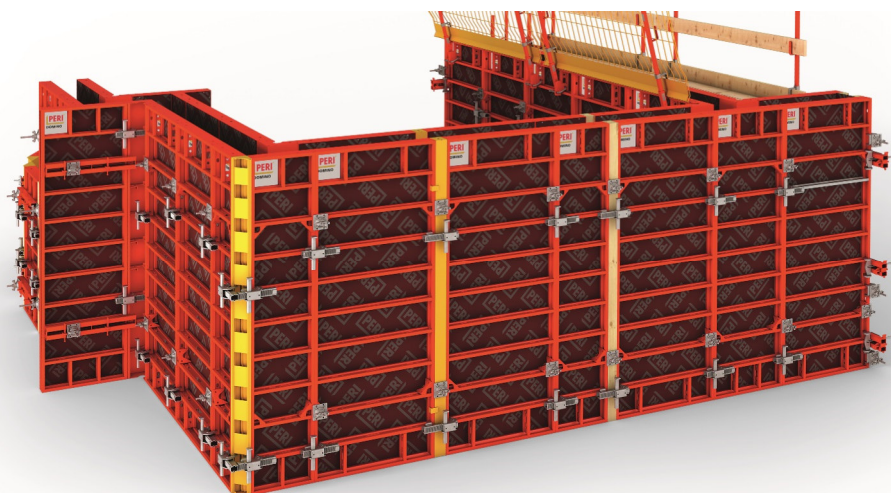


Kryteria oceny

DOMINO



Kontakt

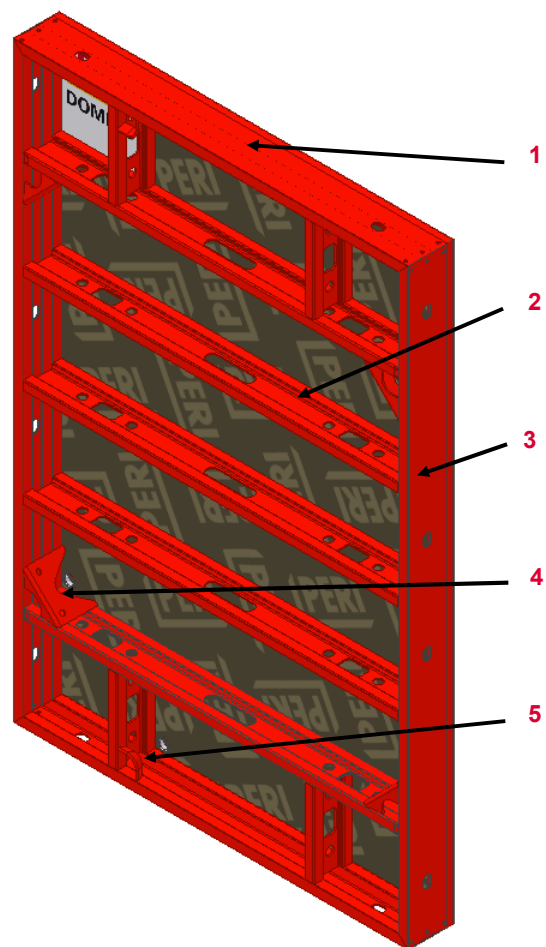
PERI Polska Sp. z o.o.
Ul. Stołeczna 62
05-860 Płochocin
Telefon 22 7217400
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl

Spis treści	Str.	Zmiany	Data Kto	Str.
Płyty stalowe	2	Utworzenie nowej instrukcji	10/2015 fw	
Narożniki przegubowe	11	Zmiana instrukcji naprawy słupka HSGP-2	03/2022 fw	33
Wstawki kompensacyjne	14			
Narożniki zewnętrzne	17			
Osprzęt	19			
Znaczenie symboli	25			

Kryteria oceny DOMINO



Płyty stalowe	Poz.	Opis	Nr artykułu
---------------	------	------	-------------



1	Profil czołowy	
2	Żebro	
3	Profil podłużny	
4	Naroże stalowe	108556
5	Prowadnica ściągu	740473

Kryteria oceny

DOMINO





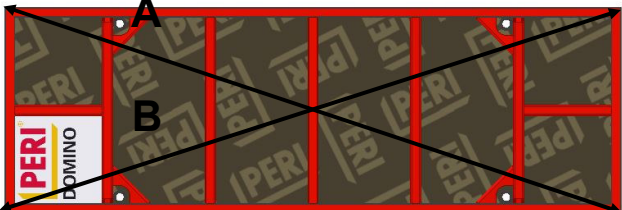






Płyta	Nr artykułu
Płyta D 300x100	066000
Płyta D 300x75	066002
Płyta D 300x50	066005
Płyta D 300x25	066006
Płyta uniwersalna DM 300x75	066004
Płyta D 150x100	124498
Płyta D 150x75	124504
Płyta D 150x50	124510
Płyta D 150x35	124517
Płyta D 150x25	124523
Płyta uniwersalna DM 150x75	124538

Płyta	Nr artykułu
Płyta D 125x100	066040
Płyta D 125x75	066041
Płyta D 125x50	066043
Płyta D 125x35	125494
Płyta D 125x25	066044
Płyta uniwersalna DM 125x75	066042
Płyta D 75x25	066064
Płyta D 75x35	125486
Płyta D 75x50	066063
Płyta D 75x75	066061
Płyta D 75x100	066060
Płyta uniwersalna DM 75x75	066062

Kryteria oceny DOMINO



Płyty stalowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie płyty</p> <ul style="list-style-type: none">■ > 8 mm			
	<p>Deformacja ramy, kontrola przez pomiar przekątnych</p> <ul style="list-style-type: none">■ różnica między A i B > 5 mm	 		

Kryteria oceny DOMINO



Płyty stalowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---------------	------	------------	-------------	------



Wgniecenie profilu

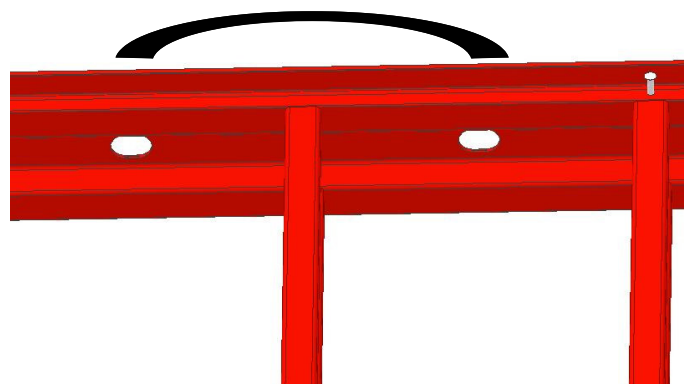
- > 6 mm



po naprawie kontrola spoin



088244



Wgniecenie krawędzi profilu

- ≤ 3 mm



- > 3 mm



088244



Płyty stalowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Odształcenie profilu czołowego <ul style="list-style-type: none">■ połączenie płyt zamkiem DRS nie jest możliwe	 WI_24_10_DOMINO_profil_czołowy_1910_pl		
	Odształcenie profilu podłużnego <ul style="list-style-type: none">■ połączenie płyt zamkiem DRS nie jest możliwe	 		





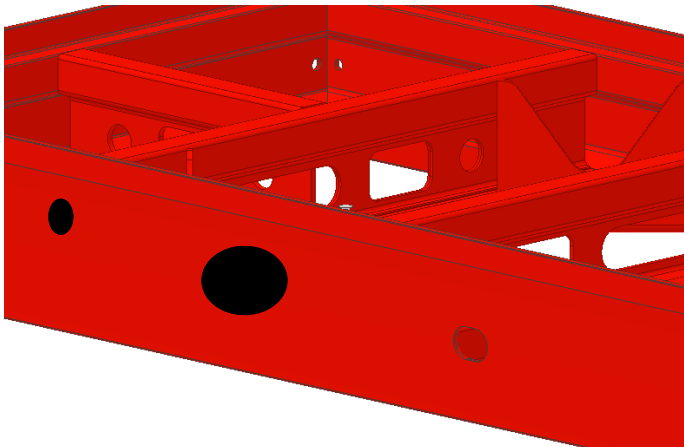









Kryteria oceny DOMINO



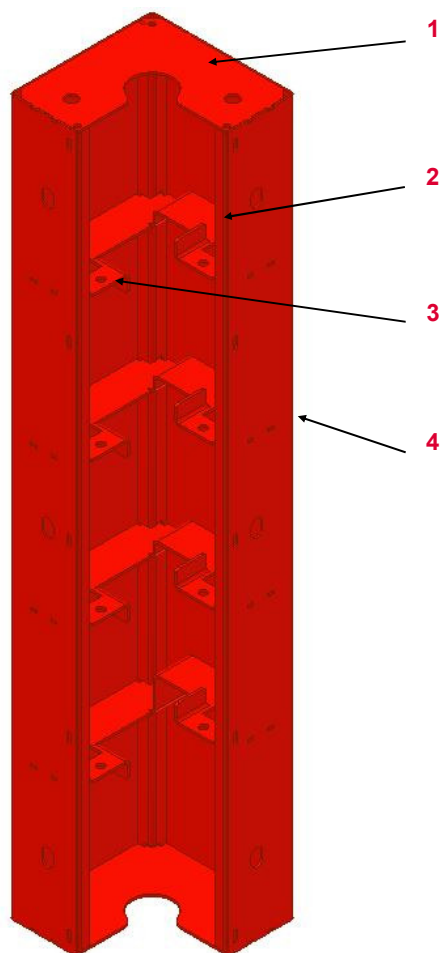
Płyty stalowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	Wygięcie / odkształcenie żebra				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 3 mm 			088244	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ > 3 mm i ≤ 10 mm 				
	Brak lub zniszczenie naroża lub prowadnicy ściągu			089373 089374	
<ul style="list-style-type: none"> ■ > 10 mm 					

Kryteria oceny DOMINO



Płyty stalowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Pęknięcie spoiny narożnika lub żebra</p>		 088028	
	<p>Otwory w profilu</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ $\leq \varnothing 5 \text{ mm}$ ■ $> \varnothing 5 \text{ mm} \leq 15 \text{ mm}$ ■ $> 15 \text{ mm}$ 	<ul style="list-style-type: none">    	<ul style="list-style-type: none">   088028  	<ul style="list-style-type: none">   

Narożniki wewnętrzne DISE



Poz.	Opis	Nr artykułu
------	------	-------------

1	Blacha podstawy
---	-----------------

2	Krawędź profilu
---	-----------------

3	Żebro
---	-------

4	Poszycie
---	----------

Element	Nr artykułu
---------	-------------

Narożnik wewnętrzny DISE 300	126298
------------------------------	--------





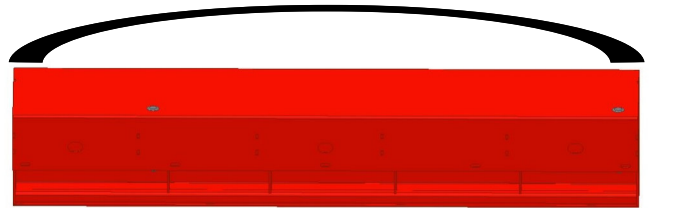







Narożnik wewnętrzny DISE 275	126292
------------------------------	--------

Narożnik wewnętrzny DISE 125	126280
------------------------------	--------

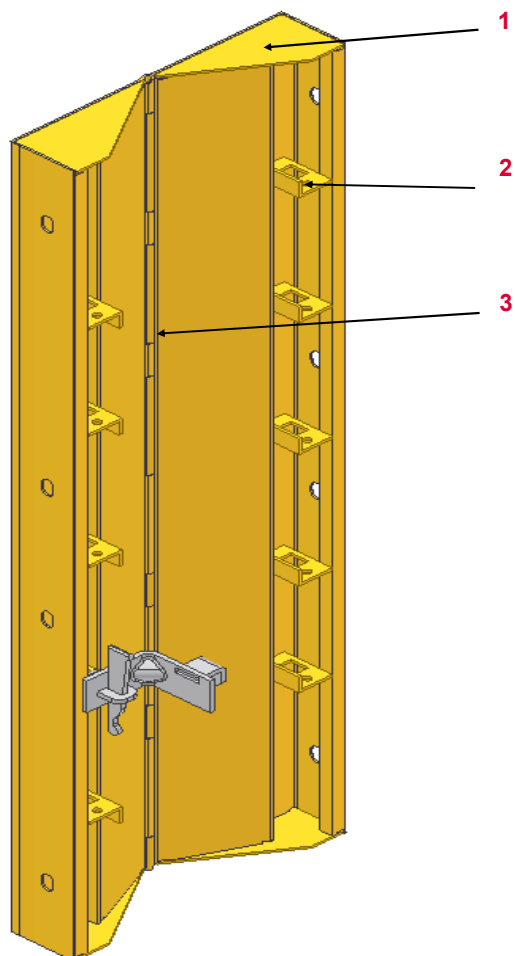
Narożnik wewnętrzny DISE 75	126274
-----------------------------	--------

Kryteria oceny DOMINO



Narożniki wewnętrzne DISE	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	Odspojenie poszycia od ramy	 WI_24_10_DOMINO_DISE_poszycie_1514_pl			
	Wygięcie profilu ■ > 8 mm				
	Wgniecenie poszycia ■ > 3 mm			088027	

Narożniki przegubowe



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Blacha podstawy	750057
2	Kątownik	750058
3	Zawias	

Element	Nr artykułu
Narożnik przegubowy DGE 125	066047
Narożnik przegubowy DGE 150	124605
Narożnik przegubowy DGE 250	066029
Narożnik przegubowy DGE 75	066067

Narożniki przegubowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
----------------------	------	------------	-------------	------

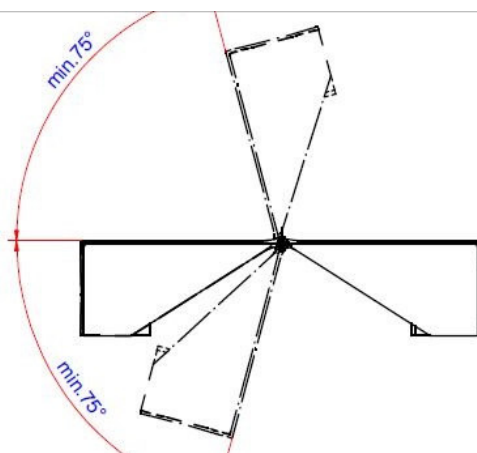


Wygięcie profilu

- > 5 mm



088244



Unieruchomienie narożnika przegubowego















- oczyszczenie i nasmarowanie zawiasu
- naprawa nie jest możliwa



Kryteria oceny

DOMINO

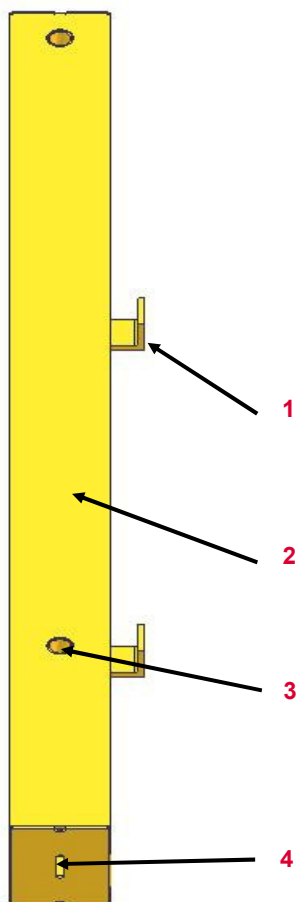


Narożniki przegubowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Odkształcenie / wyrwanie blachy podstawy	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe  ■ wyprostowanie nie jest możliwe  	 088027	
				
	Uszkodzenie kątownika			
	Wgniecenie poszycia		 088027	
<ul style="list-style-type: none"> ■ > 3 mm 	WI_24_10_DOMINO_DGE_prosto- wanie_1410_pl			

Kryteria oceny DOMINO



Wstawki kompensacyjne





























Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Kątownik	770257
2	Poszycie	
3	Tuleja	770258
4	Błacha podstawy	101959

Element	Nr artykułu
Wstawka kompensacyjna DWD 300/5	066010
Wstawka kompensacyjna DWD 275/5	105740
Wstawka kompensacyjna DWD 275/10	105746
Wstawka kompensacyjna DWD 125/5	066048
Wstawka kompensacyjna DWD 75/5	066068








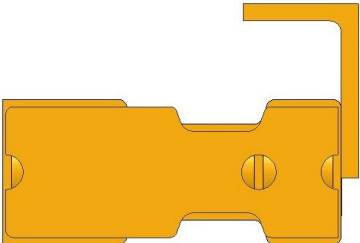



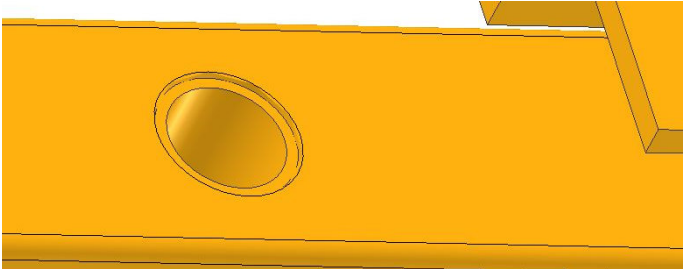



Kryteria oceny DOMINO



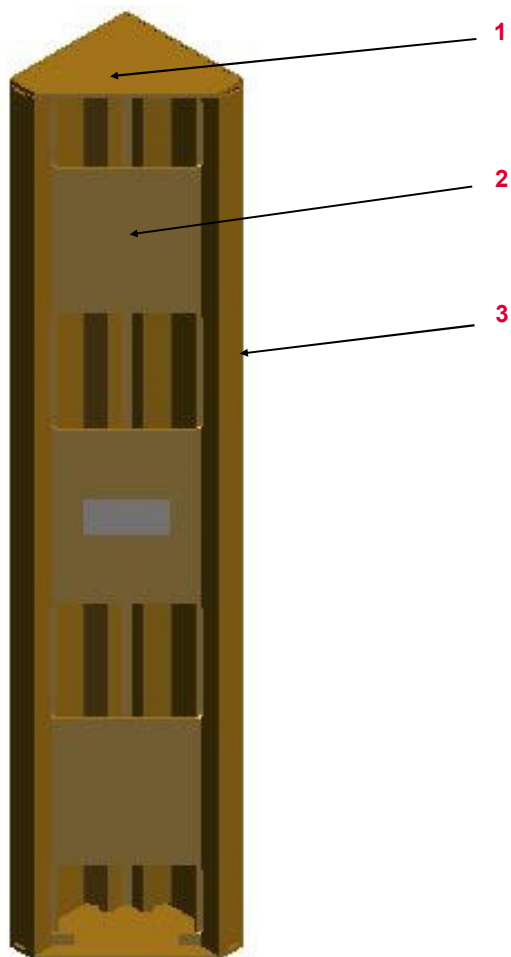
Wstawki kompensacyjne	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie profilu</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ > 8 mm 			
	<p>Wygięcie poszycia</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ > 3 mm ≤ 10 mm ■ > 10 mm 	<ul style="list-style-type: none">   	<ul style="list-style-type: none">   	<ul style="list-style-type: none">  
	<p>Odształcenie blachy podstawy</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ bez pęknięcia spoin ■ z pęknięciem spoin 	<ul style="list-style-type: none">   WI_26+24_10_MAXIMO+DOMINO_WDA_blacha_podstawy_1910_pl 	<ul style="list-style-type: none">  088244  088250 	<ul style="list-style-type: none">  
	<p>Otwór w profilu</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 3 cm ■ > 3 cm 	<ul style="list-style-type: none">    	<ul style="list-style-type: none">   	<ul style="list-style-type: none">  

Kryteria oceny DOMINO



Wstawki kompensacyjne	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie kątownika</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 10 mm ■ > 10 mm 	<p>   WI_24_10_DOMINO_DWD_kątownik_1910_pl </p>	<p>  088244  088258 </p>	<p>   </p>
	<p>Brak kątownika</p>	<p>  WI_24_10_DOMINO_DWD_kątownik_1910_pl </p>	<p>  088258 </p>	<p>  </p>
	<p>Uszkodzenie tulei / nie spełnia funkcji</p>	<p>  </p>	<p>  </p>	<p>  </p>

Narożniki zewnętrzne DAW











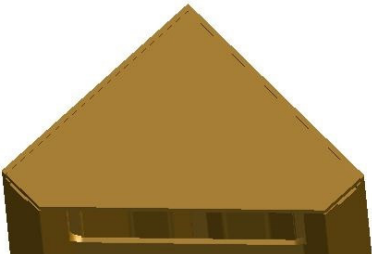



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Blacha podstawy	
2	Płytkę stężenia	
3	Poszycie	

Element	Nr artykułu
Narożnik zewnętrzny DAW 75	066066
Narożnik zewnętrzny DAW 125	066046
Narożnik zewnętrzny DAW 275	105734
Narożnik zewnętrzny DAW 300	066008

Kryteria oceny

DOMINO





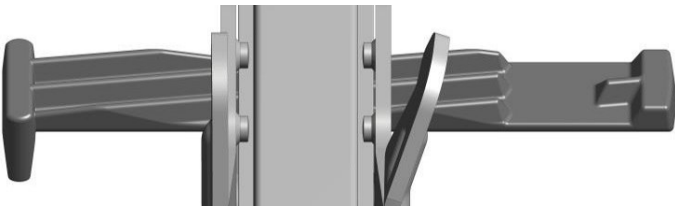



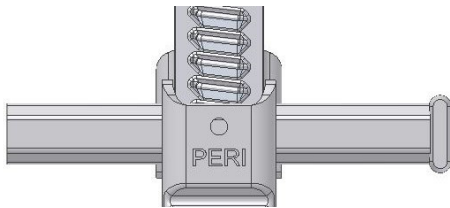




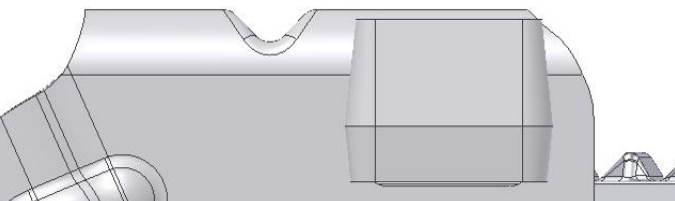






Narożniki zewnętrzne DAW	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wgniecenie poszycia ■ > 3 mm		 088244	
	Uszkodzenie stężenia			
	Wygięcie płyty podstawy		 088250	

Kryteria oceny

DOMINO

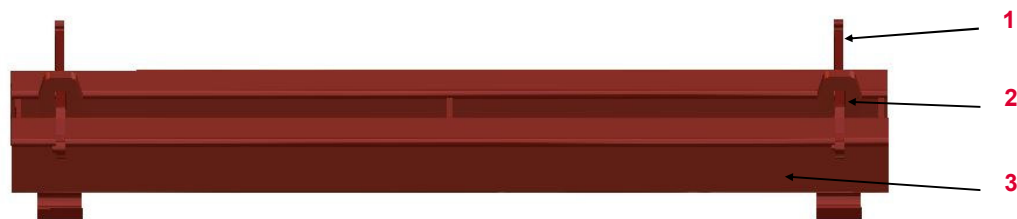


Zamek DRS (066080)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Zamek kompletny w częściach		 088031	
	Wygięcie szczęki		 088032	
	Wygięcie, pęknięcie klina uniemożliwiająca zapięcie zamka	 		
	Złamanie główki klina	 		

Kryteria oceny DOMINO

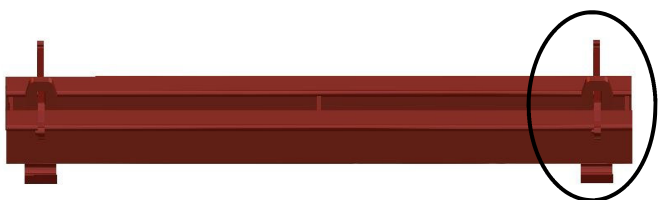


Rygiel wyrównawczy DAR 80 (066084)	Poz.	Opis	Nr artykułu
------------------------------------	------	------	-------------



1	Klin	723318
2	Prowadnik zaczepu	723321
3	Profil	

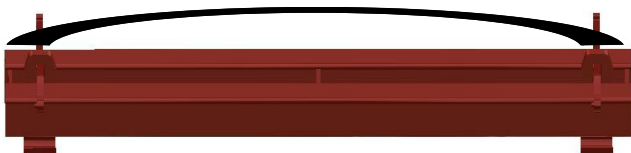
	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--	------	------------	-------------	------



Brak / uszkodzenie klina lub prowadnika



088259



Wygięcie profilu






■ > 8 mm



Kryteria oceny

DOMINO



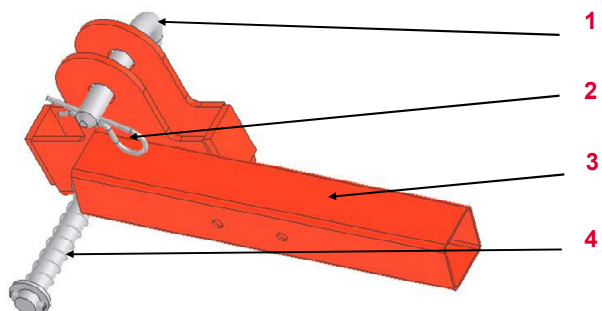
Wspornik pomostu roboczego DG 85 (066085)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Pęknięcie spoin</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ z odkształceniem profilu ■ bez odkształcenia profilu 	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;">   </div> <div style="display: flex; gap: 10px;">   </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">   </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">   </div>
	<p>Wygięcie sworznia</p>		 088244	
	<p>Odkształcenie rury pionowej</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">  <div style="display: flex; gap: 10px;">   </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">  088244  </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">   </div>
	<p>Wygięcie zaczepu</p>		 088244	

Kryteria oceny

DOMINO

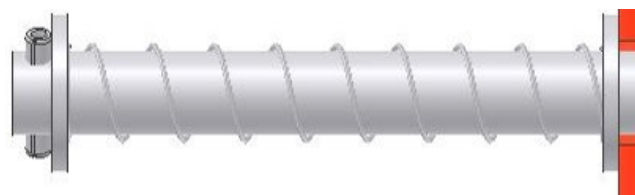


Uchwyt słupka poręczy DOMINO (106877)	Poz.	Opis	Nr artykułu
---------------------------------------	------	------	-------------



1	Sworzeń zabezpieczający	721814
2	Zawleczka	018060
3	Korpus	
4	Sprężyna	721816

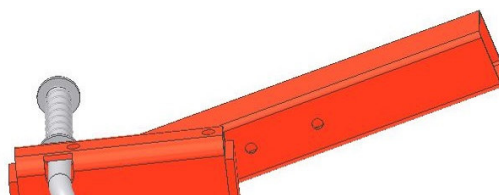
	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--	------	------------	-------------	------



Brak sprężyny

 721816 (sprężyna)
711074 (podkładka)
710912 (kołek sprężysty)

 088264



Wygięcie korpusu



 088244












Kryteria oceny DOMINO



Słupek poręczy HSGP-2 (116292)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Brak, odkształcenie uchwyту przesuwnego</p>	 115673	 088227	
	<p>Złamanie uchwyту</p>		 088229	
	<p>Wygięcie słupka</p>			
<p>■ 5 - 10 mm</p>				
<p>■ >10 mm</p>				

Kryteria oceny DOMINO




















Kłonica piętrząca DOMINO (066094)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Pęknięcie spoin zacepu	 		
	■ z wygięciem kłownicy			
	Brak / nieczytelna tabliczka znamionowa	 750059 (tabliczka znamionowa) 710217 (nit)		

Kryteria oceny

Znaczenie symboli



Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie	Symbol	Znaczenie
	Materiał uszkodzony nie podlegający naprawie		Usługa płatna		Wada optyczna
	Element sprawny—pozostaje w CL		Bez obciążenia		Wada funkcjonalna
	Materiał uszkodzony nie podlegający naprawie - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa		Skrócenie elementu		Wada funkcjonalna - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa
	Naprawa wg instrukcji		Oznaczenie farbą		Wada statyczna - zakaz użytkowania ze wzgl. bezpieczeństwa
	Wyprostować na zimno po czym sprawdzić spoiny i przylegające części		Wymiana uszkodzonych części		
	Naprawa wg oceny ekonomicznej		Uzupełnienie brakujących części		
	Czyszczenie elementu				