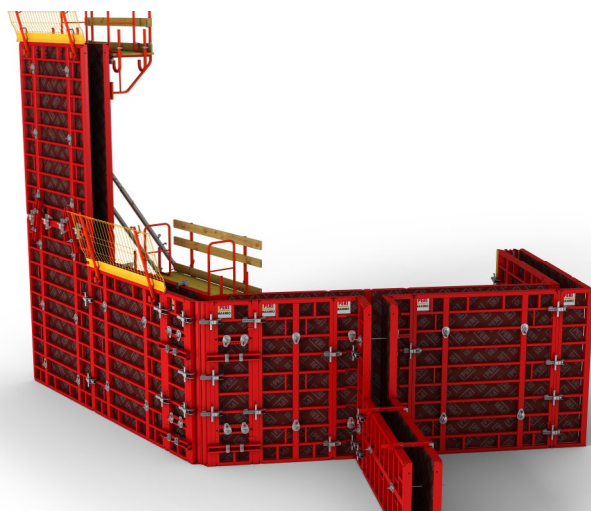


Kryteria oceny MAXIMO



Kontakt

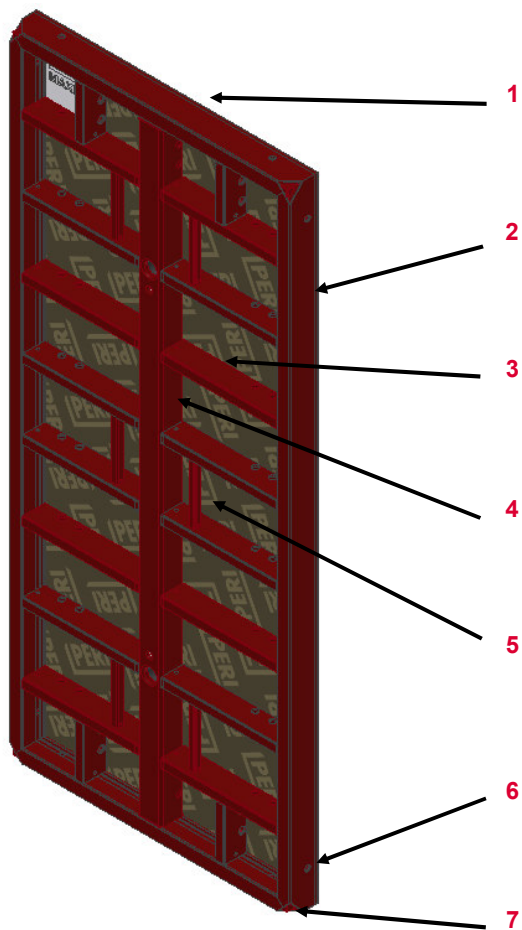
PERI Polska Sp. z o.o.
Ul. Stołeczna 62
05-860 Płochocin
Telefon 22 7217400
info@peri.com.pl
www.peri.com.pl

Spis treści	Str.	Zmiany	Data Kto	Str.
Płyty	2	Uszkodzenie poszycia	03/2022 fw	30
Narożniki przegubowe	20	Uszkodzenia pomostu MXP	03/2022 fw	66, 67
Narożniki sztywne	25	Uszkodzenie szyny rygla MAR	08/2022 fw	47
Wstawki kompensacyjne	34			
Osprzęt	39			
Pomosty MXP	54			
Podesty MXK	75			
Pomost betoniarski	92			
Znaczenie symboli	94			

Kryteria oceny MAXIMO



Płyty MAXIMO	Poz.	Opis	Nr artykułu
--------------	------	------	-------------



1	Profil czołowy	
2	Profil podłużny	
3	Żebro perforowane	
4	Profil główny	
5	Pochwyty rurowy	111999
6	Tuleja	750120
7	Naroże ścięte	112337

Kryteria oceny

MAXIMO



Element	Nr artykułu
Płyta MX 15 330x270	116454
Płyta MX 15 330x 40	114426
Płyta MX 15 330x120	114248
Płyta MX 15 330x90	114258
Płyta MX 15 330x60	114445
Płyta MX 15 330x45	114452
Płyta MX 15 330x30	114457
Płyta MXM 15 330x60	114464
Płyta MX 15 270x240	112006
Płyta MX 15 270x120	112022
Płyta MX 15 270x90	112045
Płyta MX 15 270x60	112200
Płyta MX 15 270x45	112078

Element	Nr artykułu
Płyta MX 15 270x45	112078
Płyta MX 15 270x30	112090
Płyta MXM 15 270x60	112849
Płyta MX 15 120x240	112104
Płyta MX 15 120x120	112143
Płyta MX 15 120x90	112152
Płyta MX 15 120x60	112221
Płyta MX 15 120x45	112232
Płyta MX 15 120x30	112239
Płyta MXM 15 120x60	117915

Kryteria oceny

MAXIMO



Element	Nr artykułu
Płyta MX 15 90x240	112115
Płyta MX 15 90x90	112252
Płyta MX 15 90x60	112259
Płyta MX 15 90x45	112265
Płyta MX 15 90x30	112271
Płyta MX 15 60x240	112126
Płyta MX 15 60x60	112280
Płyta MX 15 60x45	112286
Płyta MX 15 60x30	112292
Płyta MX 15 30x240	112133

Element	Nr artykułu
Płyta MXM 15 270x80	136640
Płyta MXM 15 330x80	136650
Płyta MXM 15 360x80	136672
Płyta MXM 15 120x80	136655
Płyta MXM 18 330x80	136659
Płyta MXM 18 300x80	136665
Płyta MXM 18 270x80	136658
Płyta MXM 18 120x80	136660

Kryteria oceny

MAXIMO












Element	Nr artykułu
Narożnik zewnętrzny MXA 120x35	112761
Narożnik zewnętrzny MXA 120x45	112830
Narożnik zewnętrzny MXA 270x35	112667
Narożnik zewnętrzny MXA 270x45	112806
Narożnik zewnętrzny MXA 330x35	114486
Narożnik zewnętrzny MXA 330x45	114478
Narożnik zewnętrzny MXA 60x35	112778
Narożnik zewnętrzny MXA 60x45	112837
Narożnik zewnętrzny MXA 90x35	126917
Narożnik zewnętrzny MXA 90x45	126923
Narożnik wewnętrzny MXI 330x60	114470
Narożnik wewnętrzny MXI 330x50/20	115338
Narożnik wewnętrzny MXI 270x60	112419

Element	Nr artykułu
Narożnik wewnętrzny MXI 270x50/20	115255
Narożnik wewnętrzny MXI 120x60	112689
Narożnik wewnętrzny MX 120x50/20	115299
Narożnik wewnętrzny MXI 90x60	112715
Narożnik wewnętrzny MXI 90x50/20	115307
Narożnik wewnętrzny MXI 60x60	112726
Narożnik wewnętrzny MXI 60x50/20	115315
Wstawka szybowa MXSE 330	117913
Wstawka szybowa MXSE 270	117914
Wstawka szybowa MXSE 120	117915















Kryteria oceny MAXIMO




















Płyty	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wyrwanie żebra / profilu	 		
	Deformacja profilu czołowego	 WI_26_27_MAXIMO_TRIO_profil_czołowy_1910_pl	 patrz tabela (str. 18)	

Kryteria oceny MAXIMO











Płyty	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Deformacja profilu podłużnego</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ załamanie krawędzi profilu podłużnego 			
	<p>Otwory w ramie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ Ø 3 cm ■ > Ø 3 cm w profilu podłużnym lub głównym ■ > Ø 3 cm w profilu czołowym, żebrowym lub pochwycie 			
				
				

Płyty	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Załamanie żebra	 WI_26_10_MAXIMO_wymiana_zebra_1910_pl	 patrz tabela (str. 19)	
	Uszkodzenie tulei w profilu żebrowym		 088244	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe 	 WI_26_10_MAXIMO_wymiana_zebra_1910_pl	 patrz tabela (str. 19)	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	 WI_26_10_MAXIMO_wymiana_zebra_1910_pl	 patrz tabela (str. 19)	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyrwane części 	 WI_26_10_MAXIMO_wymiana_zebra_1910_pl	 patrz tabela (str. 19)	



Kryteria oceny MAXIMO











Płyty	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Deformacja ramy, kontrola przez pomiar przekątnych</p> <ul style="list-style-type: none">■ różnica > 6 mm			
	<p>Wygięcie ramy, kontrola przy pomocy łaty</p> <ul style="list-style-type: none">■ > 8 mm			

Kryteria oceny MAXIMO











Płyty	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wgniecenie profilu			
	■ ≤ 6 mm			
	■ > 6 mm	WI_26+27_10_MAXIMO+TRIO_ prostowanie_ramy_1410_pl	088027	
	Wgniecenie krawędzi profilu			
	■ ≤ 3 mm			
	■ > 3 mm i ≤ 10 mm	WI_26+27_10_MAXIMO+TRIO_ kra-wędź_profilu_1410_pl	088236	
■ > 10 mm	WI_26+27_MAXIMO+TRIO_wyjmowa nie_sklejki_1426_pl	088236		

Płyty	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	<p>Pęknięcie spoiny w narożniku</p>	 <p>WI_26+27_10_MAXIMO+TRIO_ narożnik_ramy_1410_pl</p>	 <p>088028</p>		
	<p>Pęknięcie w narożniku obramowania poszycia</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ z uszkodzeniem profilu 	 <p>WI_26+27_10_MAXIMO+TRIO_ narożnik_ramy_1410_pl</p>	 <p>088028</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ bez uszkodzenia profilu 	 <p>WI_26+27_10_MAXIMO+TRIO_ narożnik_ramy_1410_pl</p>			

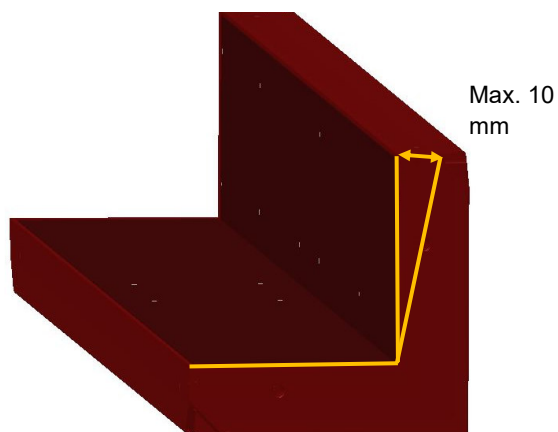
Kryteria oceny MAXIMO



Płyty	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Uszkodzenie naroża ściętego	 WI_26+27_10_MAXIMO+TRIO_ naroże_ścięte_1410_pl	 088056	
	Uszkodzenie / brak tulei		 088002	

Płyty	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Korozja elementu</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ korozja uniemożliwiająca dalszą eksploatację płyty 			
	<p>Uszkodzenie gwintowanego gniazda śruby</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ kontrola kluczem dynamometrycznym z siłą 110 Nm 	<p>WI_26_10_MAXIMO_gniazdo_gwintowane_1429_pl</p>		

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



Wygięcie narożnika zewnętrznego

- wygięcie > 10 mm

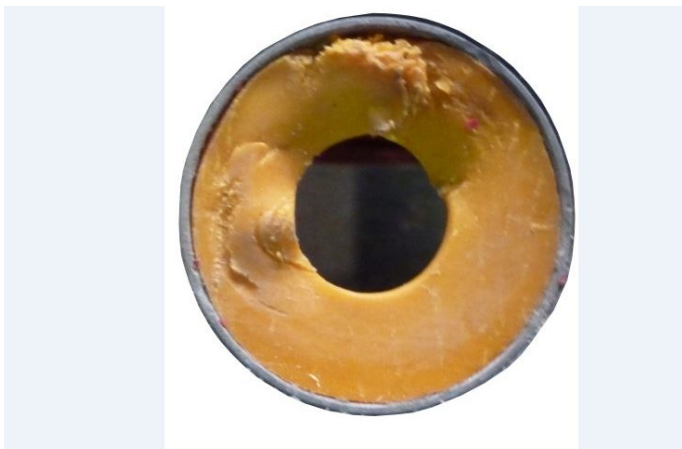


Wygięcie narożnika wewnętrznego

- wygięcie > 10 mm



Uszczelki wymienne (123603; 123604)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-------------------------------------	------	------------	-------------	------



Uszkodzenie uszczelki gumowej



WI_26_10_MAXIMO_wymiana_uszczelki_1517_pl



088033



Zabetonowanie otworu na ściąg



po oczyszczeniu spryskać PERI Clean



088073



Kryteria oceny

MAXIMO



Element	Profil czołowy	
	Nr art. części zamiennej	Nr art. usługi
Profil czołowy 30	109106	088049
Profil czołowy 45	112065	088050
Profil czołowy 60	109031	088051
Profil czołowy 90	109023	088052
Profil czołowy 120	109021	088053
Profil czołowy 240	745051	088054
Profil czołowy 270	745050	088055

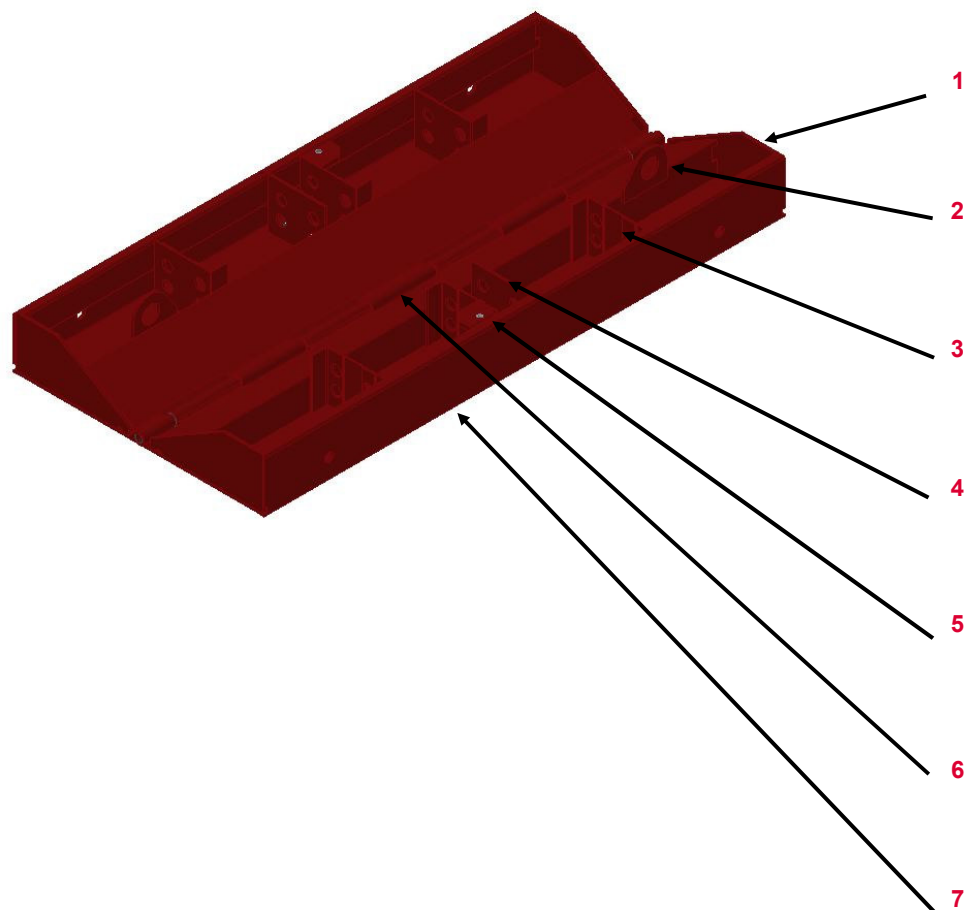
Kryteria oceny

MAXIMO



Element	Profil żebrowy	
	Nr art. części zamiennej	Nr art. usługi
Żebro 18	745357	088038
Żebro 19	112479	088039
Żebro 22	745356	088040
Żebro 33	112511	088041
Żebro 34	112500	088042
Żebro 43	745355	088043
Żebro 48	745354	088044
Żebro 49	112508	088045
Żebro 78	745352	088046
Żebro 122	745350	088047
Żebro 140	116461	088048
Żebro 108	745351	088230
Żebro 60	745353	088232

Narożniki przegubowe



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Błacha podstawy	111751
2	Zaczep transportowy	111709
3	Żebro	111708
4	Płytkę nośną	114105
5	Płytkę gwintowaną	113210
6	Zawias	
7	Poszycie	

Element	Nr artykułu
Narożnik przegubowy MXGA 120	111850
Narożnik przegubowy MXGA 270	111872
Narożnik przegubowy MXGA 330	114607
Narożnik przegubowy MXGI 120	113246
Narożnik przegubowy MXGI 270	113203
Narożnik przegubowy MXGI 330	114583
Narożnik przegubowy MXGI 18 120	124201
Narożnik przegubowy MXGI 18 270	124200
Narożnik przegubowy MXGI 18 330	124202

Kryteria oceny MAXIMO



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



Wgniecenia i załamania poszycia

■ ≤ 3 mm



■ > 3 mm i ≤ 10 mm



WI_24_10_DOMINO_DGE_prostowa
nie_1410_pl



088027

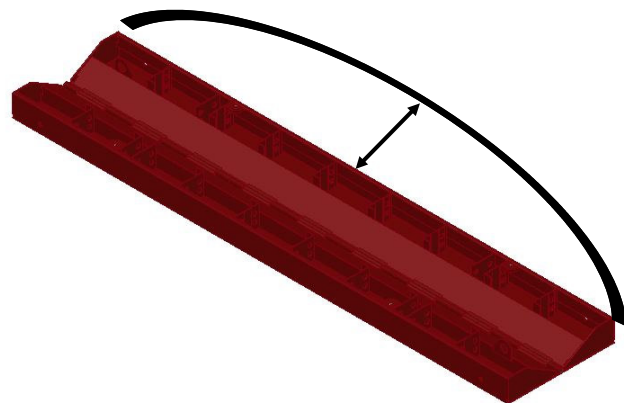






















■ > 10 mm




















Wygięcie ramy

■ > 8 mm

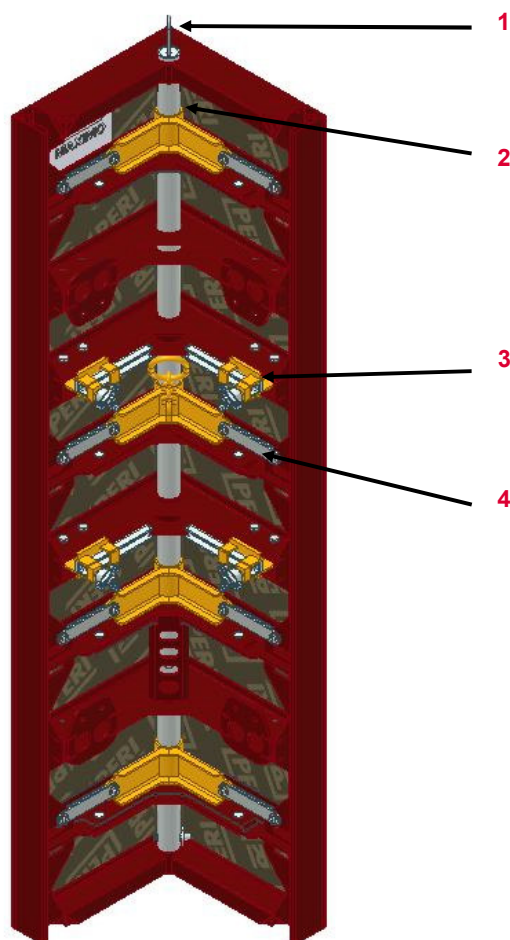


Narożniki przegubowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie profilu lub żebra			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe 		 088024	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	 WI_26_10_MAXIMO_MXGI_zebro_1410_pl	 089350	
<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie spoiny 	 WI_26_10_MAXIMO_MXGI_zebro_1410_pl			
	Wygięcie zaczepu transportowego			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe 		 088244	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	 WI_26_10_MAXIMO_MXGI_zaczep_transportowy_1513_pl	 089349	
<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie spoiny 	 WI_26_10_MAXIMO_MXGI_zaczep_transportowy_1513_pl	 089349		

Narożniki przegubowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Uszkodzenie płytki gwintowanej			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wygięcie 		 088244	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie spoiny 		 089351	
<ul style="list-style-type: none"> ■ oderwanie płytki 		 089351		
	Deformacja lub oderwanie blachy podstawy			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ > 3 mm 		 088244	
<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 		WI_26_10_MAXIMO_MXGA_blacha_ podstawy_1910_pl 111842 (MXGA) 111751 (MXGI)		

Narożniki przegubowe	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Unieruchomienie narożnika przegubowego</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ składa się z trudem ■ nie daje się złożyć ■ nie daje się złożyć mimo czyszczenia i naprawy 	<p>po oczyszczeniu nasmarować</p> 	 <p>089153</p> 	
	<p>Deformacja ramy wzdłuż przekątnej</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ różnica > 5 mm 			

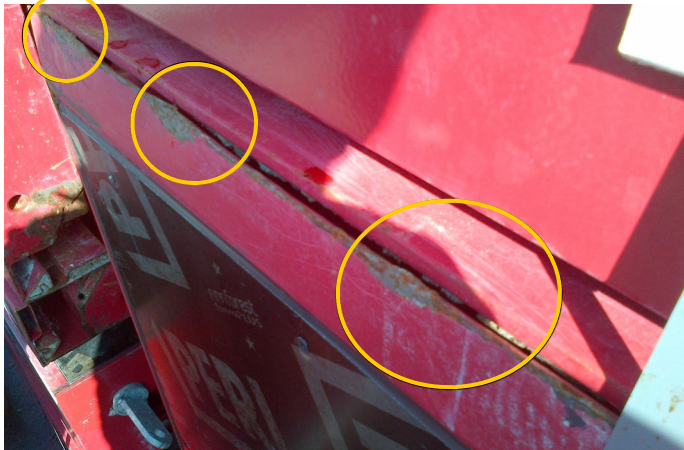



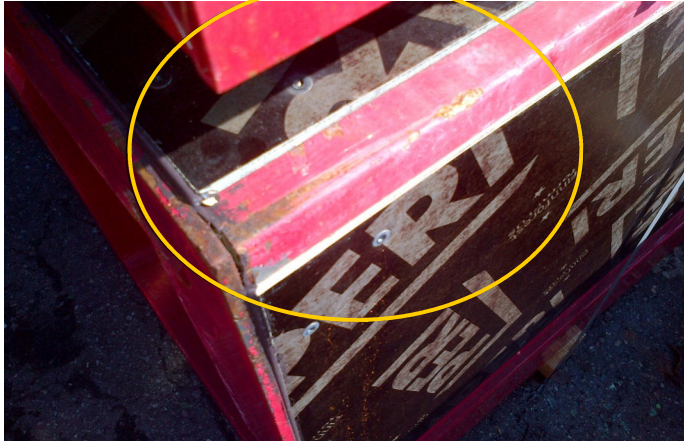



Narożniki szybowe MXSE














Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Łącznik rury	118140
2	Rura narożnika	118182
3	Rygiel pozycjonujący	126263
4	Dźwignia MXSE	118136
Element	Nr artykułu	
Narożnik szybowy MXSE 120	117915	
Narożnik szybowy MXSE 270	117914	
Narożnik szybowy MXSE 330	117913	
Narożnik szybowy MXSE 18, 120	125288	
Narożnik szybowy MXSE 18, 270	125286	
Narożnik szybowy MXSE 18, 330	125284	
Narożnik szybowy MXSE– Alkus 120	134070	
Narożnik szybowy MXSE– Alkus 270	134060	
Narożnik szybowy MXSE– Alkus 330	134050	
Narożnik szybowy MXSE18– Alkus 120	134080	
Narożnik szybowy MXSE18– Alkus 270	134078	
Narożnik szybowy MXSE18– Alkus 300	134095	
Narożnik szybowy MXSE18– Alkus 330	134075	
Narożnik szybowy MXSE18– Alkus 360	134088	

Kryteria oceny MAXIMO

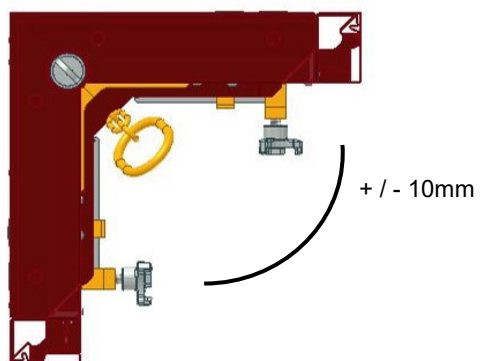


Narożniki szybowe MXSE	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie ramy i/lub żebra			
	Wysunięcie poszycia z profilu	 wyjąć sklejkę, ew. dopasować listwę aluminiową, tak żeby profil i poszycie były zlicowane		

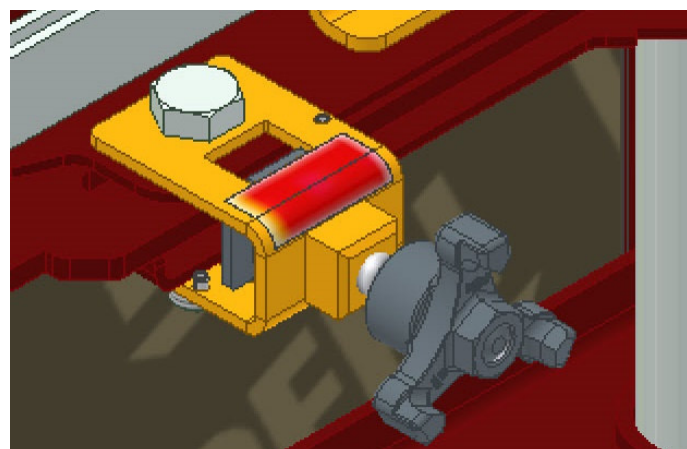
Narożniki szybowe MXSE	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Pęknięcie / złamanie łącznika rury</p>		 088061	
	<p>Wygięcie dźwigni MXSE</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	<p>   118136 (dźwignia) </p>	<p>  088244  088067 </p>	<p>   </p>

Narożniki szybowe MXSE	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
------------------------	------	------------	-------------	------

Brak kąta prostego



- > 10 mm



Rygiel pozycjonujący

- brak
- uszkodzenie



131439



088060



131439




















088060



Narożniki szybowe MXSE

	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Uchwyt zaciskowy			
	■ brak			
	■ uszkodzony			
	Wygięcie profilu brzegowego			
	■ wyprostowanie jest możliwe			
	■ wyprostowanie nie jest możliwe			

Narożniki szybowe MXSE	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Zarysowanie poszycia	 wyrównać skrobakiem		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ powierzchniowe 	 IR_37_Naprawa_poszycia_Alkus_1511_pl		
	Zarysowanie poszycia	 wyrównać skrobakiem		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ szerokość ≤ 3 mm 	 IR_37_Naprawa_poszycia_Alkus_1511_pl		
<ul style="list-style-type: none"> ■ szerokość > 3 mm 	 IR_37_Naprawa_poszycia_Alkus_1511_pl			

Kryteria oceny MAXIMO



Narożniki szybowe MXSE	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
------------------------	------	------------	-------------	------

















Silne uszkodzenie poszycia

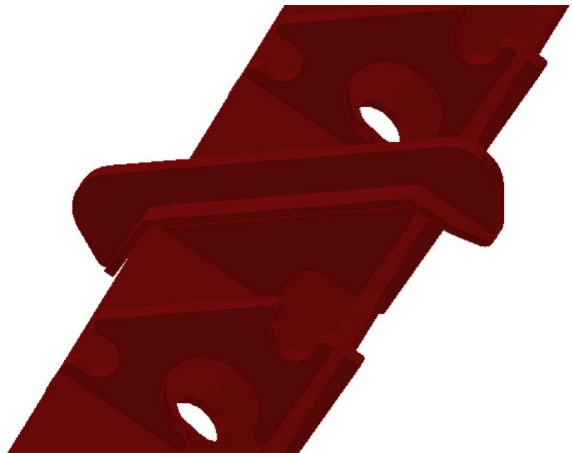





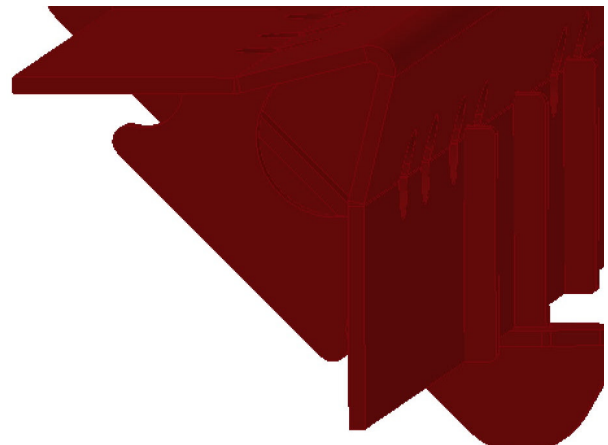








wymienić poszycie

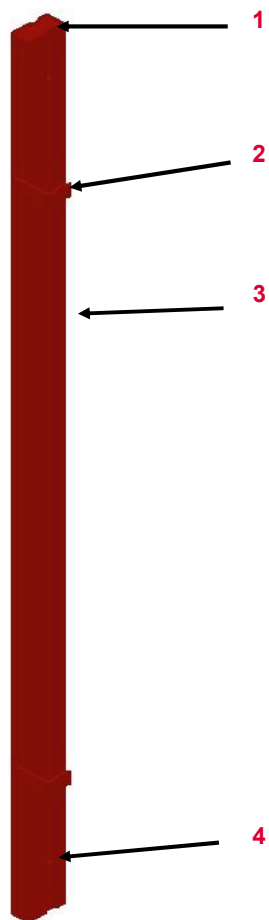


Narożniki szybowe MXSE	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Otwory w poszyciu			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ Ø 3mm 	 wyrównać skrobakiem		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ > Ø 3 mm 	 IR_37_Naprawa_poszycia_Alkus_1511_pl		
<ul style="list-style-type: none"> ■ > Ø 22 mm 	 wymienić poszycie			
	Ubytki w uszczelnieniu Pactan			

Profil narożny zewnętrzny (135447 | 135444 | 135441)

	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie blachy</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	 	 	 
	<p>Wygięcie profilu</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe ■ wyprostowanie nie jest możliwe 	 	 	 

Wstawki kompensacyjne WDA MX











Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Płyta podstawy	
2	Profil	
3	Poszycie	
4	Tuleja	

Element	Nr artykułu
Wstawka kompensacyjna WDA MX 330x6	114846
Wstawka kompensacyjna WDA MX 330x5	114826
Wstawka kompensacyjna WDA MX 330x4	114842
Wstawka kompensacyjna WDA MX 270x6	114174
Wstawka kompensacyjna WDA MX 270x5	114186
Wstawka kompensacyjna WDA MX 270x4	114165
Wstawka kompensacyjna WDA MX 120x6	114181
Wstawka kompensacyjna WDA MX 120x5	114191
Wstawka kompensacyjna WDA MX 120x4	114212

Kryteria oceny MAXIMO



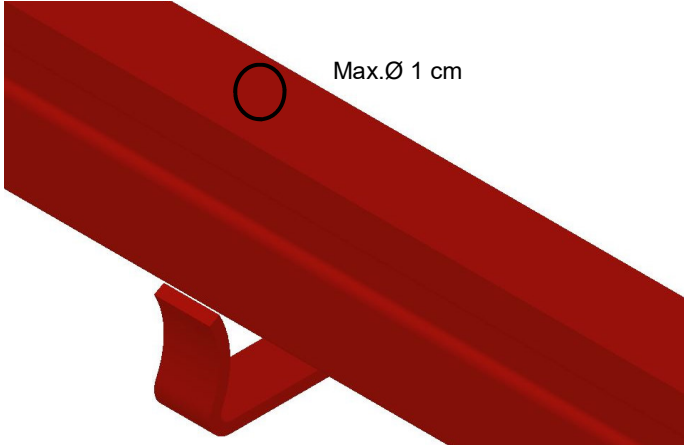







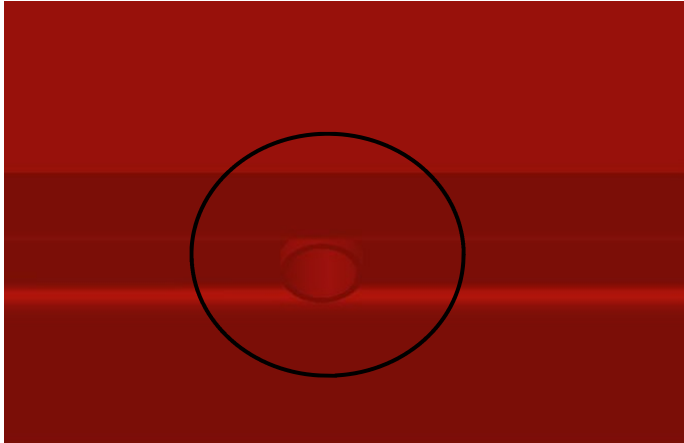



Wstawki kompensacyjne WDA MX	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie elementu</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ > 8 mm 			
	<p>Wgniecenie poszycia</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 3 mm ■ > 3 mm i ≤ 10 mm ■ > 10 mm 			
			088287	

Wstawki kompensacyjne WDA MX	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Odształcenie / wgniecenie blachy podstawy (bez pęknięcia spoiny)			
	Odształcenie blachy podstawy (z pęknięciem spoiny)		 088001	

Kryteria oceny

MAXIMO

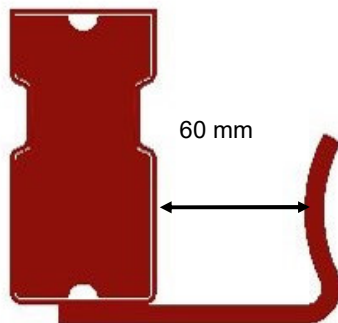


Wstawki kompensacyjne WDA MX	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Otwór w poszyciu</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ $\varnothing \leq 1 \text{ cm}$ ■ $\varnothing > 1 \text{ cm}$ 	<p>    </p>	<p>  088028  </p>	<p>   </p>
	<p>Uszkodzenie tulei / element niezdatny do użytku</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>

Kryteria oceny MAXIMO



Wstawki kompensacyjne WDA MX	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
------------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie kątownika

- ≤ 10 mm
- > 10 mm



088244



088164



Brak / pęknięcie kątownika



WI_24_10_DOMINO_DWD_kątownik
_1910_pl











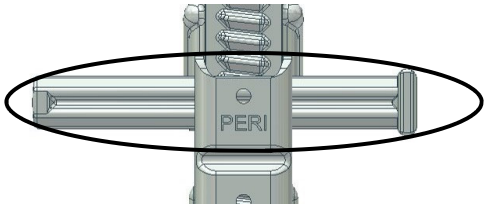




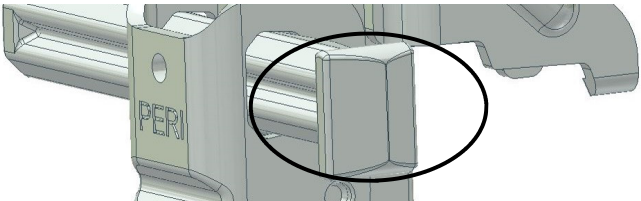




088164



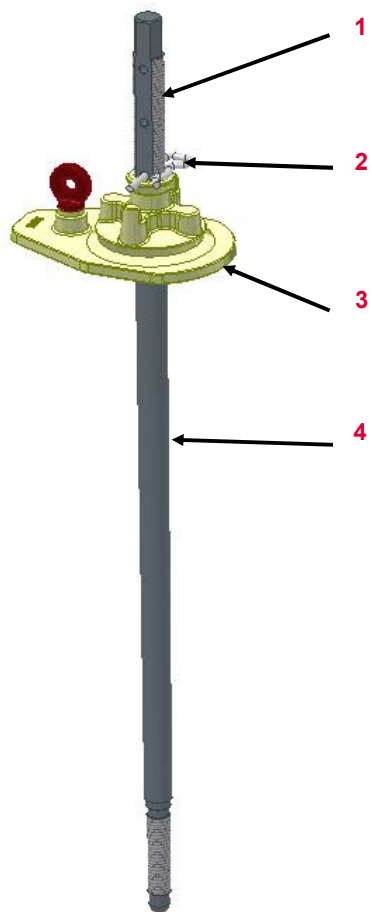
Kryteria oceny

MAXIMO



Zamek BFD (023500)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie szczęki		 088244	
	Zamek kompletny w częściach		 088032	
	Wygięcie, pęknięcie klina uniemożliwiające zapięcie zamka	 		
	Złamanie główki klina	 		

Ściąg MX





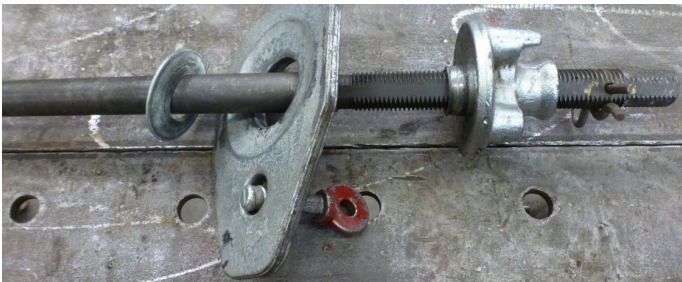









Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Gwint	
2	Zawleczka MX	113256
3	Podkładka z nakrętką	123910
4	Ściąg	

Element	Nr artykułu
Ściąg MX 15 15-25	113847
Ściąg MX 15 20-30	112387
Ściąg MX 15 30-40	112464
Ściąg MX 18 15-25	123901
Ściąg MX 18 20-30	123902
Ściąg MX 18 30-40	123903
Ściąg MX 18 40-50	123904
Ściąg MX 18 50-60	123905

Kryteria oceny MAXIMO



Ściąg MX	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Zanieczyszczenie gwintu	 WI_26_10_MAXIMO_ściąg_1510_pl		
	Ściąg w częściach	 WI_26_10_MAXIMO_podkładka_ściągu_1513_pl	 088074	
	Uszkodzenie gwintu		 088075	

Kryteria oceny MAXIMO



Nakrętki przegubowe MX (112386, 123900)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---	------	------------	-------------	------



Deformacja, brak trzpienia



WI_26_10_MAXIMO_nakrętka_1448
_pl



089302



Wygięcie tulei



Kryteria oceny MAXIMO

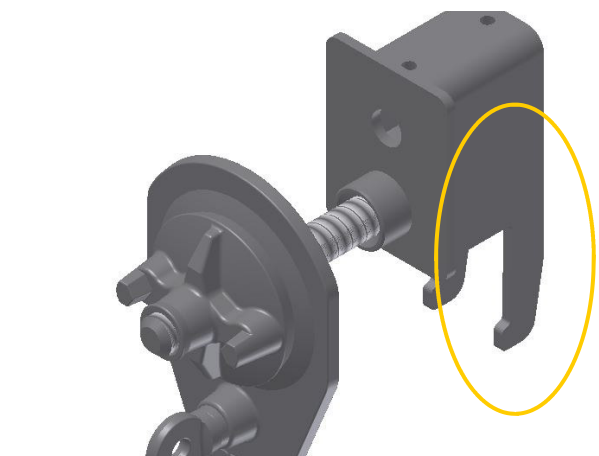


Klucz do ściągów MX (116841)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wypadanie wkładki sześciokątnej (klucz 2. generacji)</p>			
	<p>Wkładka sześciokątna ślizga się podczas dokręcania, ponieważ została naoliwiona (klucz 2. generacji)</p>	 <p>zdemontować wkładkę, wyczyścić i odtłuścić powierzchnie cierne</p>		
	<p>Uszkodzenie sprężyny</p>			

Kryteria oceny MAXIMO



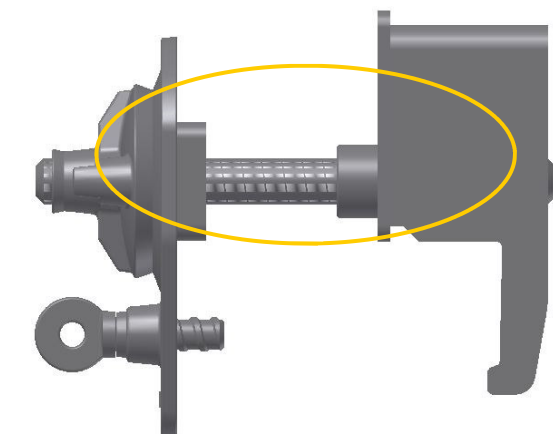
Ściąg czołowy MX DW20 (115640)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie, deformacja szczęk



088244



Zanieczyszczenie gwintu



Kryteria oceny MAXIMO



Rygle wyrównawcze MAR (124941; 124942)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--	------	------------	-------------	------



Wygięcie zaczepu



WI_26_10_MAXIMO_MAR_zaczep_1410_pl



088035



Pęknięcie zaczepu



WI_26_10_MAXIMO_MAR_zaczep_1410_pl



088035



Kryteria oceny MAXIMO



Rygle wyrównawcze MAR (124941; 124942)

Opis

Instrukcja

Rozliczenie

Kat.



Wygięcie profilu



088244



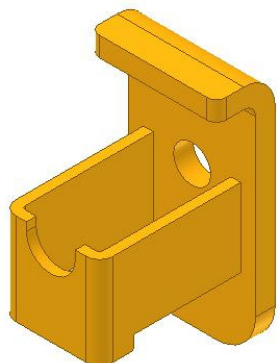
Odształcenie prowadnika



124940 (prowadnik)



088076



Kryteria oceny MAXIMO



Rygle wyrównawcze MAR (124941; 124942)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--	------	------------	-------------	------



Wygięcie szyny















088244



Kryteria oceny MAXIMO



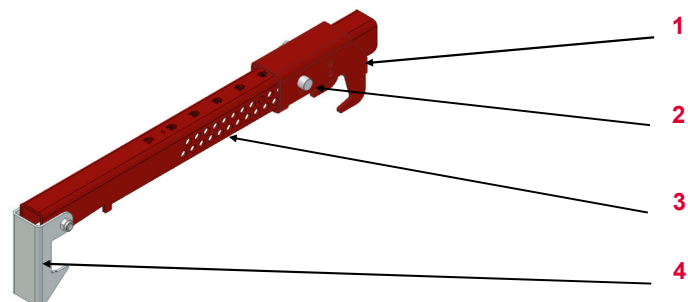
Głowica zaciskowa (023660)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	Pęknięcie spoiny				
	Wygięcie, deformacja			088244	
	Pęknięcie nakrętki	 030190 (nakrętka)		088541	

Kryteria oceny

MAXIMO



Rozpory dystansowe MX (123842; 115350)








Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Element zaczepowy	115349
2	Sworzeń D=12	115331
3	Szyna prowadząca	123841
4	Hak zabezpieczający	114390

	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie szcęk		088244	
	Pęknięcie, nacięcie szyny prowadzącej			










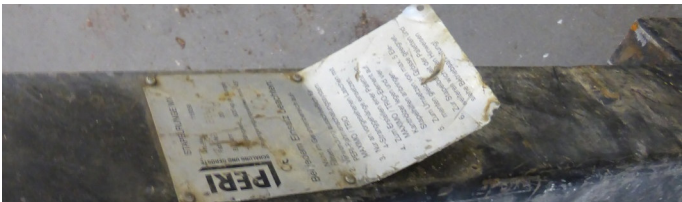







Kryteria oceny MAXIMO



Konsola nastawcza MX (101633)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	Wygięcie części		 088244		
	Zanieczyszczenie gwintu, unieruchomienie elementu		po oczyszczeniu zbadać sprawność		

Kryteria oceny MAXIMO



Kłonica piętrząca MX (115058)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie profilu		 088244	
	Pęknięcie spoiny	 		
	Brak, nieczytelna tabliczka znamionowa		 088037	
	Wygięcie blachy odporowej		 088244	

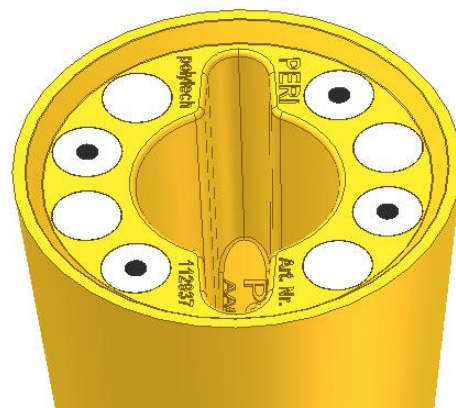
Kryteria oceny MAXIMO



Stożki magnetyczne (112937; 127425)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-------------------------------------	------	------------	-------------	------



Uszkodzenie tulei z tworzywa



Zanieczyszczenie betonem

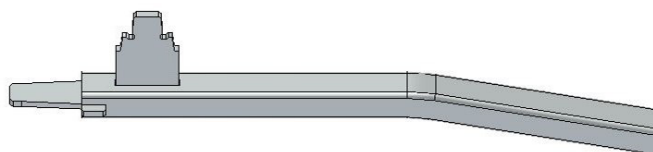


po oczyszczeniu zabezpieczyć środkiem PERI CLEAN



Klucz do stożków magnetycznych (126696)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
---	------	------------	-------------	------

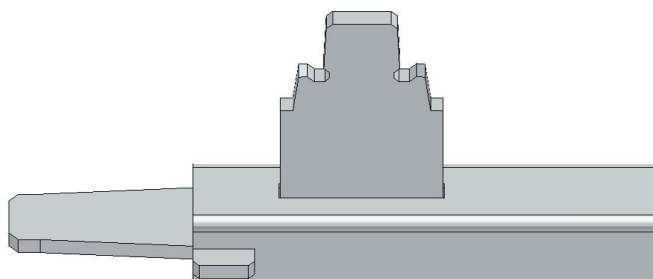
Wygięcie klucza



Uszkodzenia końcówek klucza



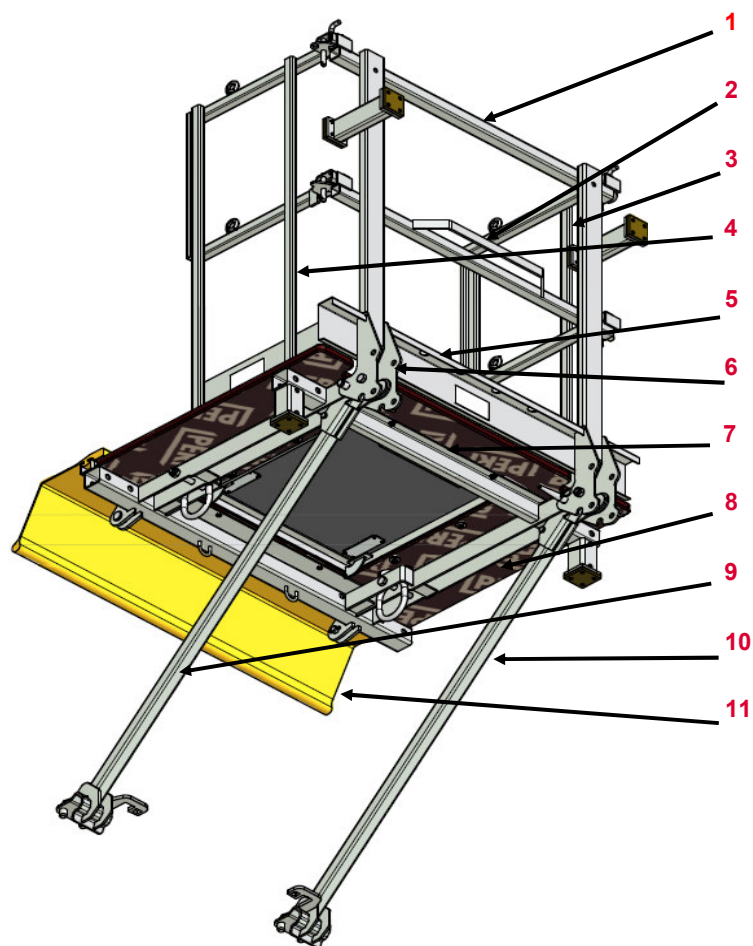
088244



Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP z włazem (115935; 115937)

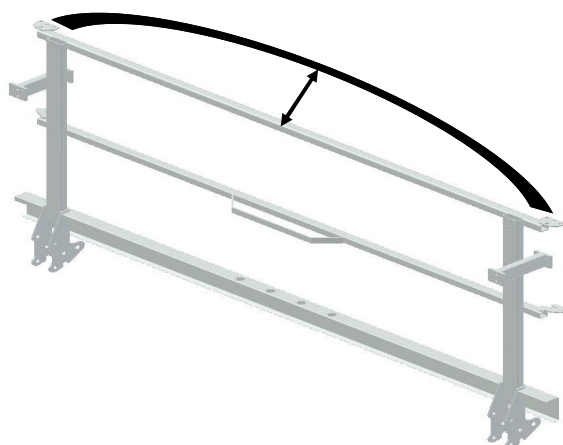


Poz.	Opis	Nr art. MXP240	Nr art. MXP120
1	Barierka tylna	116171	116402
2	Uchwyt	116349	116349
3	Barierka prawa	115946	115946
4	Barierka lewa	115945	115945
5	Krawężnik	116169	116399
6	Przegub	116618	116618
7	Konsola pomostu	116160	116396
8	Poszycie MXP z włazem	116080	116105
9	Zastrzał lewy	116012	116012
10	Zastrzał prawy	116015	116015
11	Fartuch gumowy	114600	116390

Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP z włazem (115935; 115937)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie bariery tylnej

■ ≤ 5 mm



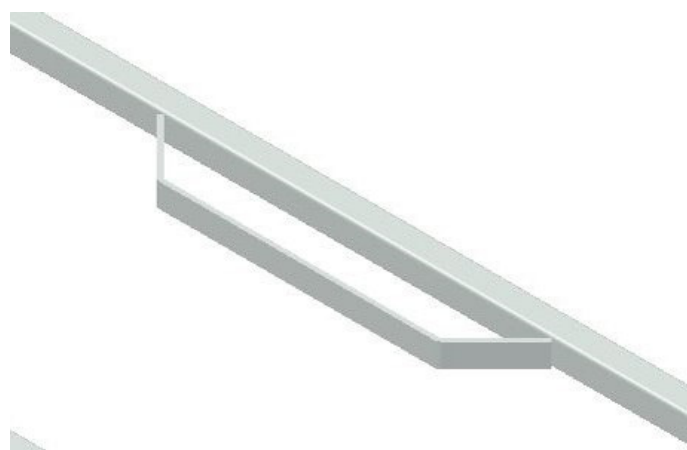
■ > 5 mm



MXP 240 (116171)
MXP 120 (116402)



088086
088085



Wygięcie uchwytu

■ bez uszkodzenia spoin



088244



■ z uszkodzeniem spoin



Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP z włazem (115935; 115937)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie krawężnika



088244



Wyrwanie otworów w krawężniku



116399 (120x100)
116169 (240x100)





Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP z włazem (115935; 115937)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie przegubu			
	■ ≤ 5 mm			
	■ > 5 mm			
		116618		

Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP z włazem (115935; 115937)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie bariery bocznej ■ > 5 mm			
	Wygięcie, załamanie krawężnika	 116050		
	Uszkodzenie, brak sworznia	 117956 (sworzeń) 114288 (sprężyna) 722930 (kołek sprężysty)	 088192	

Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP z włazem (115935; 115937)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------------	------	------------	-------------	------

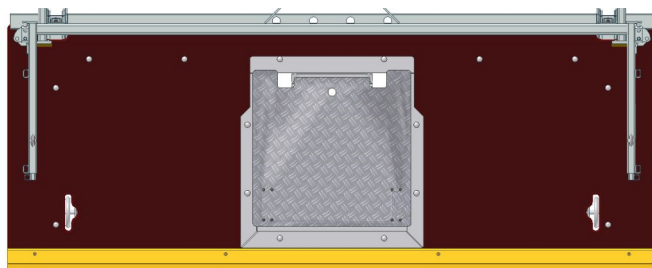
Zużycie poszycia



116080 (240x100)
116105 (120x100)



088079
088080



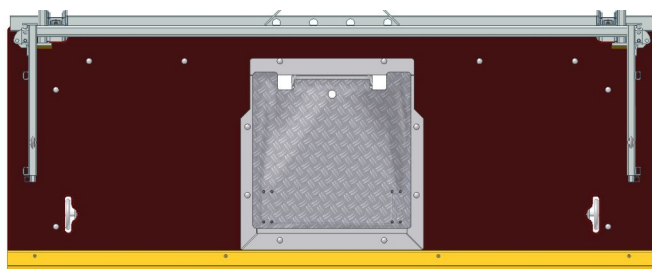
Uszkodzenie poszycia przez niewłaściwą eksploatację



116080 (240x100)
116105 (120x100)



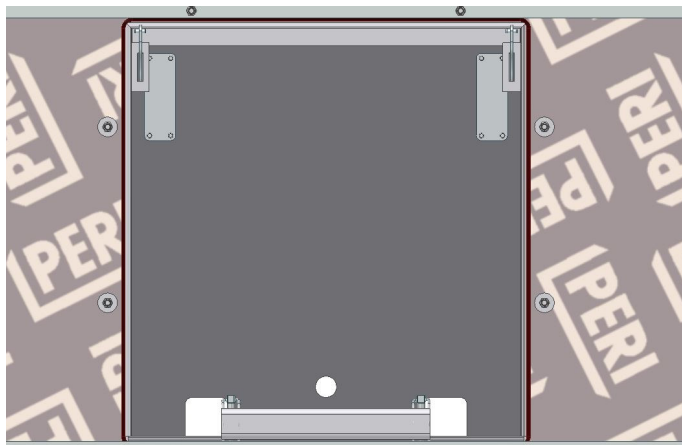
088079
088080



Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP z włazem (115935; 115937)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------------	------	------------	-------------	------



Niesprawność kłapy włazu na skutek niewłaściwej eksploatacji



115141



088099

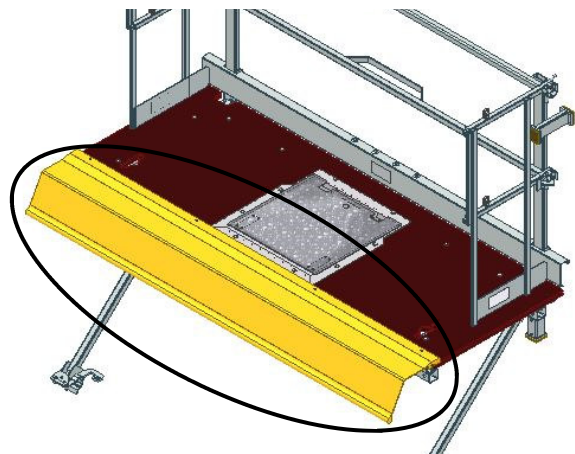


Kryteria oceny

MAXIMO



Pomost MXP z włazem (115935; 115937)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
--------------------------------------	------	------------	-------------	------



Rozdarcie fartucha gumowego



114600 (240x100)
116390 (120x100)



088095
088094



Wygięcie zastrzału

■ > 5 mm



116015 (prawy)
116012 (lewy)



088089

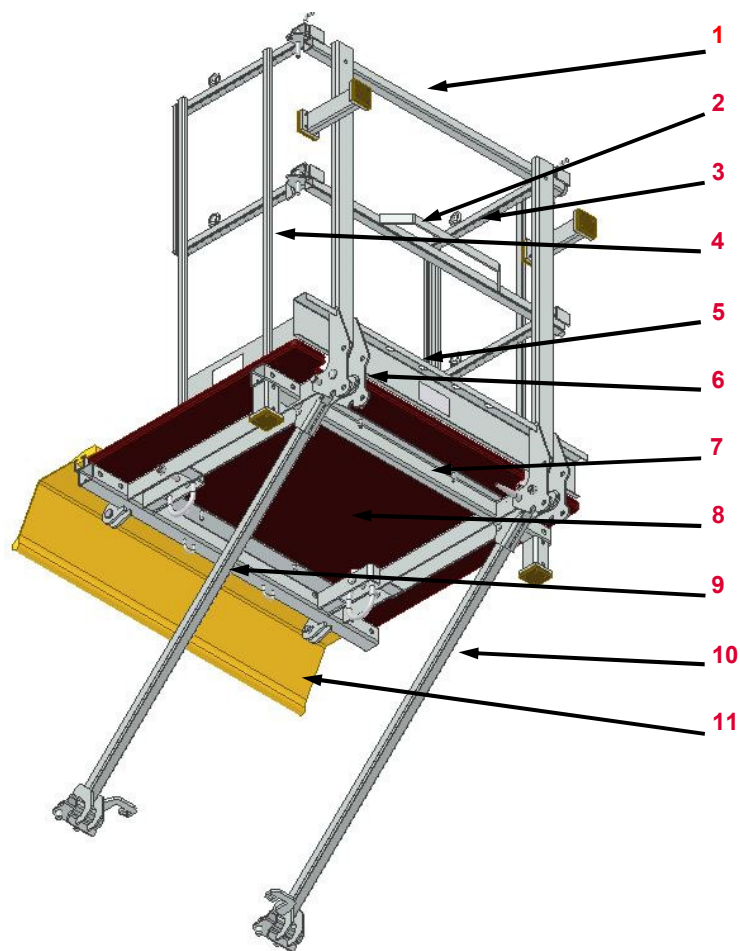


Kryteria oceny

MAXIMO



Pomost MXP (115936; 115938)

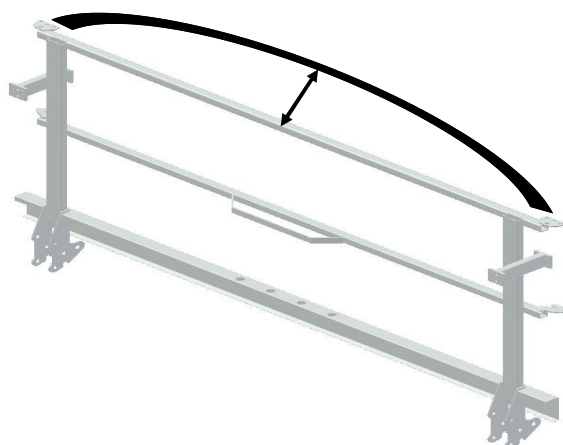


Poz.	Opis	Nr art. MXP240	Nr art. MXP120
1	Barierka tylna	116171	116402
2	Uchwyt	116349	116349
3	Barierka prawa	115946	115946
4	Barierka lewa	115945	115945
5	Krawężnik	116169	116399
6	Przegub	116618	116618
7	Konsola pomostu	116160	116396
8	Poszycie pomostu MXP	116088	116089
9	Zastrzał lewy	116012	116012
10	Zastrzał prawy	116015	116015
11	Fartuch gumowy	114600	116390

Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP (115936; 115938)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-----------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie bariery tylnej

■ ≤ 5 mm



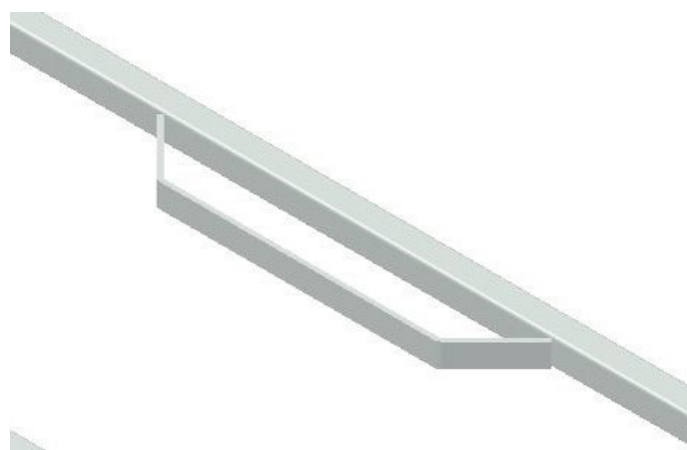
■ > 5 mm



116171 (MXP 240)
116402 (MXP 120)



088086
088085



Wygięcie uchwytu

■ bez uszkodzenia spoin



088244



■ z uszkodzeniem spoin



Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP (115936; 115938)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-----------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie krawężnika



088244



Wyrwanie otworów w krawężniku



116399 (120x100)
116169 (240x100)



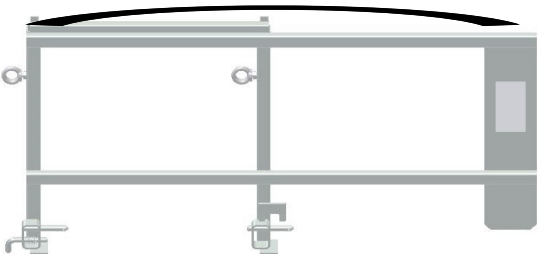







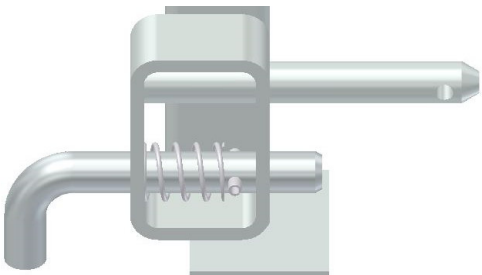



Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP (115936; 115938)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie przegubu			
	■ ≤ 5 mm		088244	
	■ > 5 mm			

Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP (115936; 115938)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie barierki bocznej</p> <p>■ > 5 mm</p>			
	<p>Wygięcie, załamanie krawężnika</p>	 116050		
	<p>Uszkodzenie, brak sworznia</p>	 117956 (sworzeń) 114288 (sprężyna) 722930 (kołek sprężysty)	 088192	

Kryteria oceny MAXIMO

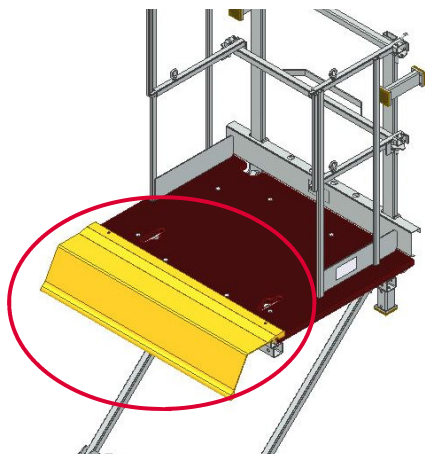


Pomost MXP (115936; 115938)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Zużycie poszycia	 116088 (240x100) 116089 (120x100)		
	Uszkodzenie poszycia przez niewłaściwą eksploatację	 116088 (240x100) 116089 (120x100)	 088082 088078	

Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP (115936; 115938)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-----------------------------	------	------------	-------------	------



Rozdarcie fartucha gumowego



114600 (240x100)
116390 (120x100)



088095
088094



Wygięcie zastrzału

■ > 5 mm



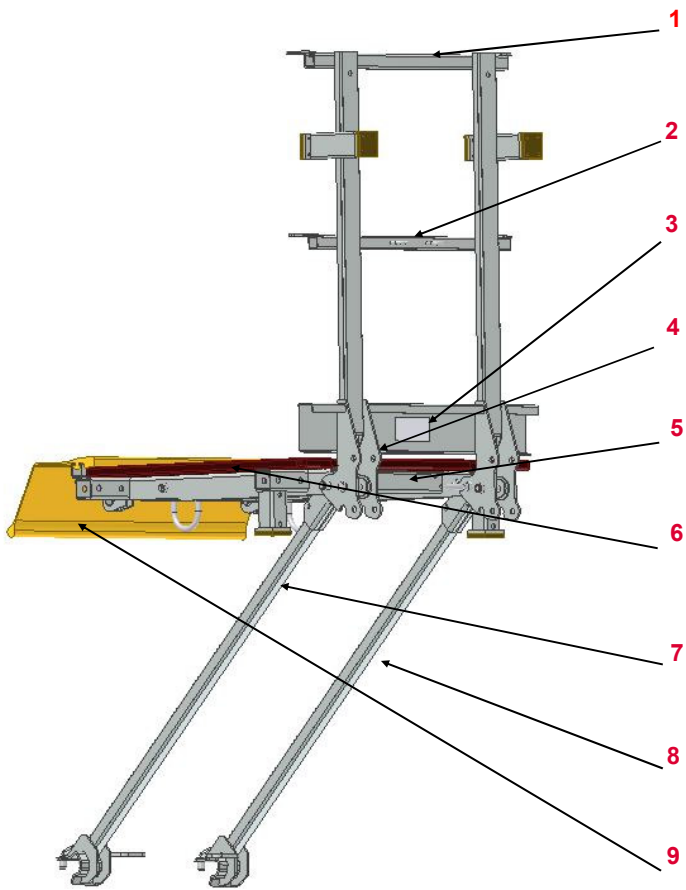
088089



Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP (115939; 115940)	Poz.	Opis	Nr art. MXP 90	Nr art. MXP 72
-----------------------------	------	------	----------------	----------------

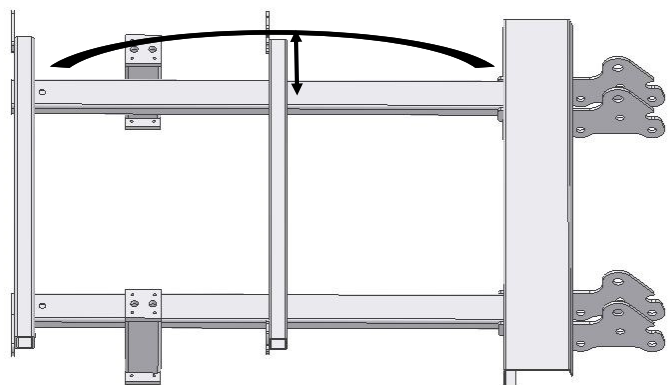


1	Barierka tylna	116244	116558
2	Uchwyt		
3	Krawężnik	116242	116556
4	Przegub	116618	116618
5	Konsola pomostu	116239	116553
6	Poszycie pomostu MXP	116245	116559
7	Zastrzał lewy	116012	116012
8	Zastrzał prawy	116015	116015
9	Fartuch gumowy	116091	116547

Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP (115939; 115940)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-----------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie bariery tylnej

■ ≤ 5 mm



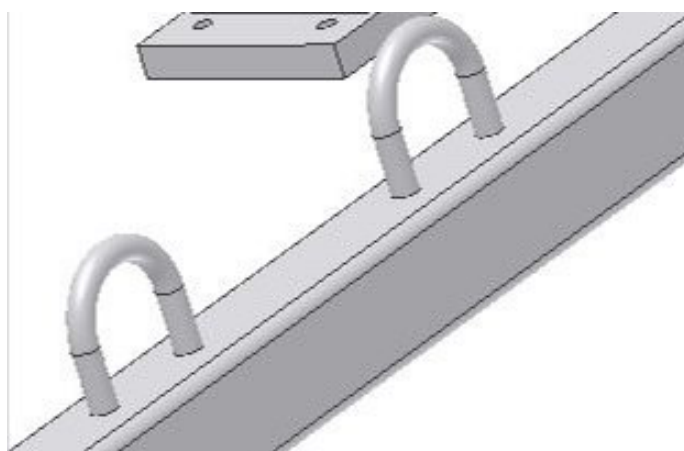
■ > 5 mm



116244 (MXP 90)
116658 (MXP 72)



088084
088087



Wygięcie wspornika

■ bez uszkodzenia spoin



■ z uszkodzeniem spoin



088244



Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP (115939; 115940)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-----------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie krawężnika



088244



Wyrwanie otworów w krawężniku



116242 (90x100)
116556 (72x100)






Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP (115939; 115940)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie przegubu			
	■ ≤ 5 mm			
■ > 5 mm		116618		

Kryteria oceny MAXIMO

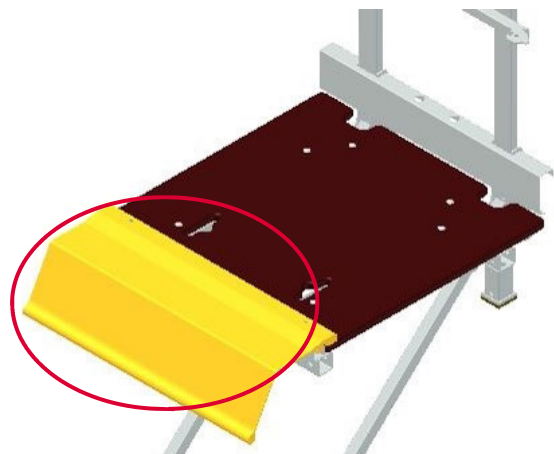


Pomost MXP (115939; 115940)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Zużycie poszycia	 116245 (90x100) 116559 (72x100)		
	Uszkodzenie poszycia przez niewłaściwą eksploatację	 116245 (90x100) 116559 (72x100)	 088077 088081	

Kryteria oceny MAXIMO



Pomost MXP (115939; 115940)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-----------------------------	------	------------	-------------	------



Rozdarcie fartucha gumowego



116091 (90x100)
116547 (72x100)



088093
088096



Wygięcie zastrzału

■ > 5 mm



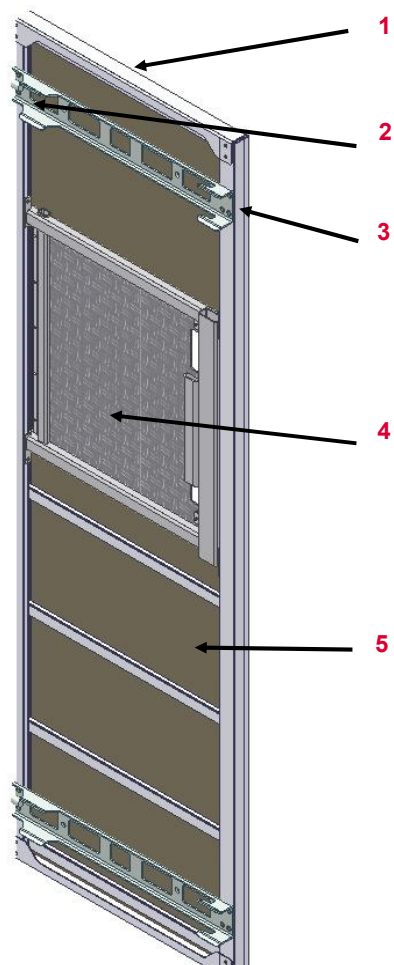
116012 (left)
116015 (right)



088089














Podesty MXK














Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Profil czołowy	127007
2	Trzpień prowadzący	126751
3	Szyna podestu	126745
4	Właz	128720
5	Poszycie	

Element	Nr artykułu
Podest MXK 240 z włazem	128740
Podest stalowy MXK z włazem	128812
Podest MXK 240	126463
Podest MXK 120	125693
Podest MXK 90	126927
Podest stalowy MXK 240	128310
Podest stalowy MXK 120	128311
Podest stalowy MXK 90	128312

Podesty MXK	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wgniecenie profilu			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ≤ 5 mm 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ > 5 mm ■ lub pęknięcie materiału 	 		
<ul style="list-style-type: none"> ■ profil czołowy 				

Kryteria oceny MAXIMO



Podesty MXK	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Poszycie			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zużycie <li>■ uszkodzenie przez niewłaściwą eksploatację 			
				
	Pęknięcie włazu			









Kryteria oceny MAXIMO



Podesty MXK	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Wygięcie trzpienia prowadzącego			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 			089246
<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie materiału 			089246	
	Wygięcie szyny			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe 			
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 			089246
<ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie materiału 			089246	

Kryteria oceny MAXIMO



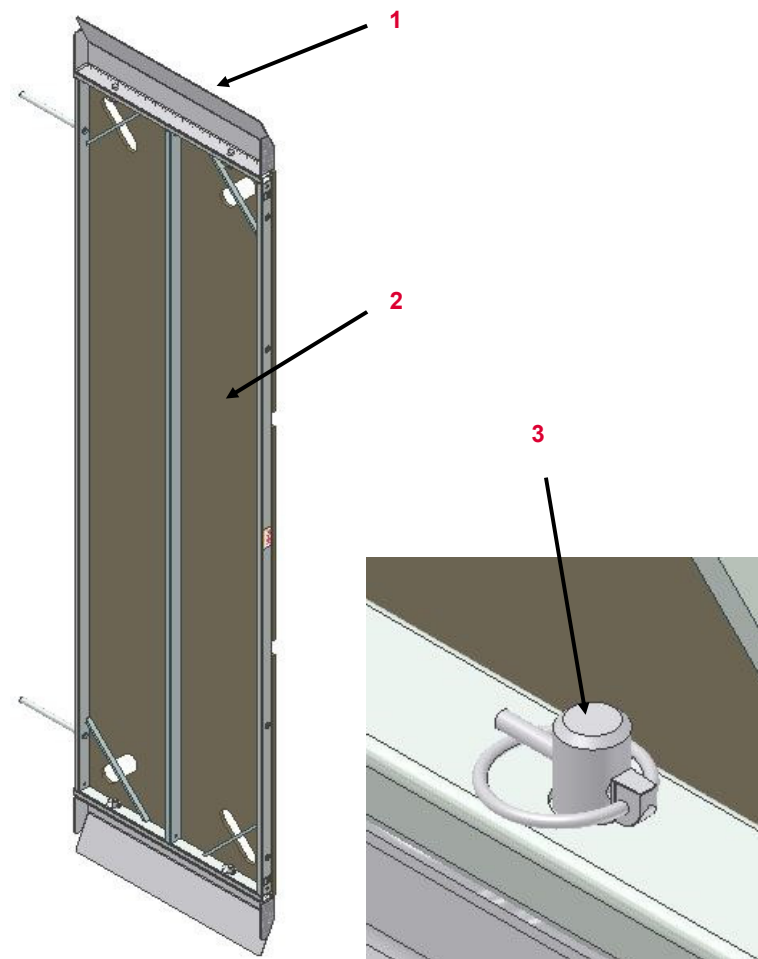
Podesty MXK	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Zniszczenie profilu czołowego		 089253	
	Wygięcie podestu ■ > 5 mm			

Kryteria oceny MAXIMO



Zewnętrzny podest narożny MXK (126545)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Poszycie	128761		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ zużycie ■ uszkodzenie przez niewłaściwą eksploatację 	128761		
	Wygięcie części			
<ul style="list-style-type: none"> ■ > 5 mm 				

Podest uzupełniający MXK (126541)



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Element przejściowy	128846
2	Poszycie	128856
3	Zawleczka	127005

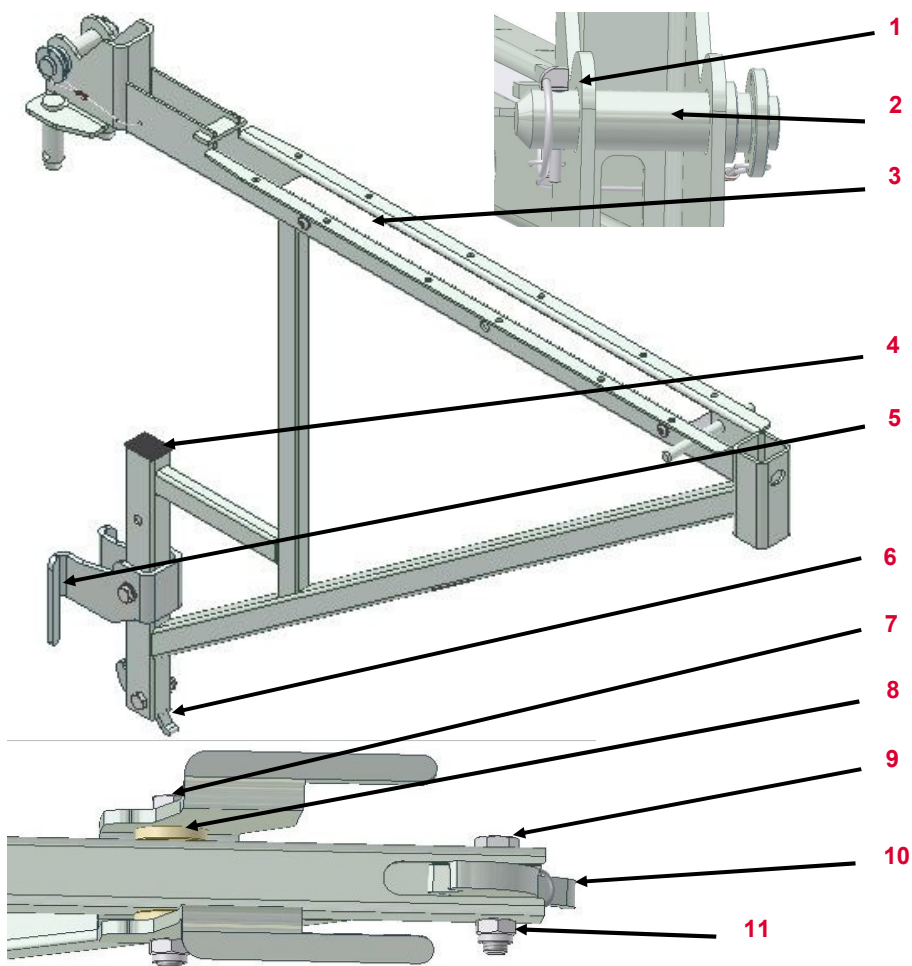
Podest uzupełniający MXK (126541)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	Wygięcie elementu przejściowego				
	■ wyprostowanie jest możliwe				128846 (el. przejściowy) 117285 (nit)
■ wyprostowanie nie jest możliwe			089256		
	Poszycie				
	■ zużycie				
■ uszkodzenie			089255		
	Zawleczka				
	■ brak				127005 (zawleczka)
■ uszkodzenie		127005 (zawleczka)		089257	

Kryteria oceny

MAXIMO




Wspornik pomostu MXK (126356)



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Zawleczka	127005
2	Sworzeń	126730
3	Wypełnienie MXK 580	126819
4	Pokrywa plastikowa	128592
5	Złącze dolne	126728
6	Hak	126732
7	Śruba M 10x70	128356
8	Tuleja	128621
9	Śruba M 10x45	104692
10	Sprężyna	127004
11	Nakrętka M 10	780356



















Kryteria oceny MAXIMO



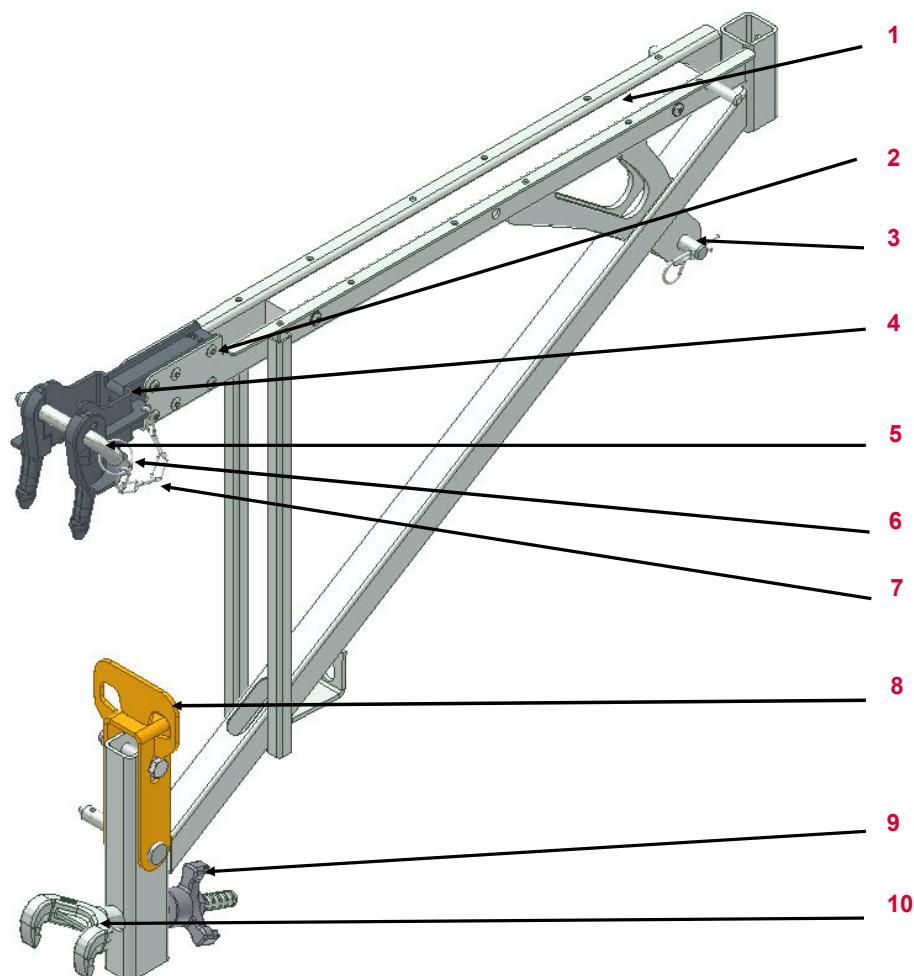
Wspornik pomostu MXK (126356)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Zużycie wkładki</p>	 126819		
	<p>Wygięcie złącza górnego</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ > 43.5 mm ■ < 42 mm 	<ul style="list-style-type: none">   	<ul style="list-style-type: none">  088244  088244 	<ul style="list-style-type: none">  
	<p>Wygięcie złącza dolnego</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ > 43.5 mm ■ < 42 mm 	<ul style="list-style-type: none">   	<ul style="list-style-type: none">  088244  088244 	<ul style="list-style-type: none">  

Kryteria oceny MAXIMO



Wspornik pomostu MXK (126356)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Pęknięcie haka</p>	 126732	 089258	
	<p>Sprężyna</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ pęknięcie ■ zużycie 	 127004  127004	 089259 	 
	<p>Linka</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ brak ■ uszkodzenie 	 127303  127303	 089260 	 

Wspornik pomostu MXK-RS (126540)



Poz.	Opis	Nr artykułu
1	Wkładka	126819
2	Nit 6,5x12,5	130151
3	Sworzeń 16x42	027170
4	Złącze	130280
5	Sworzeń D16	127406
6	Pierścień łańcucha	710929
7	Łańcuch	724152
8	Zatrzask	127411
9	Nakrętka skrzydełkowa	030190
10	Zaczep MAR	124936

Kryteria oceny

MAXIMO



Wspornik pomostu MXK-RS (126540)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
----------------------------------	------	------------	-------------	------



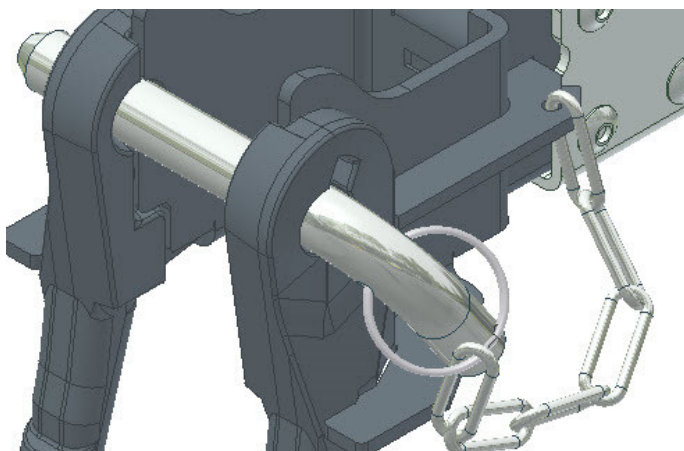
Wygięcie złącza | zatrzasku



Złącze
Zatrzask



089370
089371



Brak części


















088178
088192







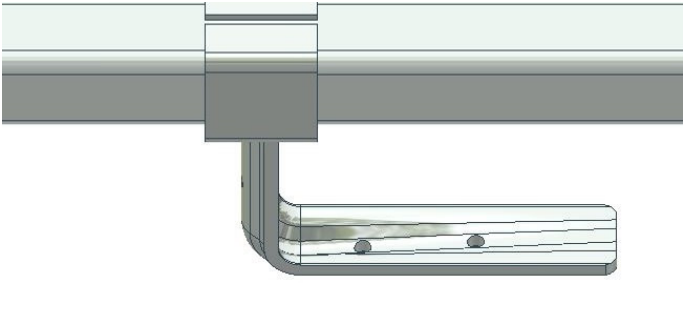






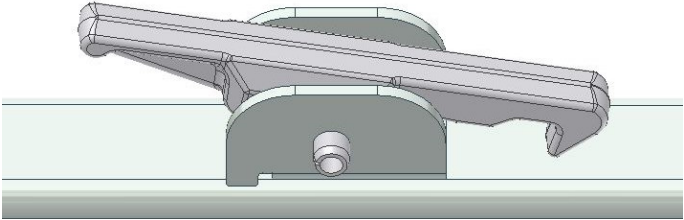






Kryteria oceny MAXIMO



Poręcz czołowa MXK (126357)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.	
	Klin				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ brak 			089305	
<ul style="list-style-type: none"> ■ wygięcie (z pęknięciem materiału) 			089305		
	Wygięcie krawężnika			088244	
	Wygięcie zgniecenie tulei			088244	

Kryteria oceny MAXIMO
















Słupek poręczy MXK (126360)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	<p>Wygięcie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ > 10 mm 			
	<p>Wspornik przesuwny</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ brak ■ uszkodzenie 	<ul style="list-style-type: none">  115673  115673 	<ul style="list-style-type: none">  088277  088277 	<ul style="list-style-type: none">  
	<p>Zapadka</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ brak ■ uszkodzenie 	<ul style="list-style-type: none">  710418 (zapadka) 710420 (sprężyna) 724567 (tuleja)  710418 (zapadka) 710420 (sprężyna) 724567 (tuleja) 	<ul style="list-style-type: none">  088372  088372 	<ul style="list-style-type: none">  

Kryteria oceny

MAXIMO



Siatka zabezpieczenia bocznego (126371; 126376;126381)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
	Pęknięcie pręta		 088072	
	Siatka	<ul style="list-style-type: none"> ■ wygięcie > 15 mm 		
	Wygięcie krawężnika	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie jest możliwe 	 088244	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ wyprostowanie nie jest możliwe 			

Drabina MXP (115915; 114871)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
------------------------------	------	------------	-------------	------



Sworzeń z klipsem

■ brak



123480 (sworzeń z klipsem)



088007



■ uszkodzenie



123480 (sworzeń z klipsem)



088007



Wygięcie szczebla

■ wyprostowanie jest możliwe



■ wyprostowanie nie jest możliwe



■ pęknięcie spoiny

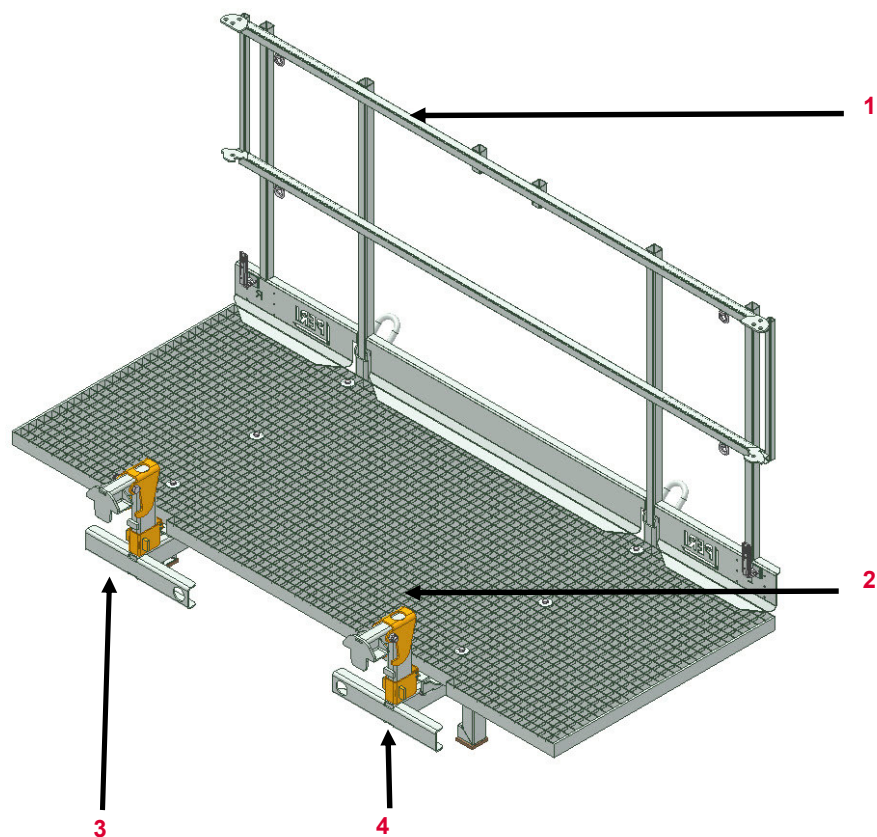


Kryteria oceny MAXIMO



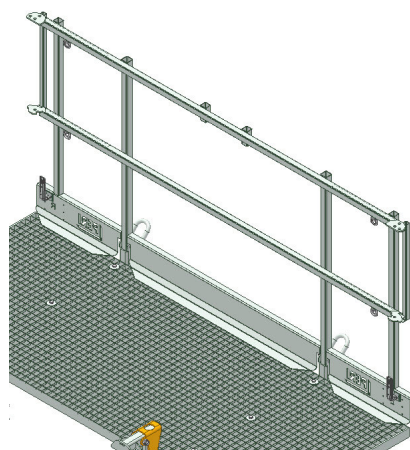
Pomost betoniarski (127273)

Poz. Opis Nr artykułu



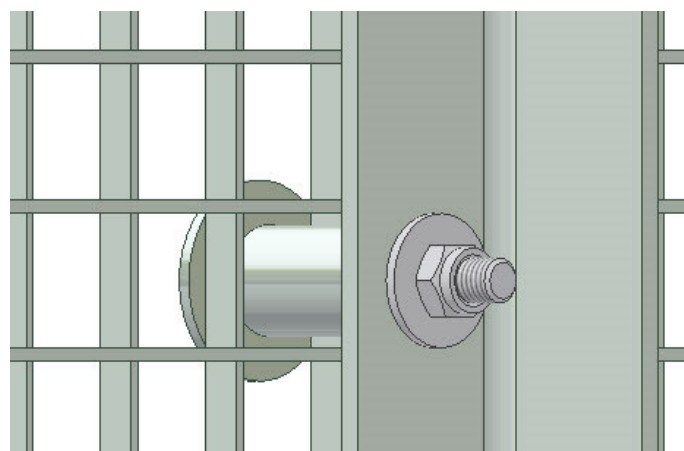
1	Bariarka MX	127234
2	Pomost kratowy MX	127213
3	Wspornik pomostu prawy	127272
4	Wspornik pomostu lewy	127271

Pomost betoniarski (127273)	Opis	Instrukcja	Rozliczenie	Kat.
-----------------------------	------	------------	-------------	------



Wygięcie bariery

- wyprostowanie jest możliwe
- wyprostowanie nie jest możliwe



Śruby | nakrętki | podkładki | tuleje dystansowe

- brak
- uszkodzenie





















- 128045 (podkładka)
- 128043 (tuleja dystansowa)
- 710593 (śruba)
- 780356 (nakrętka)
- 128306 (podkładka)



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		Uwaga napięcie		