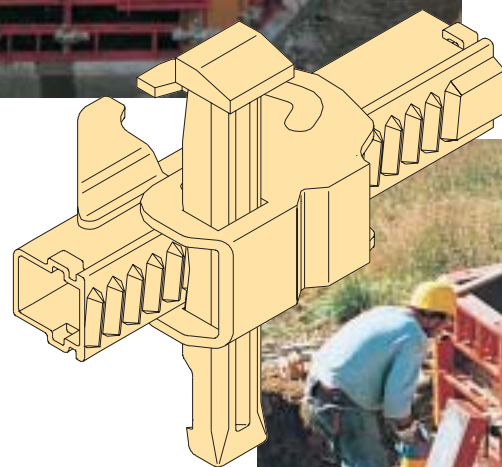


DOMINO



Lekkie deskowanie ramowe
dla budownictwa mieszkaniowego i fundamentowego

Do ścian ...

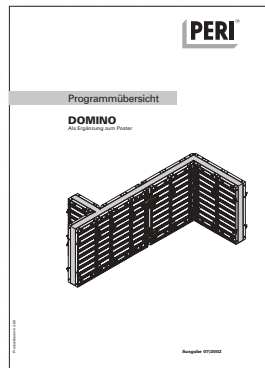
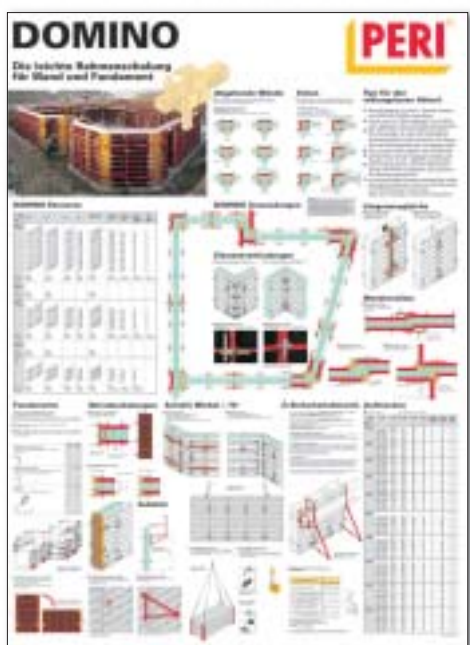


... i fundamentów



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 obciążzeń. 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

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

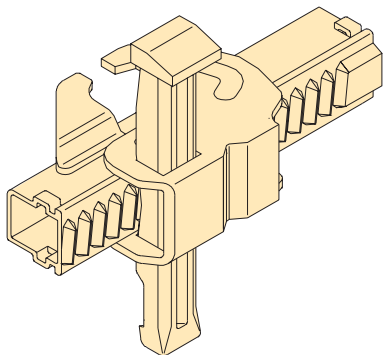
PERI DOMINO

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

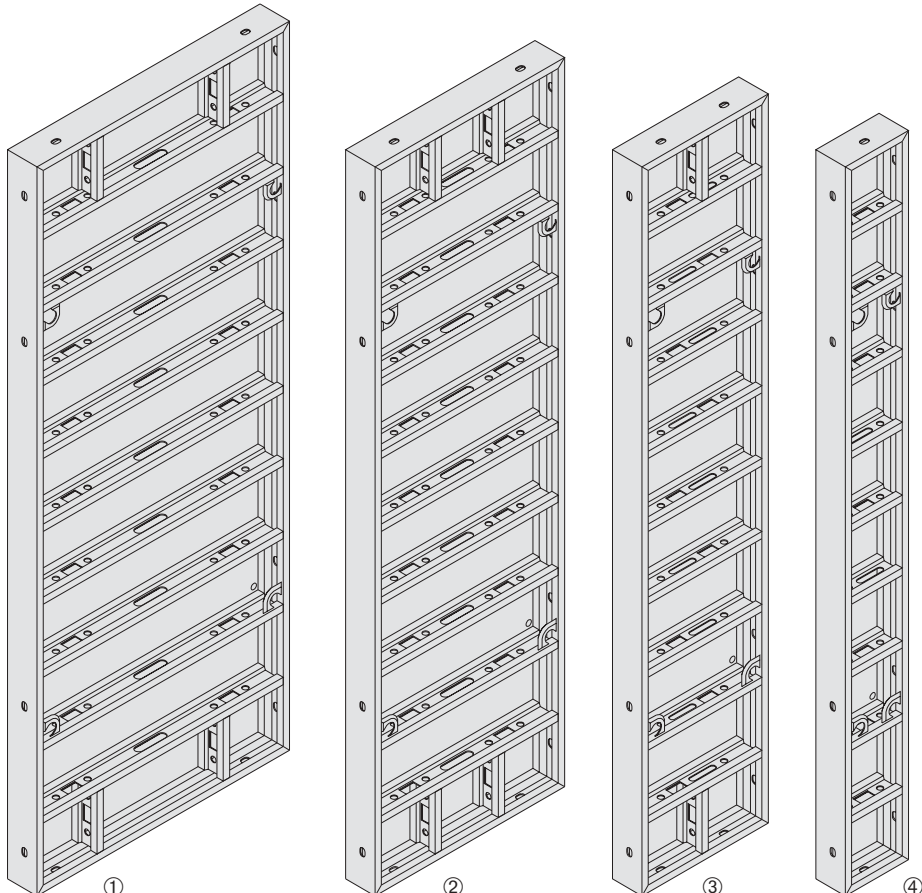
1,00 m, 0,75 m, 0,50 m, 0,25 m dla każdego kształtu kondygnacji. Płyta o szerokości 0,75 m dostępna jest również jako płyta uniwersalna.



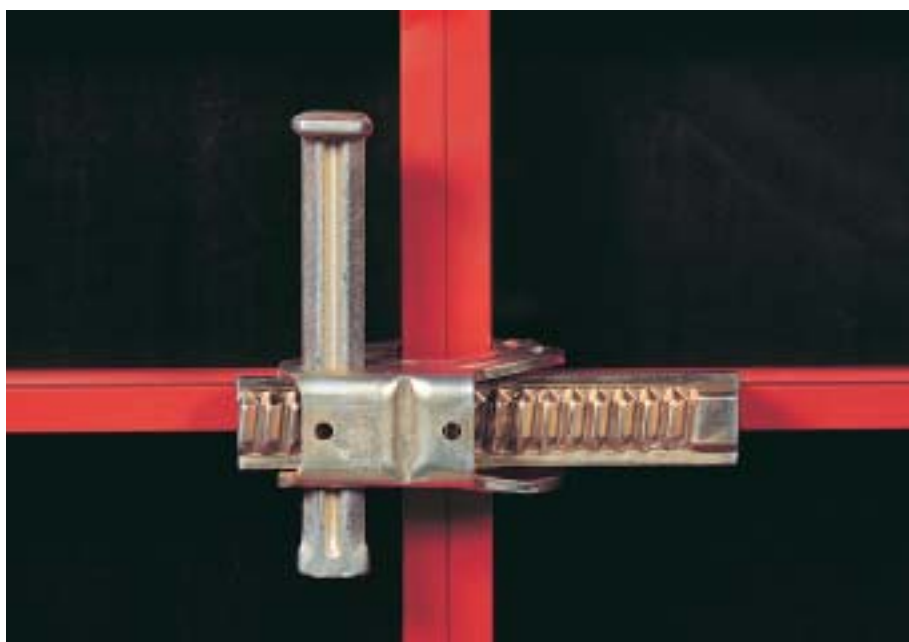
Zamek DRS

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.

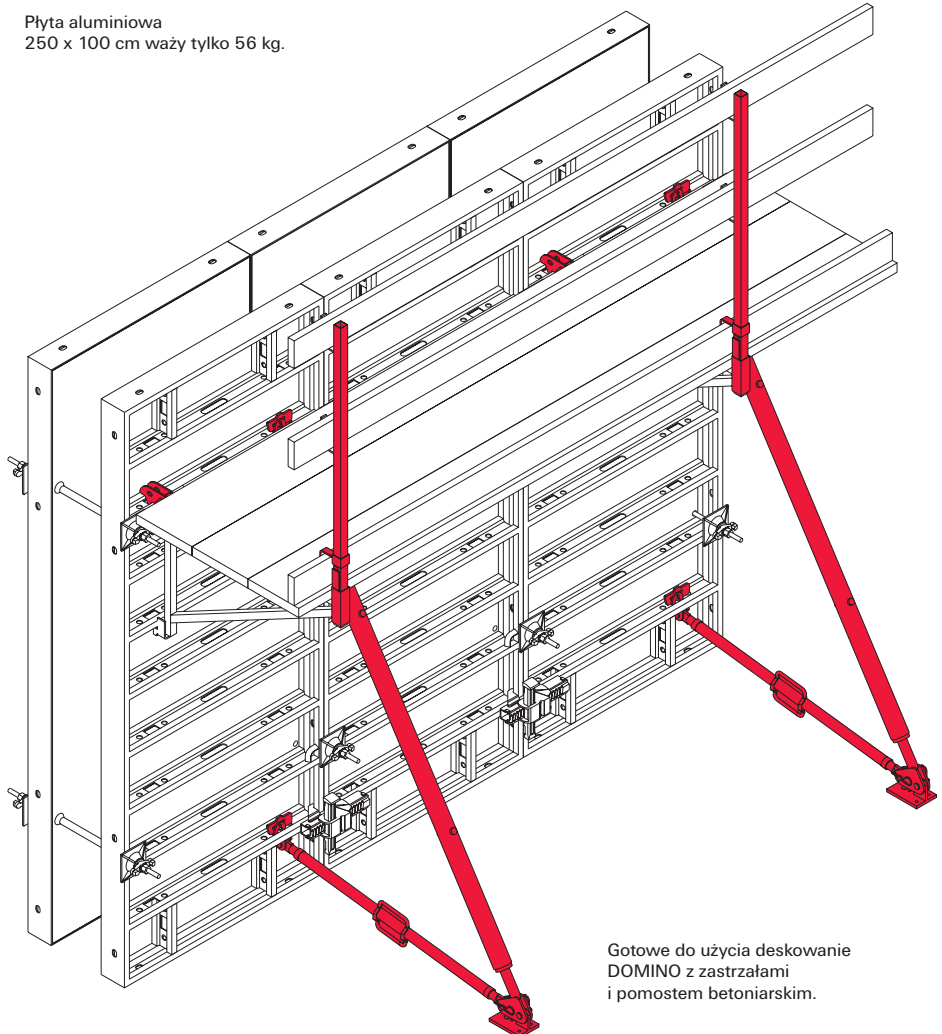
Wysokie dopuszczalne parcie mieszanki betonowej.

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/m², 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 ściągów. Oznacza to 1,25 m² 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/m².



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.

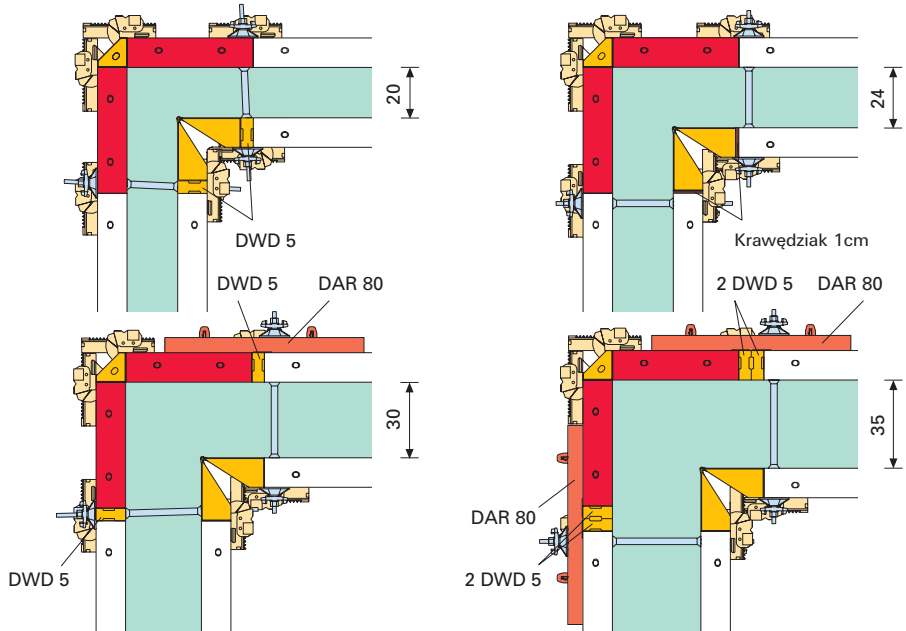
Podstawowe zasady dla naroży:

Naroże zewnętrzne:

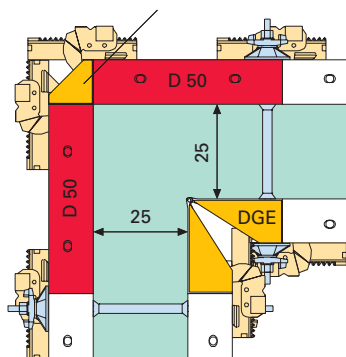
płyta D 50, narożnik zewnętrzny DAW.

Naroże wewnętrzne:

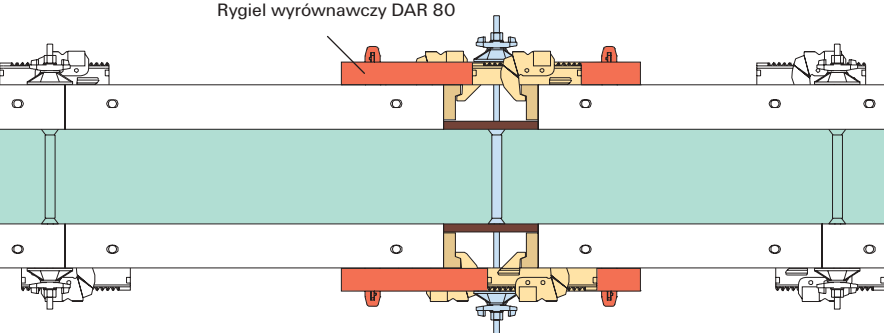
narożnik przegubowy DGE, kompensacja deskowania do żądanej grubości ściany przy pomocy wstawki kompensacyjnej DWD lub krawędziaka.



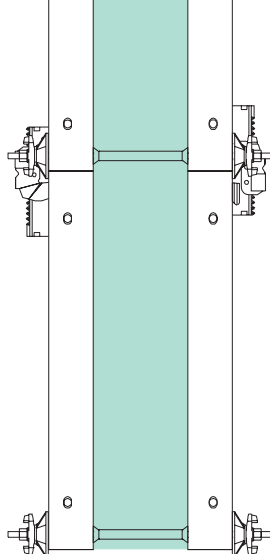
Narożnik zewnętrzny DAW



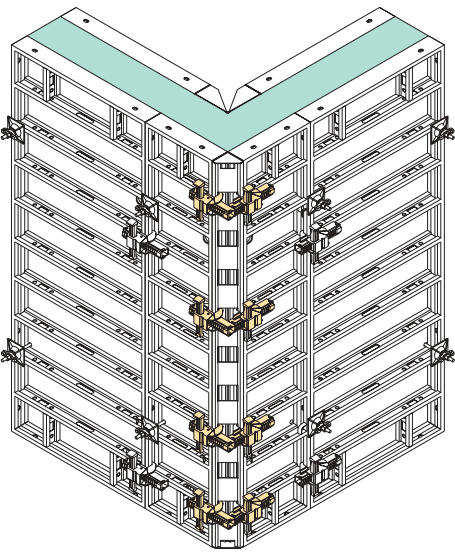
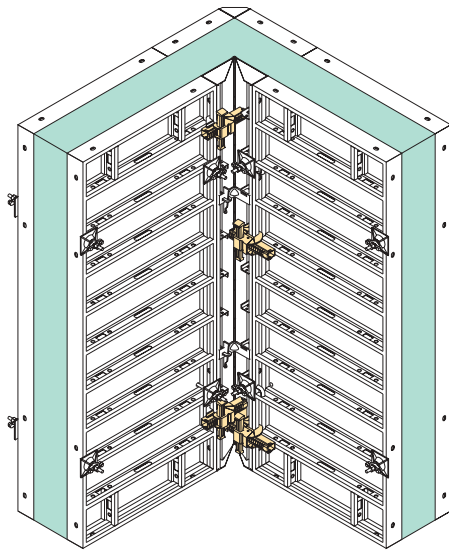
Rygiel wyrównawczy DAR 80



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.

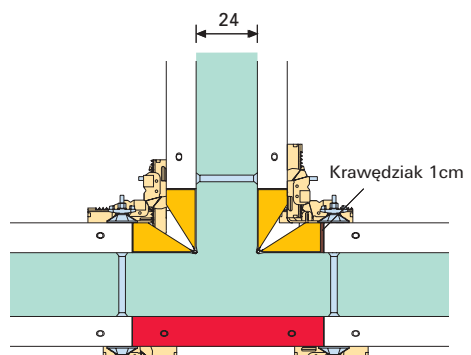
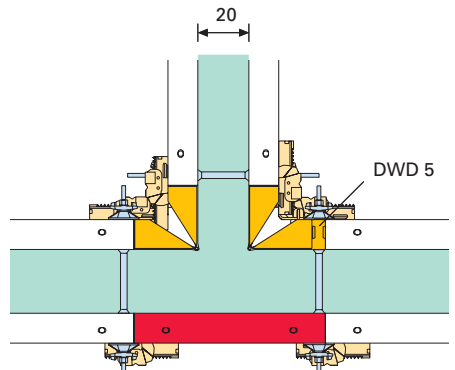
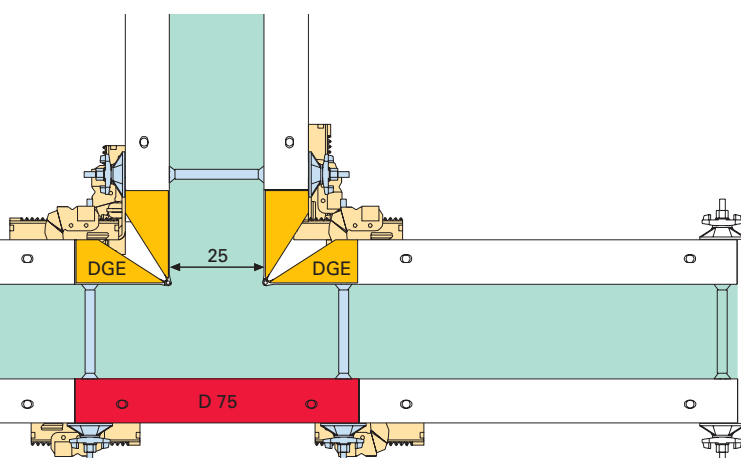
Podstawowe zasady dla ścian odchodzących:

Deskowanie zewnętrzne:

płyta D 75

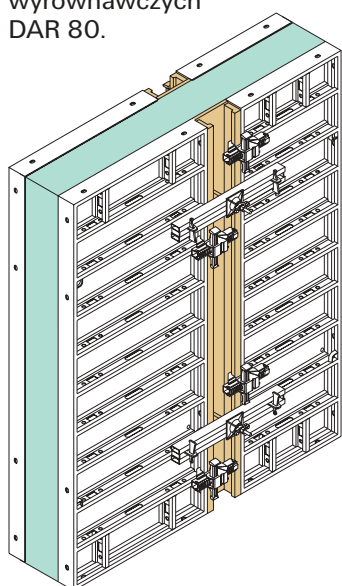
Deskowanie wewnętrzne:

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

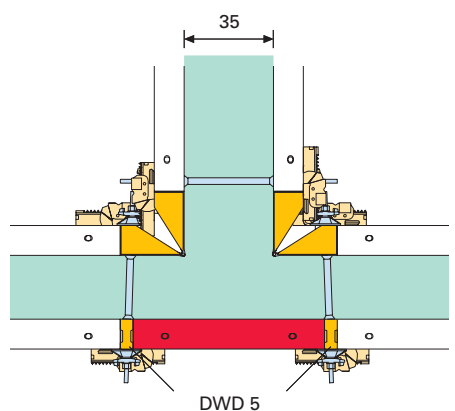
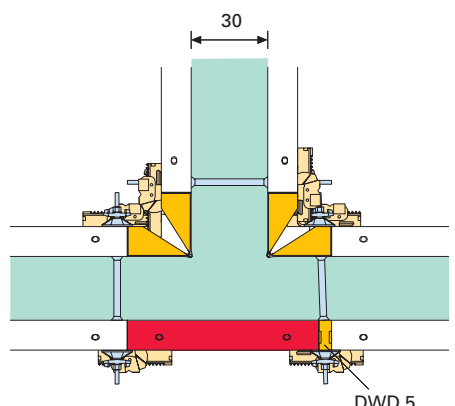
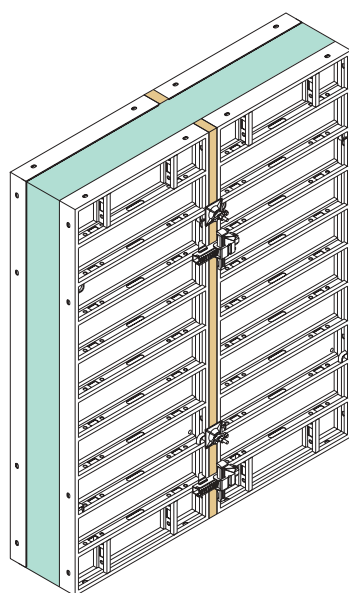


Kompensacje luk

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



Do 12 cm przy pomocy zamków DRS i krawędziaków.



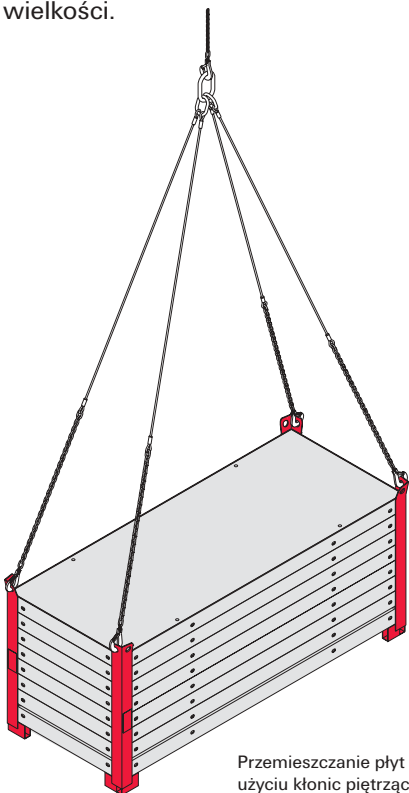
Osprzęt DOMINO

dla ułatwienia i przyśpieszenia robót deskowaniowych . . .

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

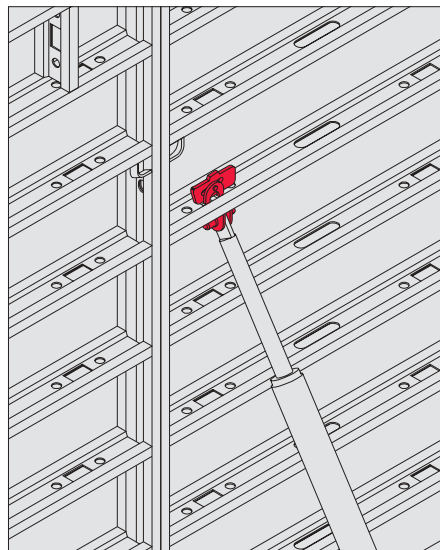
Klonice piętrzące DOMINO DSR

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



Główica zastrzału DRA

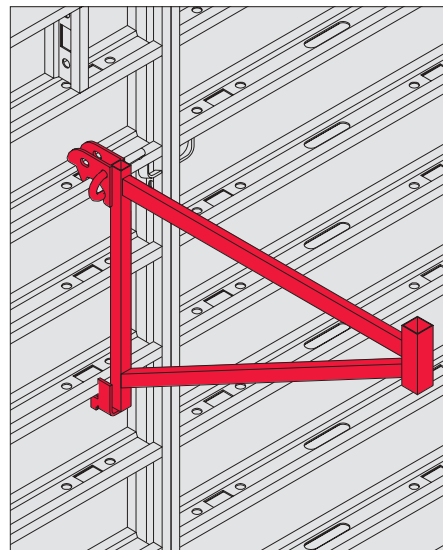
Służy do mocowania zastrzałów i rozpór do żeber pionowych i poziomych.



Integralny zamek klinowy umożliwia bardzo prosty montaż

Wspornik pomostu roboczego DG 85

Wspornik dla pomostów roboczo-betoniarских szerokości 85 cm.

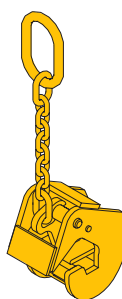


Wystarczy zawiesić i zabezpieczyć sworzniem.

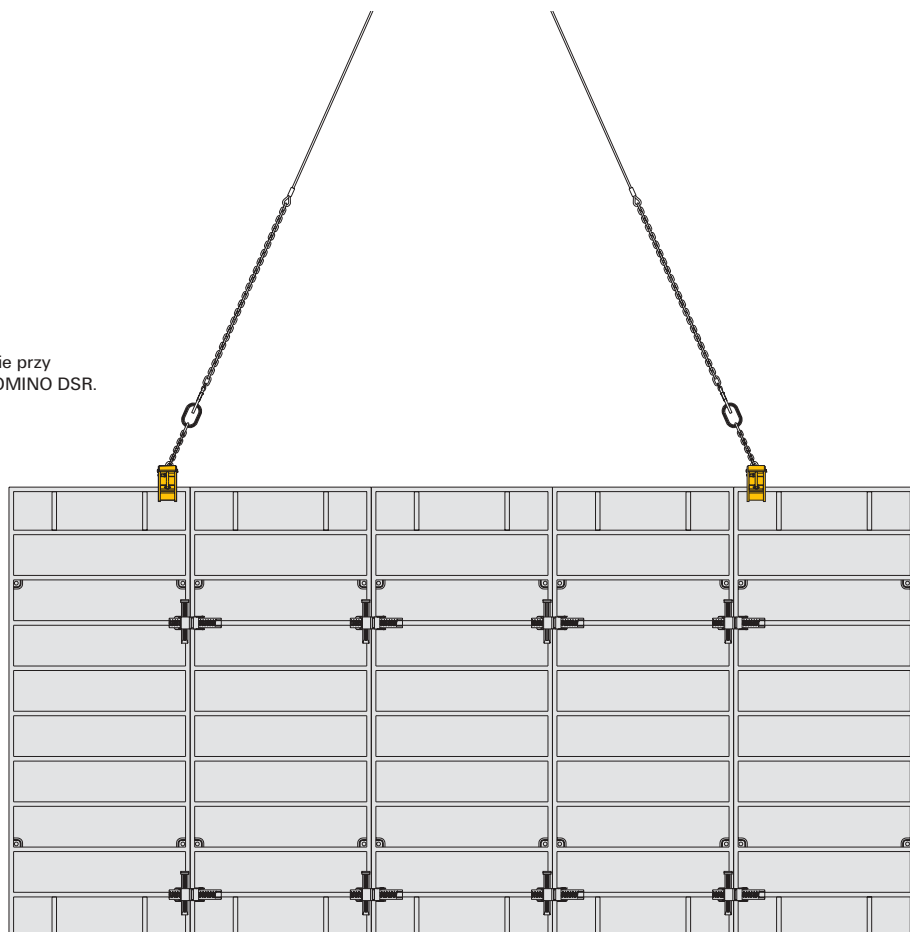
Hak transportowy DOMINO

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.

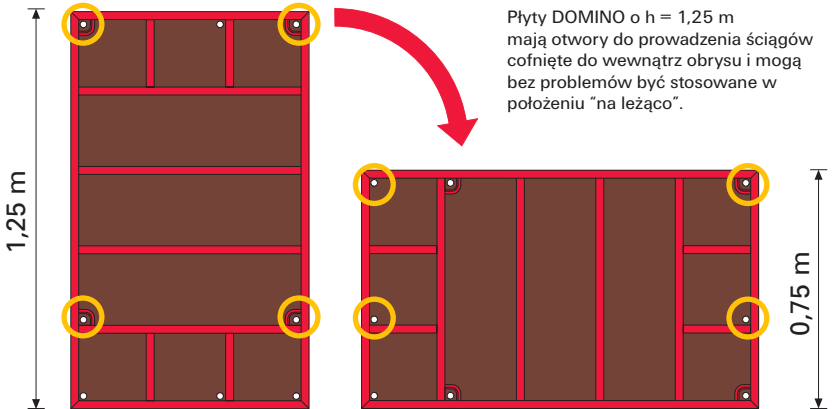


... przy fundamentach

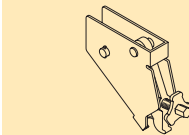
Wszystkie elementy DOMINO nadają się do deskowania fundamentów. Ciekawostką systemu są płyty fundamentowe z cofniętymi otworami na ściągi. Umożliwiają one również łatwy montaż ściągów tuż nad podłożem.

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

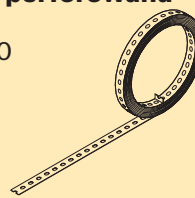
- Napinacz taśmy perforowanej DLS służy do łatwego deskowania fundamentów, zastępując dolny poziom ściągów. Zmniejsza to zapotrzebowanie na przestrzeń roboczą i tym samym zakres robót ziemnych.
- Proces napinania taśmy przebiega precyjnie dzięki samoczyszczącym trzpieniom sześciokątnym.
- Przy stosowaniu 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.



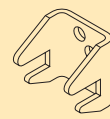
Napinacz taśmy perforowanej DLS
Nr art.: 066090



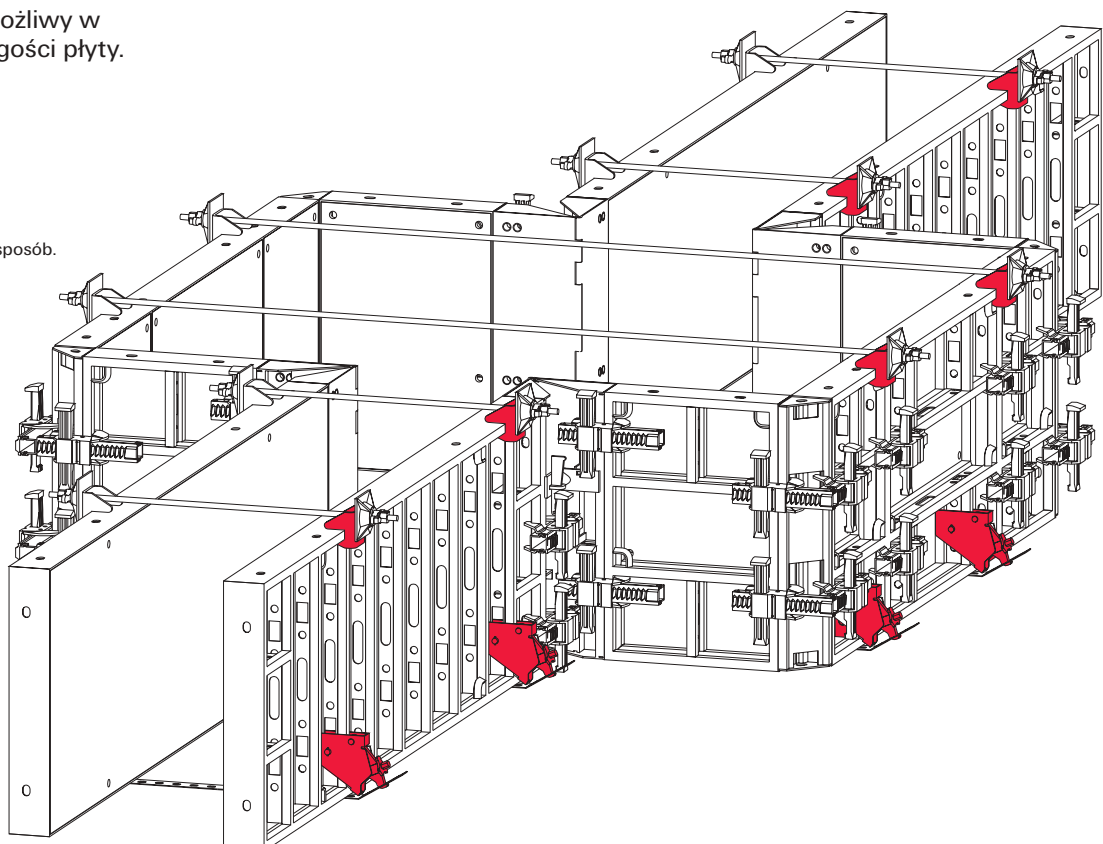
Taśma perforowana
Nr art.: 023020



Uchwyt ściągu DAH
Nr art.: 066086

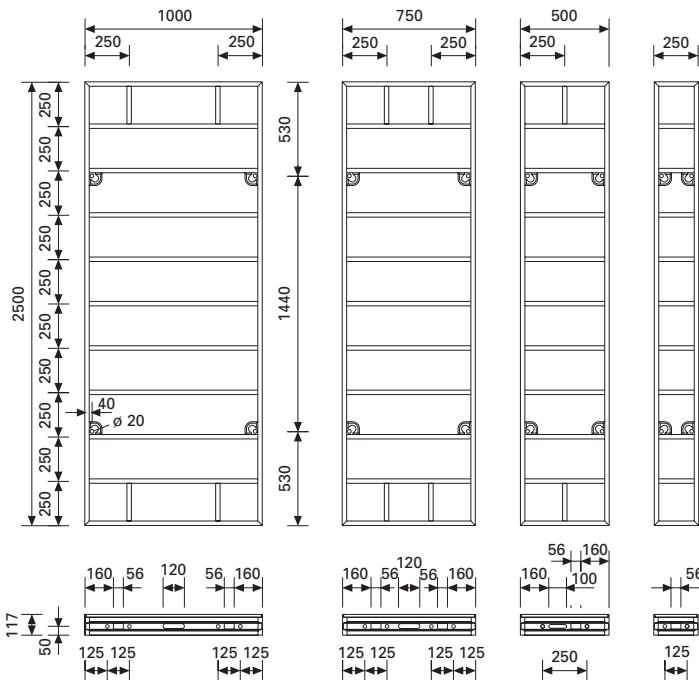
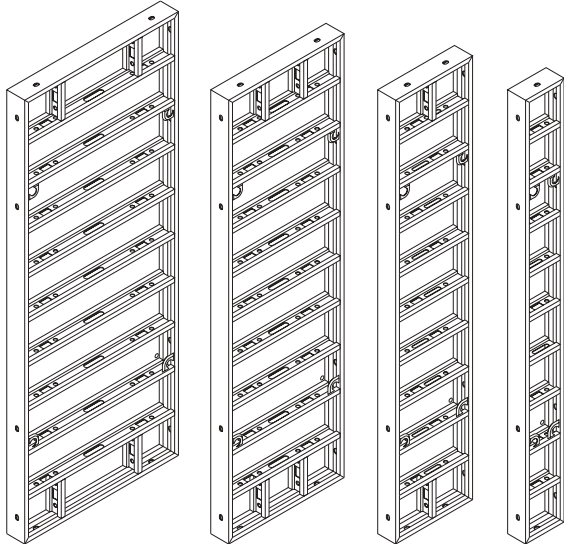


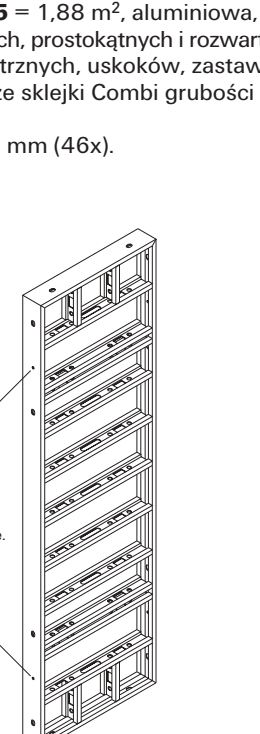
Płyty DOMINO wraz z osprzętem umożliwiają deskowanie ław i stóp fundamentowych w bardzo prosty sposób.

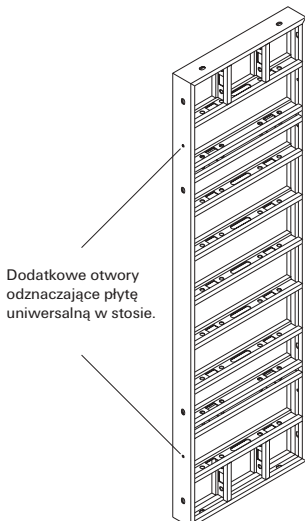


DOMINO - Płyty h=2,50 m

	Ciężar kg	Nr art.
Płyta D 250x100 = 2,50 m²	86,50	066020
Płyta D 250x 75 = 1,88 m²	70,10	066022
Płyta D 250x 50 = 1,25 m²	53,50	066025
Płyta D 250x 25 = 0,63 m²	37,60	066026
Płyty stalowe pokryte czerwoną farbą proszkową. Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.		
Płyta DA 250x100 = 2,50 m²	56,80	066021
Płyta DA 250x 75 = 1,88 m²	45,60	066023
Płyty aluminiowe pokryte żółtą farbą proszkową. Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.		



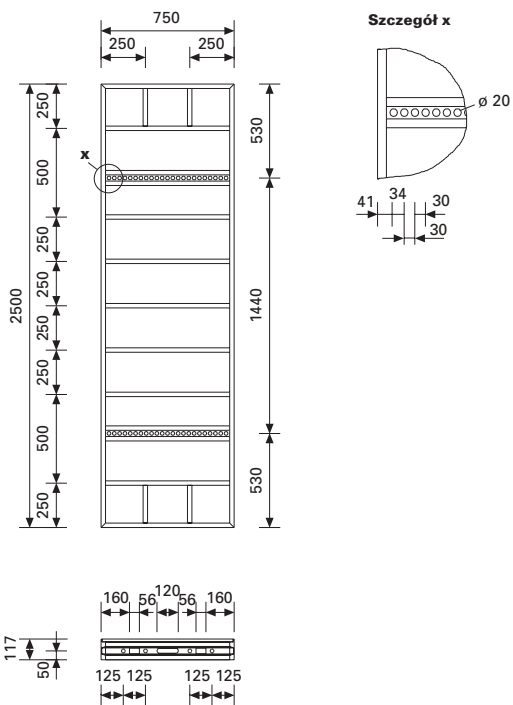
Płyta uniwersalna DM 250x75 = 1,88 m ² , stalowa, czerwona	75,10	066024
Płyta uniwersalna DMA 250x75 = 1,88 m ² , aluminiowa, żółta	49,00	066032
Do ostrokatnych, prostokatnych i rozwartokatnych narozy zewnętrznych, uskoków, zastawek itp. Z poszyciem ze sklejki Combi grubosci 15 mm. W komplecie: zatyczka ø 20 mm (46x).		
		
Osprzęt: Zatyczka ø 20 mm	0,002	030290

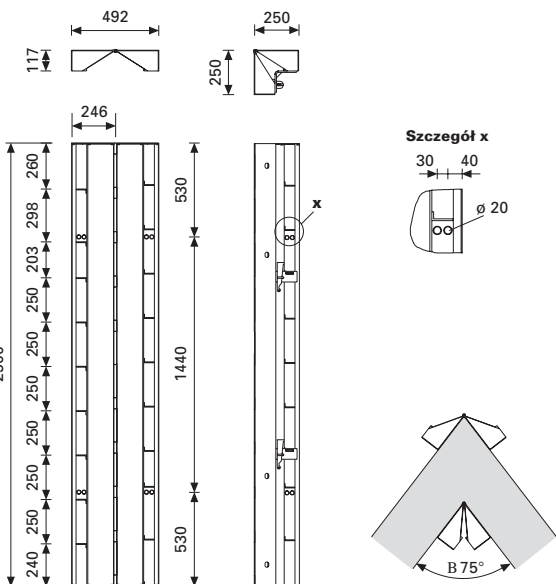
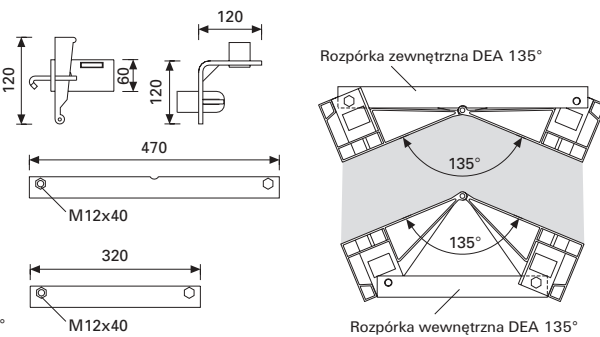
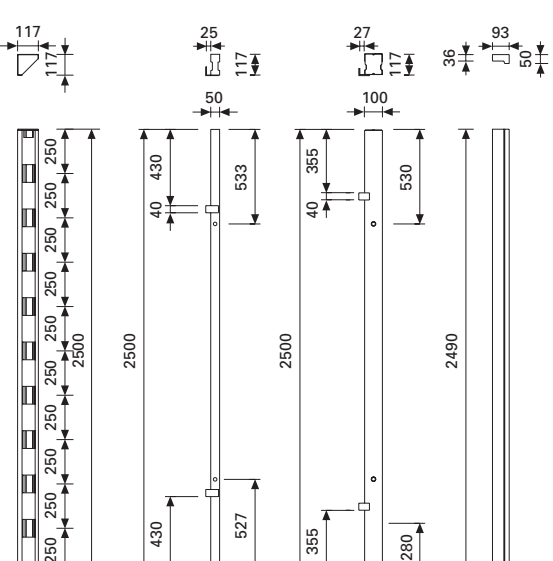


Dodatkowe otwory odznaczające płytę uniwersalną w stosie.

Osprzęt:

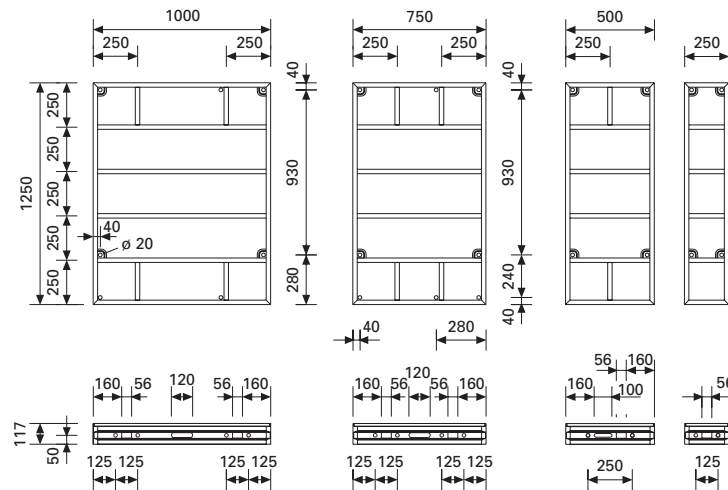
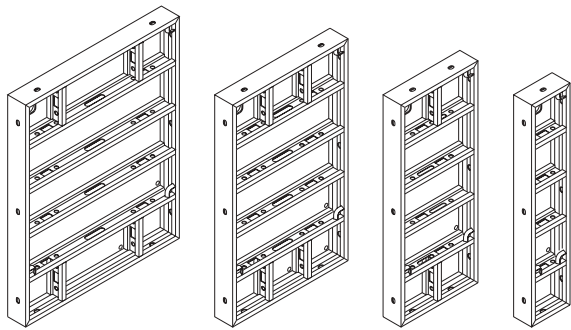
Zatyczka ø 20 mm



	Ciążar kg	Nr art.	
Narożnik przegubowy DGE 250 = 1,25 m² Aluminiowy, pokryty żółtą farbą proszkową. Do ostrokątnych od 75° i rozwartokątnych naroży wewnętrznych i zewnętrznych. W komplecie: rozpróka DEA 90° (2x).	43,10	066029	
Rozpróka DEA 90° Rozpróka wewnętrzna DEA 135° Rozpróka zewnętrzna DEA 135° W komplecie: śruba ISO 4017 - M12x40 - 8.8, ocynk. (2x).	1,48 1,07 1,59	066100 066095 066097	
Narożnik zewnętrzny DAW 250 Aluminiowy, pokryty żółtą farbą proszkową. Do prostokątnych naroży zewnętrznych.	10,20	066028	
Wstawki kompensacyjne DWD DWD 250/5 = 0,13 m ² DWD 250/10 = 0,25 m ² Aluminiowe, pokryte żółtą farbą proszkową. Do kompensacji luk w deskowaniu naroży i ścian działowych.	7,23 11,40	066030 101986	
Krawędziak kompensacyjny DPA 250 Krawędziak kompensacyjny DPA 250/27 Z drzewa iglastego. Do kompensacji luk w deskowaniu przy pomocy sklejki grubości 21 lub 27 mm.	4,20 3,90	066033 066034	

DOMINO - Płyty h=1,25 m

	Ciężar kg	Nr art.
Płyta D 125x100 = 1,25 m²	45,90	066040
Płyta D 125x 75 = 0,94 m²	37,80	066041
Płyta D 125x 50 = 0,63 m²	28,30	066043
Płyta D 125x 25 = 0,31 m²	19,10	066044
Płyty stalowe pokryte czerwoną farbą proszkową. Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.		
Płyta DA 125x100 = 1,25 m²	29,40	066050
Płyta DA 125x 75 = 0,94 m²	23,50	066051
Płyty aluminiowe pokryte żółtą farbą proszkową. Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.		



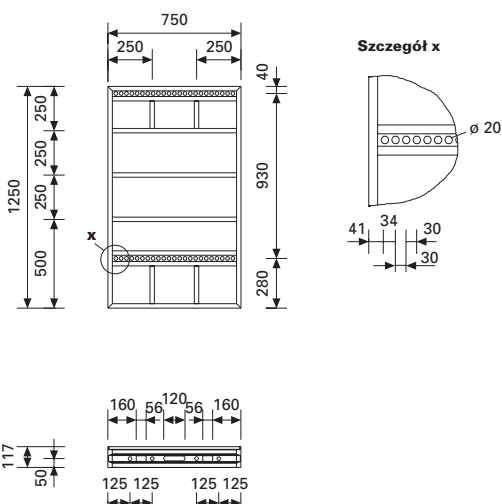
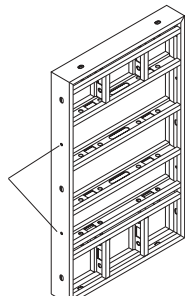
Płyta uniwersalna
DM 125x75 = 0,94 m², stalowa, czerwona

49,10 066042

Płyta uniwersalna
DMA 125x75 = 0,94 m², aluminiowa, żółta
Do ostrokątnych, prostokątnych i rozwartokątnych
naroży zewnętrznych, uskoków, zastawek itp.
Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.
W komplecie:
zatyczka ø 20 mm (46x).

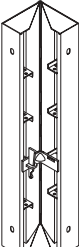
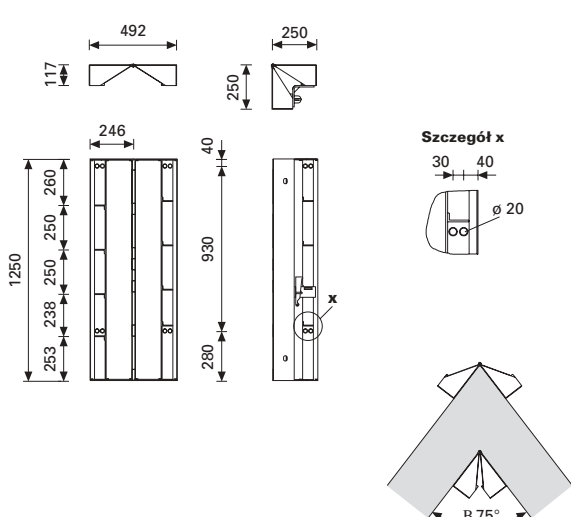
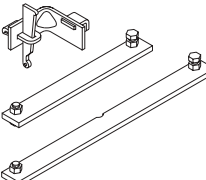
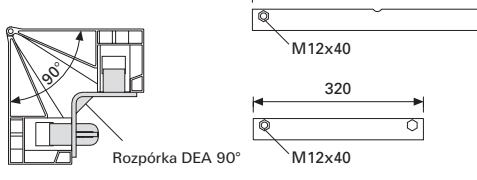
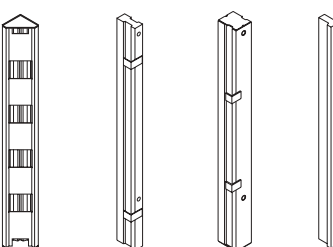
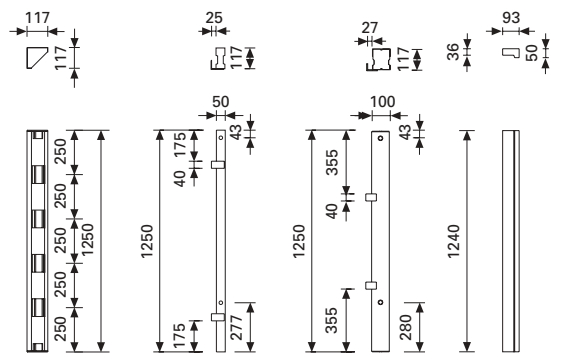
30,00 066052

Dodatkowe otwory
odznaczające płytę
uniwersalną w stosie.



Osprzęt:
Zatyczka ø 20 mm

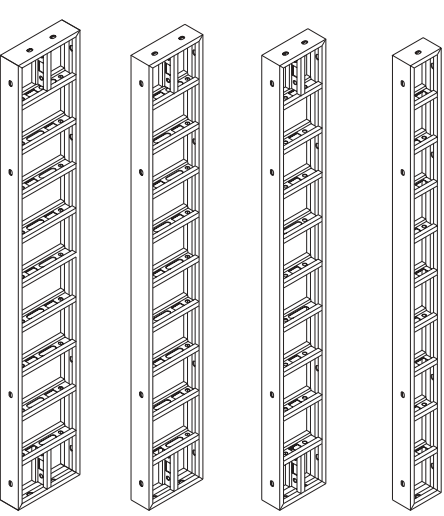
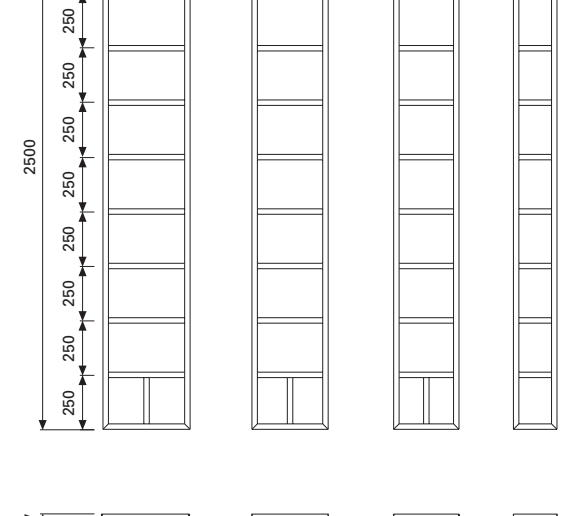
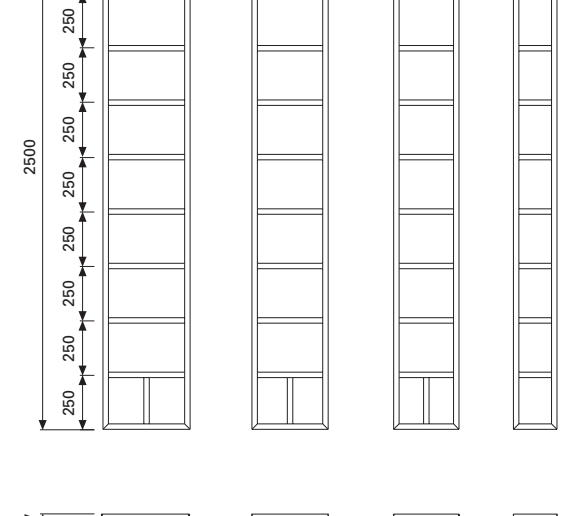
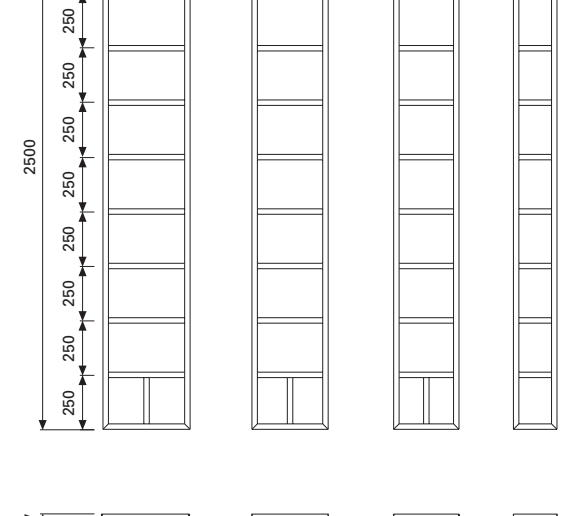
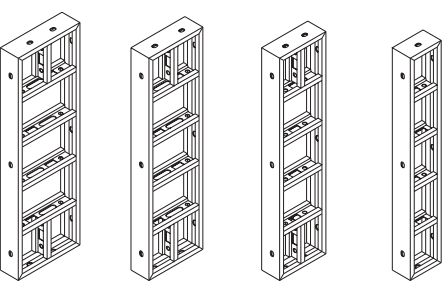
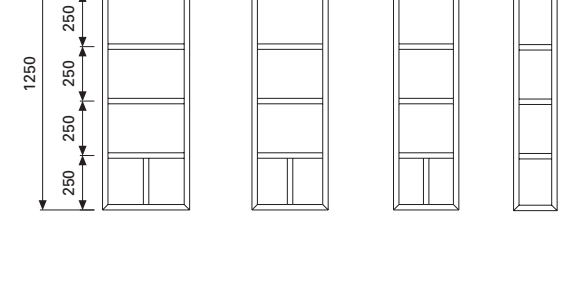
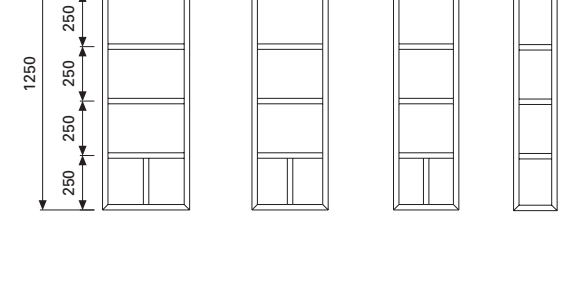
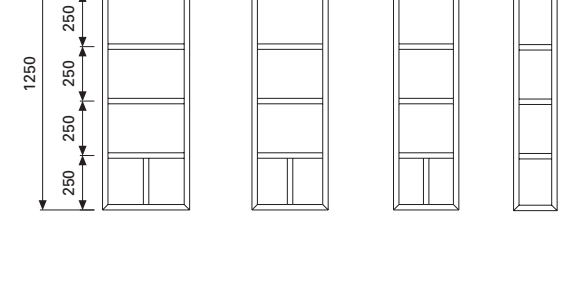
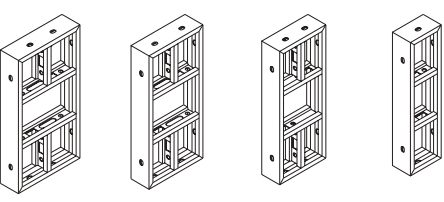
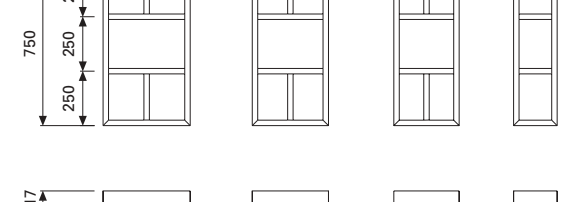
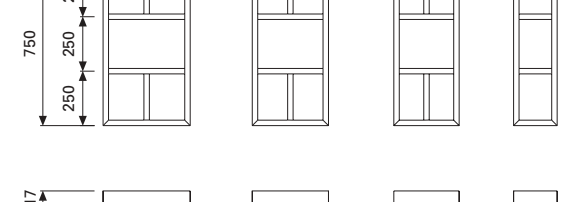
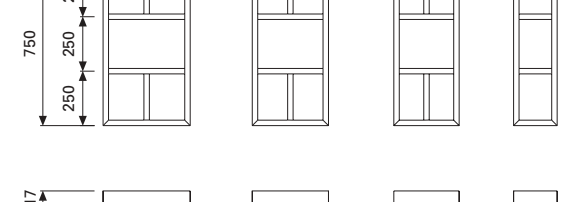
0,002 030290

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

DOMINO - Płyty h=0,75 m

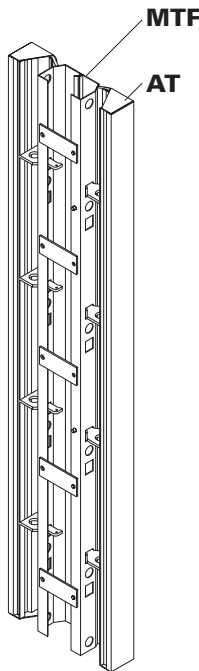
	Ciążar kg	Nr art.	
Płyta D 75x100 = 0,75 m² Płyta D 75x 75 = 0,56 m² Płyta D 75x 50 = 0,38 m² Płyta D 75x 25 = 0,19 m² Płyty stalowe pokryte czerwoną farbą proszkową. Z poszyciem ze sklejki Combi grubości 15 mm.	31,40 26,00 19,10 12,40	066060 066061 066063 066064	
Płyta uniwersalna DM 75x75 = 0,56 m² , 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	
Narożnik przegubowy DGE 75 = 0,38 m² Aluminiowy, pokryty żółtą farbą proszkową. Do ostrokątnych od 75° i rozwartokątnych naroży wewnętrznych i zewnętrznych. W komplecie: rozprórka DEA 90° (1x).	13,80	066067	
Narożnik zewnętrzny DAW 75 Aluminiowy, pokryty żółtą farbą proszkową. Do prostokątnych naroży zewnętrznych.	3,20	066066	
Wstawka kompensacyjna DWD 75/5 = 0,04 m² Aluminiowa, pokryta żółtą farbą proszkową. Do kompensacji luk w deskowaniu naroży i ścian działowych.	2,32	066068	

DOMINO - Płyty słupowe

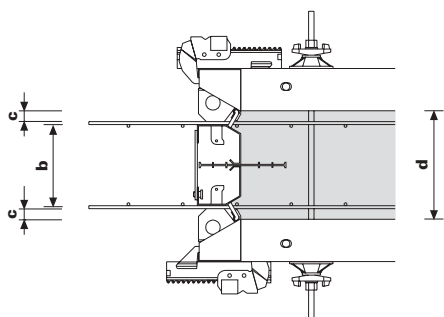
	Ciążar kg	Nr art.	
Płyty słupowe DS h=2,50 m Płyty stalowe pokryte czerwoną farbą proszkową. Bez otworów na ścianę.			
DS 250x40 = 1,00 m ² DS 250x35 = 0,88 m ² DS 250x30 = 0,75 m ² DS 250x20 = 0,50 m ²	47,10 44,20 41,00 32,80	066035 066036 066037 066038	   
Płyty słupowe DS h=1,25 m Płyty stalowe pokryte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

DOMINO - Profile zastawcze

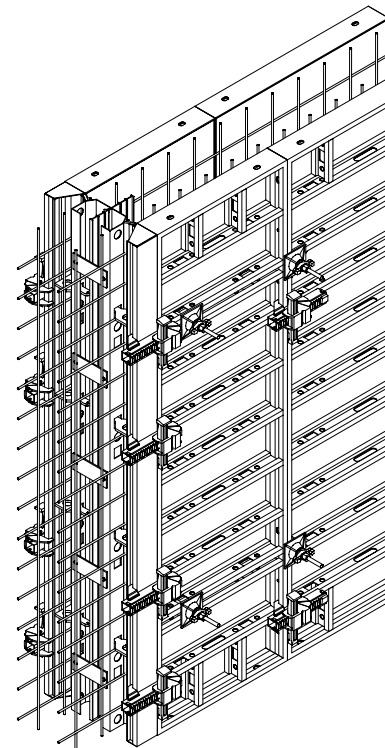
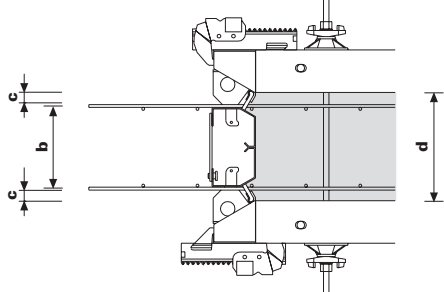
Profile zastawcze D	h=2,50 m	Ciążar kg	Nr art.	b [mm]	d [mm]
	Do zamknięcia deskowania końcowego ściany przy przechodzącym zbrojeniu.			—	—
AT 250x 3		15,10	101927	118	200
MTF 250x20		27,40	101928	158	240/250
MTF 250x24/25		31,40	101929	218	300
MTF 250x30		34,80	101930	268	350/360
MTF 250x35/36		40,00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



1. Z taśmą uszczelniającą

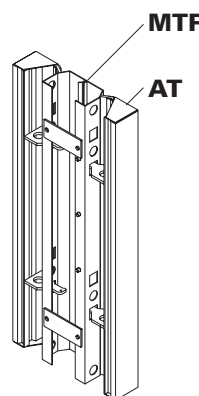


2. Bez taśmy uszczelniającej

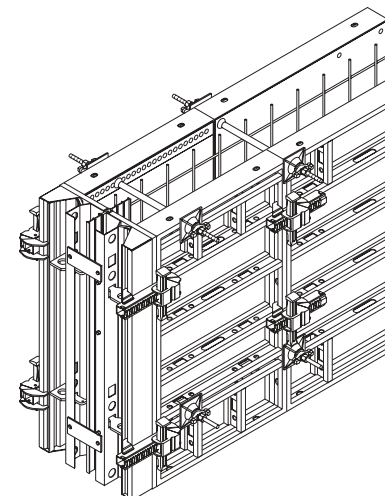
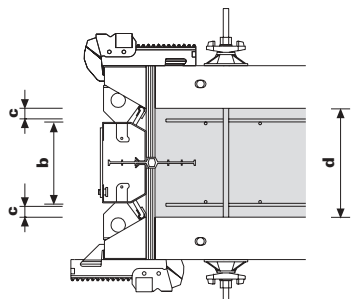


Otulina zbrojenia **c** wynosi: $c = (d - b)/2 - \phi$ zbrojenia

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

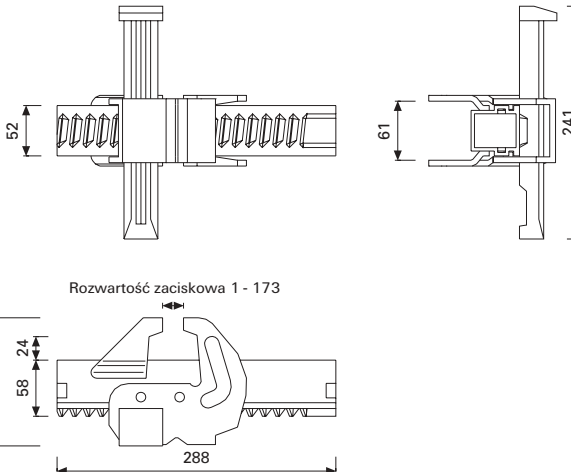
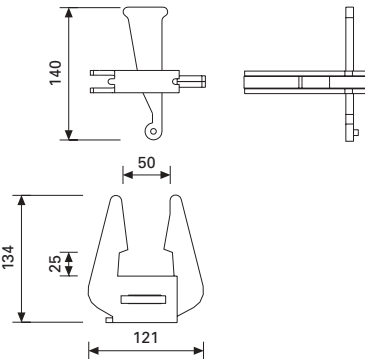
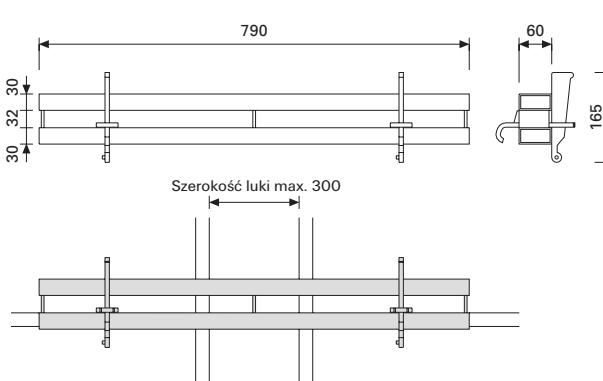
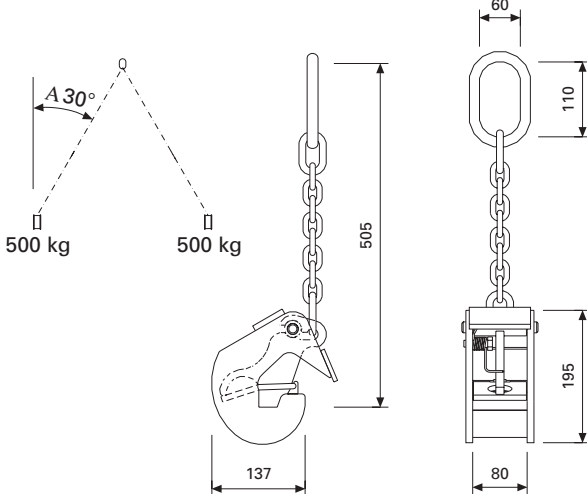


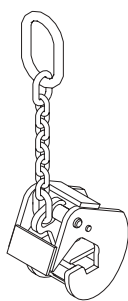
3. Z przerwą dylatacyjną



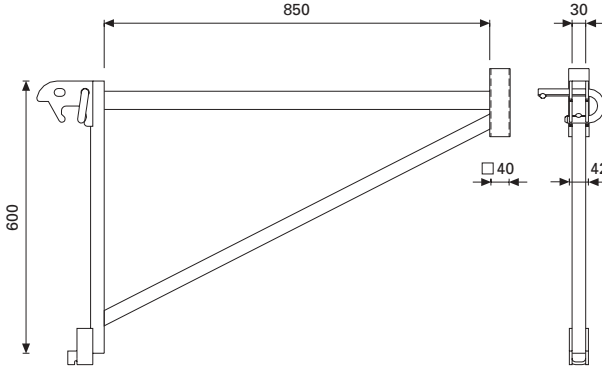
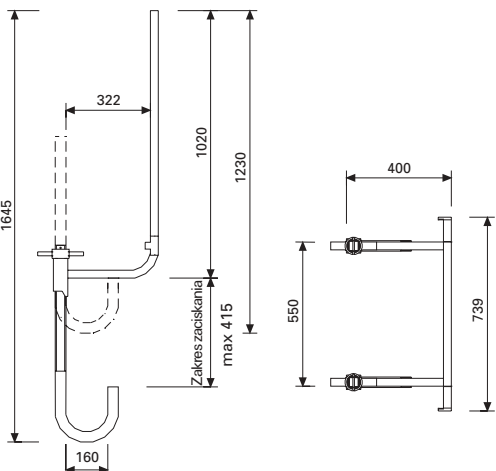
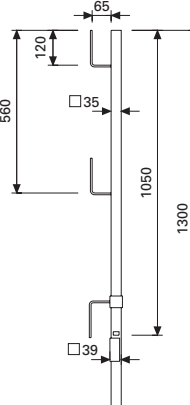
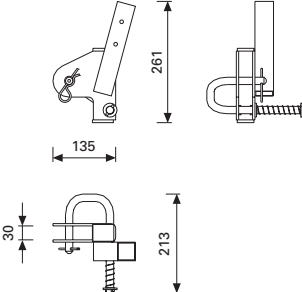
Otulina zbrojenia **c** wynosi: $c = (d - b)/2 - \phi$ zbrojenia

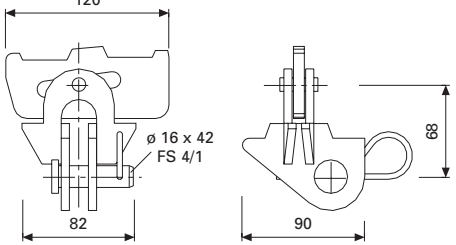
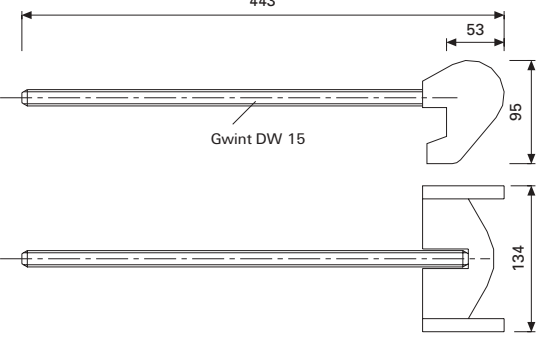
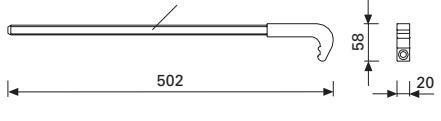
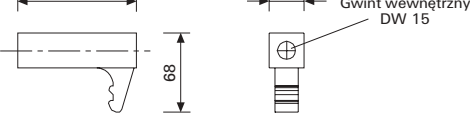
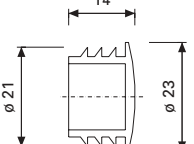
DOMINO - Osprzęt

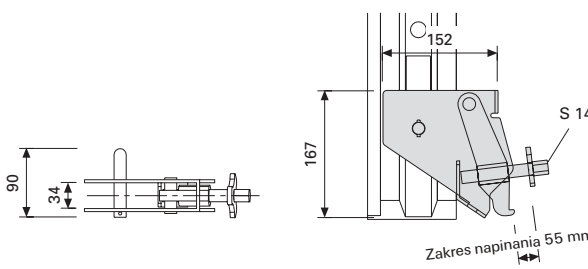
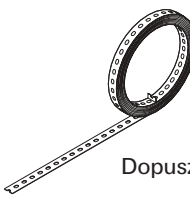
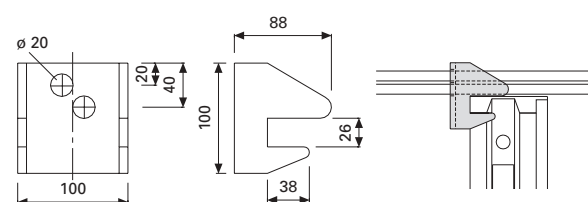
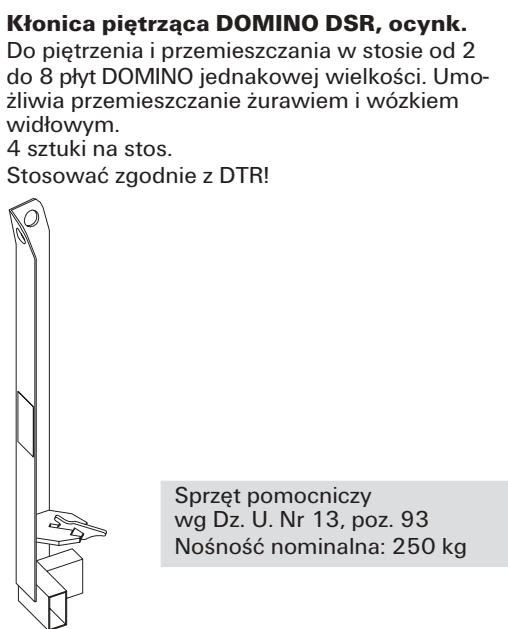
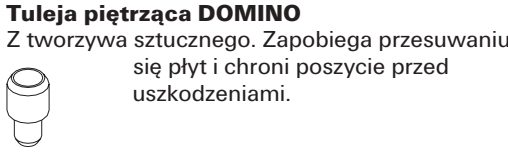
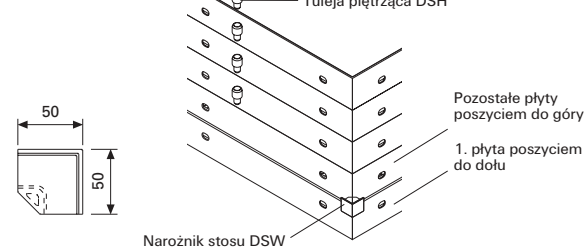
	Ciążar kg	Nr art.	
Zamek DRS Do łączenia płyt i elementów DOMINO oraz do kompensacji luk w deskowaniu nie przekraczających 12 cm. Ocynkowany.	3,63	066080	
Zamek klinowy DKS Do połączeń standardowych płyt i elementów DOMINO, nie narażonych na rozciąganie i zginanie. Ocynkowany.	1,32	066081	
Rygiel wyrównawczy DAR 80 Do kompensacji luk w deskowaniu i do zastawek czołowych. Przenosi siły ze ściągów, łączy i łącze. Z integralnymi zaczepami.	8,49	066084	
Hak transportowy DOMINO 2 sztuki na ładunek! Stosować zgodnie z DTR!	6,62	066091	



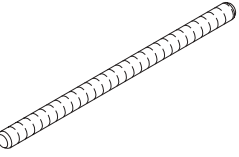
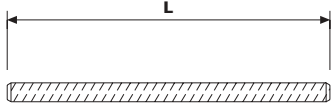
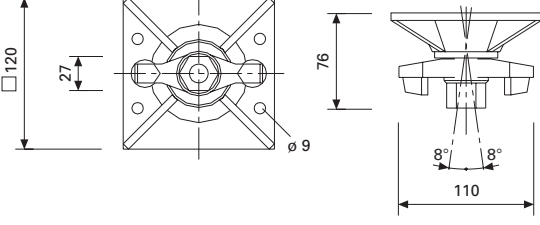
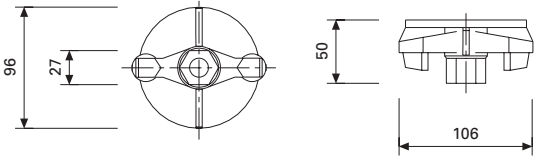
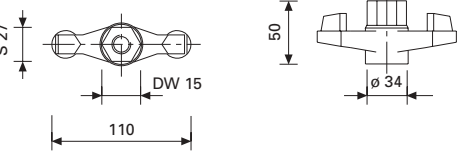
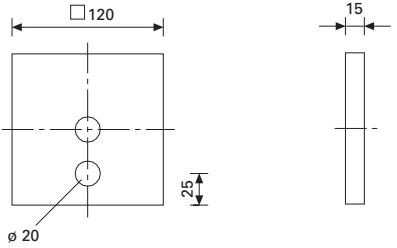
Urządzenia techniczne
wg Dz. U. Nr 47, poz. 401
Dopuszczalne obciążenie
robocze: 500 kg
przy kącie odchylenia cięgien
od pionu A 30°

	Ciążar kg	Nr art.	
Wspornik pomostu roboczego DG 85 Zawieszany na poziomych i pionowych żebrach płyty, z zaczepami zabezpieczającymi się samoczynnie.	5,89	066085	
Obciążenie użytkowe: 150 kg/m ² Dopuszczalny rozstaw: 2,00 m Osprzęt: Słupek poręczy HSGP	3,54	034580	
Poręcz czołowa 55 Do zabezpieczenia bocznego wszystkich pomostów PERI.	15,00	065066	
Słupek poręczy HSGP Osadzony we wsporniku pomostu roboczego DG 85 lub w uchwycie słupka poręczy DOMINO.	3,54	034580	
Dopuszczalny rozstaw: 2,00 m Dopuszczalny rozstaw przy zabezpieczeniu z desek 3/15: 2,10 m			
Uchwyt słupka poręczy DOMINO 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 kompletie: zawlecza 4/1 (1x)	2,46	106877	
Osprzęt: Słupek poręczy HSGP	3,54	034580	

	Ciążar kg	Nr art.
Główica zastrzału DRA Do mocowania zastrzałów i rozpór do poziomych i pionowych żeber płyt. W kompletce: sworzeń ø 16x42 (1x); zawleczka 4/1 (1x).	0,94	066082
		
Ściąg czołowy DSA Do zastawek czołowych deskowania.	1,96	066083
		
Ściąg hakowy DW 15, ocynk.	0,64	023650
		
Dopuszczalna siła rozciągająca: 20 kN		
Główica hakowa DW 15, ocynk.	0,42	023820
		
Dopuszczalna siła rozciągająca: 20 kN		
Zatyczka ø 20 mm Do zaślepiania niepotrzebnych otworów na ściągi ø 20 mm w płytach DOMINO.	0,002	030290
		
Opakowanie: 500 sztuk		

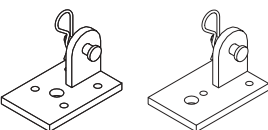
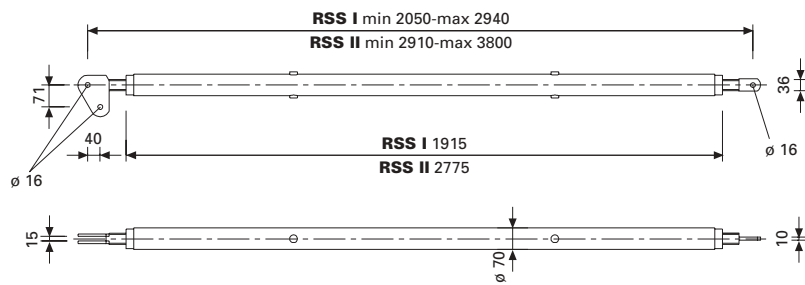
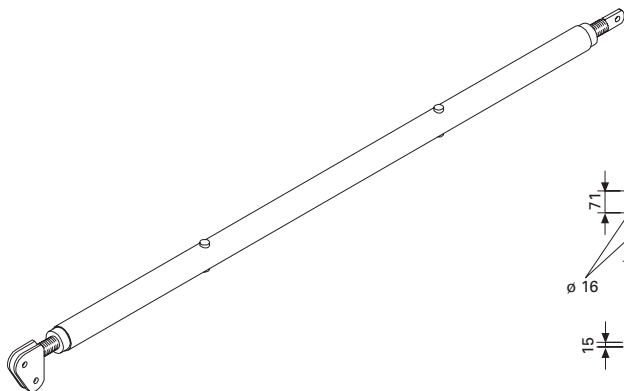
	Ciążar kg	Nr art.	
Napinacz taśmy perforowanej DLS 	2,89	066090	Do napinania taśmy perforowanej, łączącej płyty deskowania fundamentów DOMINO. W komplecie: integralny sworzeń (1x).
Taśma perforowana L=25 m  Do łączenia płyt deskowania fundamentów, przeprowadzana pod spodem deskowania. Pakowana w zwojach. Dopuszczalna siła rozciągająca: 16 kN	17,00	023020	
Uchwyt ściągu DAH  Do przeprowadzania ściągów nad płytami deskowania fundamentów i nadstawek, niezależnie od modułu otworów na ściągi w płytach. Ocynkowany.	1,10	066086	
Klonica piętrząca DOMINO DSR, ocynk.  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	 Sprzęt pomocniczy wg Dz. U. Nr 13, poz. 93 Nośność nominalna: 250 kg
Tuleja piętrząca DOMINO  Z tworzywa sztucznego. Zapobiega przesuwaniu się płyt i chroni poszycie przed uszkodzeniami.	0,02	066093	
Narożnik stosu DSW  Do piętrzenia płyt w stosie. 4 sztuki na stos.	0,03	066099	

System DW 15 i osprzęt

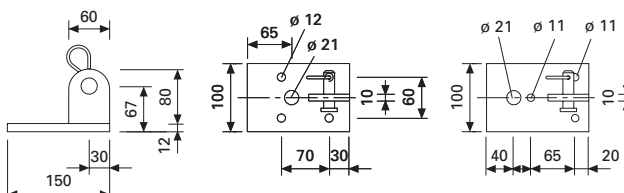
	Ciążar kg	Nr art.	
Ściągi DW 15 Niespawalne! Stosować zgodnie z DTR!			
			
DW 15 L = 0,50 m DW 15 L = 0,85 m DW 15 L = 1,00 m DW 15 L = 1,20 m DW 15 L = 1,50 m DW 15 L = 1,70 m DW 15 L = 2,00 m DW 15 L = 2,50 m DW 15 L = 3,00 m DW 15 L = 3,50 m DW 15 L = 6,00 m długość specjalna Cięcie ściągu DW 15 / B 15	0,72 1,22 1,44 1,73 2,16 2,45 2,88 3,60 4,32 5,04 8,64 1,44/m	030005 030010 030480 030490 030170 030020 030180 030710 030720 030730 030160 030030 030050	
Dop. obciążenie wg DIN 18216: 90 kN			
Ściąg B 15 Spawalny! L = 0,30 m długość specjalna Cięcie ściągu DW 15 / B 15	0,42 1,55/m	030150 030740 030050	
Dop. obciążenie: 85 kN			
Nakrętka przegubowa DW 15, ocynk. Z integralną, podkładką przegubową.	1,54	030370	
Dop. obciążenie wg DIN 18216: 90 kN			
Nakrętka DW 15, ocynk. Do ściągów deskowań ramowych.	0,80	030110	
Dop. obciążenie wg DIN 18216: 90 kN			
Nakrętka skrzydełkowa DW 15, ocynk.	0,46	030100	
Dop. obciążenie wg DIN 18216: 90 kN			
Podkładka DW 15, 120x120x15	1,60	030140	
Dop. obciążenie wg DIN 18216: 90 kN			

Zastrzały RS i RSS oraz osprzęt

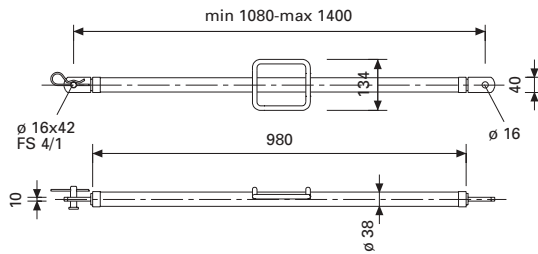
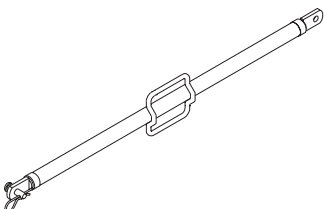
	Ciążar kg	Nr art.
Zastrzał RSS I L=2,05-2,94 m	18,00	028010
Zastrzał RSS II L=2,91-3,80 m	22,40	028020
Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.		



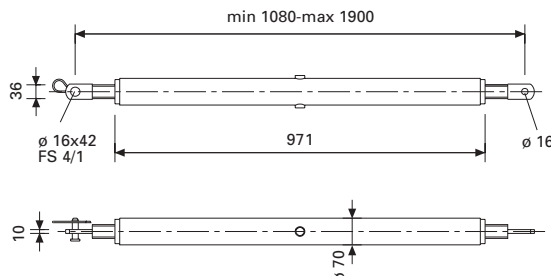
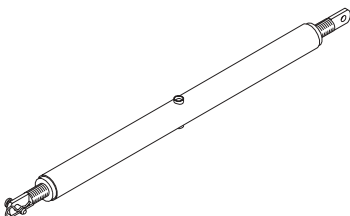
*tylko do dzierżawy



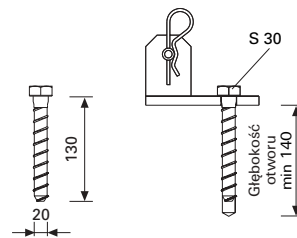
Rozpora AV L=1,08-1,40 m W komplecie: sworzeń ø 16x42 (1x); zawleczka 4/1 (1x). Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.	5,20	028110	
---	------	--------	--



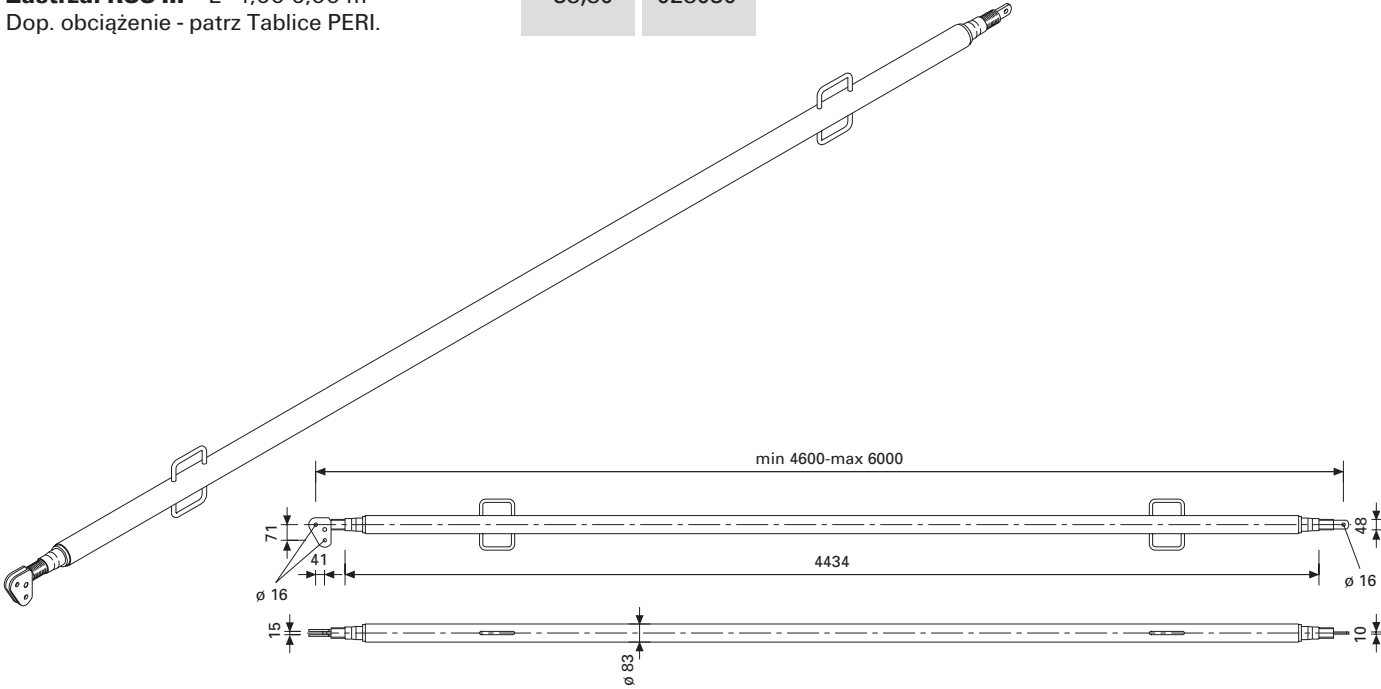
Rozpora AV 190 L=1,08-1,90 m W komplecie: sworzeń ø 16x42 (1x); zawleczka 4/1 (1x). Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.	11,90	028270	
---	-------	--------	--



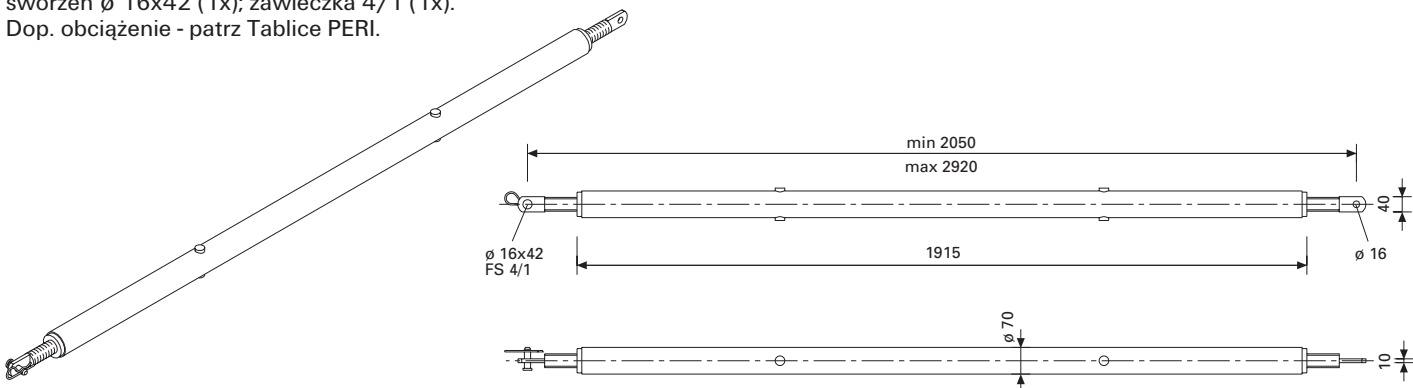
Wkręt Multi-Monti MMS 20x130 Wkręt wielokrotnego użytku do betonu, do mocowania zastrzałów bez użycia kotwi itp. Otwór wykonywać wiertłem ø18 wg DIN 8035!	0,33	103606	
---	------	--------	---



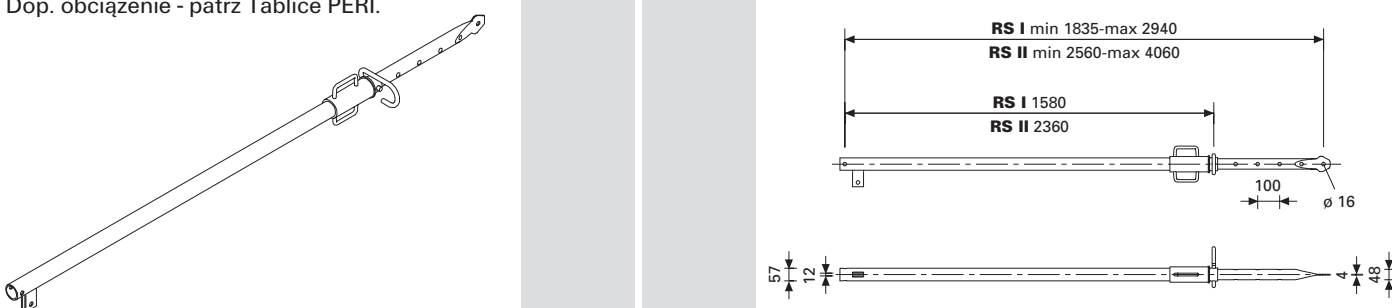
	Ciążar kg	Nr art.
Zastrzał RSS III L=4,60-6,00 m Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.	38,80	028030



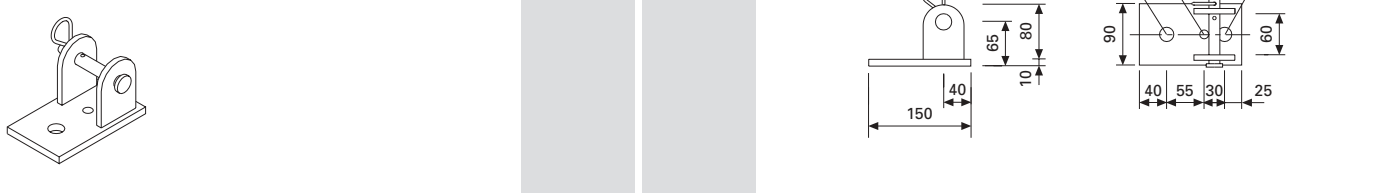
Rozpora RSS III L=2,05-2,92 m W komplecie: sworzeń ø 16x42 (1x); zawleczka 4/1 (1x). Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.	16,90	028120
--	-------	--------



Zastrzał RS I L=1,83-2,92 m Zastrzał RS II L=2,56-4,06 m Dop. obciążenie - patrz Tablice PERI.	13,00 16,80	028210 028220
--	----------------	------------------



Stopka RS W komplecie: sworzeń ø 16x65/86 (1x); zawleczka 4/1 (1x).	1,86	028100
--	------	--------



Doradcy PERI w Polsce

PERI Polska Sp. z o.o.

ul. Stołeczną 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. Stołeczną 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. Stołeczną 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

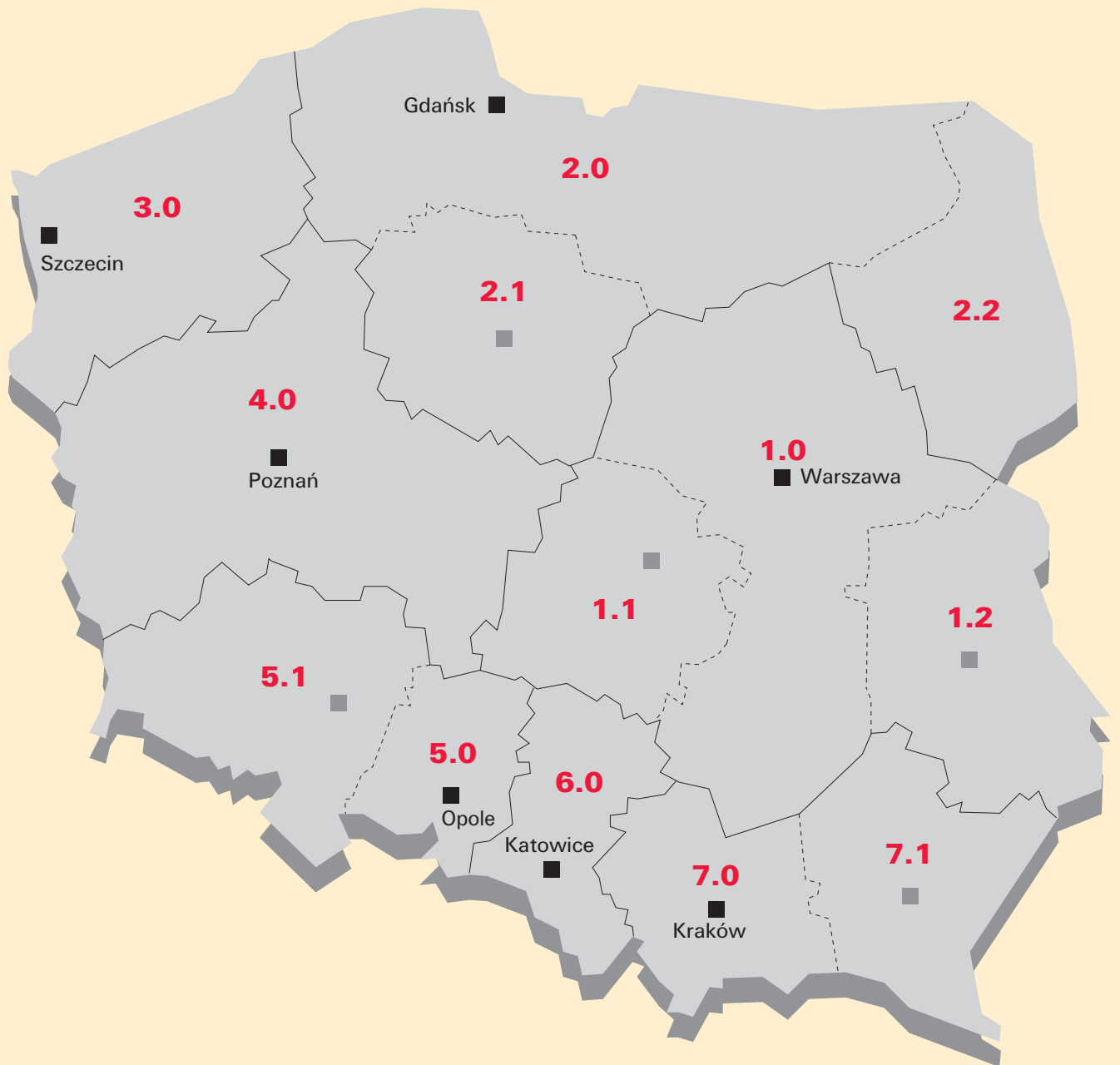
ul. Wieniawskiego 18
41-506 Chorzów
tel.: (0-32) 34 61 415
fax: (0-32) 34 61 416
Dyrektor Oddziału:
Dariusz Jeż

■ 7.0 Oddział PERI Kraków

Oś. 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 Ohringen
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
Nijverheidstraat 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 Basiano (MI)
Tel.: ++39 /02/ 9 50 78-1>
Fax: ++39 /02/ 95 76 19 14
perisp@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 Kalip ve İşkeleleri
San. Tic. Ltd. Sti.
Çakmaklı Köyü Karşısı
Sanbir Bl. 4.Bölge 9.Caddı 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.mbH
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
Periästintie 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
Industriegata 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. Stołeczną 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@perform.se
www.perform.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	31 Słowacja PERI spol. s r.o. Pribiľinská 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	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 perilco@perime.com	41 Israel PERI Formwork Engineering Ltd. 16 Moshe Dayan st. P.O. Box 10202 Kiriat 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	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	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
27 Chile PERI Chile Ltda. C /José de San Martin 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	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	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	42 Bułgaria PERI BULGARIA EOOD 9-11 Gebedje Str. 1612 Sofia / Bulgaria Tel.: ++3 59 /2/ 9 15 19 55 Fax: ++3 59 /2/ 9 15 19 66 peri.bulgaria@peri.bg www.peri.bg	46 Afryka Południowa PERI Wiehahn (Pty) Ltd. PO. 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	51 Azerbejdżan PERI Kalip ve Iskeleleri 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
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@skynet.net	33 Estonia PERI AS Kalmistu tee 22 11216 Tallinn Tel.: ++372 /6/ 77 11 00 Fax: ++372 /6/ 77 11 22	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	43 Islandia Merkur HF Baejarflöt 4 112 Reykjavík Tel.: ++354 /5 94 60 00 Fax: ++354 /5 94 60 02 danni@merkur.is www.merkur.is	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	52 Turkmenia PERI Kalip ve Iskeleleri Aşgabat Branch Office Oguzhan Köçesi No: 112 Kat:3 Aşgabat Tel : +993 12 45 66-83/84 Fax : +993 12 45 23 50 periasghabat@peri.com.tr
29 Rumunia PERI România SRL Calea Bucureşti nr. 2B 077015 Baloteşti - ILFOV Tel.: ++40 /21/ 2 66 24-19 (21) Fax: ++40 /21/ 2 66 24 20 info@peri.ro www.peri.ro	34 Grecja PERI Hellas Ltd. Leof. Messogion 317 & Lokridos 152 31 Chalandri / Athen Tel.: ++30 /210/ 6 72 91 21 Fax: ++30 /210/ 6 72 91 42	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	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	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	
30 Słowenia Goran Opaliā s. p. tehnologije in storitve Obrežna 137 2000 Maribor Tel.: ++386 /2/ 4 21 52 40 Fax: ++386 /2/ 4 21 52 41	35 Łotwa PERI SIA Granita 26 1057 Riga Tel.: ++371 /7 13 41 11 Fax: ++371 /7 13 41 15 info@peri-latvija.lv www.peri-latvija.lv	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		49 Serbia / Czarnogóra Predstavnistvo Beograd Bezanijskih ilegalaca 70 11070 N. Beograd Tel.: ++ 381 /11/ 3 18 25 07 Fax: ++ 381 /11/ 3 18 59 62 millebojanic@ptt.yu	

Oferta PERI

Deskowania ramowe

TRIO, TRIO - L, TRIO 330

Deskowania uniwersalne

TRIO-H

TRIO REPLIABLE

DOMINO

Lekkie deskowanie ramowe

HANDSET

Deskowanie drobnymiarowe



Dźwigarowe deskowania ścienne

VARIO GT 24

Deskowanie ścienne i słupowe

RUNDIFLEX 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



PERI Polska Sp. z o.o.

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

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

UNIPORTAL /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 deskowań

Płyty poszycia deskowań

Osprzęt budowlany

Kozły oporowe

Osprzęt montażowy

Deskowania specjalne