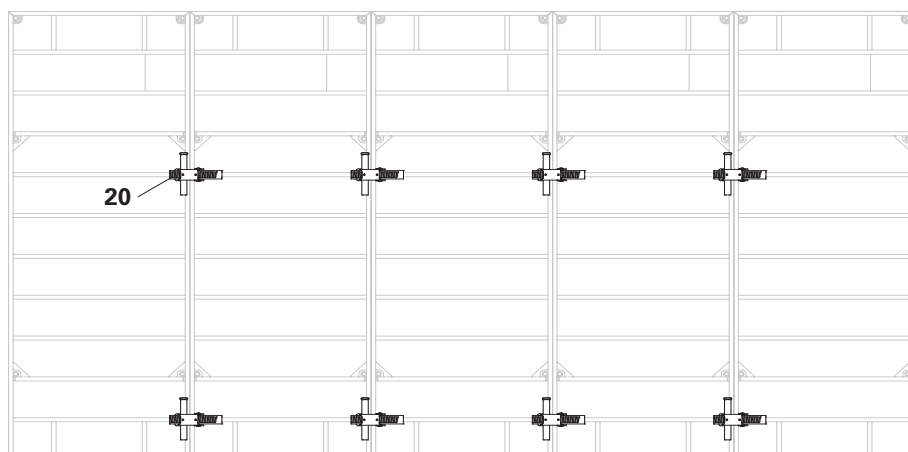
### Hliníkové panely

Pro spojování nebo nastavování hliníkových bednicích panelů platí stejná pravidla jako pro panely výšky 275.



## Běžné spoje

2 zámky DRS (20)  
(obr. B2.01)



## Pravoúhlé rohy

### Vnější roh

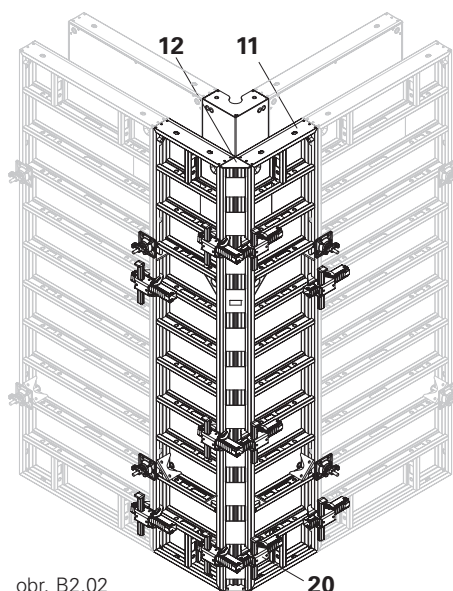
#### Tvoří je

<b>11</b>	Panel. ... x 50	2x
<b>12</b>	Vnější roh DAW	1x
<b>20</b>	Zámky DRS na každé straně	3x

(obr. B2.02)



Nejdříve namontovat pravé zámky DRS, poté levé. Montáž není možné provádět opačně.



obr. B2.02

obr. B2.01

### Vnitřní roh

#### Tvoří je

<b>13a</b>	Ocelový vnitřní roh DISE	1x
<b>20</b>	Zámek DRS	2x

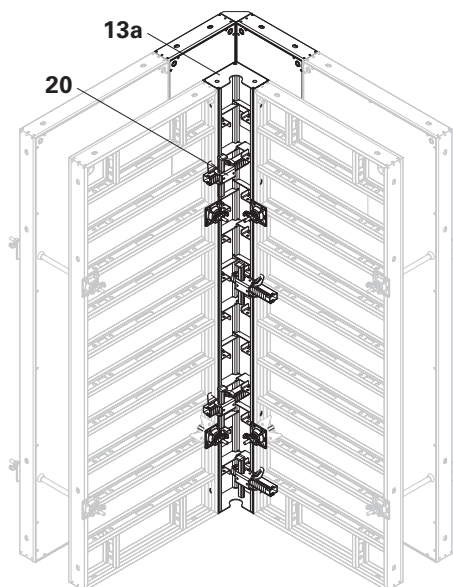
(obr. B2.03a)

Alternativně:

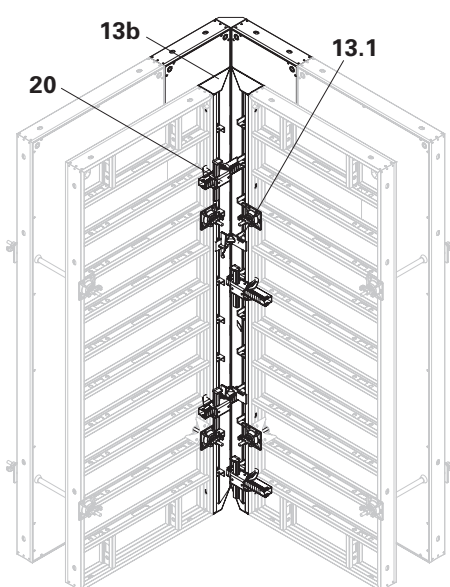
Kloubový roh DGE (13b) s 2 aretacemi 90° (13.1).

(obr. B2.03b)

Počet zámků při různé výšce panelů viz Plakát DOMINO.



obr. B2.03a



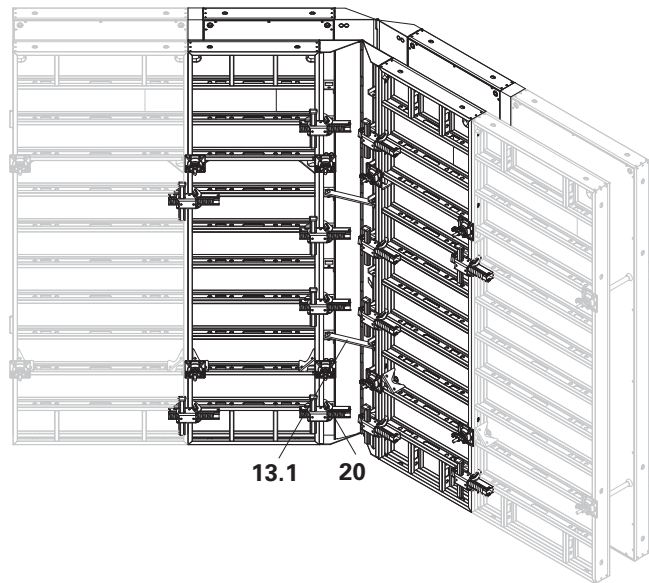
obr. B2.03b

## Vnitřní roh

### Tvoří je

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

U rohu 135° navíc na vnitřní straně  
2 aretace 135° (13.1).  
(obr. B3.01)



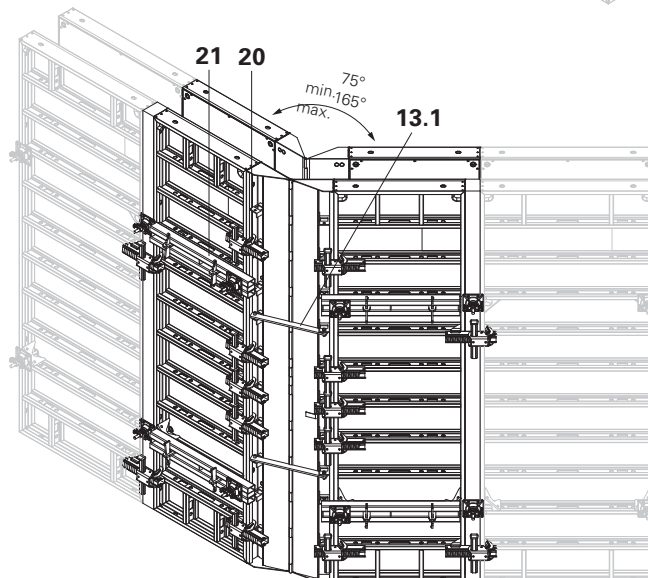
obr. B3.01

## Vnější roh

### Tvoří je

<b>20</b> Zámek DRS	5x
<b>21</b> Vyrovnávací závora DAR 80	2x

U rohu 135° navíc na vnější straně  
2 aretace 135° (13.1).  
(obr. B3.02)



obr. B3.02

## B4 Bednění čel

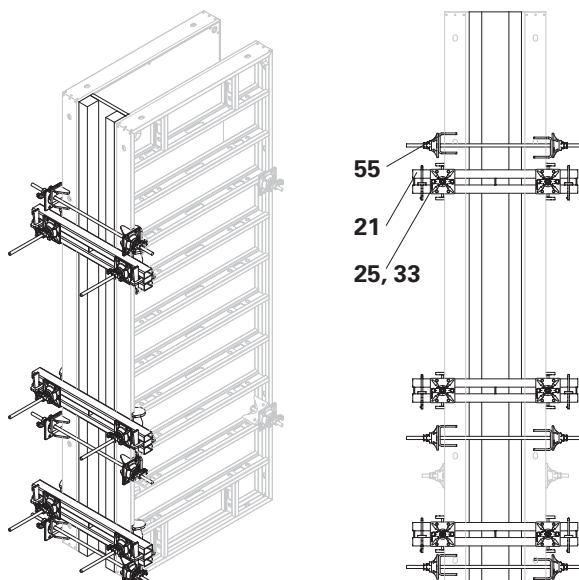
### Čelní bednění s hranoly a překližkou

pro stěny do tloušťky 36,5 cm.

### Tvoří je

<b>21</b> Vyrovnávací závora DAR 80	3x
<b>25</b> Čelní kotva DSA	6x
<b>33</b> Kloubová matice	6x
<b>55</b> Kotevní držák DAH s upínacím kováčím	6x

(obr. B4.01)



obr. B4.01

## Čelní dílce pro armování s těsněním

### Tvoří je

<b>56</b>	Krajní dílec AT 3 krytí výztuže cca 2,5 cm	2x
<b>56</b>	Krajní dílec AT 5 krytí výztuže cca 5 cm	2x
<b>57</b>	Střední dílec MTF	1x

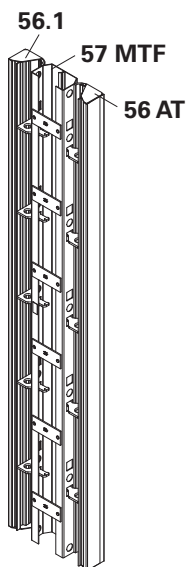
(obr. B4.02)



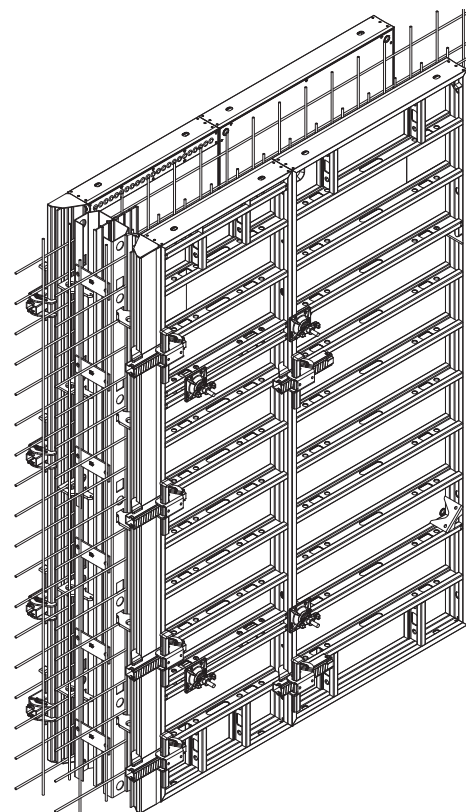
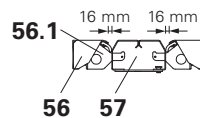
Gumový pás (56.1) umožňuje vložit průběžnou výztuž do průměru 16 mm.

Montáž s těsnicím pásem nebo bez, nebo s pružným dilatačním pásem viz A12.

Celá sestava (obr. B4.03).



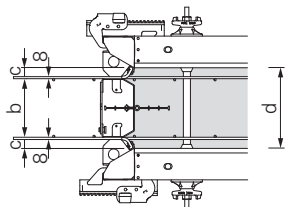
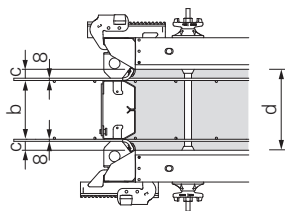
obr. B4.02



obr. B4.03

### Krytí výztuže c:

$$c = \frac{d - b}{2} - \varnothing \text{ výztuže}$$



**H = 2,75 m**  
**AT 275x3**  
**AT 275x5**

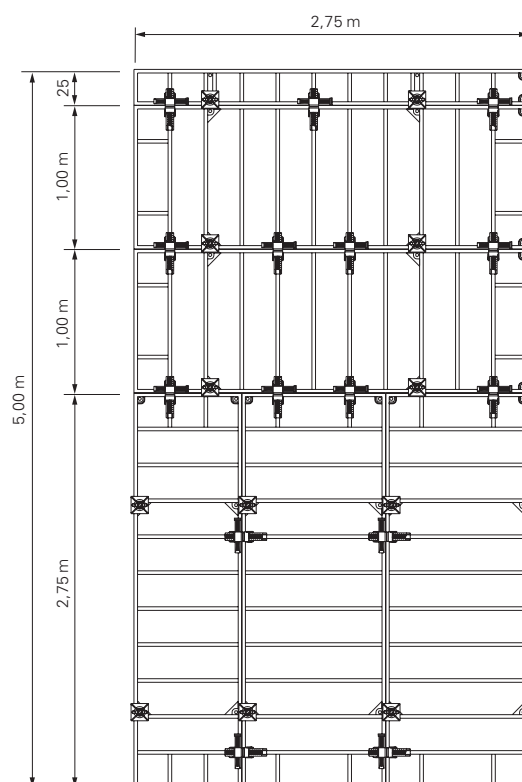
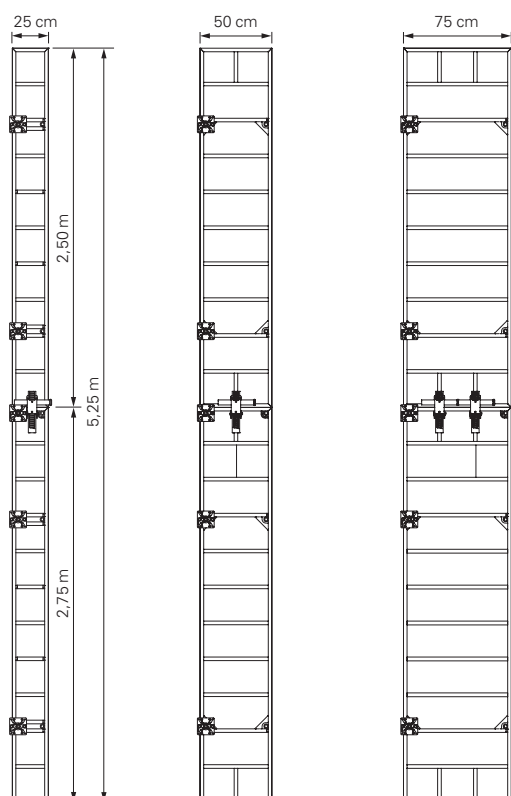
**MT 275x20**  
**MT 275x24/25**  
**MT 275x30**  
**MT 275x35/36**

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

b [mm]	tloušťka stěny d [cm]							
	krytí výztuže cca 25 mm				krytí výztuže cca 50 mm			
	20	24/25	30	35/36	24/25	30	35/36	40
-	2	2	2	2				
-					2	2	2	2
	bez těsnicího pásu				bez těsnicího pásu			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1
	s těsnicím pásem				s těsnicím pásem			
118	1				1			
158		1				1		
218			1				1	
268				1				1

## Pravidla pro nastavování u položených sestav panelů do $h = 5,25$ m

Viz také Nastavování do výšky A13.





šířka výška	100	75	50	35	25	DM 75 víceúčelový panel	DISE vnitřní roh	DGE kloubový roh	DAW vnější roh	DWD 5 vločka	DWD 10 vločka	DPA příložka
300	S)	S) A)	S)		S)	S) A) N)	S)	A)	A)	A)		H)
150	S)	S)	S)	S)	S)	S) N)	S)	A)	A)	A)	A)	H)
125	S) A)	S) A)	S)	S)	S)	S) A) N)	S)	A)	A)	A)	A)	H)
75	S)	S)	S)	S)	S)	S) N)	S)	A)	A)	A)		

### Legenda

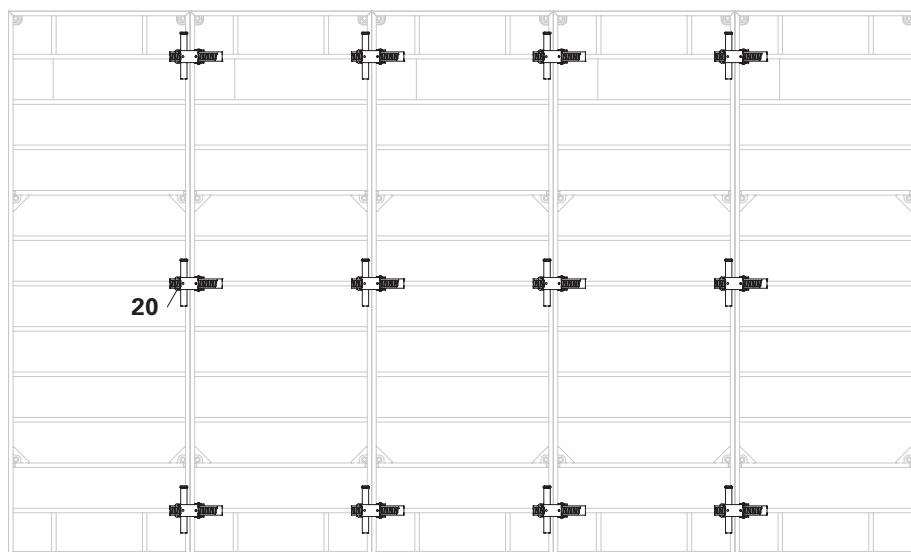
- S) panely s ocelovým rámem (červené)
- A) panely s hliníkovým rámem (žluté)
- N) panely běžné nebo víceúčelové
- H) dřevěné díly

### Hliníkové panely

Pro spojování nebo nastavování hliníkových bednicích panelů platí stejná pravidla jako pro panely výšky 250.

## Běžné spoje

3 zámky DRS (20).  
(obr. C2.01)



obr. C2.01

## Pravoúhlé rohy

### Vnější roh

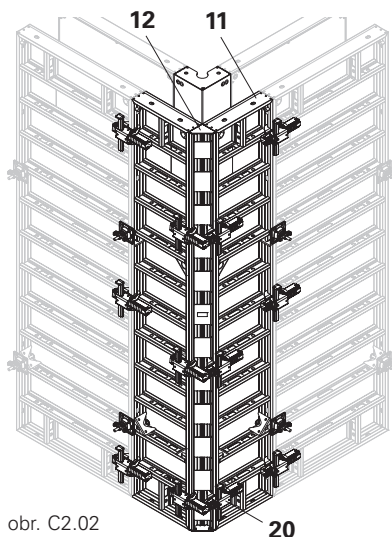
#### Tvoří je

<b>11</b>	Panel. ... x 50	2x
<b>12</b>	Vnější roh DAW	1x
<b>20</b>	Zámky DRS na každé straně	3x

(obr. C2.02)



Nejdříve namontovat pravé zámky DRS, poté levé. Montáž není možné provádět opačně.



obr. C2.02

### Vnitřní roh

#### Tvoří je

<b>13a</b>	Ocelový vnitřní roh DISE	1x
<b>20</b>	Zámek DRS	3x

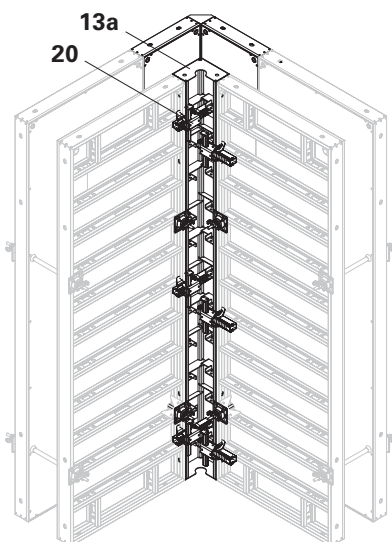
(obr. C2.03a)

Alternativně:

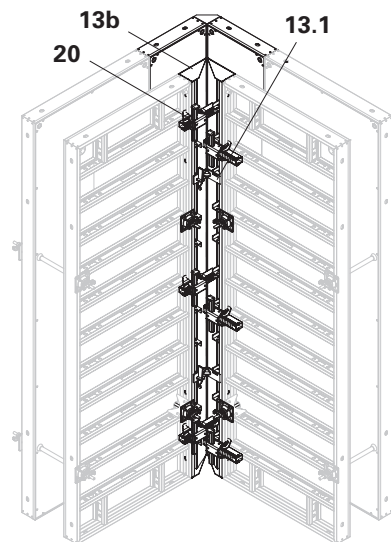
Kloubový roh DGE (13b) s 2 aretacemi 90° (13.1).

(obr. C2.03b)

Počet zámků při různé výšce panelů viz Plakát DOMINO.



obr. C2.03a



obr. C2.03b

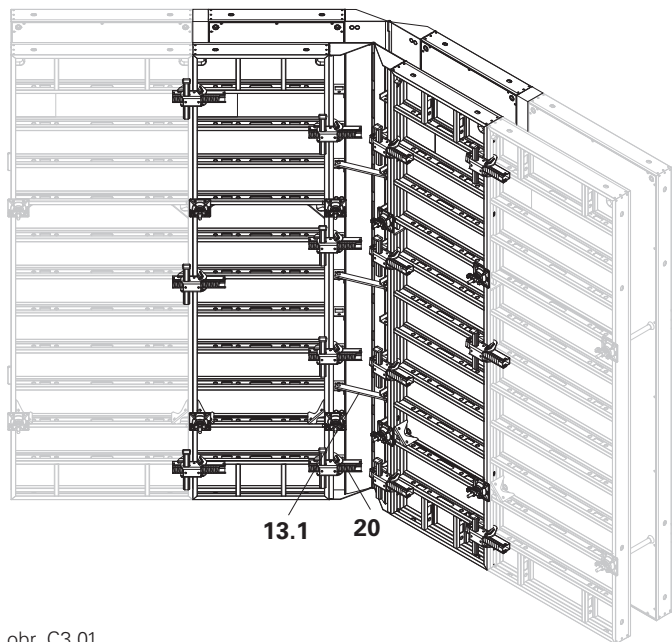


## Vnitřní roh

### Tvoří je

20	Zámek DRS	4x
----	-----------	----

U rohu 135° navíc na vnitřní straně  
2 aretace 135° (13.1).  
(obr. C3.01)



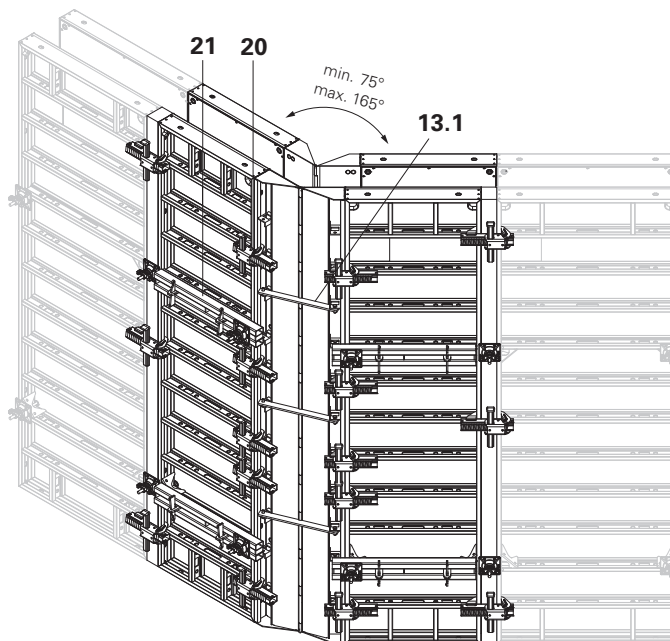
obr. C3.01

## Vnější roh

### Tvoří je

20	Zámek DRS	5x
21	Vyrovnávací závora DAR 80	2x

U rohu 135° navíc na vnější straně  
2 aretace 135° (13.1).  
(obr. C3.02)



obr. C3.02



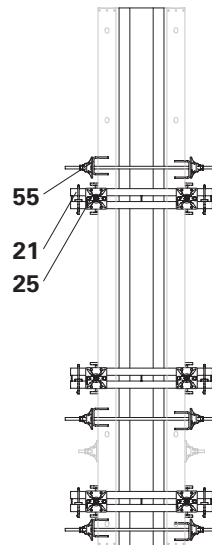
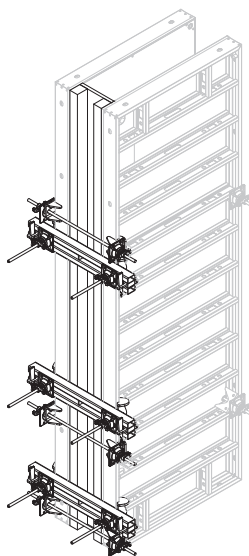
## Čelní bednění s hranoly a překližkou

Pro stěny do tloušťky 36,5 cm.

### Tvoří je

<b>21</b>	Vyrovnávací závora DAR 80	3x
<b>25</b>	Čelní kotva DSA	6x
<b>33</b>	Kloubová matice	6x
<b>55</b>	Kotevní držák DAH s upínacím kováním	6x

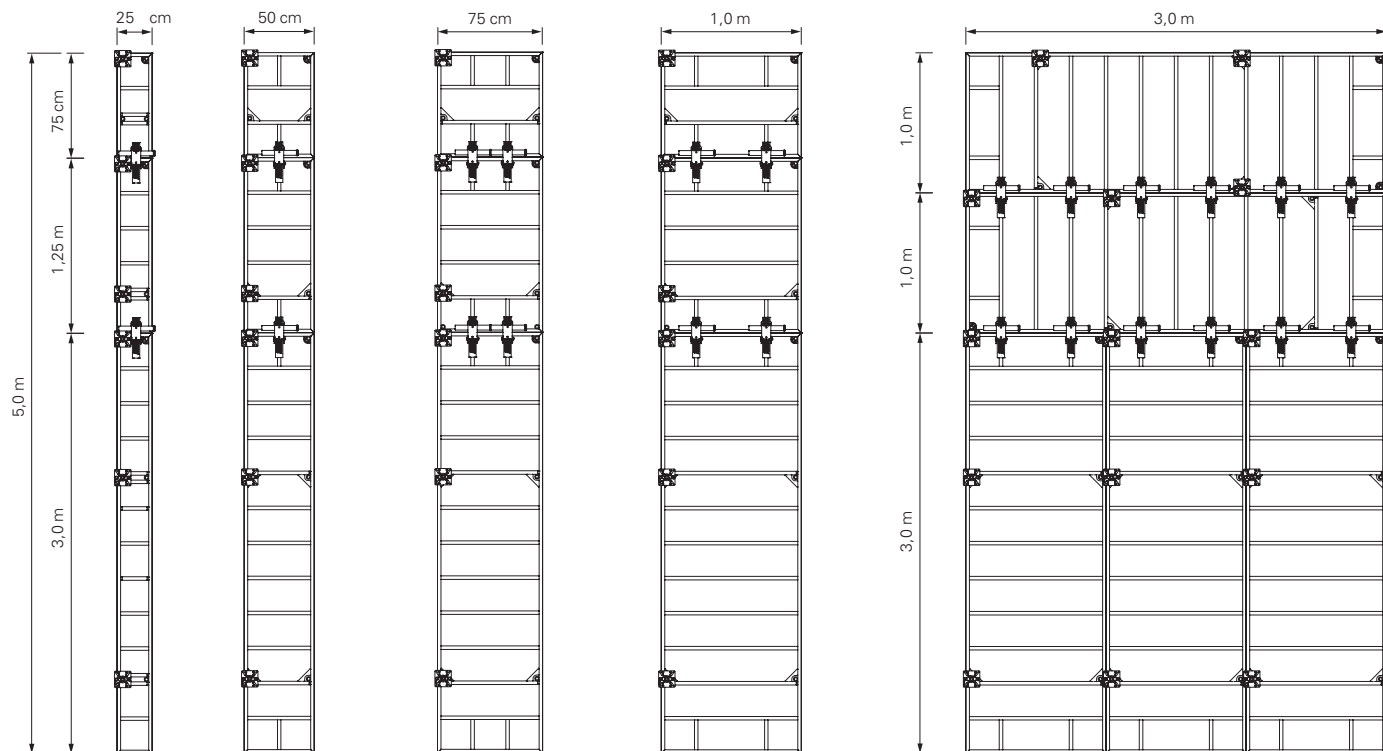
(obr. C4.01)



obr. C4.01

## Pravidla pro nastavování u položených sestav panelů do výšky h = 5,0 m

Viz také Nastavování do výšky A13.

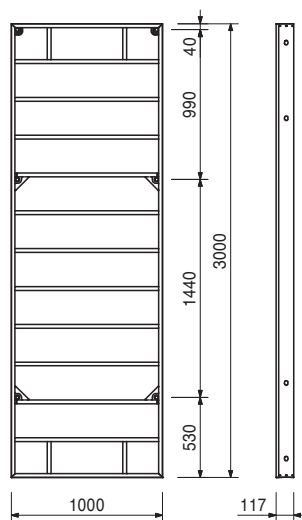
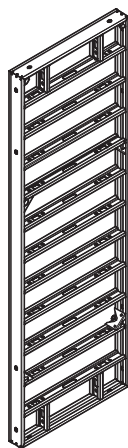


# Rámové bednění DOMINO

č. výr.	hmot. kg
066000	102,000

## Panel D 300 x 100 (pouze prodej)

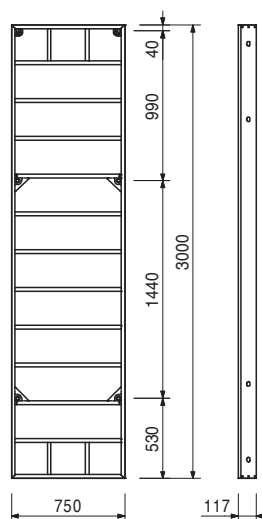
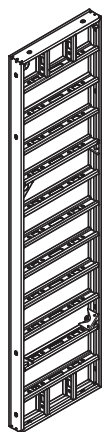
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



066002	83,100
--------	--------

## Panel D 300 x 75 (pouze prodej)

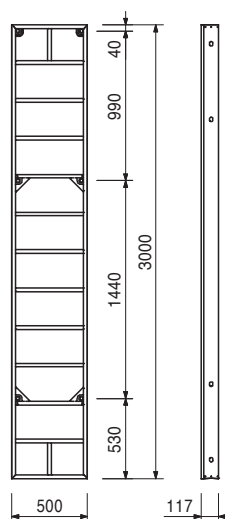
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



066005	63,300
--------	--------

## Panel D 300 x 50 (pouze prodej)

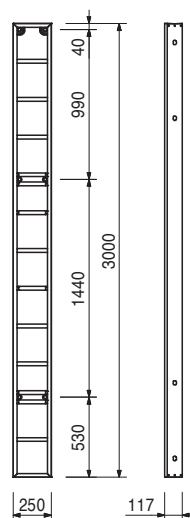
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



č. výr.	hmot. kg
066006	43,700

## Panel D 300 x 25 (pouze prodej)

Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

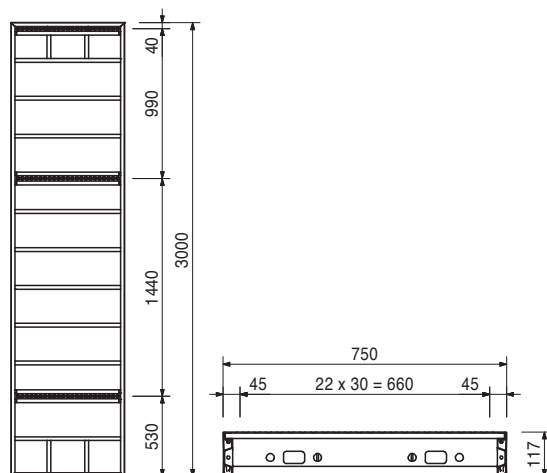
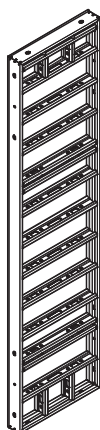
## Víceúčelový panel DM 300 x 75 (pouze prodej)

Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.

Pro jiné než pravé úhly, napojování stěn apod.

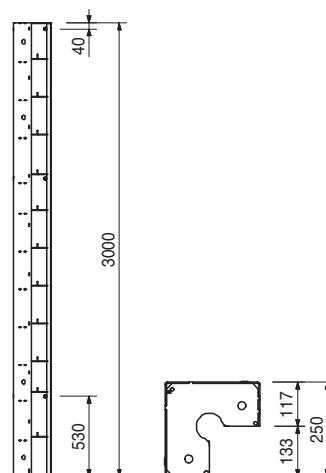
## Dodáváno včetně:

69 ks 030290 Zátka Ø 20 mm.



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

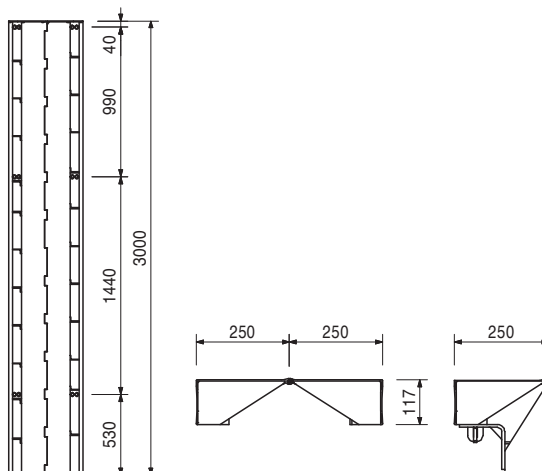
## Ocelový vnitřní roh DISE 300 (pouze prodej)



č. výr.	hmot. kg
066009	47,800

## Kloubový roh DGE 300 (pouze prodej)

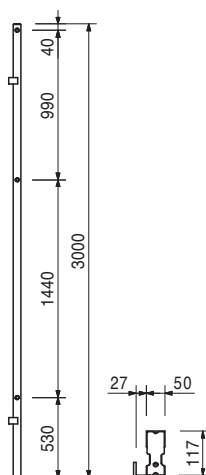
Hliníkový rám s pláštěm z hliníku. Pro ostré i tupé úhly od 75° s možností nasazení na vnitřní i vnější straně.



066010	9,360
--------	-------

## Vložka DWD 300 x 5 (pouze prodej)

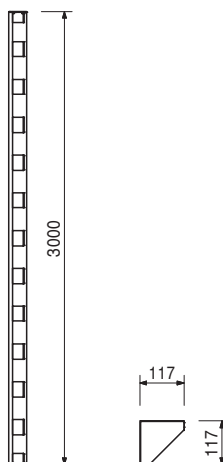
Pro přizpůsobení tloušťkám stěn u rohů DOMINO.



066008	12,500
--------	--------

## Vnější roh DAW 300 (pouze prodej)

Pro spojování panelů vnějšího bednění pravouhlých rohů.



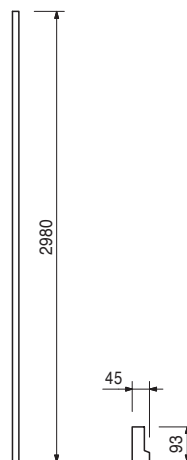
č. výr.	hmot. kg
066011	5,000
066012	4,700

## Dřevěné příložky DPA 300

### Dřevěná příložka DPA 300

### Dřevěná příložka DPA 300/27

Pro doplnění zbytkového rozměru pomocí příložky tloušťky 21 příp. 27 mm.



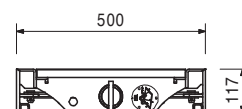
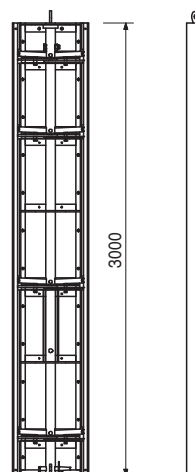
111617	167,000
--------	---------

## Šachtový díl DSE 300 (pouze prodej)

Díl umožňující přemístění kompletního vnitřního bednění šachet.

## Technické údaje

Dovolená únosnost v bodu zavěšení břemena 2,0 t.



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

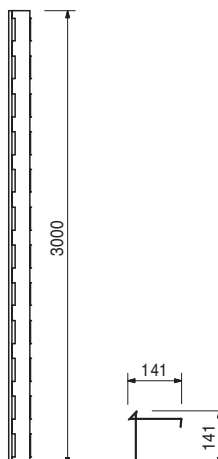
Příslušenství

## Vřeteno šachtového dílu DSE

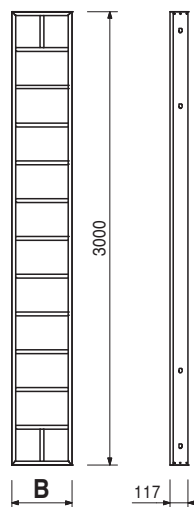
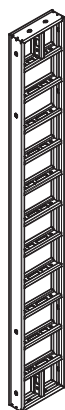
č. výr.	hmot. kg
066087	2,550

## Čelní trojhranná lišta DSD 300 (pouze prodej)

Pro vnější bednění rohu a sloupové bednění DOMINO.



		Sloupové panely DS 300	B
066013	55,400	Sloupový panel DS 300 x 40	400
066014	52,000	Sloupový panel DS 300 x 35	350
066015	48,300	Sloupový panel DS 300 x 30	300
066016	39,000	Sloupový panel DS 300 x 20	200

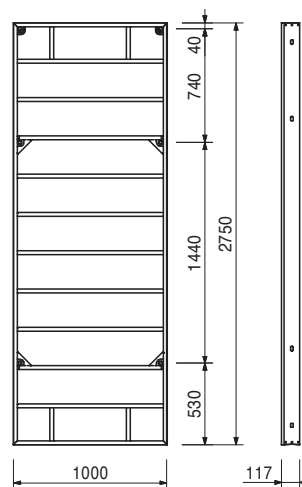
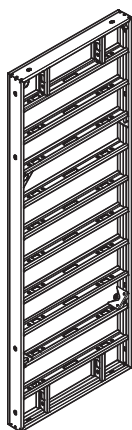


# Rámové bednění DOMINO

č. výr.	hmot. kg
105724	95,400

## Panel D 275 x 100

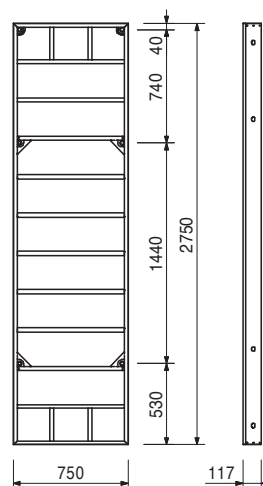
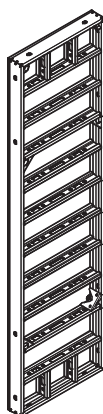
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel D 275 x 75

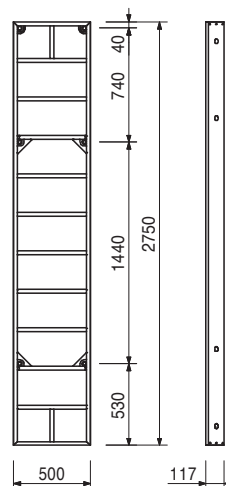
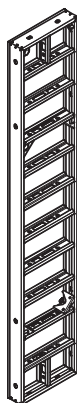
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel D 275 x 50

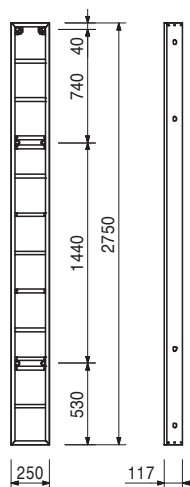
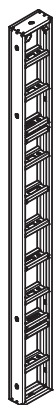
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



č. výr.	hmot. kg
105686	41,000

## Panel D 275 x 25

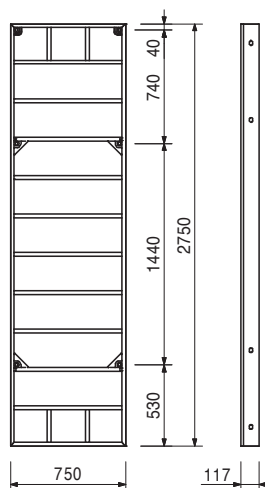
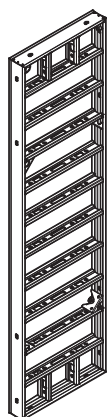
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel DA 275 x 75

Panel s hliníkovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



105735	84,500
105913	55,900

## Víceúčelové panely DM/DMA 275

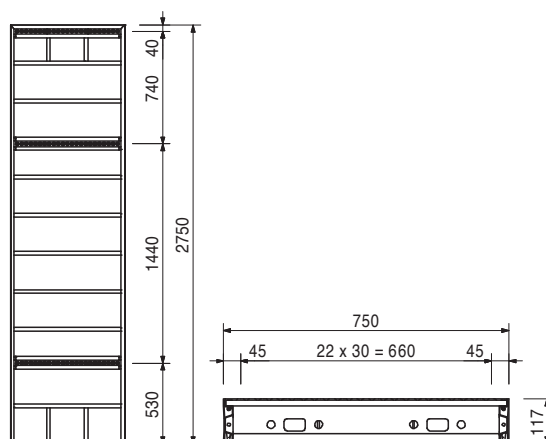
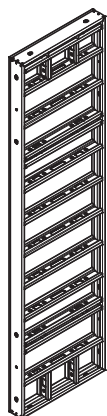
### Víceúčelový panel DM 275 x 75

### Víceúčelový panel DMA 275 x 75

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

## Dodáváno včetně:

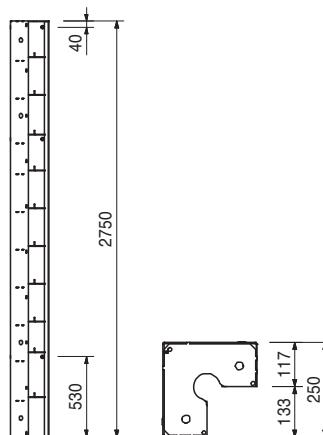
69 ks 030290 Zátka Ø 20 mm.





č. výr.	hmot. kg
126292	73,700

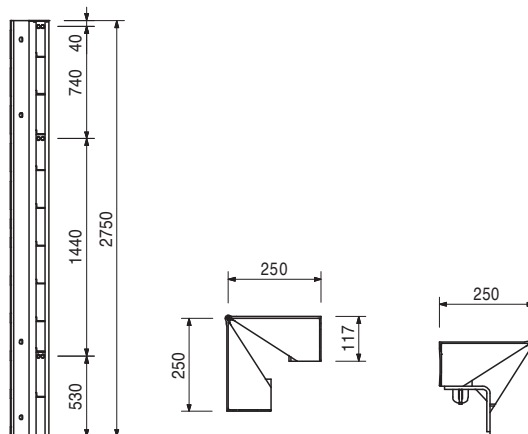
## Ocelový vnitřní roh DISE 275



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

## Kloubový roh DGE 275

Hliníkový rám s pláštěm z hliníku. Pro ostré i tupé úhly od 75° s možností nasazení na vnitřní i vnější straně.



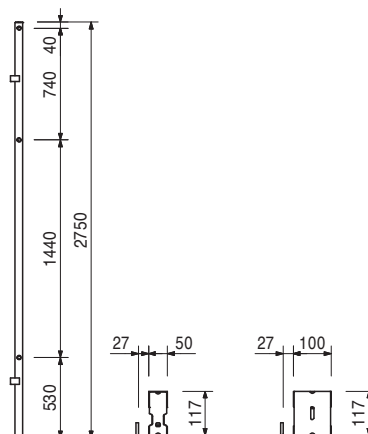
105740	8,600
105746	12,700

## Vložky DWD 275

**Vložka DWD 275 x 5**

**Vložka DWD 275 x 10**

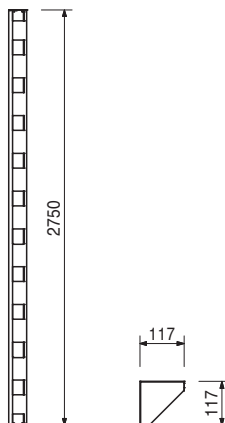
Pro přizpůsobení tloušťkám stěn u rohů DOMINO.



č. výr.	hmot. kg
105734	11,500

## Vnější roh DAW 275

Pro spojování panelů vnějšího bednění pravouhlých rohů.



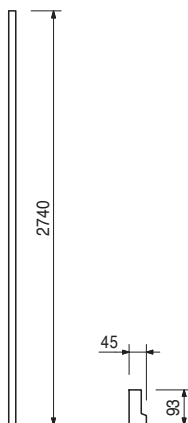
105749	4,860
105795	4,500

## Dřevěné příložky DPA 275

### Dřevěná příložka DPA 275

### Dřevěná příložka DPA 275/27

Pro doplnění zbytkového rozměru pomocí příložky tloušťky 21 příp. 27 mm.



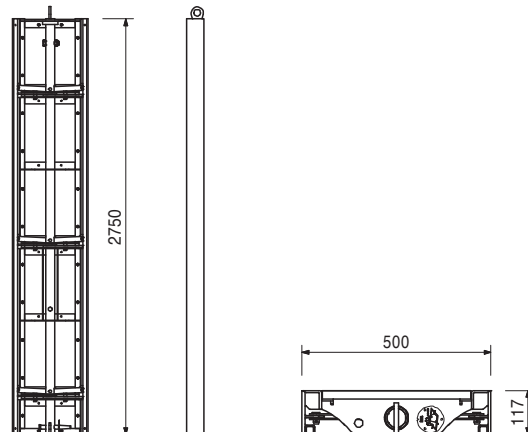
č. výr.	hmot. kg
111603	148,000

## Šachtový díl DSE 275 (pouze prodej)

Díl umožňující přemístění kompletního vnitřního bednění šachet.

## Technické údaje

Dovolená únosnost v bodu zavěšení břemena 2,0 t.



Příslušenství

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

## Vřeteno šachtového dílu DSE

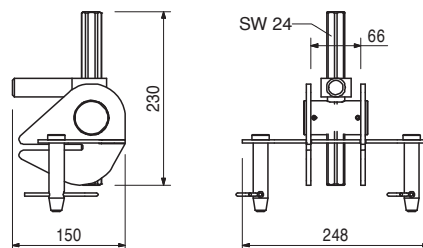
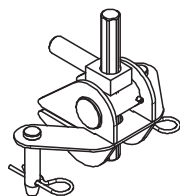
111665	4,360
--------	-------

## Vřeteno šachtového dílu DSE

Používá se se šachtovým dílem DSE. Pro opětovné stočení do výchozí pozice. 1 ks na jeden šachtový díl DSE.

## Dodáváno včetně:

2 ks 105822 Čep Ø 20 x 102, poz.  
2 ks 022230 Závlačka 5/1, poz.



106203	17,900
108857	19,800

## Čelní dílec DOMINO AT 275

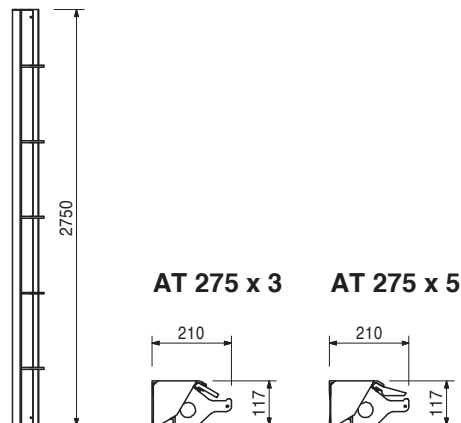
## Čelní dílec DOMINO AT 275 x 3

## Čelní dílec DOMINO AT 275 x 5

Vnější část čelního bednění.

## Upozornění

Krytí výztuže cca 30 příp. 50 mm.



# Rámové bednění DOMINO



č. výr.	hmot. kg
106207	30,000
106211	34,300
106215	39,700
106221	44,000

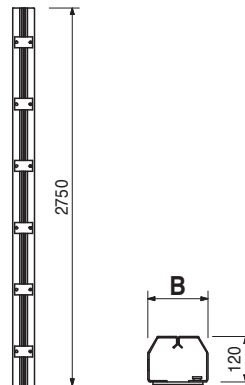
**Čelní dílec DOMINO MTF 275**  
**Čelní dílec DOMINO MTF 275 x 20**  
**Čelní dílec DOMINO MTF 275 x 24/25**  
**Čelní dílec DOMINO MTF 275 x 30**  
**Čelní dílec DOMINO MTF 275 x 35/36**

Vnější část čelního bednění.

B
118
158
218
268

### Upozornění

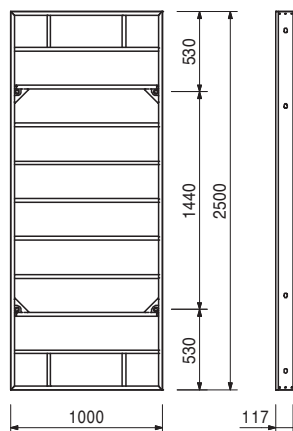
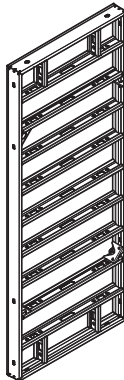
Krytí výztuže cca 30 příp. 50 mm.



066020 87,600

### Panel D 250 x 100

Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.

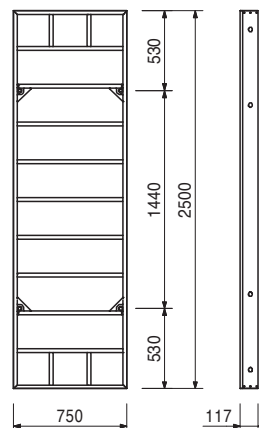
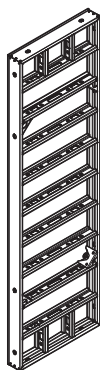


# Rámové bednění DOMINO

č. výr.	hmot. kg
066022	71,500

## Panel D 250 x 75

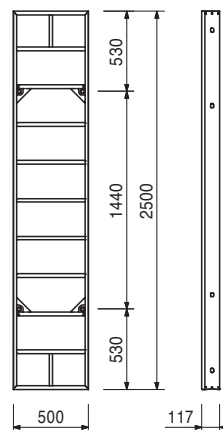
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel D 250 x 50

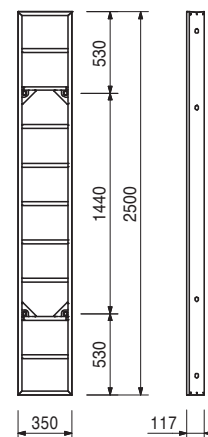
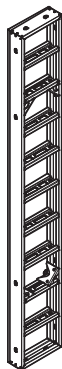
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



125501	44,100
--------	--------

## Panel D 250 x 35

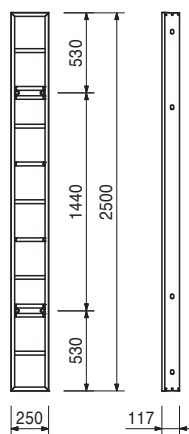
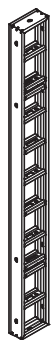
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



č. výr.	hmot. kg
066026	37,700

## Panel D 250 x 25

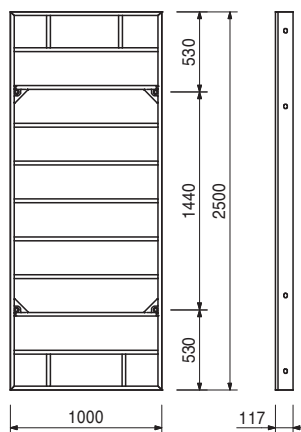
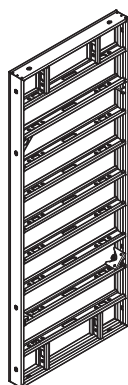
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



066021	59,400
--------	--------

## Panel DA 250 x 100

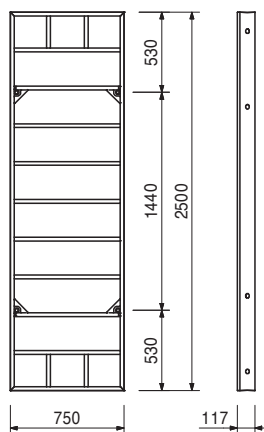
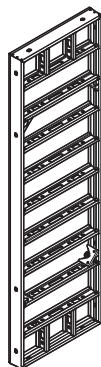
Panel s hliníkovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel DA 250 x 75

Panel s hliníkovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Víceúčelové panely DM/DMA 250

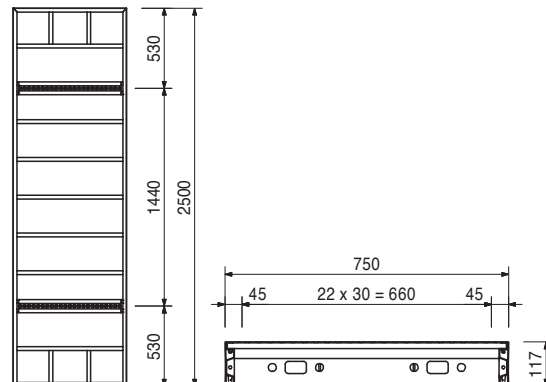
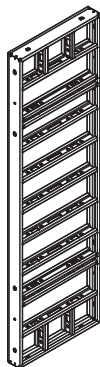
### Víceúčelový panel DM 250 x 75

### Víceúčelový panel DMA 250 x 75

Panel s ocelovým/hliníkovým rámem a překližkou tl. 15 mm. Pro jiné než pravé úhly, napojování stěn apod.

## Dodáváno včetně:

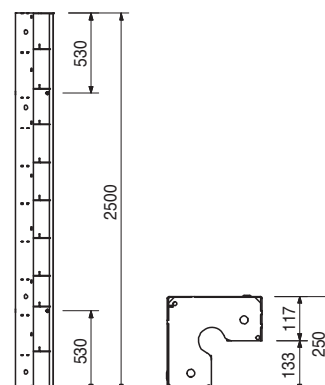
46 ks 030290 Zátka Ø 20 mm.



126242	67,200
--------	--------

## Ocelový vnitřní roh DISE 250

Pro vnitřní bednění pravoúhlých rohů.



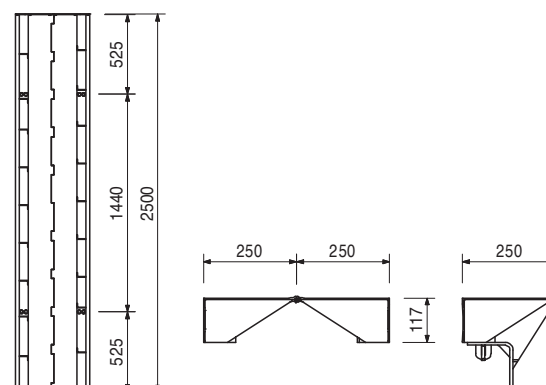
066029	40,600
--------	--------

## Kloubový roh DGE 250

Hliníkový rám s pláštěm z hliníku. Pro ostré i tupé úhly od 75° s možností nasazení na vnitřní i vnější straně.

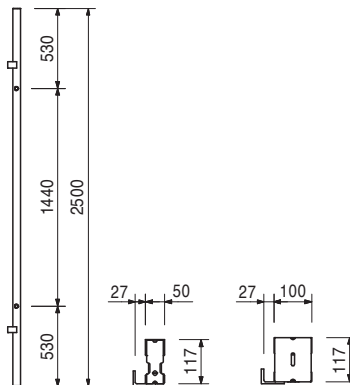
## Dodáváno včetně:

2 ks 066100 Aretace DEA 90°.



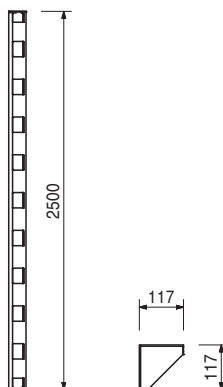
č. výr.	hmot. kg
066030	7,820
101986	11,600

**Vložky DWD 250**  
**Vložka DWD 250 x 5**  
**Vložka DWD 250 x 10**  
 Pro přizpůsobení tloušťky stěn.



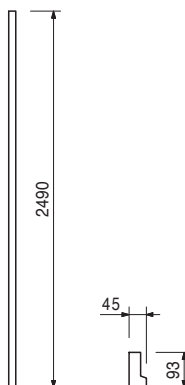
066028	10,500
--------	--------

**Vnější roh DAW 250**  
 Pro spojování panelů vnějšího bednění pravouhlých rohů.



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

**Dřevěná příložka DPA 250**  
 Pro doplnění zbytkového rozměru pomocí příložky tloušťky 21 mm.





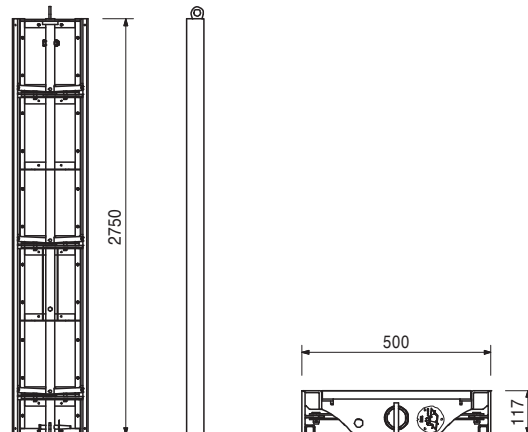
č. výr.	hmot. kg
111603	148,000

## Šachtový díl DSE 275 (pouze prodej)

Díl umožňující přemístění kompletního vnitřního bednění šachet.

## Technické údaje

Dovolená únosnost v bodu zavěšení břemena 2,0 t.



Příslušenství

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

## Vřeteno šachtového dílu DSE

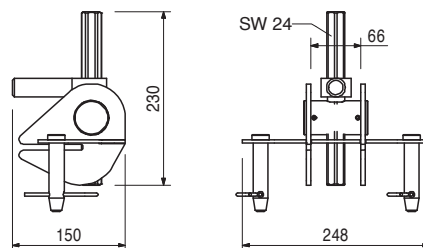
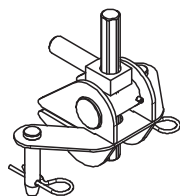
111665	4,360
--------	-------

## Vřeteno šachtového dílu DSE

Používá se se šachtovým dílem DSE. Pro opětovné stočení do výchozí pozice. 1 ks na jeden šachtový díl DSE.

## Dodáváno včetně:

2 ks 105822 Čep Ø 20 x 102, poz.  
2 ks 022230 Závlačka 5/1, poz.



101927	16,200
108855	17,900

## Čelní dílec DOMINO AT

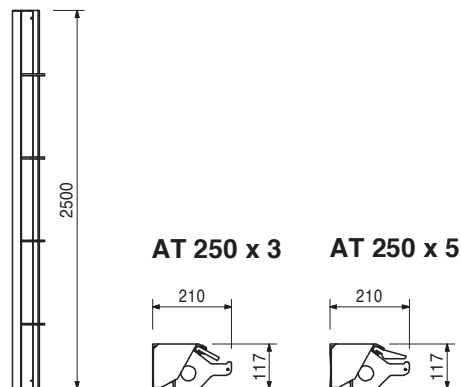
### Čelní dílec DOMINO AT 250 x 3

### Čelní dílec DOMINO AT 250 x 5

Krajní část čelního bednění DOMINO.

## Upozornění

Krytí výztuže cca 30 příp. 50 mm.

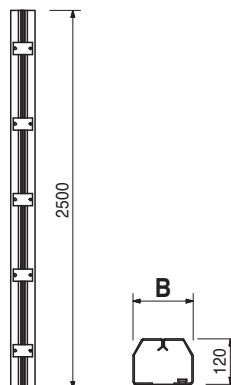


# Rámové bednění DOMINO



č. výr.	hmot. kg		B
101928	27,100	<b>Čelní dílec DOMINO MTF 250</b>	118
101929	31,200	<b>Čelní dílec DOMINO MTF 250 x 20</b>	158
101930	36,000	<b>Čelní dílec DOMINO MTF 250 x 30</b>	218
101931	39,700	<b>Čelní dílec DOMINO MTF 250 x 35/36</b>	268

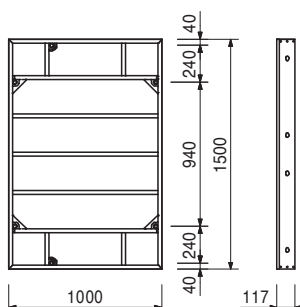
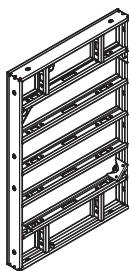
Střední část čelního bednění DOMINO s uchyacením těsnicí pásky.



124498 56,500

## Panel D 150 x 100

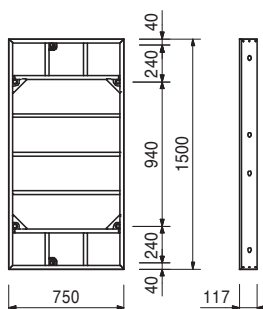
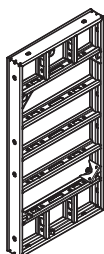
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



124504 46,100

## Panel D 150 x 75

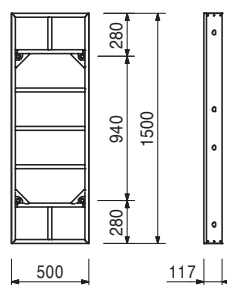
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



č. výr.	hmot. kg
124510	34,200

## Panel D 150 x 50

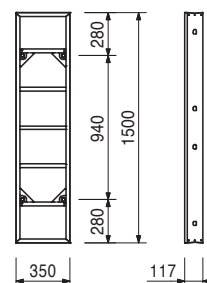
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel D 150 x 35

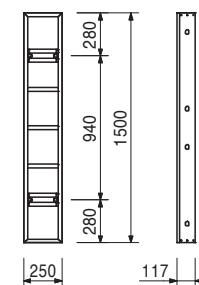
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel D 150 x 25

Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



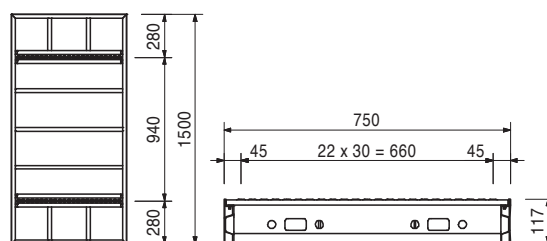
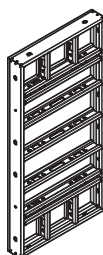
124538	51,300
--------	--------

## Víceúčelový panel DM 150 x 75

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

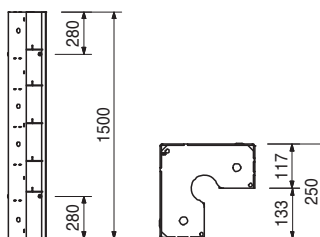
### Dodáváno včetně:

46 ks 030290 Zátka Ø 20 mm



č. výr.	hmot. kg
126286	40,800

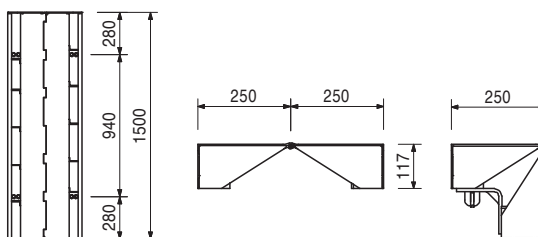
**Ocelový vnitřní roh DISE 150**  
Pro vnitřní bednění pravoúhlých rohů.



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

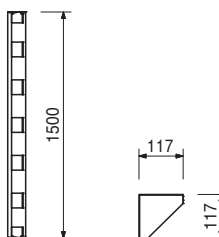
**Kloubový roh DGE 150**  
Hliníkový rám s pláštěm z hliníku. Pro ostré i tupé úhly od 75° s možností nasazení na vnitřní i vnější straně.

**Dodáváno včetně:**  
1 ks 066100 Aretace DEA 90°



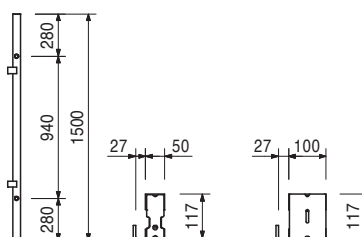
124608	6,490
--------	-------

**Vnější roh DAW 150**  
Pro spojování panelů vnějšího bednění pravoúhlých rohů.



125944	4,790
125660	7,060

**Vložky DWD 150**  
**Vložka DWD 150/5**  
**Vložka DWD 150/10**  
Pro přizpůsobení tloušťky stěn.

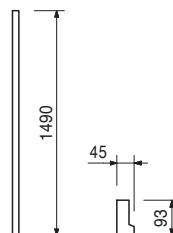


# Rámové bednění DOMINO

č. výr.	hmot. kg
124577	2,480

## Dřevěná příložka DPA 150

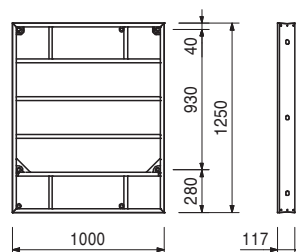
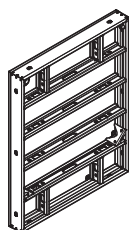
Pro doplnění zbytkového rozměru pomocí příložky tloušťky 21 mm.



066040	47,300
--------	--------

## Panel D 125 x 100

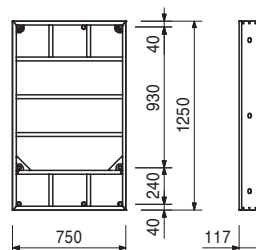
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel D 125 x 75

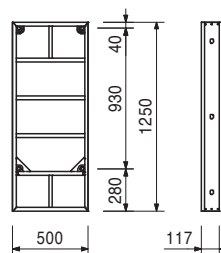
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel D 125 x 50

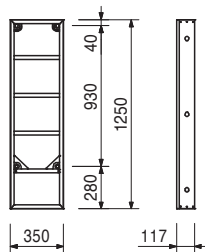
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



č. výr.	hmot. kg
125494	22,400

## Panel D 125 x 35

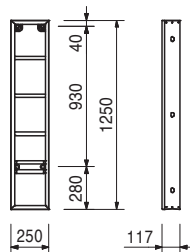
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel D 125 x 25

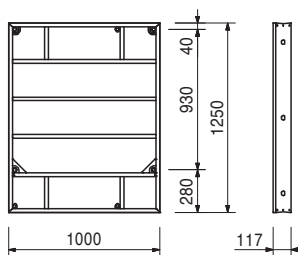
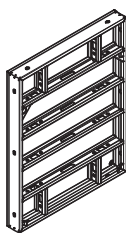
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel DA 125 x 100

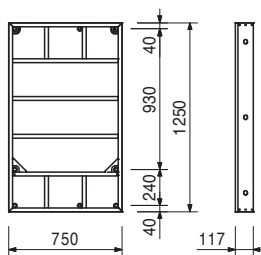
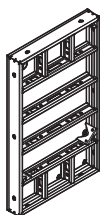
Panel s hliníkovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



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

## Panel DA 125 x 75

Panel s hliníkovým rámem a překližkou tl. 15 mm.

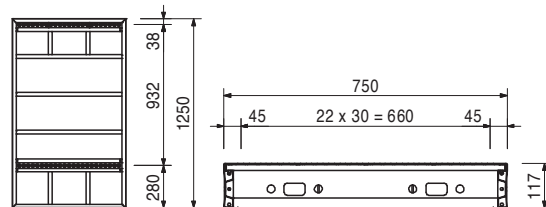
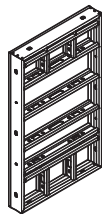


č. výr.	hmot. kg
066042	43,700
066052	27,300

**Víceúčelové panely DM/DMA 125**  
**Víceúčelový panel DM 125 x 75**  
**Víceúčelový panel DMA 125 x 75**

Panely s ocelovým/hliníkovým rámem a překližkou tl. 15 mm. Pro jiné než pravé úhly, napojování stěn apod.

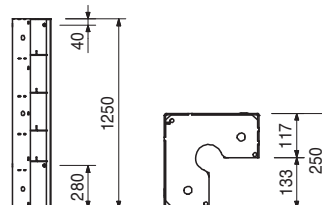
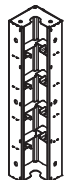
**Dodáváno včetně:**  
 46 ks 030290 Zátka Ø 20 mm.



126280	34,200
--------	--------

**Ocelový vnitřní roh DISE 125**

Pro vnitřní bednění pravouhlých rohů.

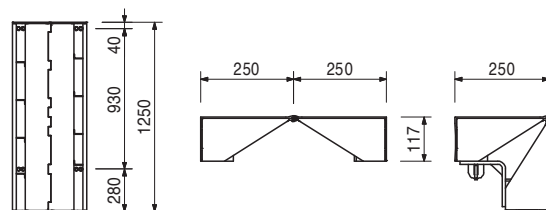


066047	21,300
--------	--------

**Kloubový roh DGE 125**

Hliníkový rám s pláštěm z hliníku. Pro ostré i tupé úhly od 75° s možností nasazení na vnitřní i vnější straně.

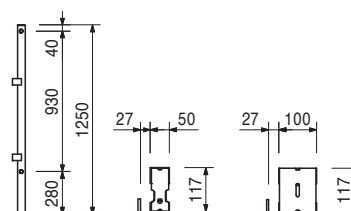
**Dodáváno včetně:**  
 1 ks 066100 Aretace DEA 90°.



066048	4,030
101964	5,940

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

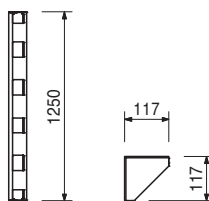
Pro přizpůsobení tloušťky stěn.



č. výr.	hmot. kg
066046	5,490

## Vnější roh DAW 125

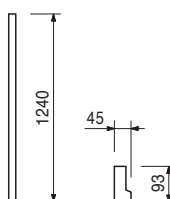
Pro spojování panelů vnějšího bednění pravouhlých rohů.



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

## Dřevěná příložka DPA 125

Pro doplnění zbytkového rozměru pomocí příložky tloušťky 21 mm.



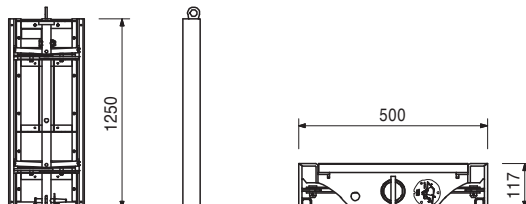
111655	77,100
--------	--------

## Šachtový díl DSE 125

Díl umožňující přemístění kompletního vnitřního bednění šachet.

### Technické údaje

Dovolená únosnost v bodu zavěšení břemena 2,0 t.



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

Příslušenství

## Vřeteno šachtového dílu DSE

101934	8,140
108856	8,980

## Čelní dílec DOMINO AT

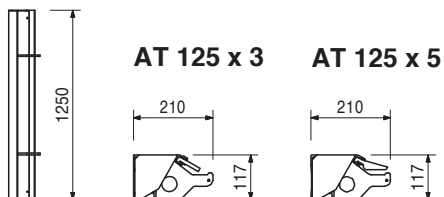
### Čelní dílec DOMINO AT 125 x 3

### Čelní dílec DOMINO AT 125 x 5

Vnější část čelního bednění.

### Upozornění

Krytí výztuže cca 30 příp. 50 mm.

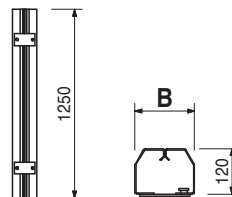




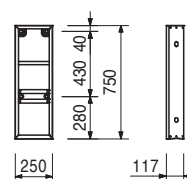
# Rámové bednění DOMINO

č. výr.	hmot. kg		B
101935	14,600	Čelní dílec DOMINO MTF	118
101936	15,200	Čelní dílec DOMINO MTF 125 x 20	158
101937	17,500	Čelní dílec DOMINO MTF 125 x 24/25	218
101940	19,300	Čelní dílec DOMINO MTF 125 x 30	268
		Čelní dílec DOMINO MTF 125 x 35/36	268

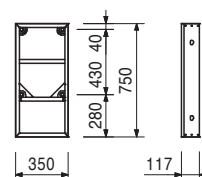
Střední část čelního bednění se spárou pro těsnicí pás.



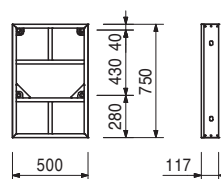
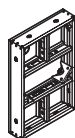
066064 12,100 **Panel D 75 x 25**  
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



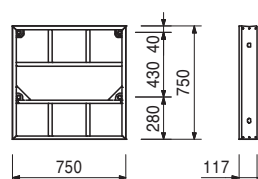
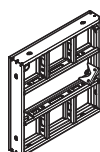
125486 14,500 **Panel D 75 x 35**  
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



066063 19,300 **Panel D 75 x 50**  
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



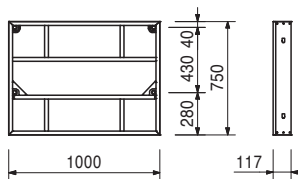
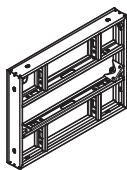
066061 26,500 **Panel D 75 x 75**  
Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



č. výr.	hmot. kg
066060	32,400

## Panel D 75 x 100

Panel s ocelovým rámem a překližkou tl. 15 mm.



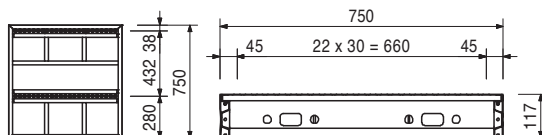
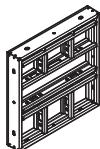
066062	31,600
--------	--------

## 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:

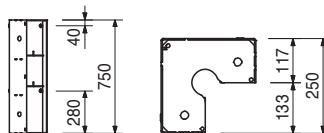
46 ks 030290 Zátka Ø 20 mm.



126274	21,000
--------	--------

## Ocelový vnitřní roh DISE 75

Pro vnitřní bednění pravoúhlých rohů.



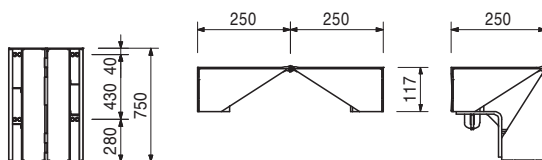
066067	14,200
--------	--------

## Kloubový roh DGE 75

Hliníkový rám s pláštěm z hliníku. Pro ostré i tupé úhly od 75° s možností nasazení na vnitřní i vnější straně.

### Dodáváno včetně:

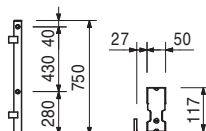
1 ks 066100 Aretace DEA 90°.



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

## Vložka DWD 75 x 5

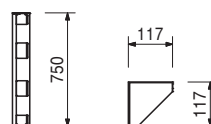
Pro přizpůsobení tloušťky stěn.



č. výr.	hmot. kg
066066	3,500

## Vnější roh DAW 75

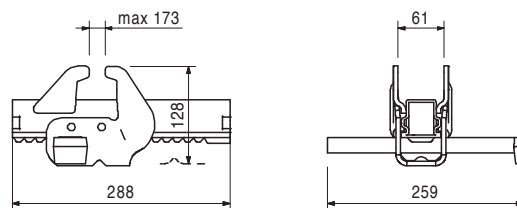
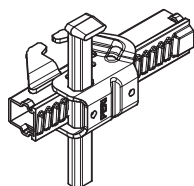
Pro spojování panelů vnějšího bednění pravoúhlých rohů.



066080	3,940
--------	-------

## Zámek DRS

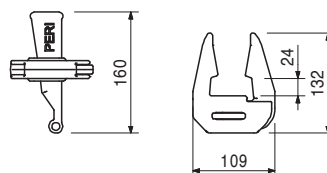
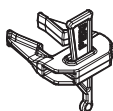
Pro spojování panelů DOMINO. Vyrovnání max. zbytkového rozměru 12 cm.



066081	1,170
--------	-------

## Klíňový zámek DKS

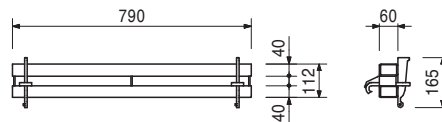
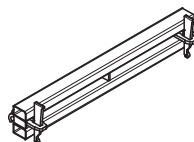
Pro běžné méně namáhané spoje panelů DOMINO.



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

## Vyrovnávací závora DAR 80

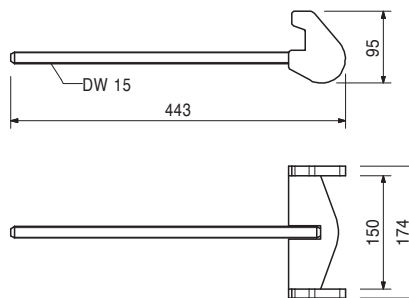
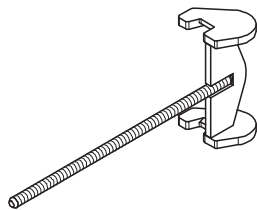
Pro vyrovnávání, nastavování bednění do výšky, vytváření čelního bednění a jiné užití v systému DOMINO. S neztrátými spojovacími díly.



č. výr.	hmot. kg
110406	2,100

## Čelní kotva-2 DSA

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



127010	8,690
--------	-------

## Vzpěra DOMINO 15 – 100

### Dodáváno včetně:

1 ks 115331 Čep Ø 12 x 96, poz.

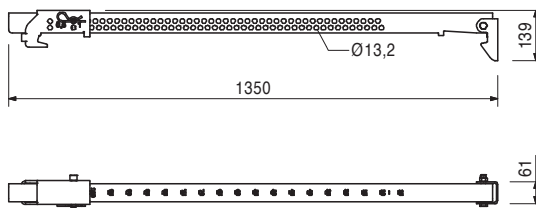
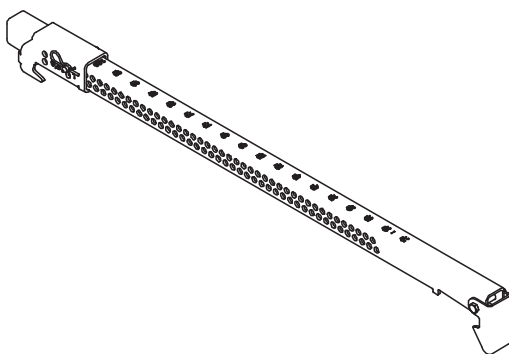
1 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.

### Upozornění

Nastavitelná v modulu po 0,5 cm od 15 do 100 cm.

### Technické údaje

Dovolená tahová síla 6,5 kN / tlaková síla 1,0 kN.



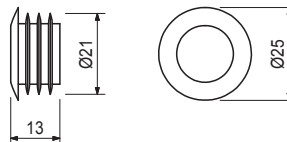
030290	0,002
--------	-------

## Zátka Ø 20 mm

Pro uzavření neobsazených otvorů pro spínání Ø 20 mm.

### Upozornění

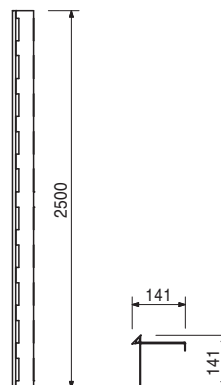
Baleno po 500 ks.



č. výr.	hmot. kg
066088	2,030

## Čelní trojhranná lišta DSD 250

Pro vnější bednění rohu a sloupové bednění DOMINO.



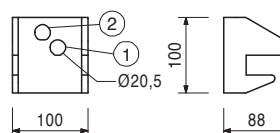
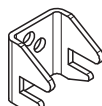
066086	1,110
--------	-------

## Kotevní držák DAH, poz.

Pro nezávislé spínání mimo rám, především bednění základů.

### Technické údaje

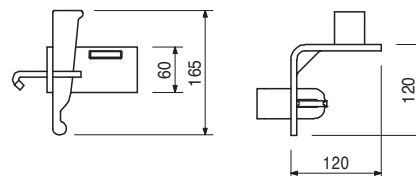
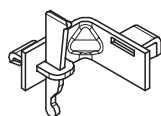
Dovolená tahová síla v sepnutí:  
otvor 1 = 20 kN  
otvor 2 = 10 kN



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

## Aretace DEA 90°

Pro vnitřní bednění pravoúhlých rohů.



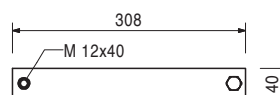
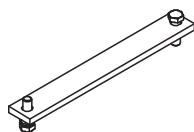
066095	1,060
--------	-------

## Aretace DGE 135° vnitřní

Pro vnitřní bednění rohu 135°.

### Dodáváno včetně:

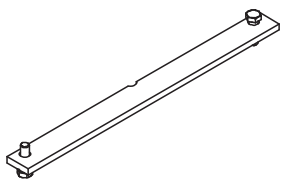
2 ks 710224 Šr. ISO 4017 M12 x 40-8.8, poz.



č. výr.	hmot. kg
066097	1,560

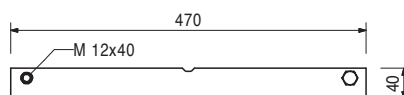
## Aretace DGE 135° vnější

Pro vnější bednění rohů 135°.



### Dodáváno včetně:

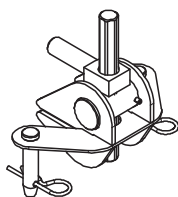
2 ks 710224 Šr. ISO 4017 M12 x 40-8.8, poz.



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

## Vřeteno šachtového dílu DSE

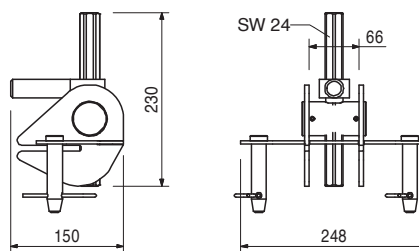
Používá se se šachtovým dílem DSE. Pro opětovné stočení do výchozí pozice. 1 ks na jeden šachtový díl DSE.



### Dodáváno včetně:

2 ks 105822 Čep Ø 20 x 102, poz.

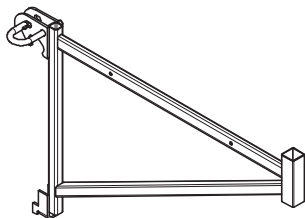
2 ks 022230 Závlačka 5/1, poz.



066085	6,900
--------	-------

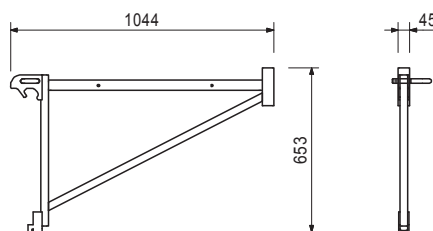
## Betonářská konzolka DG 85

Pro montáž pracovního a betonářského lešení systému DOMINO.



### Technické údaje

Dovolené zatížení 150 kg/m<sup>2</sup> při maximálním rozestupu 2,00 m.



116292	4,720
--------	-------

Příslušenství

## Sloupek zábradlí HSGP-2

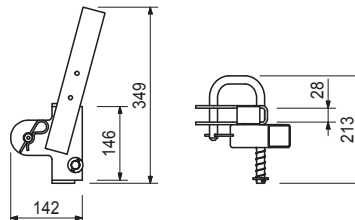
106877	2,740
--------	-------

## Držák sloupků zábradlí DOMINO

Pro vytvoření ochrany před pádem z výšky u systému DOMINO.

### Dodáváno včetně:

1 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.



116292	4,720
--------	-------

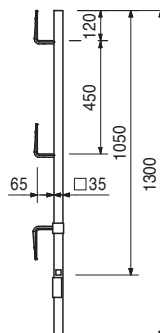
Příslušenství

## Sloupek zábradlí HSGP-2

č. výr.	hmot. kg
116292	4,720

## Sloupek zábradlí HSGP-2

Pro vytvoření ochrany před pádem z výšky u různých systémů.



066091	6,340
--------	-------

## Sestavovací hák DOMINO 500 kg

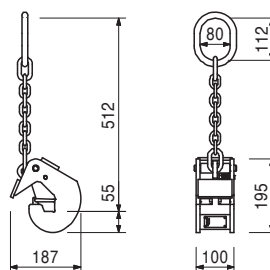
Pro přepravu panelů DOMINO.

### Upozornění

Dodržujte návod k používání!

### Technické údaje

Dovolená únosnost 500 kg.



066094	8,040
--------	-------

## Paletová příložka DOMINO DSR, poz.

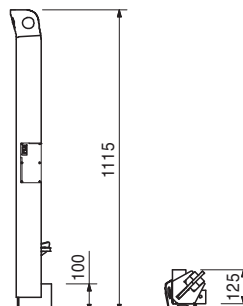
Pro stohování a přepravu 2-8 panelů DOMINO všech velikostí. Pro přepravu jeřábem nebo vysokozdvížným vozíkem. Po 4 kusech DSR ve stohu.

### Upozornění

Dodržujte návod k používání!

### Technické údaje

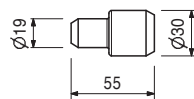
Dovolená únosnost příložky 250 kg, palety 1 t.



č. výr.	hmot. kg
066093	0,020

## Přepavní vložka DOMINO DSH

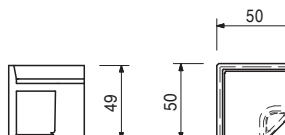
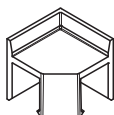
Z umělé hmoty. Zabraňuje sklouznutí panelů při přepravě.



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

## Přepavní úhelník DOMINO DSW

Pro stohování panelů DOMINO. 4 kusy na stoh.



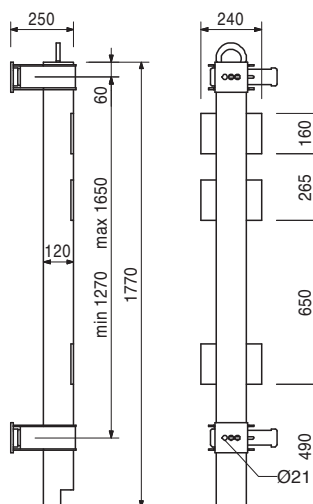
027680	49,600
--------	--------

## Připojení SB-1, 2 – MX/TR/D

Pro montáž opěrných rámců SB-1 a 2 na panely MAXIMO, TRIO a DOMINO.

### Technické údaje

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



027690	0,368
027590	2,400
113255	0,414
114107	1,190
114417	1,400

Příslušenství

**Čep, Ø 19 x 165, poz.**

**Spona pro SB-1,2**

**Čep SB-MAXIMO, poz.**

**Objímka SB-MAXIMO, poz.**

**Objímka SB-MAXIMO WDMX**



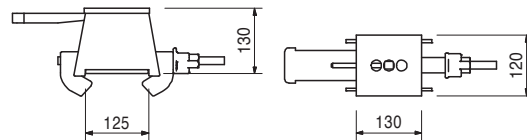
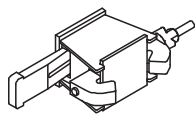
č. výr.	hmot. kg
025740	9,140

### Spojka SB-A, B, C – MX/TR/D

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

### Upozornění

1 kus na každé sepnutí



027690	0,368
113255	0,414
114107	1,190
114417	1,400

Příslušenství

**Čep, Ø 19 x 165, poz.**

**Čep SB-MAXIMO, poz.**

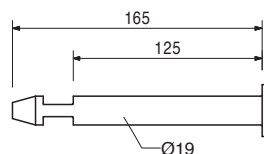
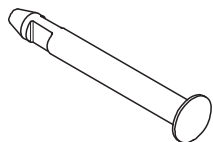
**Objímka SB-MAXIMO, poz.**

**Objímka SB-MAXIMO WDMX**

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

**Čep, Ø 19 x 165, poz.**

Pro rámová bednění s výškou rámu 12 cm.



114107	1,190
114417	1,400

Příslušenství

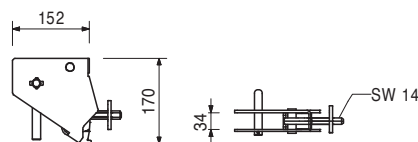
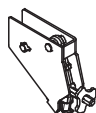
**Objímka SB-MAXIMO, poz.**

**Objímka SB-MAXIMO WDMX**

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

**Napínák ocelové pásky DOMINO DLS**

Pro spínání bednění základů v kombinaci s ocelovou děrovanou páskou.



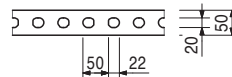
023020	0,676
--------	-------

**Ocelová děrovaná páska, role po 25 m**

Používá se s napínákem TRIO, DOMINO, LIWA a HANDSET.

**Technické údaje**

Dovolený tah 12,9 kN



127628	1,130
--------	-------

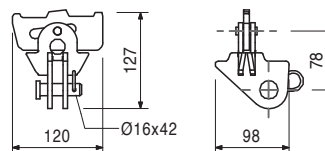
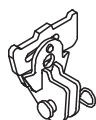
**DOMINO-RS-Spojka DRA-2**

Pro uchycení stabilizátorů a výložníků k panelům DOMINO.

**Dodáváno včetně:**

1 ks 027170 Čep Ø 16 x 42, poz.

1 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.



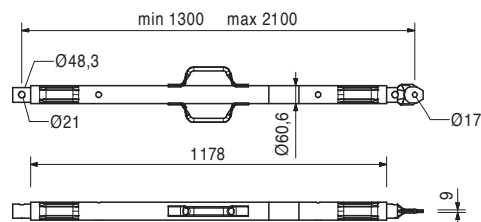
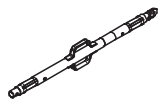
č. výr.	hmot. kg
117466	10,600

### Stabilizátor RS 210, poz.

Délka vytažení  $l = 1,30 - 2,10$  m.  
Pro vyrovnání systémů bednění PERI a betonových prefabrikátů.

### Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



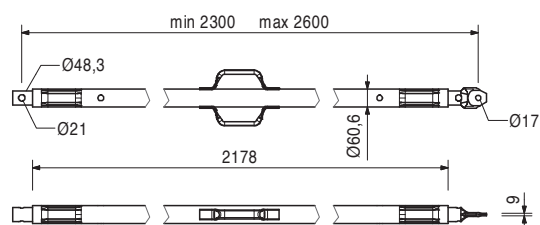
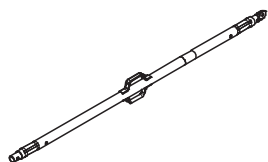
118238	12,100
--------	--------

### Stabilizátor RS 260, poz.

Délka vytažení  $l = 2,30 - 2,60$  m.  
Pro vyrovnání systémů bednění PERI a betonových prefabrikátů.

### Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



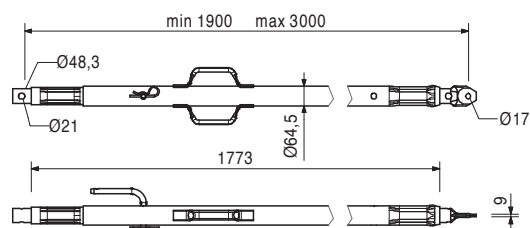
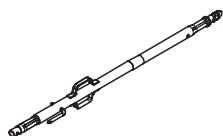
117467	15,500
--------	--------

### Stabilizátor RS 300, poz.

Délka vytažení  $l = 1,90 - 3,00$  m.  
Pro vyrovnání systémů bednění PERI a betonových prefabrikátů.

### Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



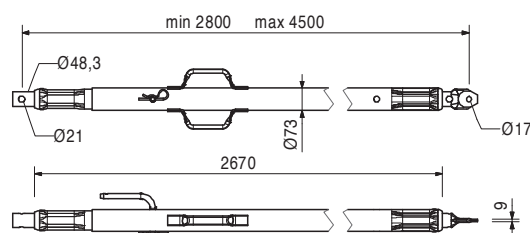
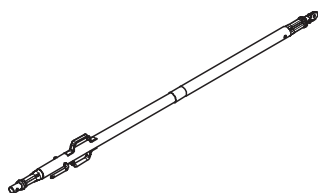
117468	23,000
--------	--------

### Stabilizátor RS 450, poz.

Délka vytažení  $l = 2,80 - 4,50$  m.  
Pro vyrovnání systémů bednění PERI a betonových prefabrikátů.

### Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



# Rámové bednění DOMINO



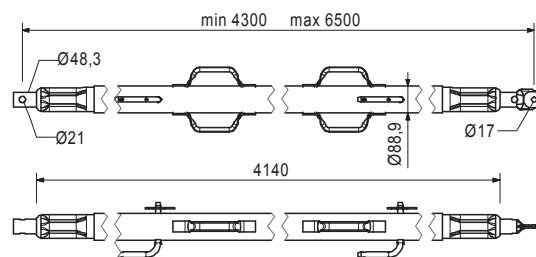
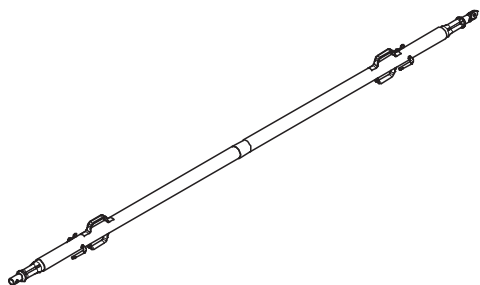
č. výr.	hmot. kg
117469	39,900

## Stabilizátor RS 650, poz.

Délka vytažení  $l = 4,30 - 6,50$  m.  
Pro vyrovnání systémů bednění PERI a betonových prefabrikátů.

## Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



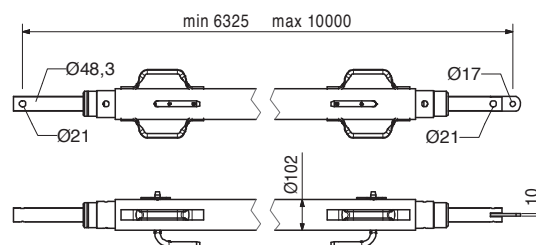
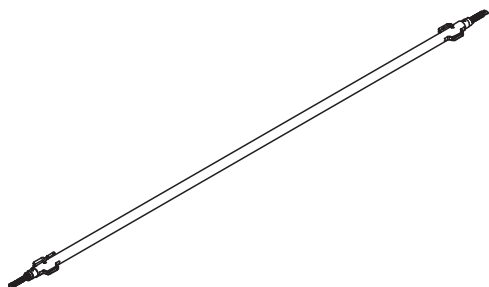
028990	115,000
--------	---------

## Stabilizátor RS 1000, poz.

Délka vytažení  $l = 6,40 - 10,00$  m.  
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.

## Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



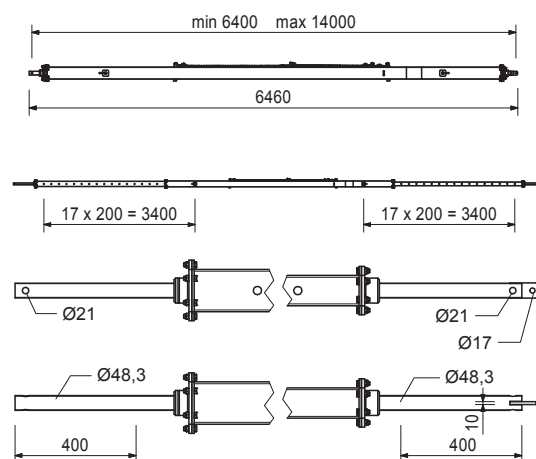
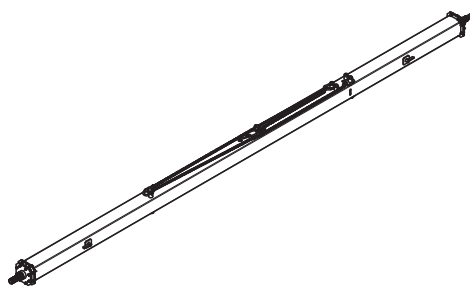
103800	271,000
--------	---------

## Stabilizátor RS 1400, poz.

Délka vytažení  $l = 6,40 - 14,00$  m.  
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.

## Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.  
Řetěz je obsluhovatelný ze země.



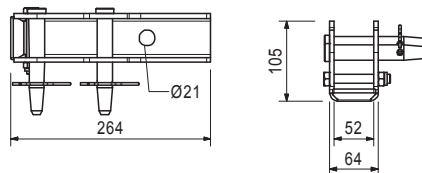
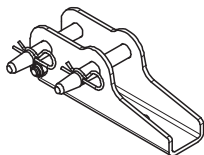
č. výr.	hmot. kg
126666	3,070

## Patka-3 pro RS 210 – 1400

Pro montáž stabilizátorů RS 210, 260, 300, 450, 650, 1000 a 1400.

### Dodáváno včetně:

- 2 ks 105400 Čep Ø 20 x 140, poz.
- 2 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.
- 1 ks 113063 Šr. ISO 4014 M12 x 80-8.8, poz.
- 1 ks 113064 Šestihránná matice ISO 7040-M12-8-G, poz.



Příslušenství

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

## Kotevní šroub PERI 14/20 x 130

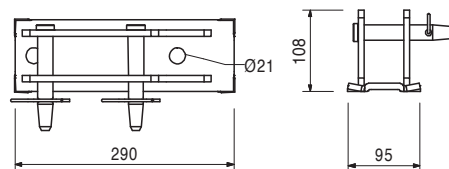
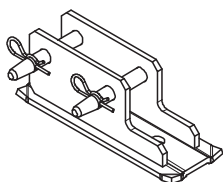
102018	4,880
--------	-------

## Patka-2 pro RS 1000/1400, poz.

Pro montáž stabilizátorů RS 210, 260, 300, 450, 650, 1000, 1400 a podpěrných vřeten.

### Dodáváno včetně:

- 2 ks 105400 Čep Ø 20 x 140, poz.
- 2 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.



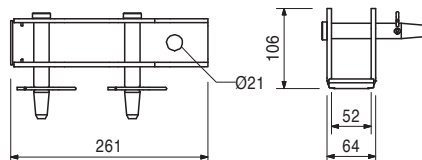
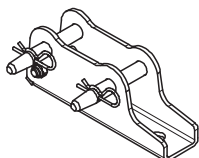
117343	3,250
--------	-------

## Patka-2 pro RS 210 – 1400, poz.

Pro montáž stabilizátorů RS 210, 260, 300, 450, 650, 1000 a 1400.

### Dodáváno včetně:

- 2 ks 105400 Čep Ø 20 x 140, poz.
- 2 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.



Příslušenství

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

## Kotevní šroub PERI 14/20 x 130

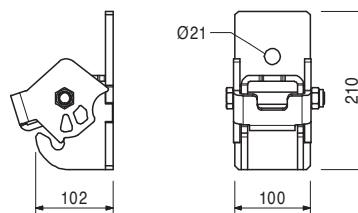
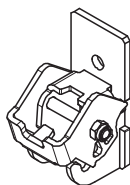
127190	4,190
--------	-------

## Rychloupínací hlava RS-2

Pro vyrovnání prefabrikátů.

### Dodáváno včetně:

- 1 ks 105402 Šr. ISO 4014 M16 x 120-8.8, poz.
- 1 ks 070890 Matice ISO 7042 M16-8, poz.

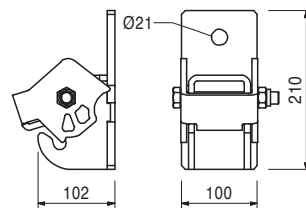
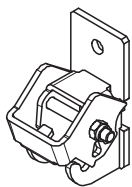


č. výr.	hmot. kg
117470	4,260

**Rychloupínací hlava RS**  
Pro vyrovnání prefabrikátů.

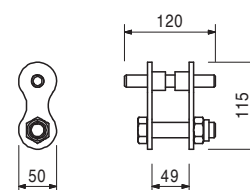
**Dodáváno včetně:**

1 ks 710232 Šr. ISO 4014 M16 x 130-8.8, poz.  
1 ks 070890 Matice ISO 7042 M16-8, poz.



117726	1,050
--------	-------

**Adaptér stabilizátoru RS**  
Pro vyrovnání prefabrikátů.

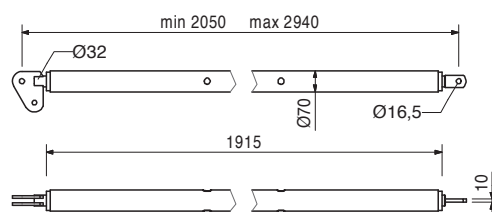
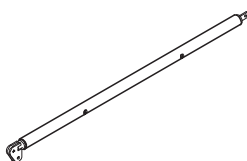


028010	17,900
--------	--------

**Stabilizátor RSS I**  
Délka vytažení l = 2,05 – 2,94 m.  
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.

**Upozornění**

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



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

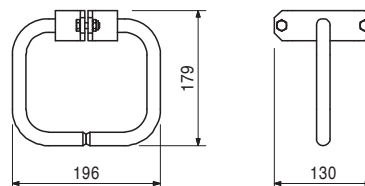
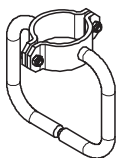
Příslušenství  
**Úchyt RSS / AV**

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

**Úchyt RSS / AV**  
Úchyt k našroubování na stabilizátory RSS I, RSS II a výložníky AV 210 a AV RSS III.

**Dodáváno včetně:**

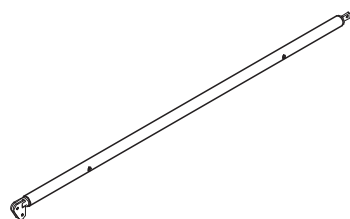
2 ks 722342 Šr. ISO 4017 M8 x 25-8.8, poz.  
2 ks 711071 Matice ISO 7042 M12-8, poz.



č. výr.	hmot. kg
028020	22,000

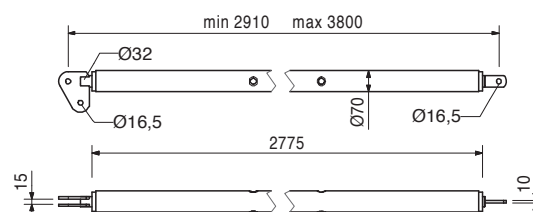
## Stabilizátor RSS II

Délka vytažení l = 2,91 – 3,80 m.  
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.



## Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



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

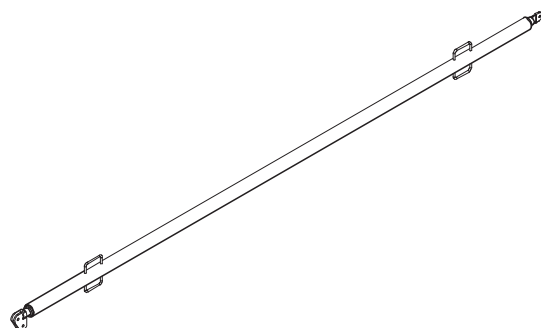
Příslušenství

## Úchyt RSS / AV

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

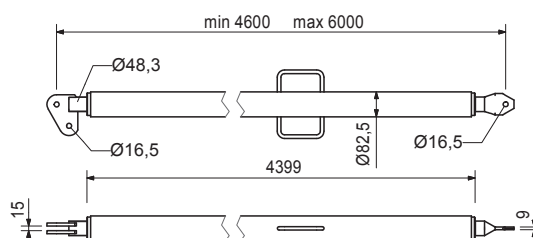
## Stabilizátor RSS III

Délka vytažení l = 4,60 – 6,00 m.  
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.



## Upozornění

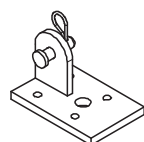
Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



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

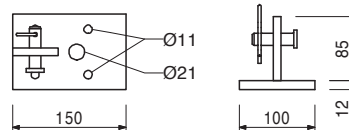
## Patka-2 pro RSS, poz.

Pro montáž stabilizátorů RSS.



## Dodáváno včetně:

- 1 ks 027170 Čep Ø 16 x 42, poz.
- 1 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.



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

Příslušenství

## Kotevní šroub PERI 14/20 x 130

č. výr.	hmot. kg
057087	3,720
057088	4,410

**Výložníky AV**  
**Výložník AV 82**  
**Výložník AV 111**

Pro vyrovnání systémů bednění PERI.

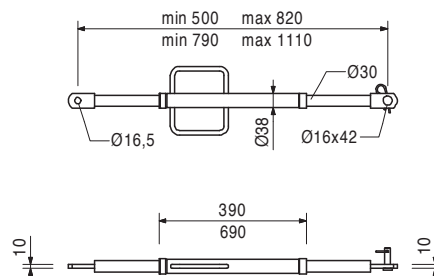
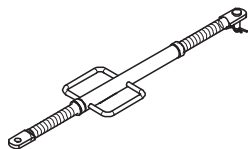
min. l	max. l
500	820
790	1110

**Dodáváno včetně:**

- 1 ks 027170 Čep Ø 16 x 42, poz.
- 1 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.

**Upozornění**

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



028110	5,180
--------	-------

**Výložník AV 140**

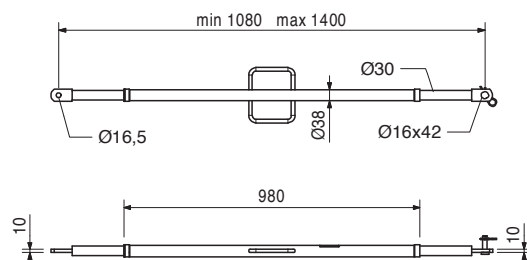
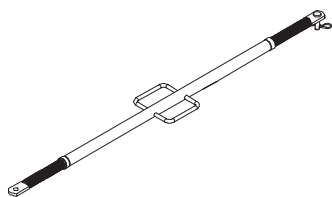
Délka vytažení l = 1,08 – 1,40 m.  
 Pro vyrovnání systémů bednění PERI.

**Dodáváno včetně:**

- 1 ks 027170 Čep Ø 16 x 42, poz.
- 1 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.

**Upozornění**

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



108135	12,900
--------	--------

**Výložník AV 210**

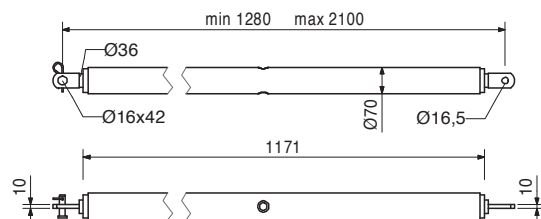
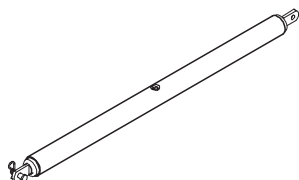
Délka vytažení l = 1,28 – 2,10 m.  
 Pro vyrovnání systémů bednění PERI.

**Dodáváno včetně:**

- 1 ks 027170 Čep Ø 16 x 42, poz.
- 1 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.

**Upozornění**

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



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

Příslušenství  
**Úchyt RSS / AV**

č. výr.	hmot. kg
028120	17,000

## Výložník AV RSS III

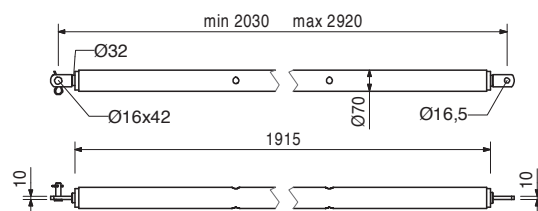
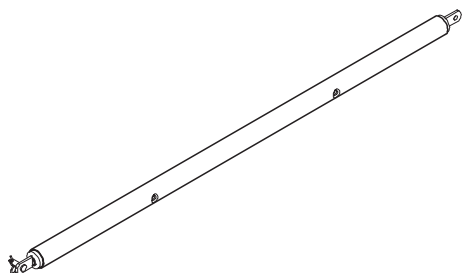
Délka vytažení l = 2,03 – 2,92 m.  
Pro vyrovnání systémů bednění PERI.

## Dodáváno včetně:

1 ks 027170 Čep Ø 16 x 42, poz.  
1 ks 018060 Závlačka 4/1, poz.

## Upozornění

Dovolené zatížení viz Tabulky PERI.



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

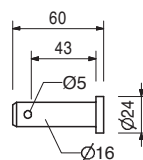
Příslušenství

## Úchyt RSS / AV

027170	0,102
--------	-------

## Čep Ø 16 x 42, poz.

Pro různá spojení.



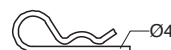
018060	0,030
--------	-------

Příslušenství

## Závlačka 4/1, poz.

018060	0,030
--------	-------

## Závlačka 4/1, poz.



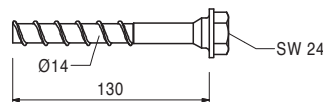
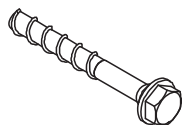
124777	0,210
--------	-------

## Kotevní šroub PERI 14/20 x 130

Pro dočasné připevnění  
k železobetonovým konstrukčním dílům.

## Upozornění

Dbejte údajů v technickém listu PERI!  
vrtaný otvor Ø 14 mm







# 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

#### Brno

lešení  
tel.: 543 212 134  
tel.: 731 403 127

### 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

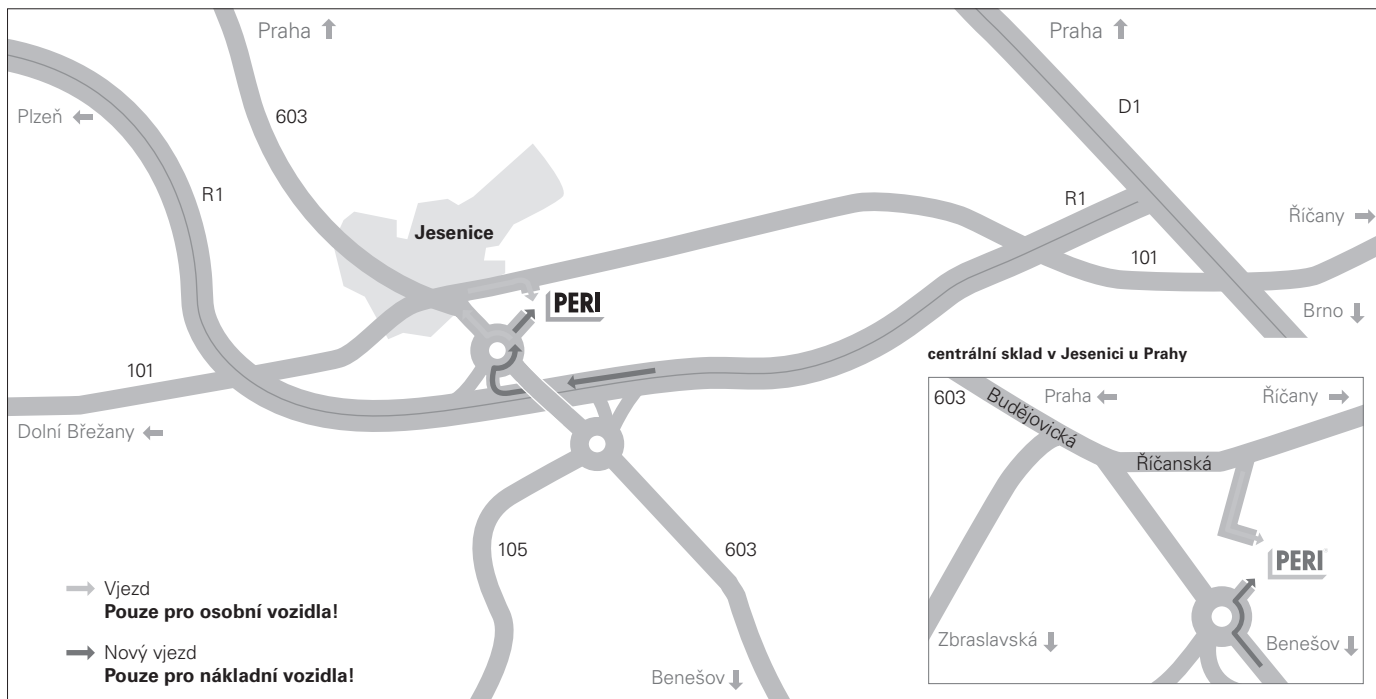


#### Vysvětlivky

- obchodní centra a sklady
- technické kanceláře

Kontakty na obchodní zástupce naleznete na:

[www.peri.cz/info/kontakty.cfm](http://www.peri.cz/info/kontakty.cfm)



### Zde nás naleznete

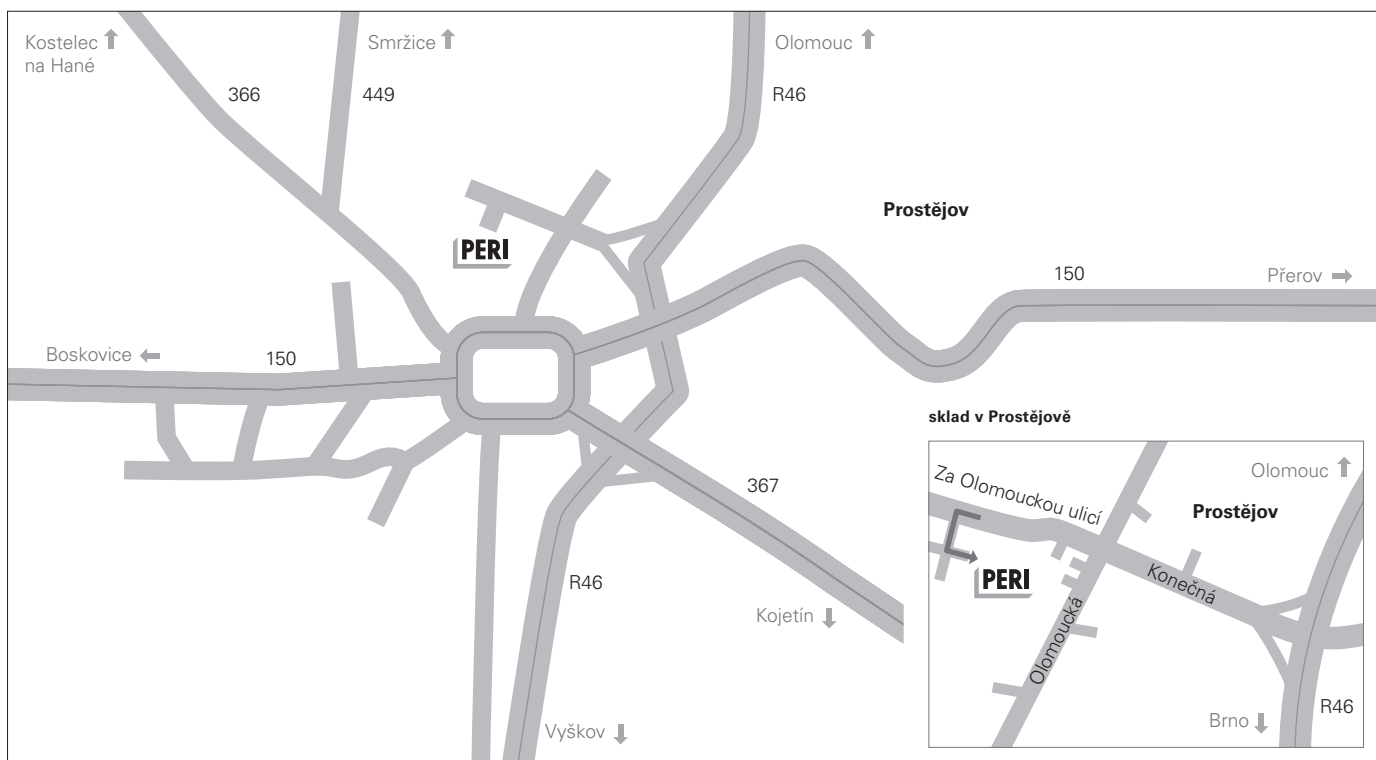
**PERI spol. s r. o.**  
**bednění lešení služby**  
Průmyslová 392  
**252 42 Jesenice u Prahy**  
info@peri.cz  
www.peri.cz

**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 4591  
**796 07 Prostějov – Držovice**

**PERI spol. s r. o.**  
**bednění lešení služby**  
Hlinky 116  
**603 00 Brno**



**Optimální systém pro  
každý projekt a jakýkoliv  
požadavek**



**Stěnová bednění**



**Sloupová bednění**



**Stropní bednění**



**Šplhavé systémy**



**Bednění mostů**



**Bednění tunelů**



**Podpěrné lešení**



**Pracovní lešení na staveništích**



**Fasádní pracovní lešení**



**Pracovní lešení v průmyslu**



**Schodišťové systémy**



**Zastřešení**



**Bezpečnostní systémy**



**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