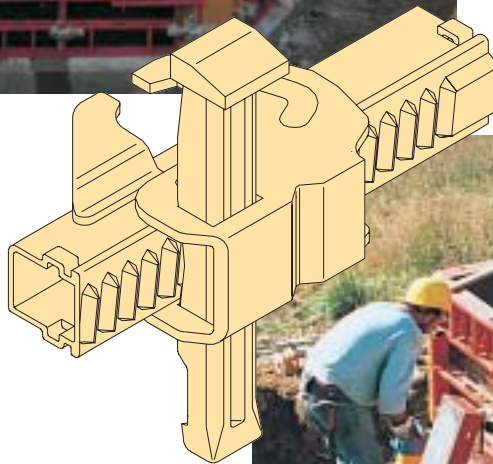


## DOMINO

Lekkie deskowanie ramowe  
dla budownictwa mieszkaniowego  
i fundamentowego



**Do ścian ...**



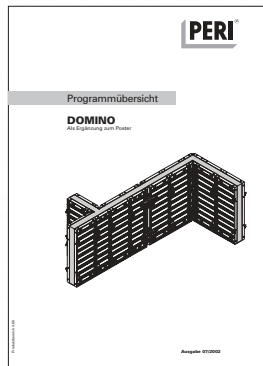
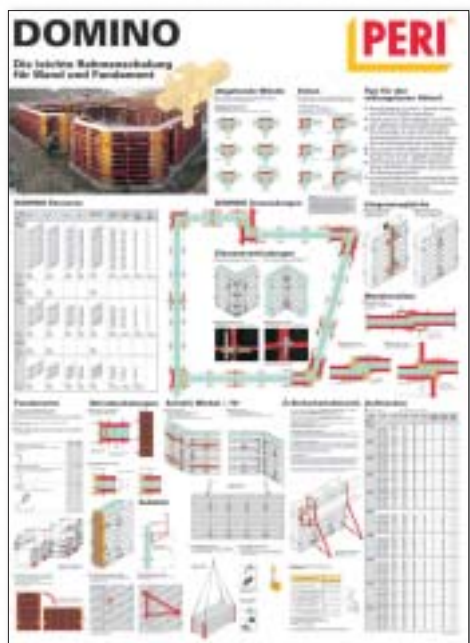
**... i fundamentów**



Wydanie 01/2004

**PERI GmbH**

P.O. Box 12 64  
89259 Weissenhorn  
Tel.: 0 73 09 / 9 50-0  
Fax: 0 73 09 / 9 51-0  
info@peri.de  
www.peri.de



**Uwagi:**

Przy stosowaniu naszych wyrobów należy przestrzegać obowiązujących w poszczególnych krajach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zdjęcia w niniejszej broszurze ilustrują chwilowy stan występujący na konkretnych budowach.

Należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa oraz dopuszczalnych obciążeń. Wszelkie odstępstwa lub zmiany wymagają oddzielnego sprawdzenia stanów granicznych.

Zmiany konstrukcyjne wynikające z postępu techniki oraz pomyłki i błędy w druku są zastrzeżone.

## Spis treści

### **PERI DOMINO**

Nowe, lekkie deskowanie ramowe  
dla ścian do 2,50 m wysokości

Strona

2 - 3

### **Stosowanie PERI DOMINO**

Naroża, ściany odchodzące  
i kompensacje luk

4 - 5

### **Osprzęt DOMINO**

dla ułatwienia i przyspieszenia  
robót deskowaniowych

6 - 7

Część katalogowa

8 - 21

PERI w Polsce

22 - 23

PERI na świecie

24 - 25

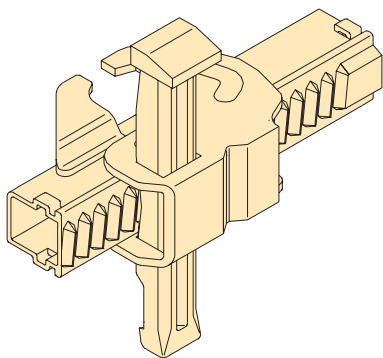
# PERI DOMINO

Nowe, lekkie deskowanie ramowe dla ścian do 2,50 m wysokości.

**PERI DOMINO** jest lekkim deskowaniem ramowym dla budownictwa mieszkaniowego i fundamentowego, o elementach stalowych lub aluminiowych. Zostało zaprojektowane specjalnie dla deskowania ścian piwnic o wysokości do 2,50 m, fundamentów i szybów.

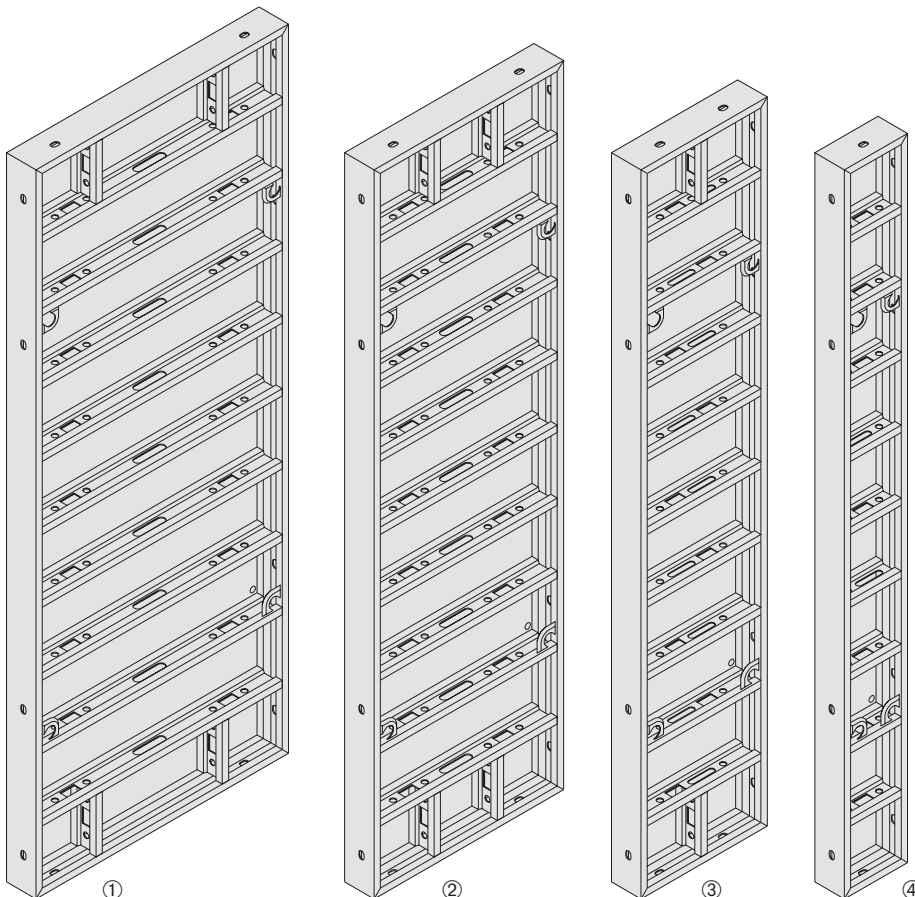
## Tylko 4 szerokości płyt

1,00 m, 0,75 m, 0,50 m, 0,25 m dla każdego kształtu kondygnacji. Płyta o szerokości 0,75 m dostępna jest również jako płyta uniwersalna.



## Zamek DRS

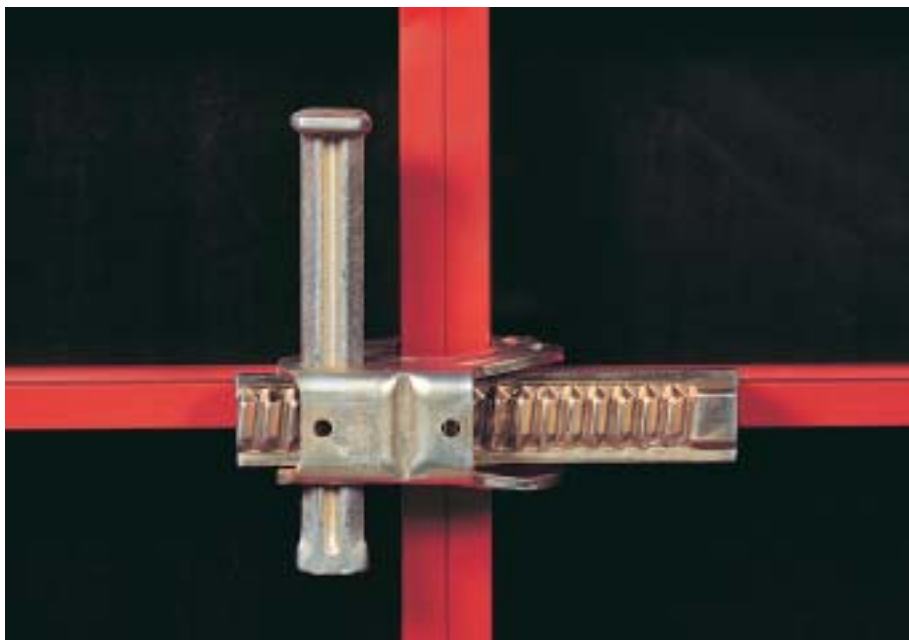
Łączy, licuje i uszczelnia w jednym cyklu roboczym.



Zamek DRS w normalnym połączeniu płyt...

- ① 250 x 100 stalowa i aluminiowa
- ② 250 x 75 stalowa i aluminiowa
- ③ 250 x 50 stalowa
- ④ 250 x 25 stalowa

Zamek DRS umożliwia użycie do kompensacji krawędziaków do 12 cm grubości.



... lub z krawędziakiem do 12 cm grubości.

### Zamek klinowy DKS

do standardowego połączenia płyt deskowania fundamentów.



Zamek klinowy DKS do standardowych połączeń elementów, nie poddawanych dużym obciążeniom.

Płyty DOMINO są bardzo lekkie, ale pomimo tego przenoszą duże obciążenia.



Płyta aluminiowa  
250 x 100 cm waży tylko 56 kg.

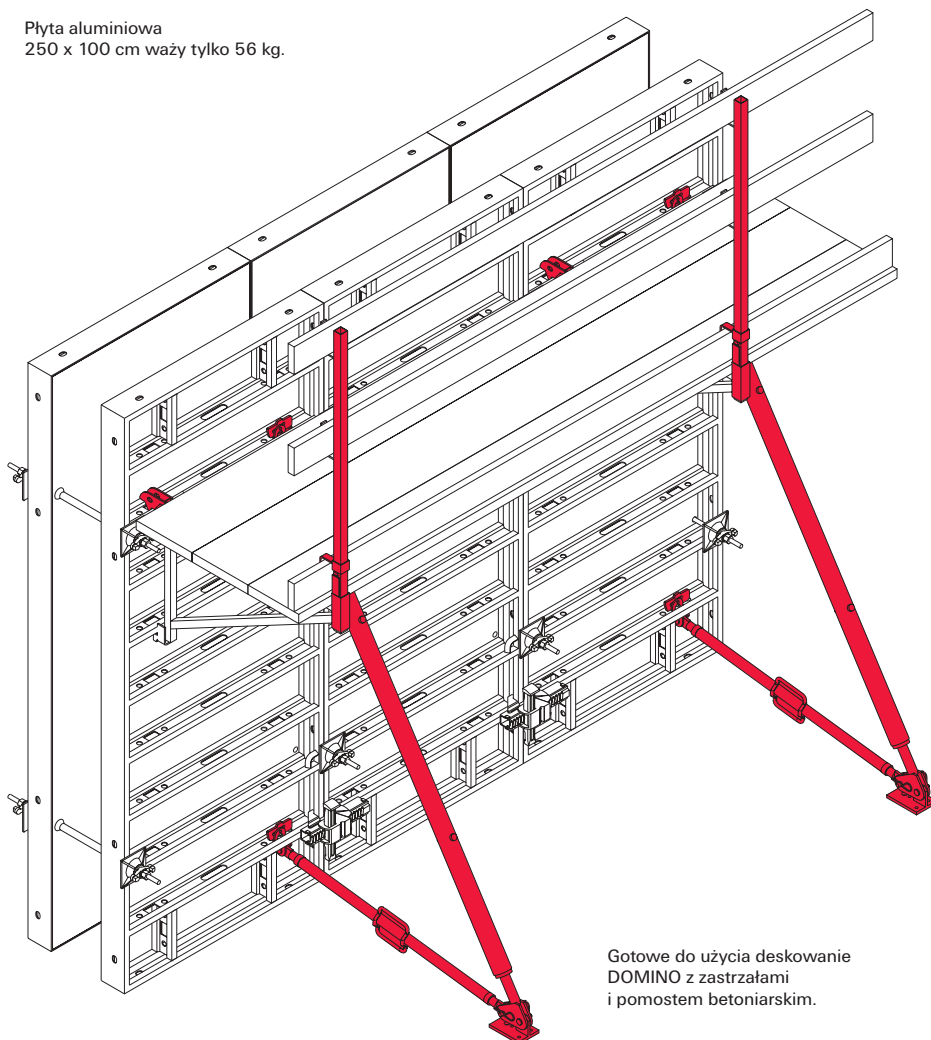
### Wysokie dopuszczalne parcie mieszanki betonowej.

Przy wysokościach betonowania do 2,5 m, deskowanie DOMINO przejmuje pełne parcie hydrostatyczne mieszanki betonowej, spełniając wymagania DIN 18202, tabl. 3, wiersz 7 (płyty stalowe) oraz wiersz 6 (płyty aluminiowe). Przy większych wysokościach dopuszcza się parcie mieszanki betonowej 60 kN/m<sup>2</sup>, spełniając wymagania DIN 18202, tabl. 3, wiersz 6.

Umożliwia to szybkie betonowanie i zapewnia płaskie powierzchnie elementów betonowych.

Przy wysokościach betonowania do 2,50 m wymagane są tylko 2 poziomy ściągi. Oznacza to 1,25 m<sup>2</sup> powierzchni ściany na ściąg.

- Wspornik pomostu roboczego DG 85 zapewnia przy betonowaniu powierzchnię roboczą o szerokości 85 cm.
- Dopuszczalny rozstaw wsporników wynosi 2 m przy obciążeniu użytkowym 150 kg/m<sup>2</sup>.



Gotowe do użycia deskowanie DOMINO z zastrzałami i pomostem betoniarskim.

# Stosowanie PERI DOMINO

## Naroża, ściany odchodzące i kompensacje luk

### Naroża

Płyty szerokości 50 cm i narożnik zewnętrzny DAW tworzą naroże zewnętrzne. Razem z wstawką kompensacyjną DWD 5 można zadeskować ściany o grubości od 15 cm do 35 cm w module co 5 cm.

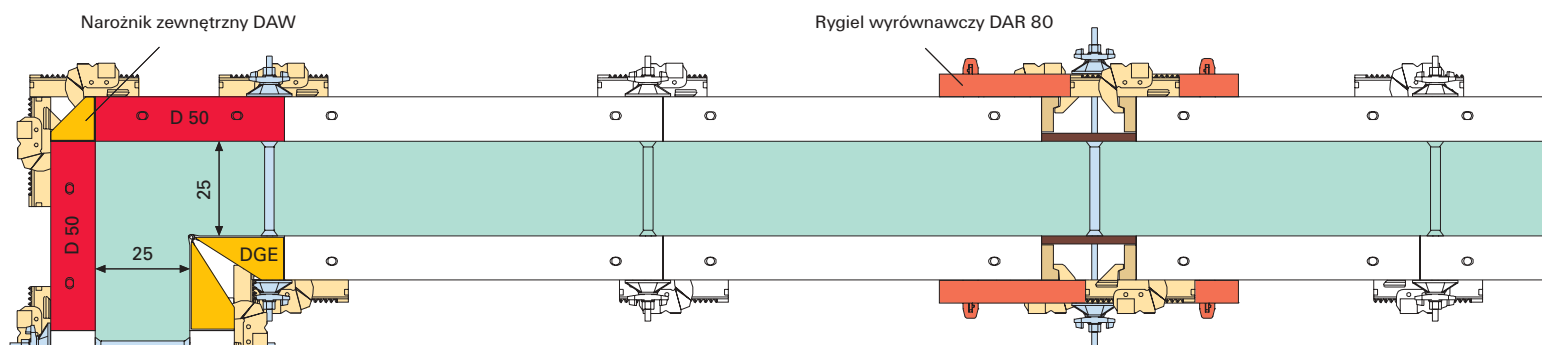
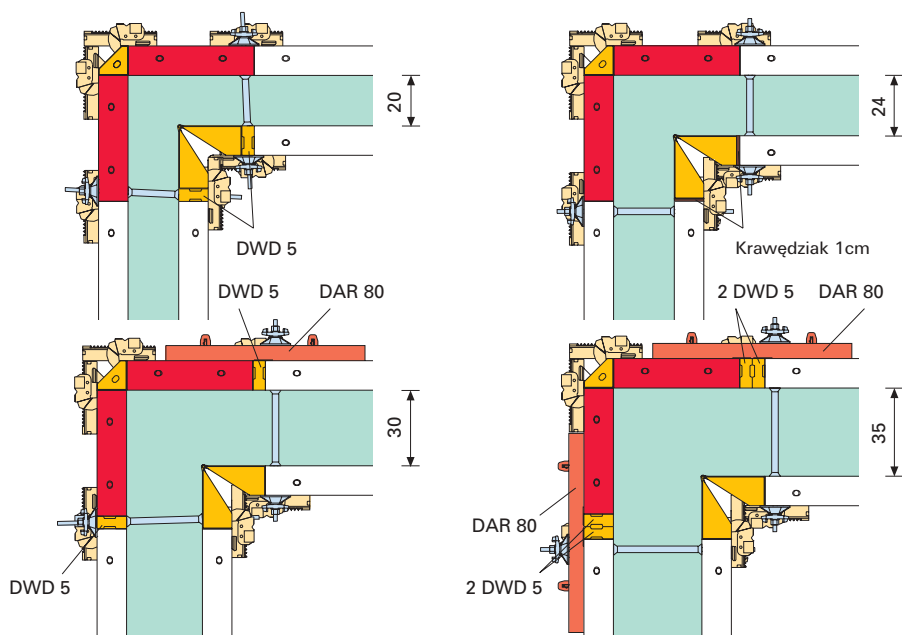
Podstawowe zasady dla naroży:

#### Naroże zewnętrzne:

płyta D 50, narożnik zewnętrzny DAW.

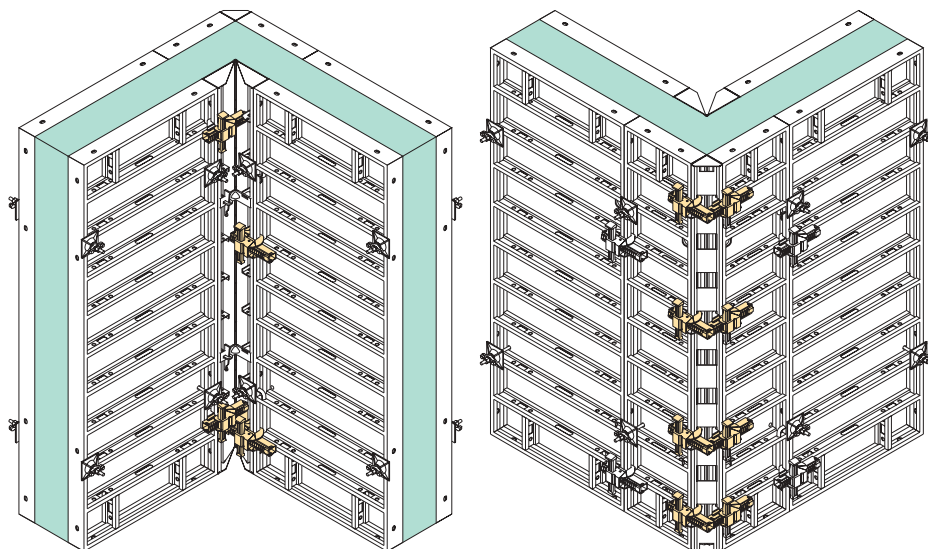
#### Naroże wewnętrzne:

narożnik przegubowy DGE, kompensacja deskowania do żądanej grubości ściany przy pomocy wstawki kompensacyjnej DWD lub krawędziaka.



W narożu wewnętrznym i w standardowym połączeniu płyt potrzebne są 2 zamki DRS.

W narożu zewnętrznym potrzebne są po 4 zamki DRS na połączenie narożnika z płytą.



## Ściany odchodzące

Płyty szerokości 75 cm i narożniki przegubowe DGE tworzą deskowanie ściany odchodzącej. Przy wykorzystaniu wstawki kompensacyjnej DWD 5 możliwe jest uzyskanie grubości ścian od 15 do 35 cm w module co 5 cm.

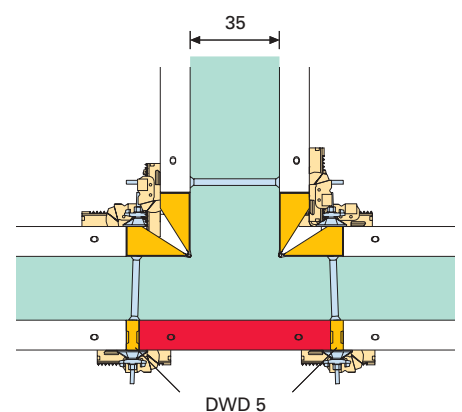
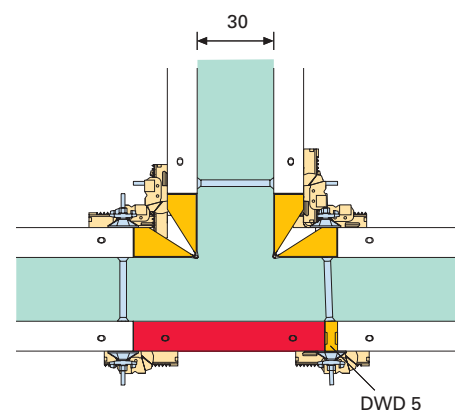
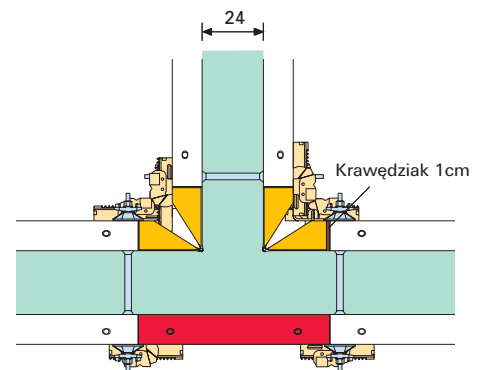
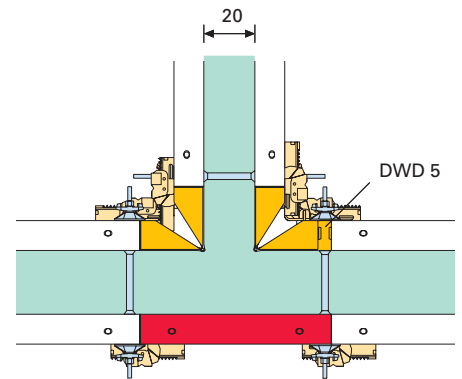
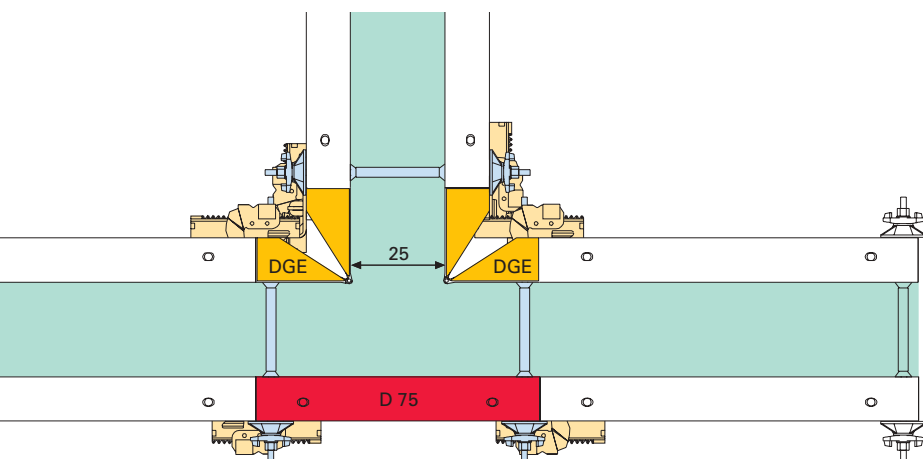
Podstawowe zasady dla ścian odchodzących:

### Deskowanie zewnętrzne:

płyta D 75

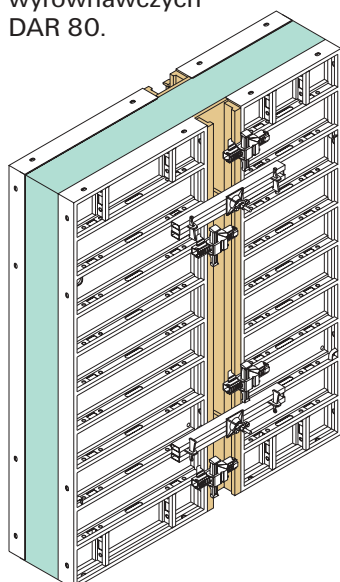
### Deskowanie wewnętrzne:

narożniki przegubowe DGE, kompensacja do żądanej grubości ściany przy pomocy wstawki kompensacyjnej DWD lub krawędziaka.

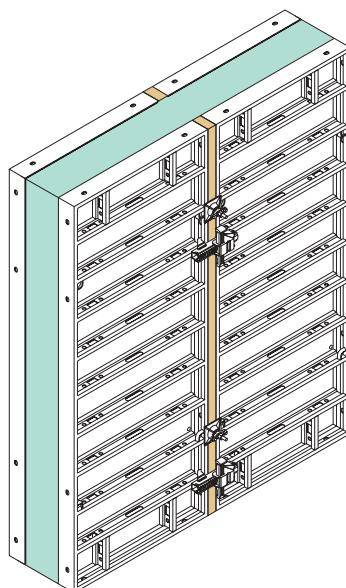


## Kompensacje luk

Do 30 cm przy pomocy krawędziaków kompensacyjnych DPA oraz rygli wyrównawczych DAR 80.



Do 12 cm przy pomocy zamków DRS i krawędziaków.



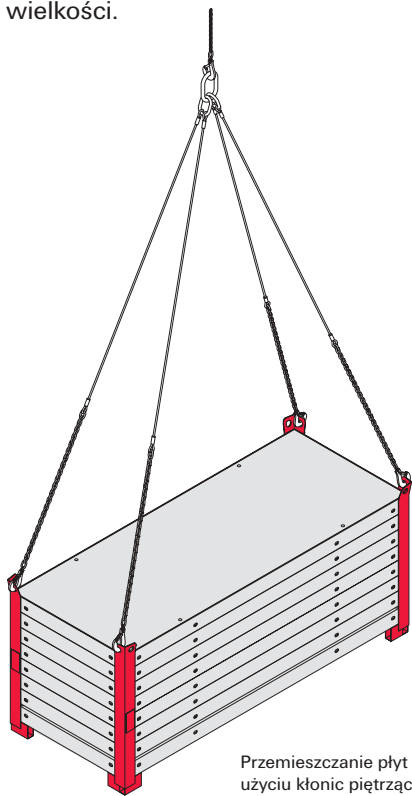
# Osprzęt DOMINO

dla ułatwienia i przyspieszenia robót deskowaniowych . . .

**Wszystkie żebra poprzeczne płyt DOMINO mają otwory do mocowania elementów osprzętu. Te drobne szczegóły pozwalają deskować łatwo i szybko.**

## Kłonicie piętrzące DOMINO DSR

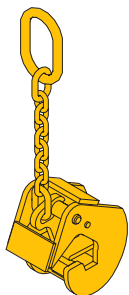
Ułatwiają przemieszczanie żurawiem i składowanie w stosie na budowie. Stosy płyt mogą być również przemieszczane wózkiem widłowym. Kłonicie pozwalają na szybkie i bezpieczne piętrzenie 8 płyt jednakowej wielkości.



Przemieszczanie płyt w stosie przy użyciu kłonic piętrzących DOMINO DSR.

## Hak transportowy DOMINO

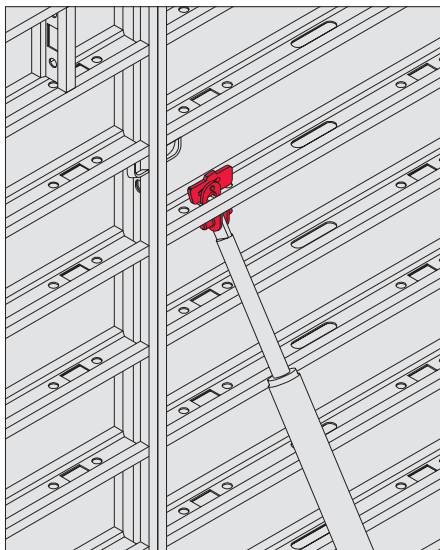
Dopuszczalne obciążenie robocze: 500 kg  
Do przemieszczania płyt lub jednostek deskowania. Stosować zawsze po 2 sztuki na ładunek.



Przestawianie wielkopowierzchniowych jednostek deskowania przy pomocy haków transportowych DOMINO.

## Głowica zastrzału DRA

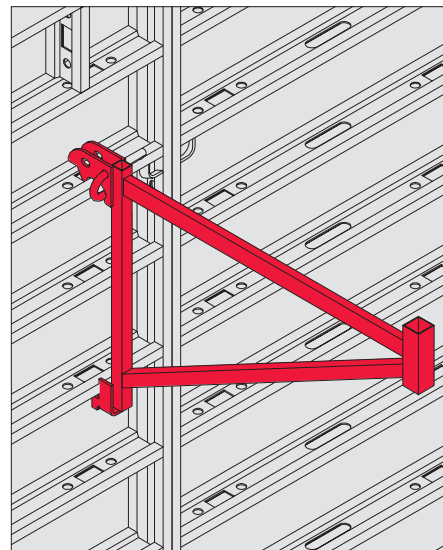
Służy do mocowania zastrzałów i rozpór do żeber pionowych i poziomych.



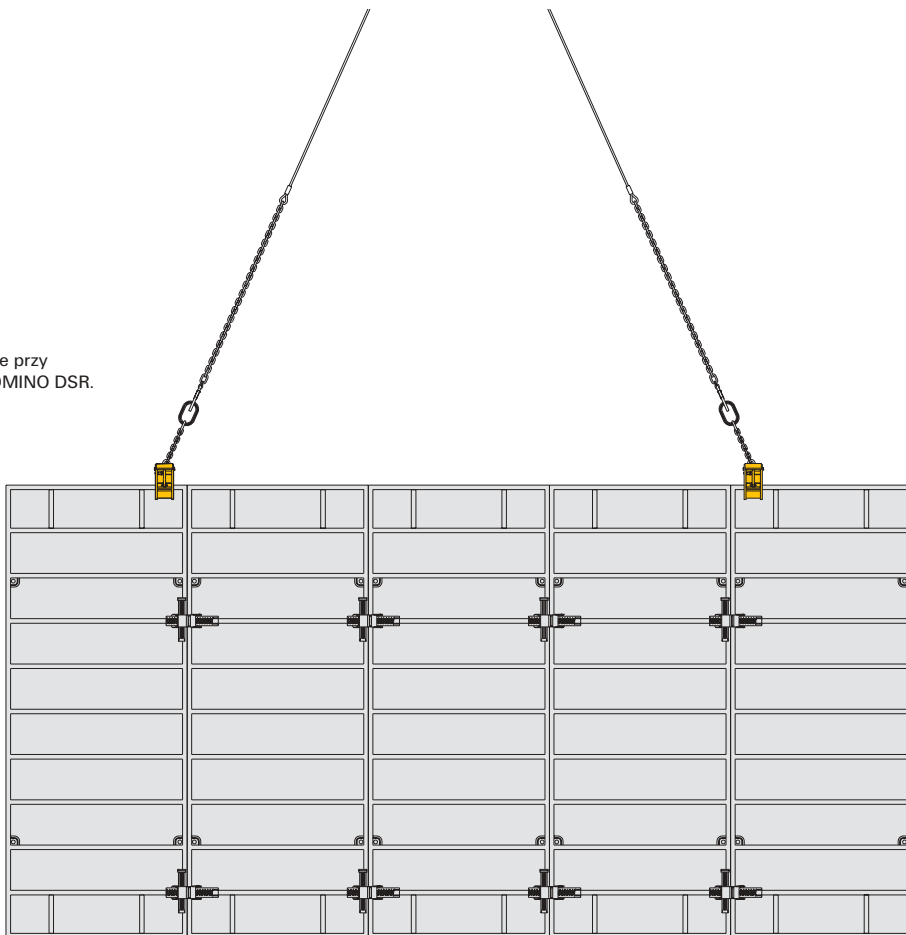
Integralny zamek klinowy umożliwia bardzo prosty montaż

## Wspornik pomostu roboczego DG 85

Wspornik dla pomostów roboczo-betonierskich szerokości 85 cm.



Wystarczy zawiesić i zabezpieczyć sworzniem.

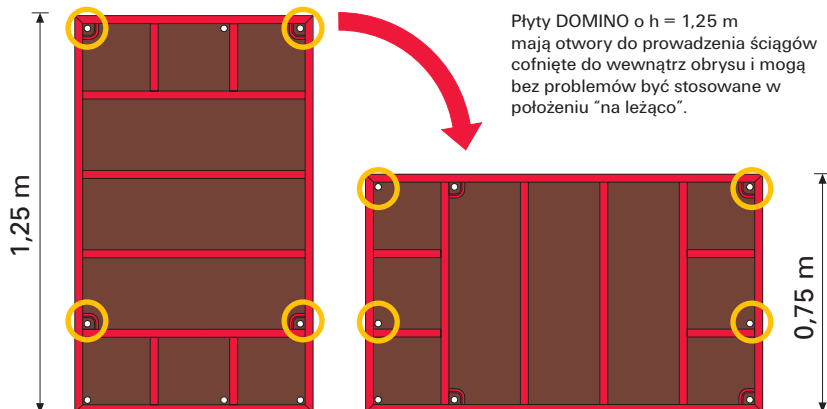


## ... przy fundamentach

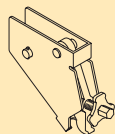
Wszystkie elementy DOMINO nadają się do deskowania fundamentów. Ciekawostką systemu są płyty fundamentowe z cofniętymi otworami na ściąg. Umożliwiają one również łatwy montaż ściągów tuż nad podłożem.

### Ławy i stopy fundamentowe łatwiej zadeskować przy pomocy napinacza taśmy perforowanej i uchwytu ściągu.

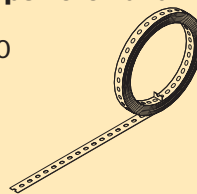
- Napinacz taśmy perforowanej DLS służy do łatwego deskowania fundamentów, zastępując dolny poziom ściągów. Zmniejsza to zapotrzebowanie na przestrzeń roboczą i tym samym zakres robót ziemnych.
- Proces napinania taśmy przebiega precyzyjnie dzięki samoczyszczącym trzpieniom sześciokątnym.
- Przy stosowaniu uchwytów ściągu w górnym poziomie ściągów płyty DOMINO nie muszą być ustawione dokładnie naprzeciwko siebie. Montaż ściągów jest możliwy w każdym miejscu na długości płyty.



**Napinacz taśmy perforowanej DLS**  
Nr art.: 066090



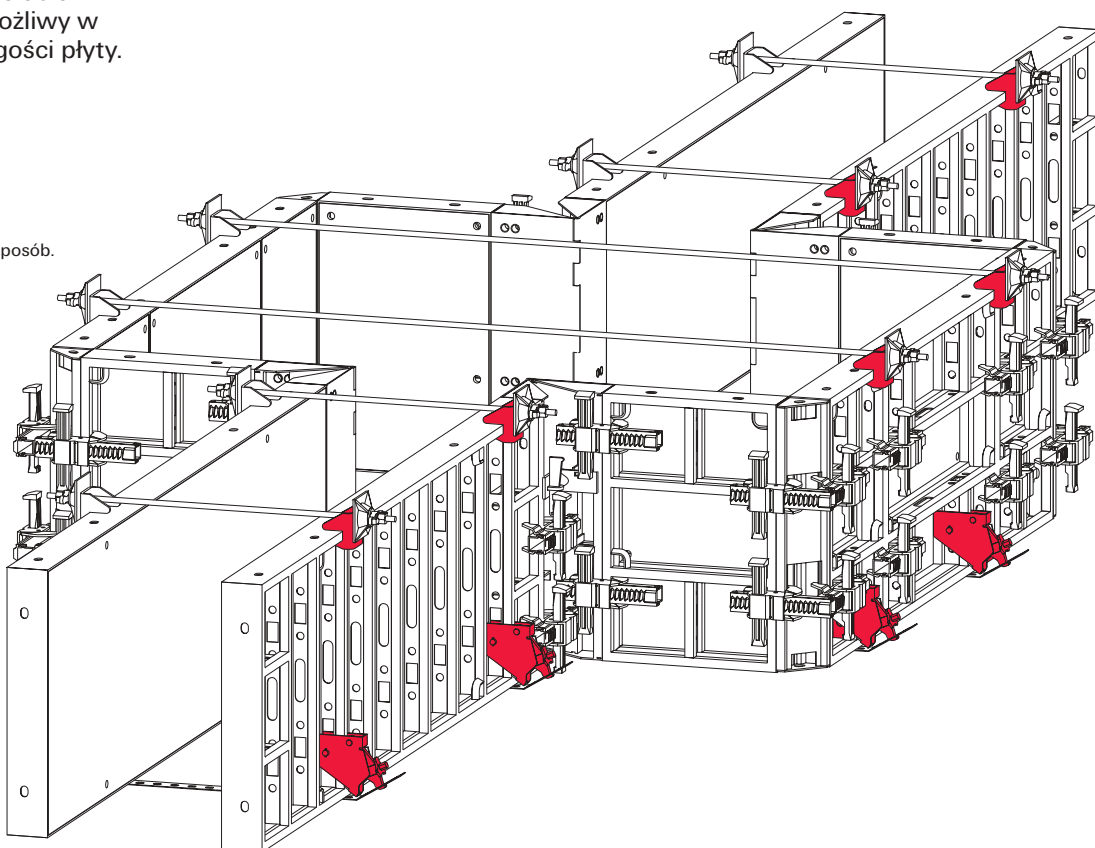
**Taśma perforowana**  
Nr art.: 023020



**Uchwyt ściągu DAH**  
Nr art.: 066086

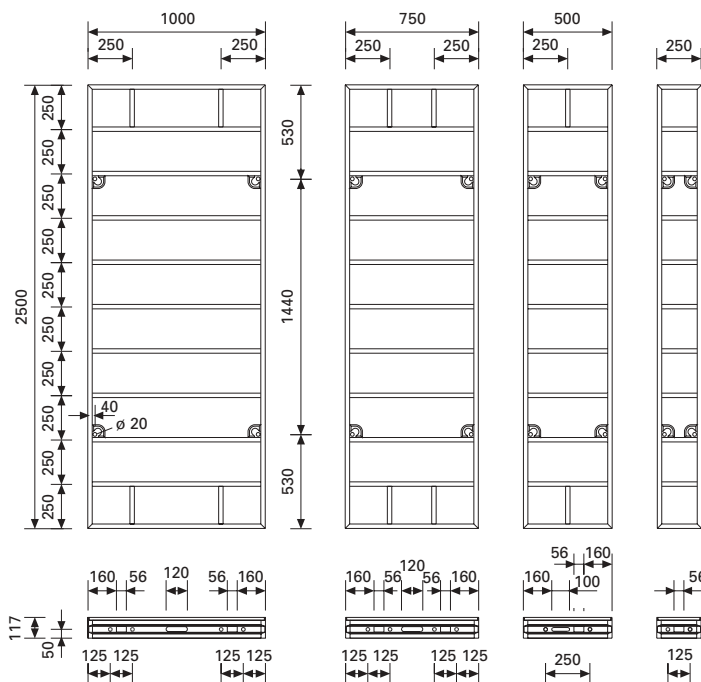
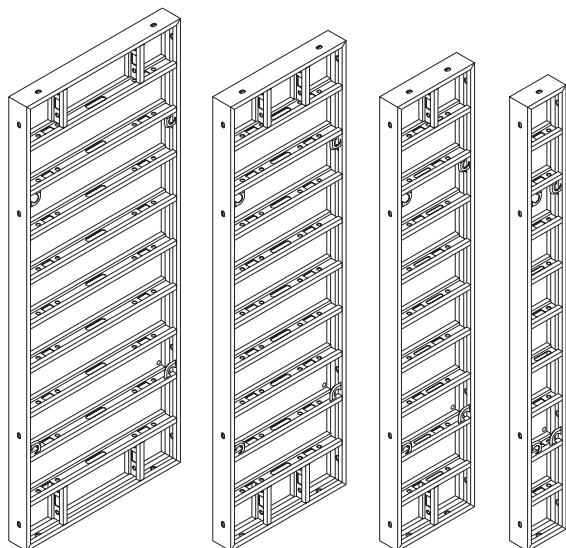


Płyty DOMINO wraz z osprzętem umożliwiają deskowanie ław i stóp fundamentowych w bardzo prosty sposób.



# DOMINO - Płyty h=2,50 m

	Ciężar kg	Nr art.
<b>Płyta D 250x100</b> = 2,50 m <sup>2</sup>	86,50	066020
<b>Płyta D 250x 75</b> = 1,88 m <sup>2</sup>	70,10	066022
<b>Płyta D 250x 50</b> = 1,25 m <sup>2</sup>	53,50	066025
<b>Płyta D 250x 25</b> = 0,63 m <sup>2</sup>	37,60	066026
Płyty stalowe pokryte czerwoną farbą proszkową. Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.		
<b>Płyta DA 250x100</b> = 2,50 m <sup>2</sup>	56,80	066021
<b>Płyta DA 250x 75</b> = 1,88 m <sup>2</sup>	45,60	066023
Płyty aluminiowe pokryte żółtą farbą proszkową. Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.		



## Płyta uniwersalna

**DM 250x75** = 1,88 m<sup>2</sup>, stalowa, czerwona

**Płyta uniwersalna**

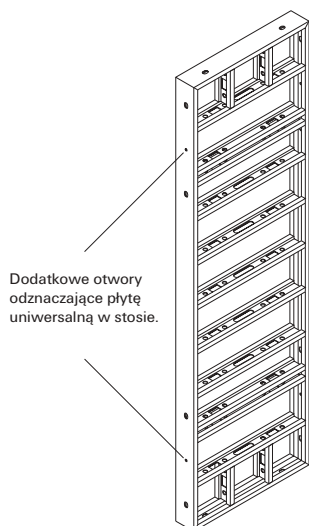
**DMA 250x75** = 1,88 m<sup>2</sup>, aluminiowa, żółta

Do ostrokątnych, prostokątnych i rozwartokątnych naroży zewnętrznych, uskoków, zastawek itp.

Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.

W komplecie:

zatyczka  $\varnothing$  20 mm (46x).



Dodatkowe otwory  
odznaczające płytę  
uniwersalną w stosie.

Osprzęt:

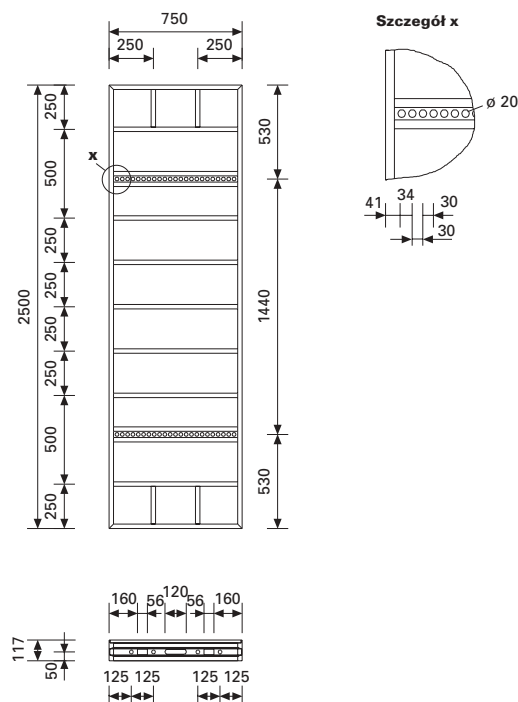
**Zatyczka  $\varnothing$  20 mm**

75,10

066024

49,00

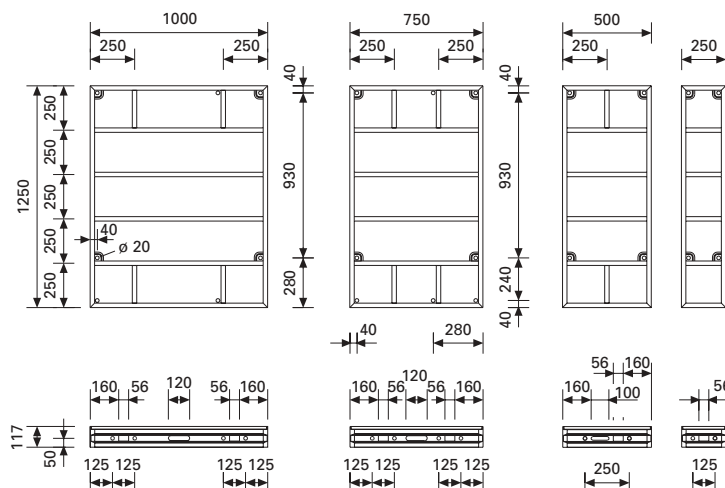
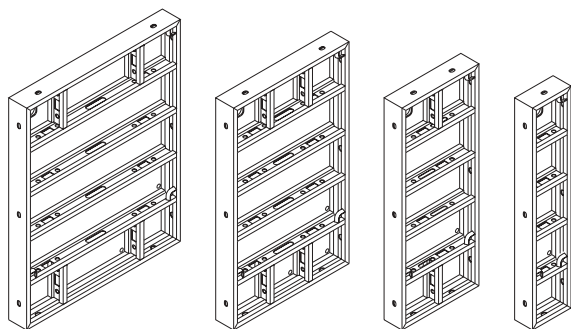
066032





## DOMINO - Płyty h=1,25 m

	Ciężar kg	Nr art.
<b>Płyta D 125x100</b> = 1,25 m <sup>2</sup>	45,90	066040
<b>Płyta D 125x 75</b> = 0,94 m <sup>2</sup>	37,80	066041
<b>Płyta D 125x 50</b> = 0,63 m <sup>2</sup>	28,30	066043
<b>Płyta D 125x 25</b> = 0,31 m <sup>2</sup>	19,10	066044
Płyty stalowe pokryte czerwoną farbą proszkową. Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.		
<b>Płyta DA 125x100</b> = 1,25 m <sup>2</sup>	29,40	066050
<b>Płyta DA 125x 75</b> = 0,94 m <sup>2</sup>	23,50	066051
Płyty aluminiowe pokryte żółtą farbą proszkową. Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.		

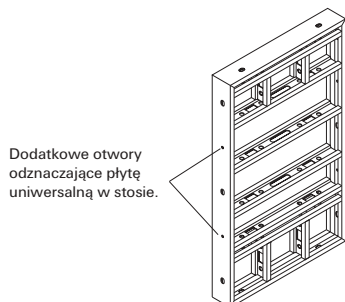


**Płyta uniwersalna**  
**DM 125x75** = 0,94 m<sup>2</sup>, stalowa, czerwona

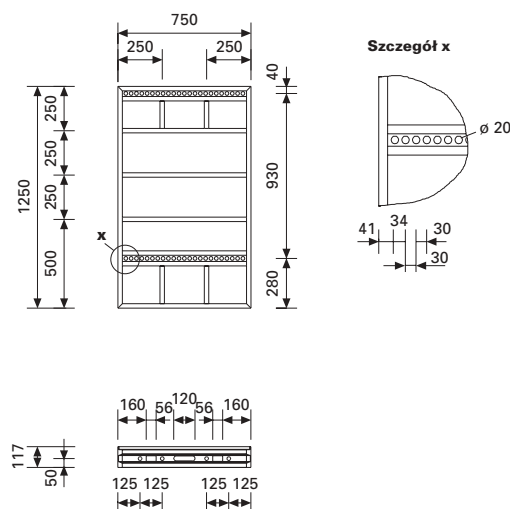
49,10 066042

**Płyta uniwersalna**  
**DMA 125x75** = 0,94 m<sup>2</sup>, aluminiowa, żółta  
Do ostrokątnych, prostokątnych i rozwartokątnych naroży zewnętrznych, uskoków, zastawek itp.  
Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.  
W komplecie:  
zatyczka  $\varnothing 20$  mm (46x).

30,00 066052

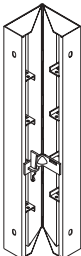
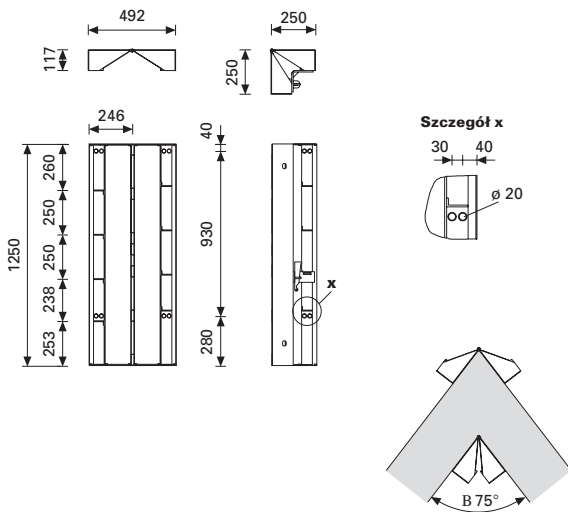
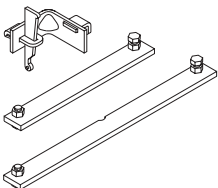
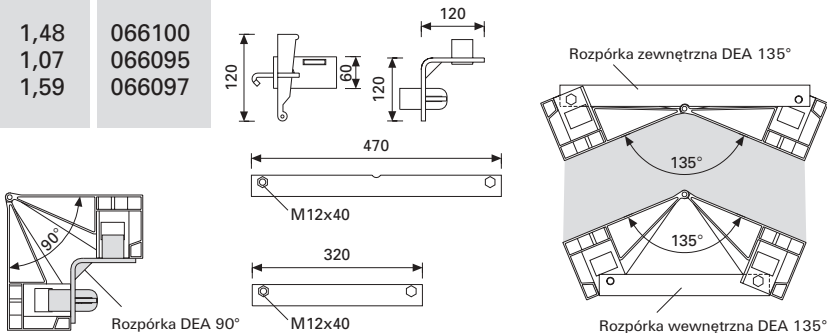
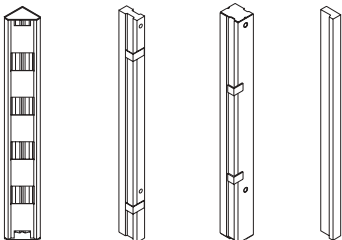
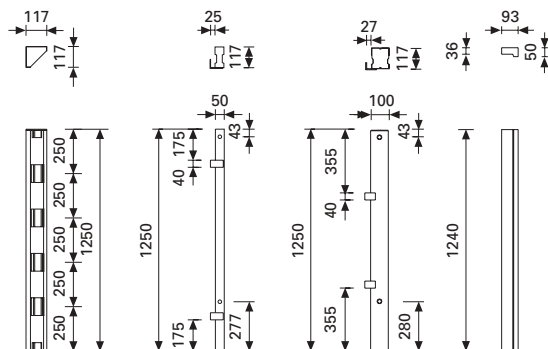


Dodatkowe otwory  
odznaczające płytę  
uniwersalną w stosie.



Osprzęt:  
**Zatyczka  $\varnothing 20$  mm**

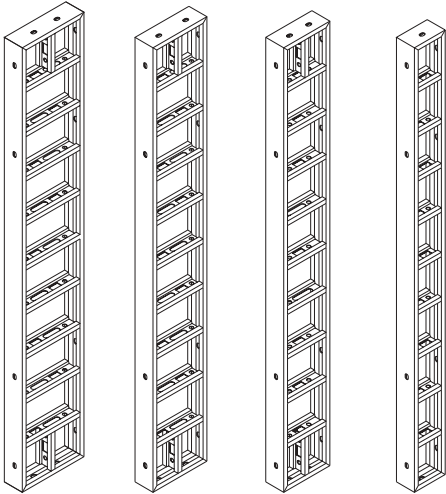
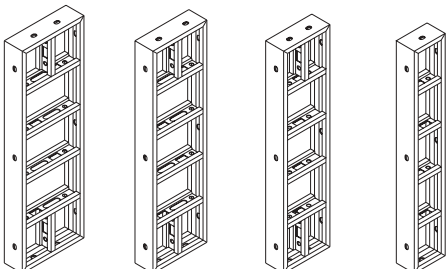
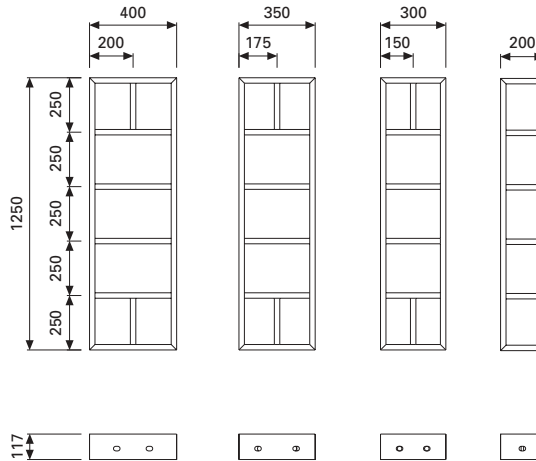
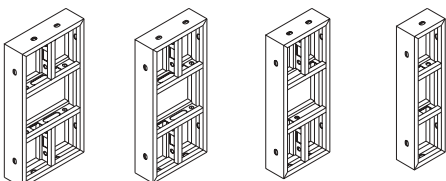
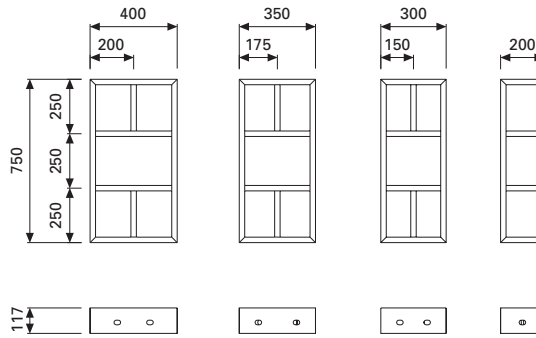
0,002 030290

	Ciężar kg	Nr art.	
<p><b>Narożnik przegubowy DGE 125</b> =0,63 m<sup>2</sup>  Aluminiowy, pokryty żółtą farbą proszkową.  Do ostrokątnych od 75° i rozwartokątnych naroży wewnętrznych i zewnętrznych.  W komplecie:  rozpórka DEA 90° (1x).</p> 	21,60	066047	
<p><b>Rozpórka DEA 90°</b>  <b>Rozpórka wewnętrzna DEA 135°</b>  <b>Rozpórka zewnętrzna DEA 135°</b>  W komplecie:  śruba ISO 4017 - M12x40 - 8.8, ocynk. (2x).</p> 	1,48 1,07 1,59	066100 066095 066097	
<p><b>Narożnik zewnętrzny DAW 125</b>  Aluminiowy, pokryty żółtą farbą proszkową.  Do prostokątnych naroży zewnętrznych.</p> <p><b>Wstawki kompensacyjne DWD</b>  <b>DWD 125/ 5</b> =0,06 m<sup>2</sup>  <b>DWD 125/10</b> =0,125 m<sup>2</sup>  Aluminiowe, pokryte żółtą farbą proszkową.  Do kompensacji luk w deskowaniu naroży i ścian działowych.</p> <p><b>Krawędziak kompensacyjny DPA 125</b>  <b>Krawędziak kompensacyjny DPA 125/27</b>  Z drewna iglastego. Do kompensacji luk w deskowaniu przy pomocy sklejki grubości 21 lub 27 mm.</p> 	5,20  3,68 5,88  2,10 1,90	066046  066048 101964  066053 066054	

## DOMINO - Płyty $h=0,75$ m

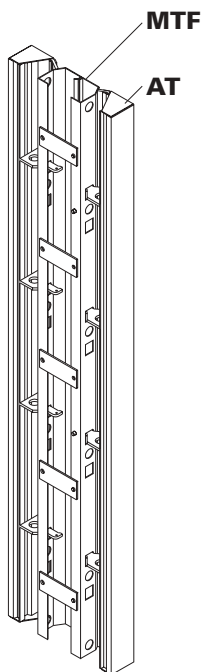
	Ciężar kg	Nr art.	
<b>Płyta D 75x100</b> = 0,75 m <sup>2</sup> <b>Płyta D 75x 75</b> = 0,56 m <sup>2</sup> <b>Płyta D 75x 50</b> = 0,38 m <sup>2</sup> <b>Płyta D 75x 25</b> = 0,19 m <sup>2</sup> Płyty stalowe pokryte czerwoną farbą proszkową. Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.	31,40 26,00 19,10 12,40	066060 066061 066063 066064	
<b>Płyta uniwersalna DM 75x75</b> = 0,56 m <sup>2</sup> , stalowa, czerwona Do ostrokątnych, prostokątnych i rozwartokątnych naroży zewnętrznych, uskoków, zastawek itp. Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm. W komplecie: zatyczka Ø 20 mm (23x).	37,30	066062	
<b>Narożnik przegubowy DGE 75</b> = 0,38 m <sup>2</sup> Aluminiowy, pokryty żółtą farbą proszkową. Do ostrokątnych od 75° i rozwartokątnych naroży wewnętrznych i zewnętrznych. W komplecie: rozpórka DEA 90° (1x).	13,80	066067	
<b>Narożnik zewnętrzny DAW 75</b> Aluminiowy, pokryty żółtą farbą proszkową. Do prostokątnych naroży zewnętrznych.	3,20	066066	
<b>Wstawka kompensacyjna DWD 75/5</b> = 0,04 m <sup>2</sup> Aluminiowa, pokryta żółtą farbą proszkową. Do kompensacji luk w deskowaniu naroży i ścian działowych.	2,32	066068	

# DOMINO - Płyty słupowe

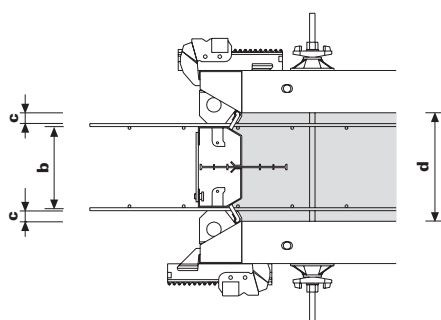
	Ciężar kg	Nr art.	
<b>Płyty słupowe DS h=2,50 m</b> Płyty stalowe pokryte czerwoną farbą proszkową. Bez otworów na ściąg. <div> <div> <b>DS 250x40</b> = 1,00 m<sup>2</sup>  <b>DS 250x35</b> = 0,88 m<sup>2</sup>  <b>DS 250x30</b> = 0,75 m<sup>2</sup>  <b>DS 250x20</b> = 0,50 m<sup>2</sup> </div> <div> 47,10 44,20 41,00 32,80 </div> <div> 066035 066036 066037 066038 </div> </div>  			
<b>Płyty słupowe DS h=1,25 m</b> Płyty stalowe pokryte czerwoną farbą proszkową. Bez otworów na ściąg. <div> <div> <b>DS 125x40</b> = 0,50 m<sup>2</sup>  <b>DS 125x35</b> = 0,44 m<sup>2</sup>  <b>DS 125x30</b> = 0,38 m<sup>2</sup>  <b>DS 125x20</b> = 0,25 m<sup>2</sup> </div> <div> 24,40 22,60 21,20 16,00 </div> <div> 066055 066056 066057 066058 </div> </div>  			
<b>Płyty słupowe DS h=0,75 m</b> Płyty stalowe pokryte czerwoną farbą proszkową. Bez otworów na ściąg. <div> <div> <b>DS 75x40</b> = 0,30 m<sup>2</sup>  <b>DS 75x35</b> = 0,26 m<sup>2</sup>  <b>DS 75x30</b> = 0,22 m<sup>2</sup>  <b>DS 75x20</b> = 0,15 m<sup>2</sup> </div> <div> 16,10 15,10 14,00 9,90 </div> <div> 066070 066071 066072 066073 </div> </div>  			

# DOMINO - Profile zastawcze

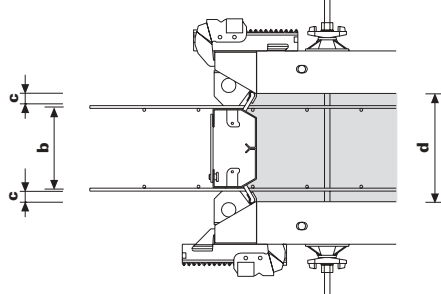
		Ciężar kg	Nr art.		
<b>Profile zastawcze D</b>				<b>b</b>	<b>d</b>
<b>h=2,50 m</b>				[mm]	[mm]
Do zamknięcia deskowania końcowego ściany przy przechodzącym zbrojeniu.				–	–
<b>AT</b>	<b>250x 3</b>	15,10	101927	118	200
<b>MTF</b>	<b>250x20</b>	27,40	101928	158	240/250
<b>MTF</b>	<b>250x24/25</b>	31,40	101929	218	300
<b>MTF</b>	<b>250x30</b>	34,80	101930	268	350/360
<b>MTF</b>	<b>250x35/36</b>	40,00	101931		



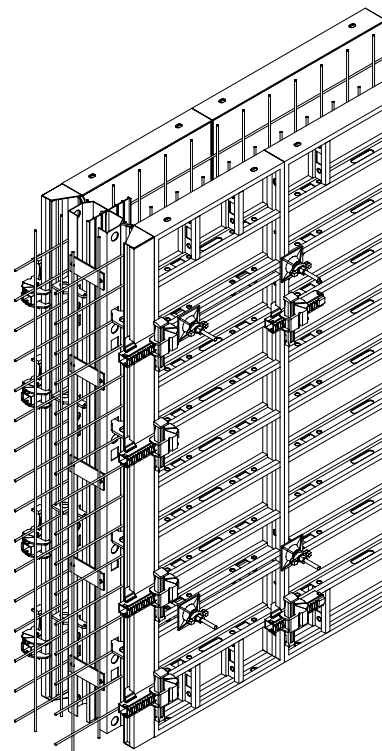
## 1. Z taśmą uszczelniającą



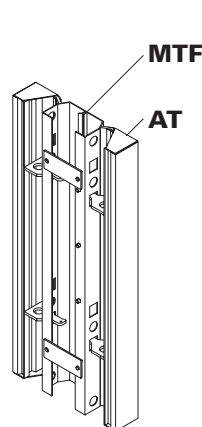
## 2. Bez taśmy uszczelniającej



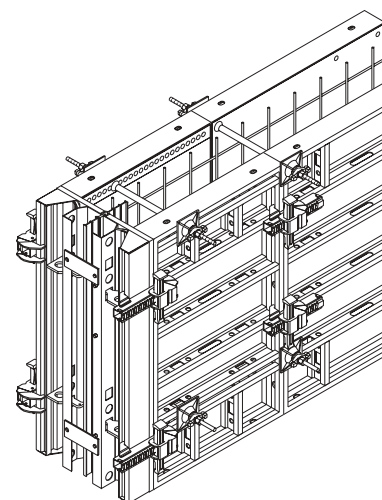
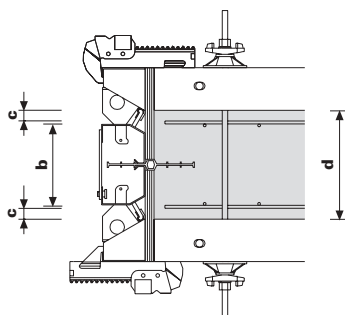
Otulina zbrojenia **c** wynosi:  $c = (d - b)/2 - \varnothing \text{ zbrojenia}$



<b>Profile zastawcze D</b>				<b>b</b>	<b>d</b>
<b>h=1,25 m</b>				[mm]	[mm]
<b>AT</b>	<b>125x 3</b>	7,60	101934	–	–
<b>MTF</b>	<b>125x20</b>	14,80	101935	118	200
<b>MTF</b>	<b>125x24/25</b>	15,30	101936	158	240/250
<b>MTF</b>	<b>125x30</b>	17,60	101937	218	300
<b>MTF</b>	<b>125x35/36</b>	19,40	101940	268	350/360

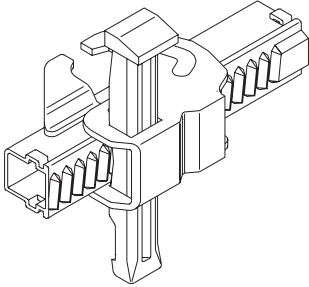
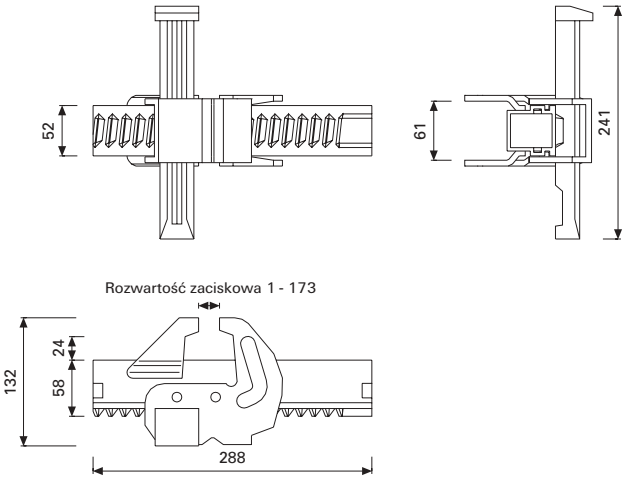
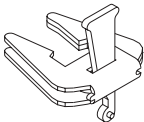
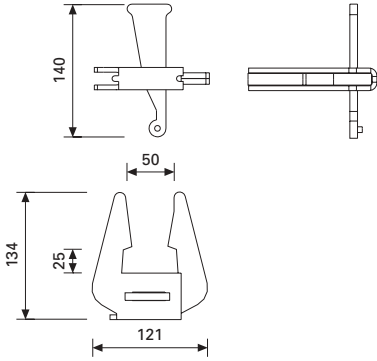
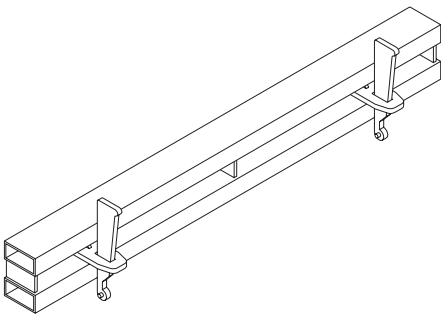
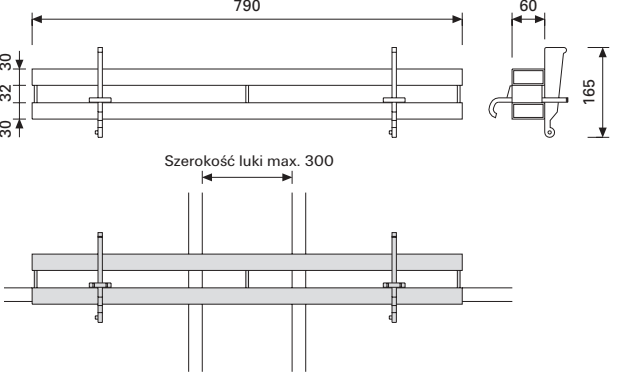
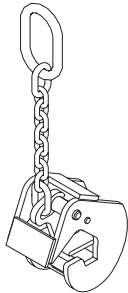
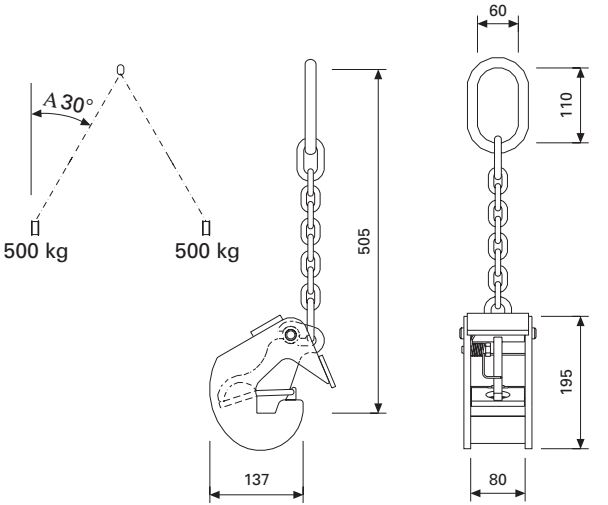


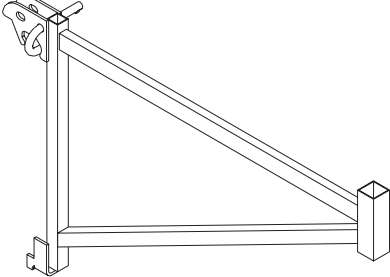
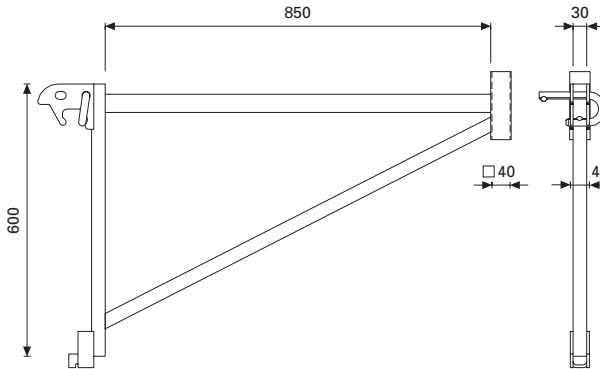
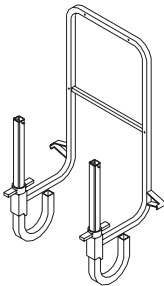
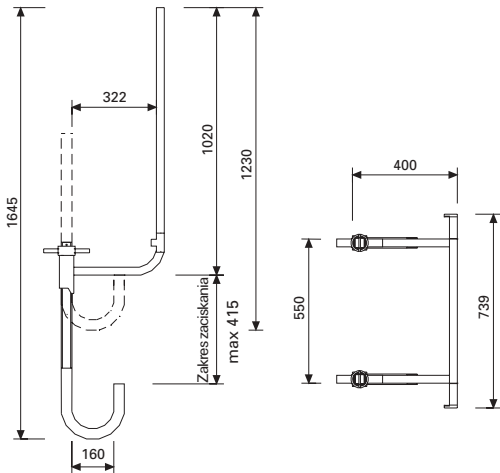

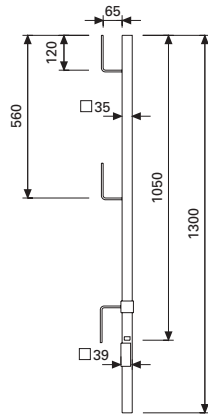

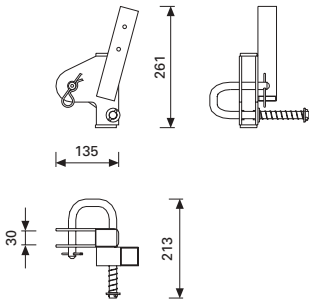
## 3. Z przerwą dylatacyjną

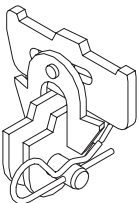
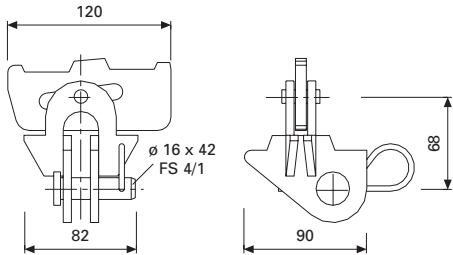
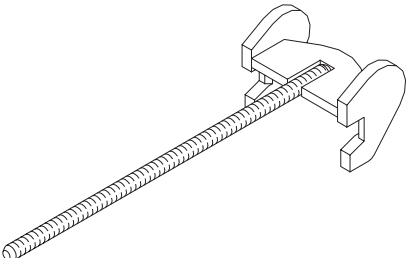
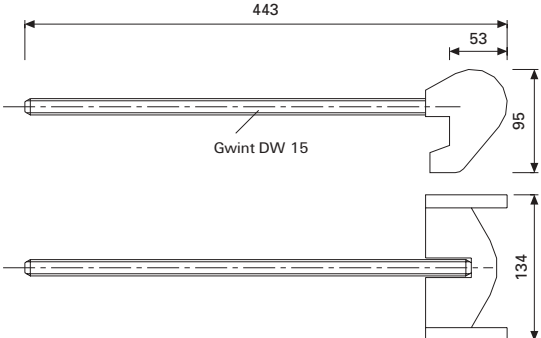
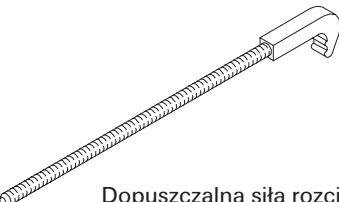
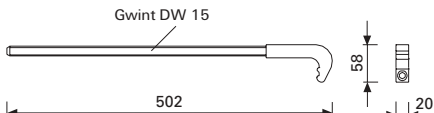

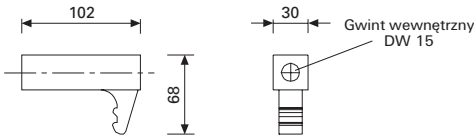

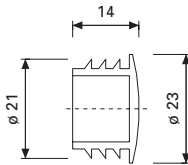


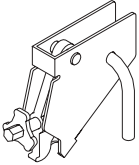
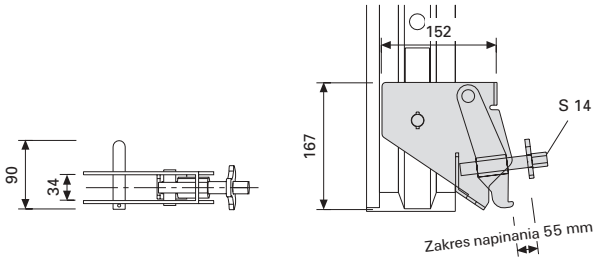
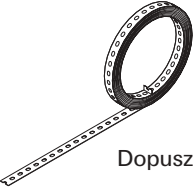
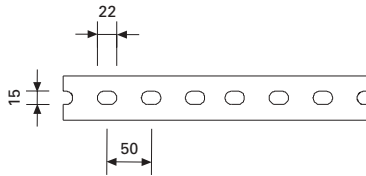

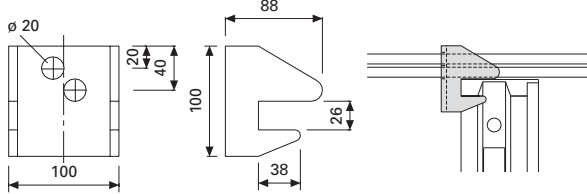
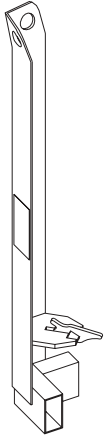
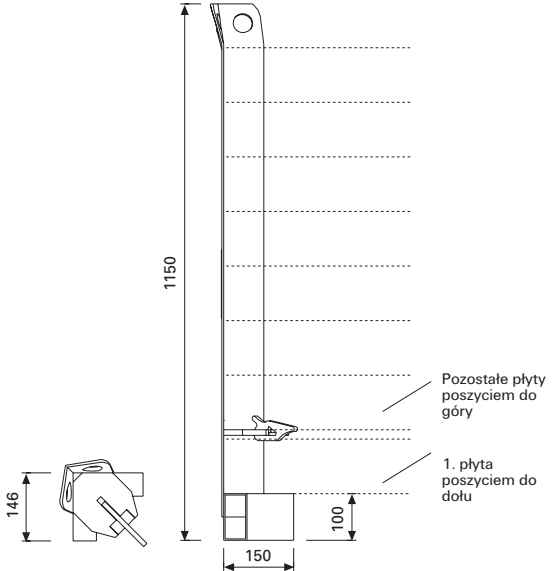

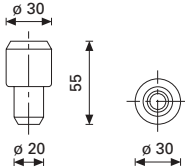
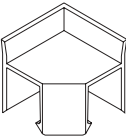
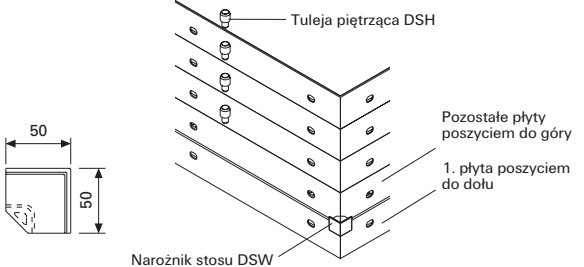
Otulina zbrojenia **c** wynosi:  $c = (d - b)/2 - \varnothing \text{ zbrojenia}$

## DOMINO - Osprzęt

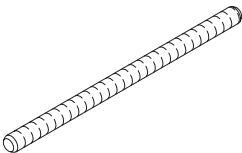
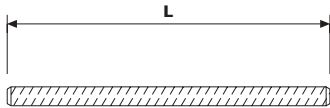
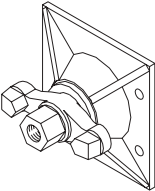
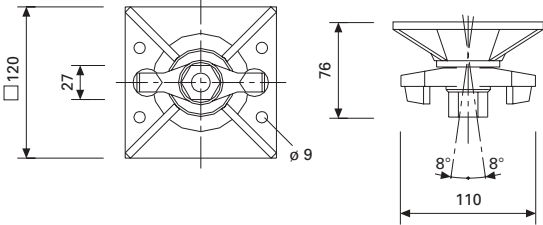
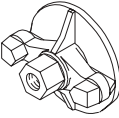
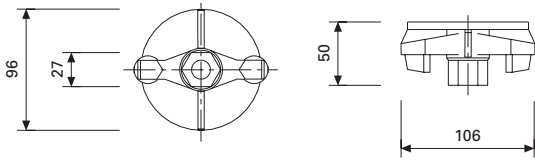
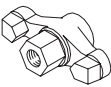
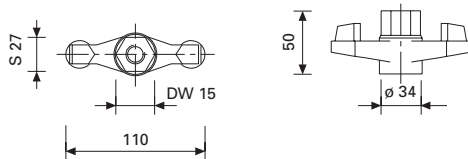
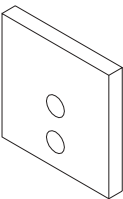
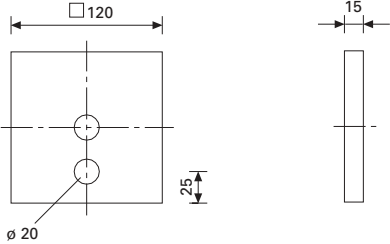
	Ciężar kg	Nr art.	
<p><b>Zamek DRS</b> Do łączenia płyt i elementów DOMINO oraz do kompensacji luk w deskowaniu nie przekraczających 12 cm. Ocynkowany.</p> 	3,63	066080	
<p><b>Zamek klinowy DKS</b> Do połączeń standardowych płyt i elementów DOMINO, nie narażonych na rozciąganie i zginanie. Ocynkowany.</p> 	1,32	066081	
<p><b>Rygiel wyrównawczy DAR 80</b> Do kompensacji luk w deskowaniu i do zastawek czołowych. Przenosi siły ze ściągow, łączy i licuje. Z integralnymi zaczepami.</p> 	8,49	066084	
<p><b>Hak transportowy DOMINO</b> 2 sztuki na ładunek! Stosować zgodnie z DTR!</p>  <div> <p>Urządzenia techniczne wg Dz. U. Nr 47, poz. 401 Dopuszczalne obciążenie robocze: 500 kg przy kącie odchylenia cięgien od pionu <math>\alpha 30^\circ</math></p> </div>	6,62	066091	

	Ciężar kg	Nr art.	
<p><b>Wspornik pomostu roboczego DG 85</b> Zawieszany na poziomych i pionowych żebrach płyty, z zaczepami zabezpieczającymi się samoczynnie.</p>  <p>Obciążenie użytkowe: 150 kg/m<sup>2</sup> Dopuszczalny rozstaw: 2,00 m Osprzęt: <b>Słupek poręczy HSGP</b></p>	5,89	066085	
<p><b>Poręcz czołowa 55</b> Do zabezpieczenia bocznego wszystkich pomostów PERI.</p> 	15,00	065066	
<p><b>Słupek poręczy HSGP</b> Osadzony we wsporniku pomostu roboczego DG 85 lub w uchwycie słupka poręczy DOMINO.</p>  <p>Dopuszczalny rozstaw: 2,00 m Dopuszczalny rozstaw przy zabezpieczeniu z desek 3/15: 2,10 m</p>	3,54	034580	
<p><b>Uchwyt słupka poręczy DOMINO</b> Do zabezpieczenia dodatkowego pomostu roboczego, zawieszonego na wysokości powyżej 3,0 m od podłoża. Dopuszczalny rozstaw: 2,00 m Dopuszczalny rozstaw przy zabezpieczeniu z desek 3/15: 2,10 m W komplecie: zawleczka 4/1 (1x)</p>  <p>Osprzęt: <b>Słupek poręczy HSGP</b></p>	2,46	106877	
	3,54	034580	

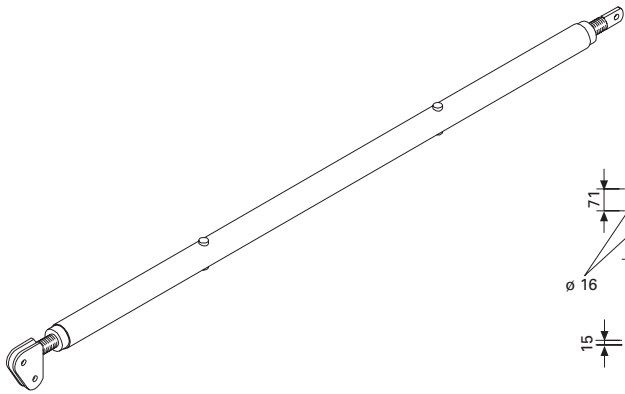
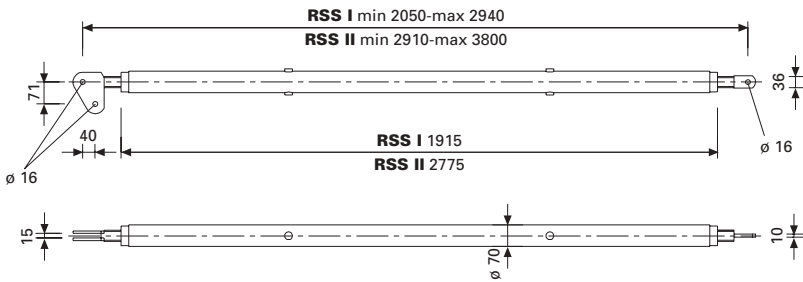
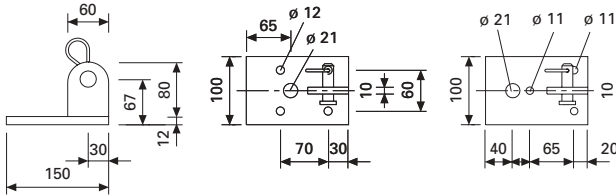
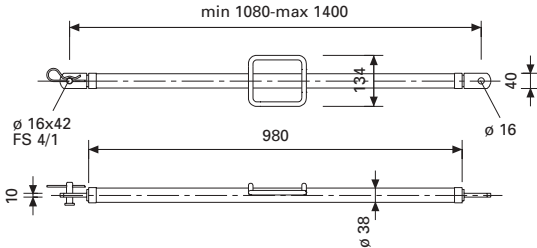
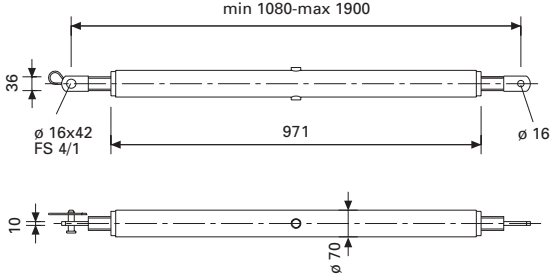
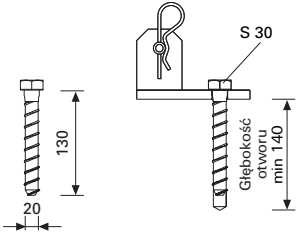
	Ciężar kg	Nr art.	
<p><b>Głowica zastrzału DRA</b> Do mocowania zastrzałów i rozpór do poziomych i pionowych żeber płyt. W komplecie: sworzeń <math>\varnothing 16 \times 42</math> (1x); zawlecza 4/1 (1x).</p> 	0,94	066082	
<p><b>Ściąg czołowy DSA</b> Do zastawek czołowych deskowania.</p> 	1,96	066083	
<p><b>Ściąg hakowy DW 15, ocynk.</b></p>  <p>Dopuszczalna siła rozciągająca: 20 kN</p>	0,64	023650	
<p><b>Głowica hakowa DW 15, ocynk.</b></p>  <p>Dopuszczalna siła rozciągająca: 20 kN</p>	0,42	023820	
<p><b>Zatyczka <math>\varnothing 20</math> mm</b> Do zaślepiania niepotrzebnych otworów na ściagi <math>\varnothing 20</math> mm w płytach DOMINO.</p>  <p>Opakowanie: 500 sztuk</p>	0,002	030290	

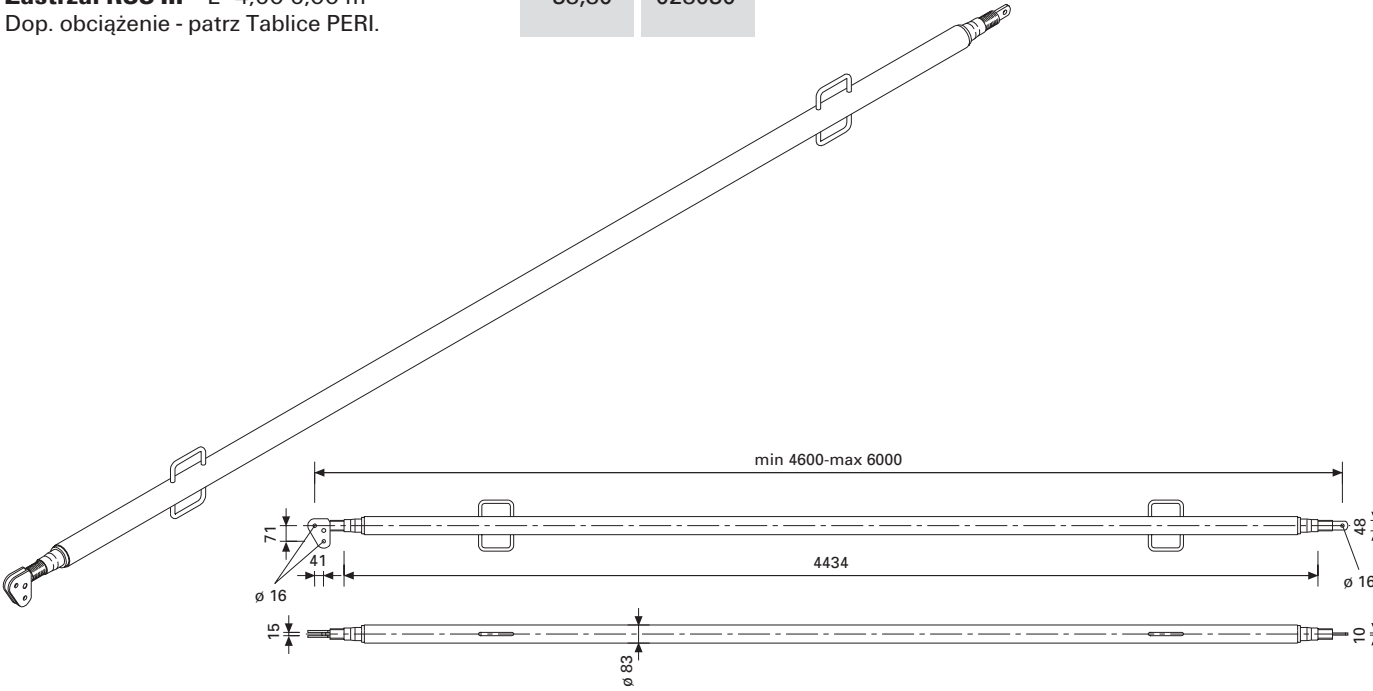
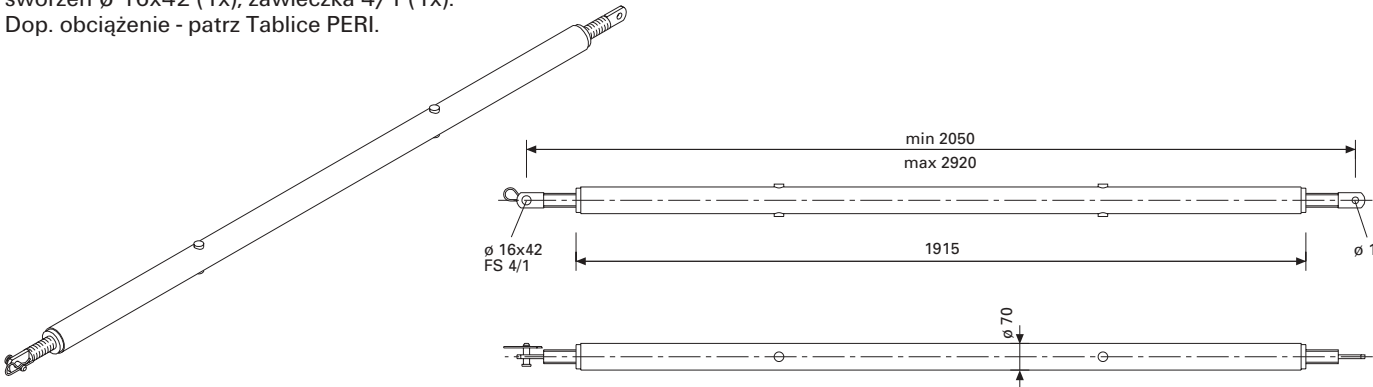
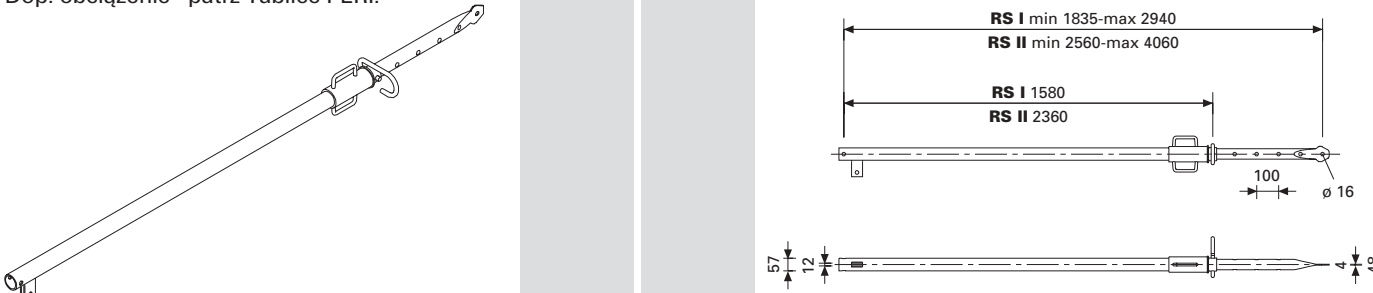
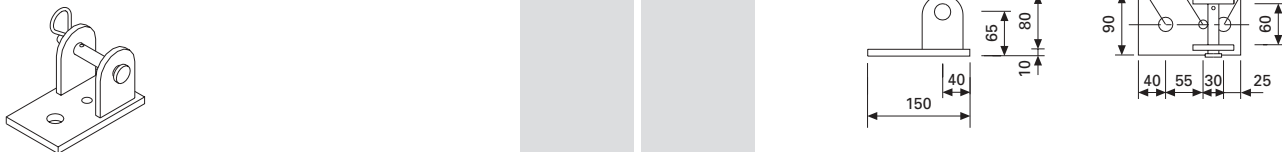
	Ciężar kg	Nr art.	
<b>Napinacz taśmy perforowanej DLS</b> Do napinania taśmy perforowanej, łączącej płyty deskowania fundamentów DOMINO. W komplecie: integralny sworzeń (1x). 	2,89	066090	
<b>Taśma perforowana L=25 m</b> Do łączenia płyt deskowania fundamentów, przeprowadzana pod spodem deskowania. Pakowana w zwojach. Dopuszczalna siła rozciągająca: 16 kN 	17,00	023020	
<b>Uchwyt ściągę DAH</b> Do przeprowadzania ściągów nad płytami deskowania fundamentów i nadstawek, niezależnie od modułu otworów na ściągi w płytach. Ocynkowany. 	1,10	066086	
<b>Kłonica piętrząca DOMINO DSR, ocynk.</b> Do piętrzenia i przemieszczania w stosie od 2 do 8 płyt DOMINO jednakowej wielkości. Umożliwia przemieszczanie żurawiem i wózkiem widłowym. 4 sztuki na stos. Stosować zgodnie z DTR! 	8,44	066094	
<b>Tuleja piętrząca DOMINO</b> Z tworzywa sztucznego. Zapobiega przesuwaniu się płyt i chroni poszycie przed uszkodzeniami. 	0,02	066093	
<b>Narożnik stosu DSW</b> Do piętrzenia płyt w stosie. 4 sztuki na stos. 	0,03	066099	

# System DW 15 i osprzęt

	Ciężar kg	Nr art.	
<b>Ściagi DW 15</b> Niespawalne! Stosować zgodnie z DTR! <div>  </div> <div> <b>DW 15 L = 0,50 m</b> 0,72 030005  <b>DW 15 L = 0,85 m</b> 1,22 030010  <b>DW 15 L = 1,00 m</b> 1,44 030480  <b>DW 15 L = 1,20 m</b> 1,73 030490  <b>DW 15 L = 1,50 m</b> 2,16 030170  <b>DW 15 L = 1,70 m</b> 2,45 030020  <b>DW 15 L = 2,00 m</b> 2,88 030180  <b>DW 15 L = 2,50 m</b> 3,60 030710  <b>DW 15 L = 3,00 m</b> 4,32 030720  <b>DW 15 L = 3,50 m</b> 5,04 030730  <b>DW 15 L = 6,00 m</b> 8,64 030160  <b>długość specjalna</b> 1,44/m 030030  <b>Cięcie ściagu DW 15 / B 15</b> 030050 </div> <div> Dop. obciążenie wg DIN 18216: 90 kN </div>			
<b>Ściąg B 15</b> <b>L = 0,30 m</b> Spawalny! <div> <b>długość specjalna</b> 1,55/m  <b>Cięcie ściagu DW 15 / B 15</b> 030050 </div> <div> Dop. obciążenie: 85 kN </div>	0,42 030150		
<b>Nakrętka przegubowa DW 15, ocynk.</b> Z integralną, podkładką przegubową. <div>  </div> <div> Dop. obciążenie wg DIN 18216: 90 kN </div>	1,54 030370		
<b>Nakrętka DW 15, ocynk.</b> Do ściągów deskowań ramowych. <div>  </div> <div> Dop. obciążenie wg DIN 18216: 90 kN </div>	0,80 030110		
<b>Nakrętka skrzydełkowa DW 15, ocynk.</b> <div>  </div> <div> Dop. obciążenie wg DIN 18216: 90 kN </div>	0,46 030100		
<b>Podkładka DW 15, 120x120x15</b> <div>  </div> <div> Dop. obciążenie wg DIN 18216: 90 kN </div>	1,60 030140		

## Zastrzały RS i RSS oraz osprzęt

	Ciężar kg	Nr art.	
<b>Zastrzał RSS I</b> L=2,05-2,94 m <b>Zastrzał RSS II</b> L=2,91-3,80 m Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.	18,00 22,40	028010 028020	 
<b>Stopka 2 RSS</b> <b>Stopka RSS*</b> W komplecie: sworzeń $\varnothing 16 \times 42$ (1x); zawlecza 4/1 (1x).	1,81 1,60	106000 028090	
<b>Rozpora AV</b> L=1,08-1,40 m W komplecie: sworzeń $\varnothing 16 \times 42$ (1x); zawlecza 4/1 (1x). Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.	5,20	028110	
<b>Rozpora AV 190</b> L=1,08-1,90 m W komplecie: sworzeń $\varnothing 16 \times 42$ (1x); zawlecza 4/1 (1x). Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.	11,90	028270	
<b>Wkręt Multi-Monti MMS 20x130</b> Wkręt wielokrotnego użytku do betonu, do mocowania zastrzałów bez użycia kotwi itp. Otwór wykonywać wiertłem $\varnothing 18$ wg DIN 8035!	0,33	103606	

	Ciężar kg	Nr art.	
<b>Zastrzał RSS III</b> L=4,60-6,00 m Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.	38,80	028030	
<b>Rozpora RSS III</b> L=2,05-2,92 m W komplecie: sworzeń $\varnothing 16 \times 42$ (1x); zawlecza 4/1 (1x). Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.	16,90	028120	
<b>Zastrzał RS I</b> L=1,83-2,92 m <b>Zastrzał RS II</b> L=2,56-4,06 m Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.	13,00 16,80	028210 028220	
<b>Stopka RS</b> W komplecie: sworzeń $\varnothing 16 \times 65/86$ (1x); zawlecza 4/1 (1x).	1,86	028100	

# Doradcy PERI w Polsce

## **PERI Polska Sp. z o.o.**

ul. Stołeczna 62  
**05-860 Płochocin**  
tel.: (0-22) 72 17 400  
fax: (0-22) 72 17 401  
info@peri.pol.pl  
www.peri.pol.pl

## **Oddział Rusztowań PERI**

ul. Stołeczna 62  
**05-860 Płochocin**  
tel.: (0-22) 72 17 440  
fax: (0-22) 72 17 441  
Dyrektor Oddziału:  
**Robert Szpila**

## ■ **1.0 Oddział PERI Warszawa**

ul. Stołeczna 62  
**05-860 Płochocin**  
tel.: (0-22) 72 17 330  
fax: (0-22) 72 17 331  
Dyrektor Oddziału:  
**Michał Wrzosek**

## ■ **1.1 Przedstawicielstwo PERI Łódź**

Al. Kościuszki 101  
**90-441 Łódź**  
tel.: (0-42) 63 60 182  
fax: (0-42) 63 60 183  
Przedstawiciel Techniczno-  
Handlowy:  
**Andrzej Zając**

## ■ **1.2 Przedstawicielstwo PERI Lublin**

ul. Zemborzycka 53  
**20-445 Lublin**  
tel.: (0-81) 74 58 874  
fax: (0-81) 74 58 875  
Przedstawiciel Techniczno-  
Handlowy:  
**Sławomir Waleniak**

## ■ **2.0 Oddział PERI Gdańsk**

ul. Budowlanych 21  
**80-298 Gdańsk**  
tel.: (0-58) 34 75 580  
fax: (0-58) 34 75 581  
Dyrektor Oddziału:  
**Wojciech Wyrwicki**

## ■ **2.1 Przedstawicielstwo PERI Toruń**

ul. Świętego Rocha 5/201  
**87-100 Toruń**  
tel./fax: (0-56) 65 96 060  
Przedstawiciel Techniczno-  
Handlowy:  
**Andrzej Borkowski**

## ■ **2.2 Przedstawicielstwo PERI Białystok**

ul. Św. Rocha 5 lok. 201  
**15-879 Białystok**  
tel./fax: (0-85) 74 22 080  
Przedstawiciel Techniczno-  
Handlowy:  
**Daniel Bondar**

## ■ **3.0 Oddział PERI Szczecin**

ul. A. Struga 67  
**70-784 Szczecin**  
tel.: (0-91) 46 12 887  
fax: (0-91) 46 40 634  
Dyrektor Oddziału:  
**Krzysztof Banach**

## ■ **4.0 Oddział PERI Poznań**

ul. Majakowskiego 92  
**61-131 Poznań**  
tel.: (0-61) 87 12 000  
fax: (0-61) 87 55 945  
Dyrektor Oddziału:  
**Tomasz Pastwa**

## ■ **5.0 Oddział PERI Opole**

ul. Zielonogórska 3  
**45-955 Opole**  
tel.: (0-77) 44 16 560  
fax: (0-77) 45 80 455  
Dyrektor Oddziału:  
**Józef Salańczyk**

## ■ **5.1 Przedstawicielstwo PERI Wrocław**

ul. Strzegomska 55  
**53-611 Wrocław**  
tel.: (0-71) 35 90 231  
fax: (0-71) 35 90 263  
Przedstawiciel Techniczno-  
Handlowy:  
**Franciszek Pastuszek**

## ■ **6.0 Oddział PERI Katowice**

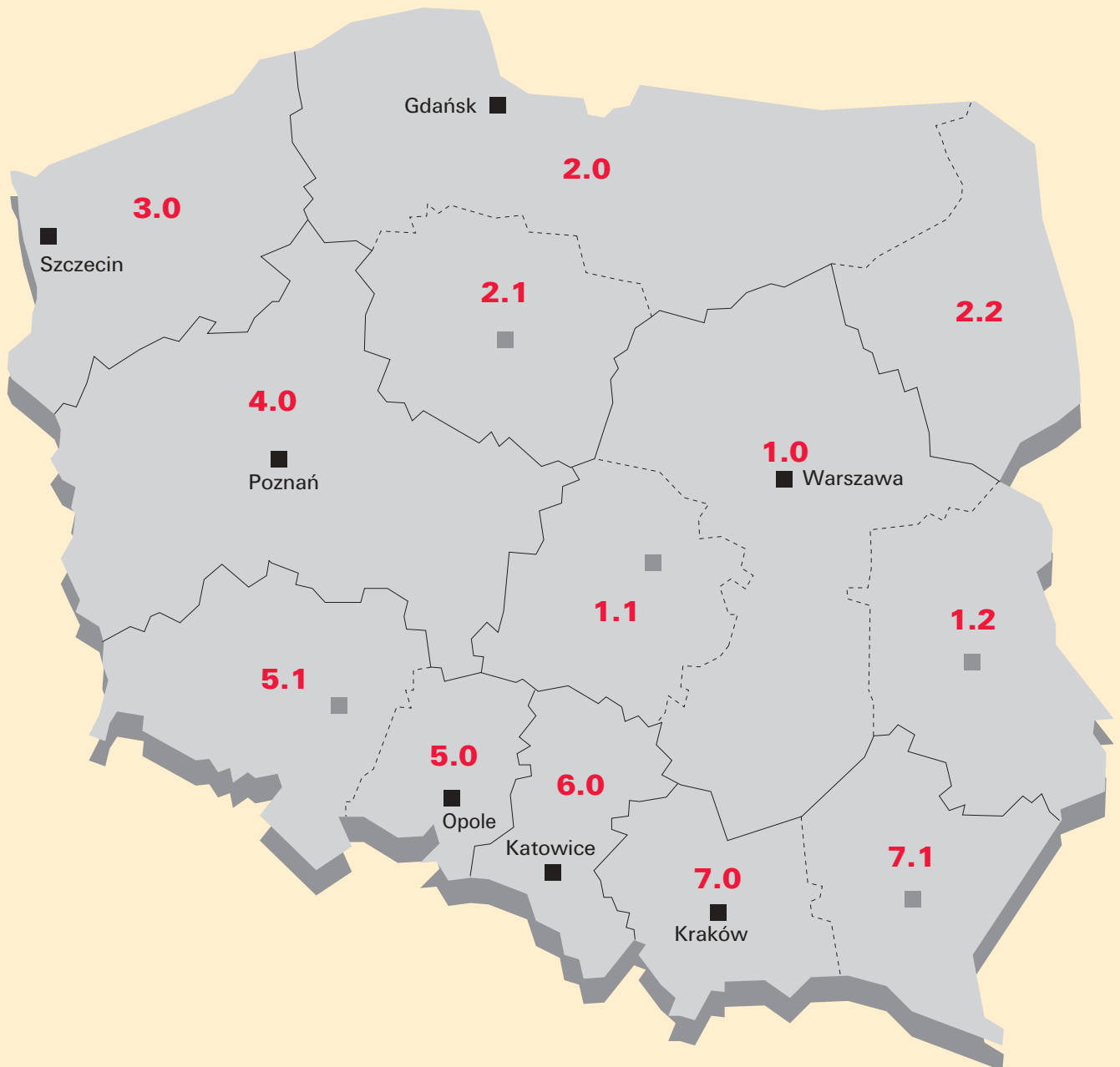
ul. Wieniawskiego 18  
**41-506 Chorzów**  
tel.: (0-32) 34 61 415  
fax: (0-32) 34 61 416  
Dyrektor Oddziału:  
**Dariusz Jeż**

## ■ **7.0 Oddział PERI Kraków**

Os. Złotej Jesieni 6  
**31-829 Kraków**  
tel.: (0-12) 64 98 780  
fax: (0-12) 64 97 771  
Dyrektor Oddziału:  
**Marian Walski**

## ■ **7.1 Przedstawicielstwo PERI Rzeszów**

ul. Geodetów 1/101  
**35-328 Rzeszów**  
tel./fax: (0-17) 85 47 213  
Przedstawiciel Techniczno-  
Handlowy:  
**Dariusz Wiśniowski**





**1 PERI GmbH**  
Rudolf-Diesel-Strasse  
89264 Weissenhorn  
Telefon 07309/950-0  
Telefax 07309/951-0  
info@peri.de  
www.peri.de

## PERI na świecie



**2 Francja**  
PERI S.A.S.  
Zone Industrielle Nord  
34-36 rue des Frères Lumière  
**77109 Meaux Cedex**  
Tel.: ++33 /1/ 64 35 24 40  
Fax: ++33 /1/ 64 35 24 50  
peri.sas@peri.fr  
www.peri.fr

**3 Szwajcaria**  
PERI AG  
Aspstraße 17  
**8472 Ohreningen**  
Tel.: ++41 /52/ 3 20 03 03  
Fax: ++41 /52/ 3 35 37 61  
info@peri.ch  
www.peri.ch

**4 Hiszpania**  
PERI S.A. Sociedad Unipersonal  
Camino Malatones - km 0,5  
**28110 Algete / Madrid**  
Tel.: ++34 /91/ 6 20 48 00  
Fax: ++34 /91/ 6 20 48 01  
info@peri.es  
www.peri.es

**5 Belgia/Luxemburg**  
N.V. PERI S.A.  
Industriepark  
Nijverheidsstraat 6 PB 54  
**1840 Londerzeel**  
Tel.: ++32 /52/ 31 99 31  
Fax: ++32 /52/ 30 08 30  
info@peri.be  
www.peri.be

**6 Holandia**  
PERI B.V.  
v. Leeuwenhoekweg 23  
Postbus 304  
**5480 AH-Schijndel**  
Tel.: ++31 /73/ 5 47 91 00  
Fax: ++31 /73/ 5 49 36 51  
info@peri.nl  
www.peri.nl

**7 USA**  
PERI Formwork Systems, Inc.  
Suite 200  
7272 Park Circle Drive  
**Hanover, MD 21076**  
Tel.: ++1 /4 10/ 7 12-72 25  
Fax: ++1 /4 10/ 7 12-70 80  
www.peri-usa.com

**8 Indonezja**  
PT Beton Perkasa Wijaksana  
P.O. Box 3737  
**Jakarta 10210**  
Tel.: ++62 /21/ 5 71 26 44  
Fax: ++62 /21/ 5 73 85 64  
beton@cbn.net.id

**9 Włochy**  
PERI S.p.A.  
Via G. Pascoli, 4  
**20060 Basiglio (MI)**  
Tel.: ++39 /02/ 9 50 78-1>  
Fax: ++39 /02/ 95 76 19 14  
perispa@peri.it  
www.peri.it

**10 Japonia**  
Hory Corporation  
11-17 Fuyuki, Kohtoh-Ku  
Ishima Bldg., 9F  
**Tokyo 135-0041**  
Tel.: ++81 /3/ 38 20 88 71  
Fax: ++81 /3/ 56 21 70 24  
frbk6541@mb.infoweb.or.jp

**11 Wielka Brytania/Irlandia**  
PERI Ltd.  
Market Harborough Road  
Clifton upon Dunsmore  
**Rugby, CV23 0AN**  
Tel.: ++44 /17 88/ 86 16 00  
Fax: ++44 /17 88/ 86 16 10  
info@peri.ltd.uk  
www.peri.ltd.uk

**12 Turcja**  
PERI Kalıp ve İskeleleri  
San. Tic. Ltd. Sti.  
Çakmaklı Köyü Karşısı  
Sanbir Bl. 4.Bölge 9.Cadde No: 133  
**Büyükçekmece / İstanbul**  
Tel.: ++90 /2 12/ 8 86 74 01(02)-(09)  
Fax: ++90 /2 12/ 8 86 74 15  
periteknik@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**13 Węgry**  
PERI Kft.  
Zádor u. 4.  
**1181 Budapest**  
Tel.: ++36 /1/ 2-960 920  
Fax: ++36 /1/ 2-960 950  
info@peri.hu  
www.peri.hu

**14 Malezja**  
PERI-HORY MALAYSIA  
Formwork SDN. BHD.  
Unit19-07-4, Level 7  
Damansara Heights  
Plaza Kelanamas,  
19 Jalan Dungun  
**50490 Kuala Lumpur**  
Tel.: ++60 /3/ 20 93 68 23  
Fax: ++60 /3/ 20 92 58 76  
info@perimalaysia.com  
www.perimalaysia.com

**15 Singapur**  
PERI-HORY ASIA  
Formwork Pte. Ltd.  
No. 1 Sims Lane # 06-10  
**Singapore 387355**  
Tel.: ++65 / 67 44 29 89  
Fax: ++65 / 67 44 36 93  
pha@periasia.com

**16 Austria**  
PERI Ges.m.bH  
Industriegelände 152  
Postfach 1  
**3131 Getzersdorf**  
Tel.: ++43 /27 83/ 41 19  
Fax: ++43 /27 83/ 41 19-20  
office@peri.at  
www.peri.at

**17 Czechy**  
PERI spol. s r.o.  
P.O. Box 3  
**252 42 Jesenice / Prahy**  
Tel.: ++420 /2/ 41 09 03 11  
Fax: ++420 /2/ 41 09 03 15  
info@peri.cz  
www.peri.cz

**18 Dania**  
PERI DANMARK A/S  
forskalling og stillads  
Greve Main 26  
**2670 Greve**  
Tel.: ++45 /43/ 45 36 27  
Fax: ++45 /43/ 45 36 87  
peri@peri.dk  
www.peri.dk

**19 Finlandia**  
PERI Suomi Ltd. Oy  
Periäistentie 61  
**05200 Rajamäki**  
Tel.: ++358 /9/ 27 66 06-0  
Fax: ++358 /9/ 27 66 06-66  
info@perisuomi.fi  
www.perisuomi.fi

**20 Norwegia**  
PERI NORGE AS  
Industrigata 11  
**3400 Lier**  
Tel.: ++47 /32/ 24 17 00  
Fax: ++47 /32/ 24 17 01  
info@peri.no  
www.peri.no

**21 Polska**  
PERI Polska Sp. z o.o.  
ul. Stoleczna 62  
**05-860 Płochocin**  
Tel.: ++48 /22/ 72 17 400  
Fax: ++48 /22/ 72 17 401  
info@peri.pol.pl  
www.peri.waw.pl

**22 Szwecja**  
PERIform SVERIGE AB  
Montörgatan 4-6  
Box 9073  
**30013 Halmstad**  
Tel.: ++46 /35/ 17 46 60  
Fax: ++46 /35/ 17 46 78  
peri@periform.se  
www.periform.se

**23 Korea**  
PERI (Korea) Ltd.  
9thFl., Yuseong Bldg.  
830-67 Yeoksam-dong,  
Kangnam-ku,  
**Seoul 135-080**  
Tel.: ++82 /2/ 5 50 22 00  
Fax: ++82 /2/ 5 57 53 82  
info@perikorea.com  
www.perikorea.com

**24 Portugalia**  
PERIcofragens Lda.  
Largo da Lagoa, 14-A  
**2795 Linda-a-Velha**  
Tel.: ++351 /21/ 4 14 62 30  
Fax: ++351 /21/ 4 14 32 75  
geral@peri.emporsoft.pt

**25 Argentyna**  
PERI S.A.  
Ruta Nacional No. 9, km 47,5  
(Panamericana Ramal Escobar)  
**(1625) Escobar / Prov. Bs. As.**  
Tel.: ++54 /34 88/ 42 81 00  
Fax: ++54 /34 88/ 42 30 21  
info@peri.com.ar  
www.peri.com.ar



**26 Brazylia**  
PERI Formas e  
Escoramentos Ltda.  
Passagem Abaré, 1.502  
**06300-000 Carapicuíba**  
São Paulo  
Tel.: ++55 /11/ 41 86 10 41  
Fax: ++55 /11/ 41 86 10 41  
info@peribrasil.com.br  
www.peribrasil.com.br

**27 Chile**  
PERI Chile Ltda.  
C./José de San Martín 104  
Parque Industrial Los Libertadores  
**Colina, Santiago de Chile**  
Tel.: ++56 /2/ 4 44 60 00  
Fax: ++56 /2/ 4 44 60 01  
perich@peri.cl  
www.peri.cl

**28 Filipiny**  
PERI GmbH  
4-B Sycamore Center,  
Alabang-Zapote Road  
Corner Buencamino Street,  
Alabang Muntinlupa  
**Metro Manila**  
Tel.: ++63 /2/ 8 09 34-01 (02) (03)  
Fax: ++63 /2/ 8 09 17 68  
helmut@skyinet.net

**29 Rumunia**  
PERI România SRL  
Calea București nr. 2B  
**077015 Balotești - ILFOV**  
Tel.: ++40 /21/ 2 66 24-19 (21)  
Fax: ++40 /21/ 2 66 24 20  
info@peri.ro  
www.peri.ro

**30 Słowenia**  
Goran Opališ s. p.  
tehnologije in storitve  
Obrežna 137  
**2000 Maribor**  
Tel.: ++386 /2/ 4 21 52 40  
Fax: ++386 /2/ 4 21 52 41

**31 Słowacja**  
PERI spol. s r.o.  
Pribylinská 10  
**831 04 Bratislava**  
Tel.: ++421 /2/ 4 92 09-1 11  
Fax: ++421 /2/ 4 92 09-1 10  
info@peri.sk  
www.peri.sk

**32 Australia**  
PERI Australia Pty. Ltd.  
116 Glendenning Road  
**Glendenning NSW 2761**  
Tel.: ++61 /2/ 88 05 23 00  
Fax: ++61 /2/ 96 75 72 77  
info@periaus.com.au  
www.periaus.com.au

**33 Estonia**  
PERI AS  
Kalmistu tee 22  
**11216 Tallinn**  
Tel.: ++372 /6/ 77 11 00  
Fax: ++372 /6/ 77 11 22

**34 Grecja**  
PERI Hellas Ltd.  
Leof. Messogion 317  
& Lokridos  
**152 31 Chalandri / Athen**  
Tel.: ++30 /210/ 6 72 91 21 21  
Fax: ++30 /210/ 6 72 91 42  
info@perihellas.gr  
www.perihellas.gr

**35 Łotwa**  
PERI SIA  
Granīta 26  
**1057 Rīga**  
Tel.: ++371 /7 13 41 11  
Fax: ++371 /7 13 41 15  
info@peri-latvija.lv  
www.peri-latvija.lv

**36 Zjednoczone Emiraty Arabskie**  
PERI (L.L.C.)  
Brashy Building, Office No.212  
Shk. Zayed Road  
P.O. Box 27933  
**Dubai**  
Tel.: ++971 /4/ 3 39 44 94  
Fax: ++971 /4/ 3 39 44 34  
perillc@perime.com

**37 Kanada**  
PERI Formwork Systems, Inc.  
45 Nixon Road  
**Bolton, Ontario L7E 1K1**  
Tel.: ++1 /9 05/ 9 51 54 00  
Fax: ++1 /9 05/ 9 51 54 54  
bbaxa@peri.ca  
www.peri.ca

**38 Liban**  
PERI GmbH  
Lebanon Representative Office  
AYA Center, 7th floor  
P.O. Box 90416  
**Antelias / Beirut**  
Tel.: ++961 /1/ 24 33 65  
Fax: ++961 /1/ 24 33 67  
fady.abdo@peri.de

**39 Litwa**  
PERI UAB  
Titnago st. 19  
**2053 Vilnius**  
Tel.: ++370 /5/ 2 31 14 54  
Fax: ++370 /5/ 2 32 19 66  
info@peri.lt

**40 Maroko**  
PERI S.A.  
Route de Rabat, km. 5  
Piste de Beni Touzine  
**Tanger**  
Tel.: ++212 /39 31 75 48  
Fax: ++212 /39 31 75 49  
perimaro@iam.net.ma

**41 Izrael**  
PERI Formwork  
Engineering Ltd.  
16 Moshe Dayan st.  
P.O. Box 10202  
Kiriath Arie  
**Petach Tikva 49002**  
Tel.: ++972 /3/ 9 24 93 32  
Fax: ++972 /3/ 9 24 93 31  
info@peri-il.com  
www.peri-il.com

**42 Bułgaria**  
PERI BULGARIA EOOD  
9-11 Gebedje Str.  
**1612 Sofia / Bulgaria**  
Tel.: ++359 /2/ 9 15 19 55  
Fax: ++359 /2/ 9 15 19 66  
peri.bulgaria@peri.bg  
www.peri.bg

**43 Islandia**  
Merkúr HF  
Baejarflöt 4  
**112 Reykjavík**  
Tel.: ++354 /5 94 60 00  
Fax: ++354 /5 94 60 02  
danni@merkur.is  
www.merkur.is

**44 Kazachstan**  
PERI Kalip ve Iskeleleri  
Almaty Branch Office  
Furmanova Straße, 65  
Büro 412 Corner Makataeva  
**480004, Alma Ata**  
Tel.: ++7 /32 72/ 73 00 72  
Fax: ++7 /32 72/ 73 91 16  
perialmaty@peri.com.tr  
www.peri.com.tr

**45 Rosja**  
PERI GmbH  
Krasnopresnenskaja  
Naberezhnaja 12  
Hotel Mezhdunarodnaja 2  
Nr. 1312  
**123610 Moskau**  
Tel.: ++7 /0 95/ 2 58 23 49  
Fax: ++7 /0 95/ 2 58 23 50  
moscow@peri.ru  
www.peri.ru

**46 Afryka Południowa**  
PERI Wiehahn (Pty.) Ltd.  
P.O. Box 2668  
**Bellville 7535**  
Tel.: ++27 /21/ 9 05 18 15  
Fax: ++27 /21/ 9 05 47 07  
team@wiehahn.co.za  
www.periwiehahn.co.za

**47 Ukraina**  
TOW PERI Ukraina  
23, M. Raskowoj Str.  
**02002 Kiew**  
Tel.: ++380 /44/ 5 68 53 57  
Fax: ++380 /44/ 5 68 51 45  
peri@peri.com.ua  
www.peri.com.ua

**48 Egipt**  
PERI GmbH  
Egypt Branch Office  
24 A, Obour Gardens,  
4th floor, apt. #1  
Salah Salem Street  
**11361 Heliopolis / Kairo**  
Tel.: ++20 /2/ 4 04 85 24/26  
Fax: ++20 /2/ 4 04 57 84  
peri@link.com.eg  
www.link.com.eg

**49 Serbia / Czarnogóra**  
Predstavništvo Beograd  
Bezanijskih ilegalaca 70  
**11070 N. Beograd**  
Tel.: ++381 /11/ 3 18 25 07  
Fax: ++381 /11/ 3 18 59 62  
milebojanic@ptt.yu

**50 Meksyk**  
PERI Cimbras y Andamios,  
S.A. de C.V.  
Cerrada de Tejocotes, Lote 4,  
Bodega A  
**Fracc. San Martin Obispo**  
C.P.54763 Cuautitlán Izcalli  
Estado de México  
Tel.: ++52 /55/ 58 87 72 30  
Fax: ++52 /55/ 58 87 71 09  
info@peri.com.mx  
www.peri.com.mx

**51 Azerbejdżan**  
PERI Kalıp ve İskeleleri  
Bakü Branch Office  
Xatai Reyonu F.Bayramov  
Küçesi No:28  
**Bakü**  
Tel : + 994 12 96 54 64  
Fax : + 994 12 96 54 64  
peribaku@peri.com.tr

**52 Turkmenia**  
PERI Kalıp ve İskeleleri  
Aşgabat Branch Office  
Oguzhan Köçesi No: 112 Kat:3  
**Aşgabat**  
Tel : +993 12 45 66-83/84  
Fax : +993 12 45 23 50  
periaşgabat@peri.com.tr

# Oferta PERI

## Deskowania ramowe

### TRIO, TRIO - L, TRIO 330

Deskowania uniwersalne

### TRIO-H

### TRIO REPLIABLE

### DOMINO

Lekkie deskowanie ramowe

### HANDSET

Deskowanie drobnowymiarowe



## Dźwigarowe deskowania ściennie

### VARIO GT 24

Deskowanie ściennie i słupowe

### RUNDFLEX i GRV

Deskowania łukowe

### FTF

Deskowanie fasadowe



## Rusztowania podporowe

### ST 100

Wieża stosu

### HD 200

Podpora wysokonośna

### MULTIPROP

Aluminiowe podpory stropowe

### Podpory stropowe PEP

PEP = PERI EURO-PROP



## Pomosty robocze

### KG i CB

Pomosty robocze

### ACS

Pomosty samoczynnego wspinania

### SKS i SSC

Pomosty do jednostronnego deskowania



## Rusztowania

### UP T 70 / T 100

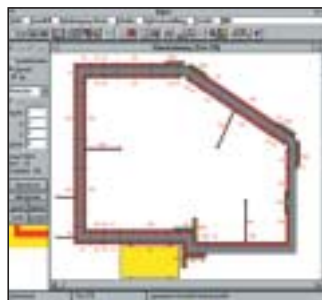
Rusztowanie ramowe

### UP Rosett

Rusztowanie modułowe

### UP Rosett

Rusztowanie podporowe



## Deskowania słupów

### RAPID

Aluminiowe deskowanie słupów

### TRIO

Deskowanie słupów

### QUATTRO

Deskowanie słupów przestawiane w całości

### SRS

Okrągły słup stalowy

## Dźwigarowe deskowania stropowe

### MULTIFLEX

Dźwigarowe deskowanie stropowe

### UNIORTAL /VT

Stoły stropowe

### PD 8

1 system dla 3 rodzajów zastosowania

## Systemy pomostów

### Pomosty składane FB 180-3

Pomosty roboczo-zabezpieczające

### Pomosty ASG 160

System lekkich pomostów do robót murarskich

## Aluminiowe deskowania stropowe

### SKYDECK

Ramowe deskowanie stropowe

## Pozostałe produkty

Program **ELPOS** do projektowania desekowań

**Płyty poszycia desekowań**  
**Osprzęt budowlany**  
**Kozły oporowe**  
**Osprzęt montażowy**  
**Deskowania specjalne**

### PERI Polska Sp. z o.o.

ul. Stołeczna 62  
05-860 Płochocin  
tel.: (0-22) 72 17 400  
fax: (0-22) 72 17 401  
info@peri.pol.pl  
www.peri.pol.pl