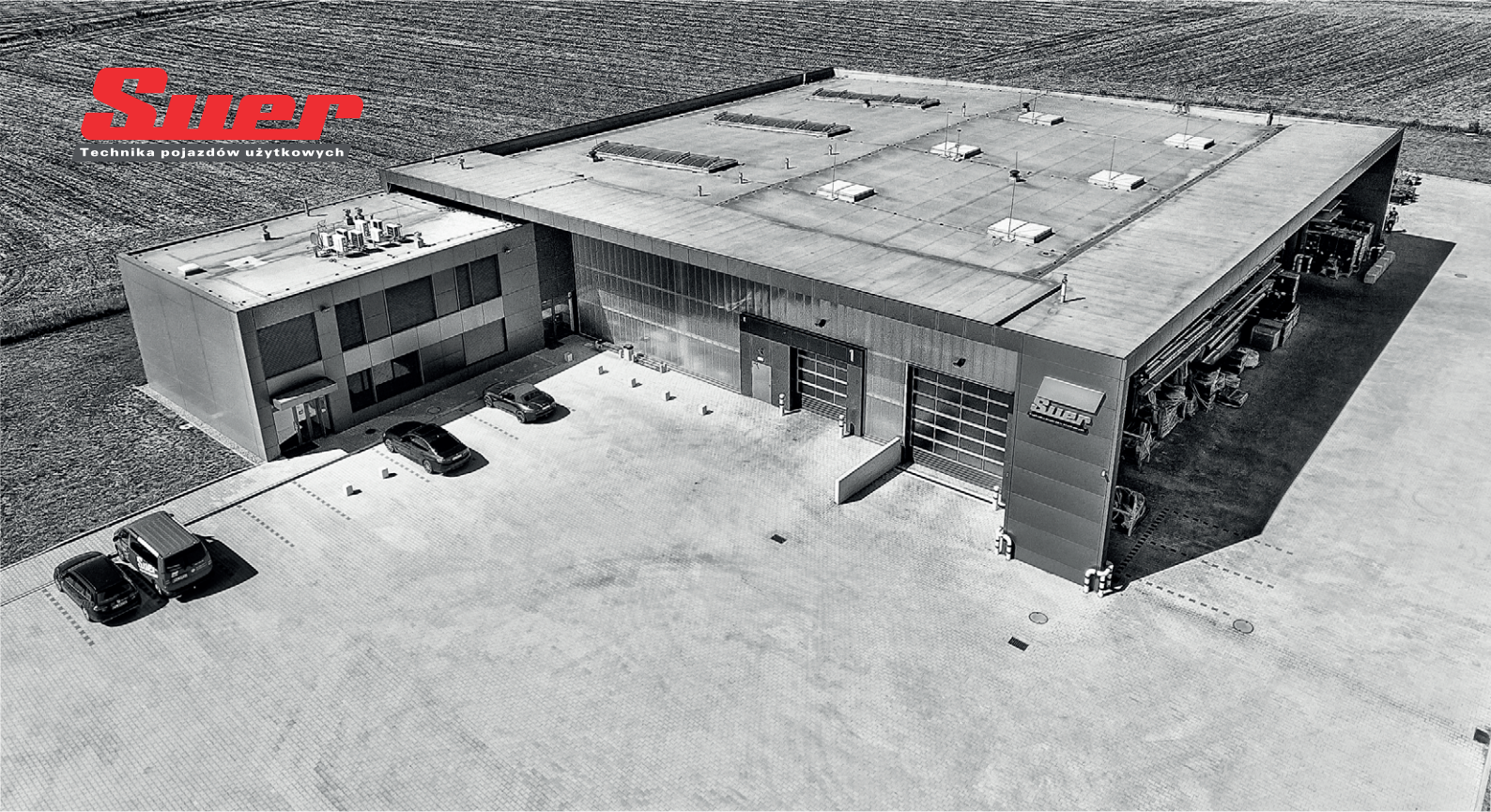


SWEP

Technika pojazdów użytkowych



Zderzaki tylne



Suer Polska Sp. z o. o. to nowoczesne przedsiębiorstwo ukierunkowane na kompleksowe dostarczanie rozwiązań dla transportu drogowego. Oferujemy części do budowy pojazdów użytkowych (nadwozi samochodów dostawczych i ciężarowych, wywrotek, naczep, przyczep) oraz ciągników i przyczep rolniczych.

Nasz zakład mieści się w Widziszewie, nieopodal Kościana w województwie wielkopolskim.



Części pojazdów użytkowych



Burty i profile aluminiowe



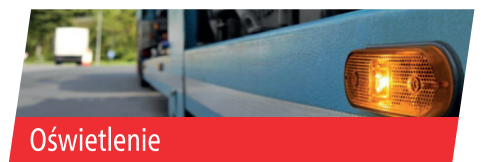
Zabudowy



Zabezpieczenie ładunku



Systemy kamer



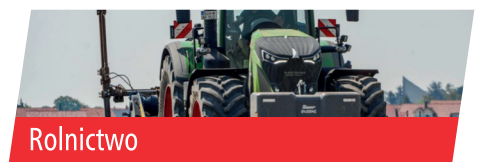
Oświetlenie



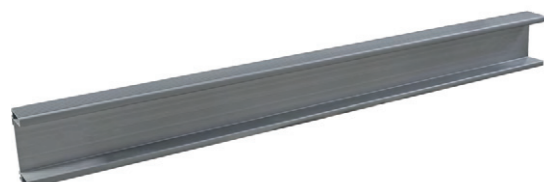
Pneumatyka i hamulce



Dachy przesuwne



Rolnictwo



WPROWADZENIE	4
ZDERZAKI TYLNE POJAZDÓW O MASIE CAŁKOWITEJ DO 3,5 TONY	8
ZDERZAKI TYLNE POJAZDÓW O MASIE CAŁKOWITEJ DO 5,5 TON	10
ZDERZAKI TYLNE POJAZDÓW O MASIE CAŁKOWITEJ DO 7,5 TON	12
ZDERZAKI TYLNE POJAZDÓW O MASIE CAŁKOWITEJ DO 8 TON	14
AKCESORIA DO ZDERZAKA TYLNEGO POJAZDÓW O MASIE CAŁKOWITEJ 3,5 - 8 TON	16
ZDERZAKI TYLNE POJAZDÓW O MASIE CAŁKOWITEJ ≤ 12 TON	18
ZDERZAKI TYLNE POJAZDÓW O MASIE CAŁKOWITEJ > 12 TON	22
UCHYLNE ZDERZAKI TYLNE POJAZDÓW O MASIE CAŁKOWITEJ >12 TON	32
UCHYLNE ZDERZAKI TYLNE DO SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH MAJĄCYCH NA WYPOSAŻENIU WŁASNY WÓZEK WIDŁOWY	36
SKŁADANE ZDERZAKI TYLNE DO SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH MAJĄCYCH NA WYPOSAŻENIU WŁASNY WÓZEK WIDŁOWY	38
TELESKOPOWE ZDERZAKI TYLNE DO NACZEP SIODŁOWYCH MAJĄCYCH NA WYPOSAŻENIU WŁASNY WÓZEK WIDŁOWY	40
ZDERZAKI TYLNE WRAZ Z INSTALACJĄ OŚWIETLENIOWĄ	44
ZDERZAKI TYLNE ZGODNE Z DYREKTYWĄ 2006/20/WE	52
SPIS NUMERÓW KATALOGOWYCH POSZCZEGÓLNYCH PRODUKTÓW	55

Zderzaki tylne

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych. Prawa autorskie zastrzeżone. Teksty i zdjęcia zawarte w tym katalogu są własnością intelektualną Suer Nutzfahrzeugtechnik GmbH & Co. KG. Przedruk i powielanie (nawet częściowe) oraz używanie fragmentów tekstów lub pojedynczych rysunków wymaga naszej pisemnej zgody.

Nie gwarantujemy poprawności żadnych danych technicznych, opisów, zdjęć, rysunków ani zaleceń użytkowych zamieszczonych w niniejszej instrukcji. Użytkownik nie może wnosić żadnych roszczeń prawnych na podstawie treści zamieszczonych w tej publikacji. Sposób i cel użycia oferowanych produktów należy do zakresu odpowiedzialności Klienta i nie mamy na to żadnego wpływu.

Aktualnie obowiązujące Ogólne Warunki Handlowe („AGB”) są dostępne na naszej stronie internetowej: www.suer.pl.

Nowe przepisy w zakresie ochrony przeciwnajzdowej zawarte w ECE R58.03

Od 1 września 2019 r. wszystkie nowe pojazdy muszą być wyposażone w homologowane zderzaki tylne spełniające wymagania nowej normy UNECE R58.03.

Ta norma stawia wyższe wymagania w zakresie stabilności, wytrzymałości, zdolności pochłaniania energii przy zderzeniu oraz dokładności dopasowania systemów ochrony przeciwnajzdowej.

Pojazdy z homologacją typu wydaną przed 1 września 2019 r. oraz pojazdy podlegające indywidualnemu dopuszczeniu do eksploatacji muszą być wyposażone w ochronę przeciwnajzdową zgodną z nową wersją normy R58.03 najpóźniej do dnia 1 września 2021 r. Dotyczy to pojazdów o masie całkowitym powyżej 3,5 tony klasy N2, N3, O3 i O4.

Wymagania dotyczące zderzaka tylnego uległy znacznej zmianie w porównaniu z poprzednią wersją normy R58.02. Siły, które muszą być przejęte przez te zabezpieczenie zostały praktycznie podwojone - z 10 do 18 ton. Zmieniono również wymiary montażowe tylnego zderzaka tylnego, Kompletny zderzak tylny składające się z profilu i dwóch wsporników musi być sprawdzone, zaakceptowane i dopuszczone. Obejmuje to również kontrolę końcowych 500 milimetrów ramy pojazdu.

Podsumowanie

- Mniejszy prześwit do gruntu
- Mniejszy zwis tylny
- Większe siły testowe
- Bardziej rygorystyczna i przejrzysta struktura stanowiska testowego

Patrz Rozporządzenie opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.



18.06.2016

Nowa wersja normy ECE R58-03 została przyjęta przez UNECE.

01.09.2019

Nowa wersja normy ECE R58-03 wchodzi w życie i zaczyna obowiązywać dla nowych pojazdów zarejestrowanych jako pojazdy kompletne.

Od 01.09. 2019 r. pojazdy podlegające indywidualnej homologacji zgodnie z §13 Rozporządzenia WE lub objęte seryjnym dopuszczeniem (homologacją) typu zgodnie z 2007/46/WE mogą być już wyposażane w zderzaki tylne zgodne z nową wersją normy ECE R58-03.

Do **31.08.2019**

homologacja może być przeprowadzana zgodnie z dotychczasową wersją normy ECE R58-02.

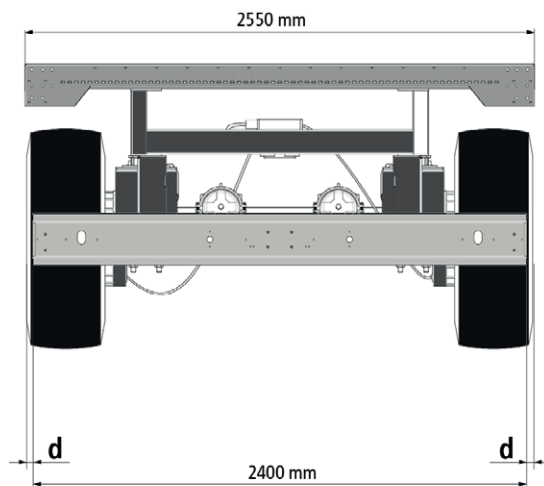
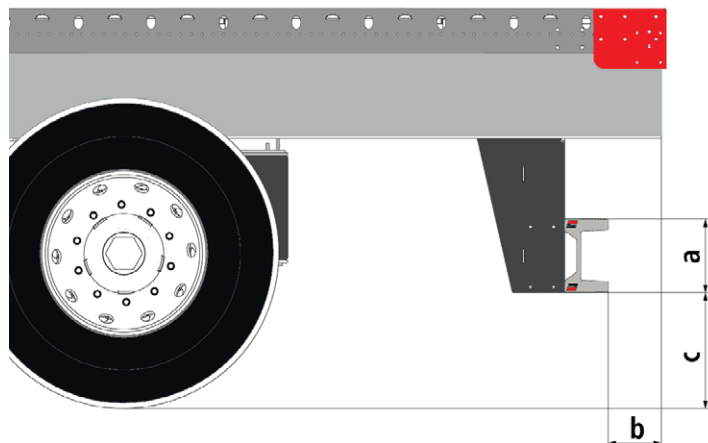
01.09.2021



Wszystkie nowe pojazdy wprowadzane do ruchu muszą spełniać wymagania nowej wersji normy ECE R58-03.



Oznaczone symbolem 

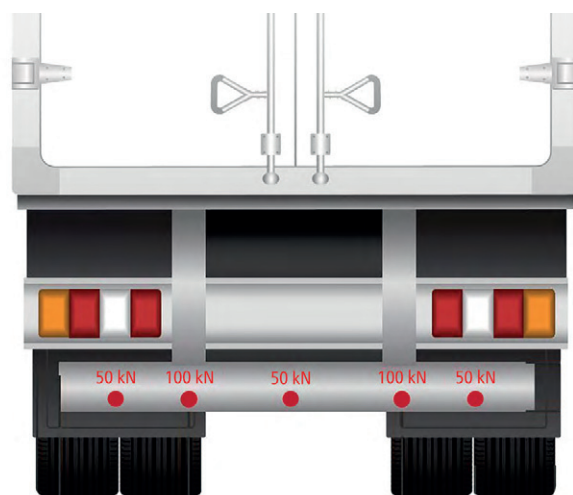


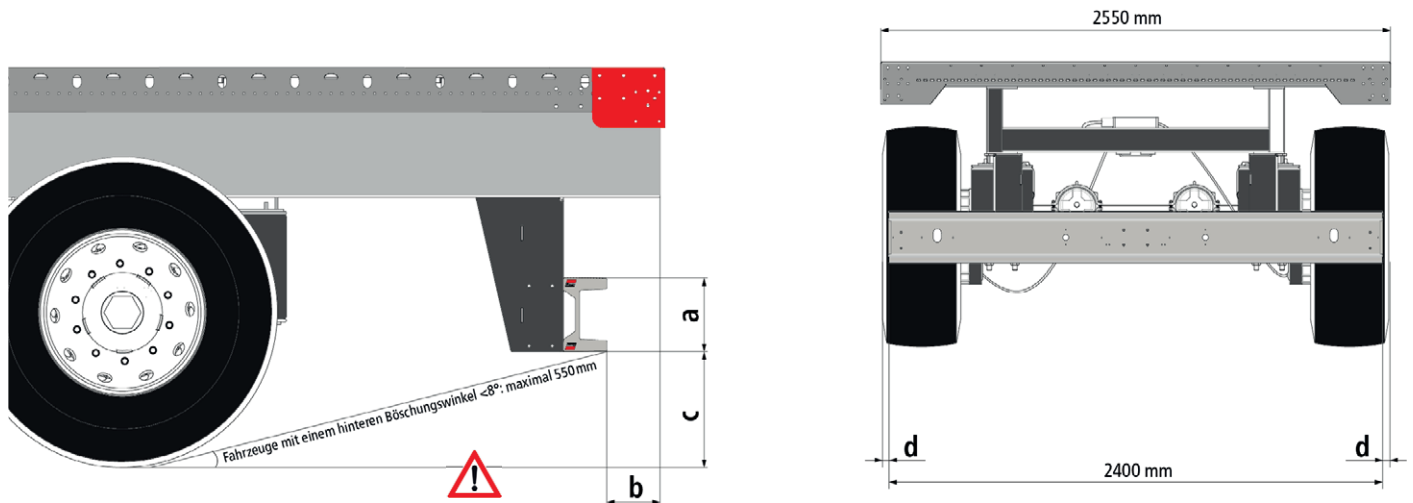
Wymiary zgodne z dotychczasową wersją normy R58-02

Wymiary	Max. zwis [mm]	Max. prześwit [mm]	Min. wysokość profilu [mm]	Kategoria pojazdu
a			100	Wszystkie klasy
b	400			Wszystkie klasy
c		550		Wszystkie klasy
d	100			Wszystkie klasy

Siły najazdu

kN



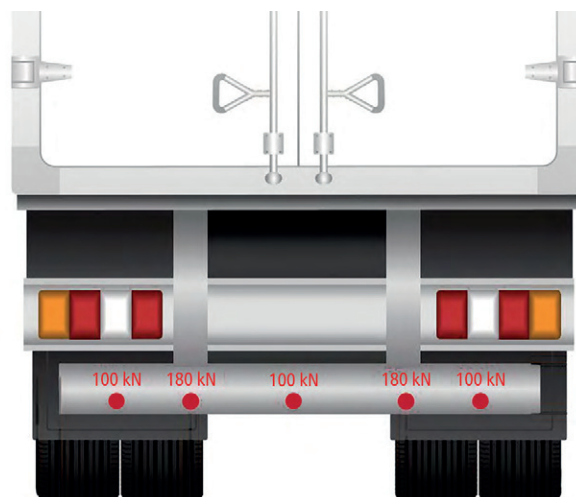


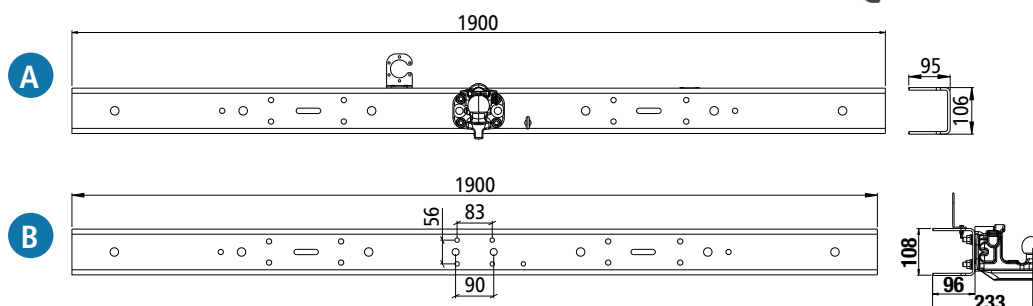
Wymiary zgodne z nową wersją normy R58-03

Wymiary	Max. zwis [mm]	Max. prześwit [mm]	Min. wysokość profilu [mm]	Kategoria pojazdu
a			120	01, 02
			100	N2 (<8 ton)
b	300/400			N2 (>8 ton), N3 i 03, 04 z podnoszonym pomostem lub z naczepą - wywrotką
	200/300			03, 04 bez podnoszonego pomostu i bez naczepy - wywrotki
	400			N2 (<8 ton)
c		450		N3, 03, 04 z zawieszeniem pneumatycznym
		500		N2 (>8 ton), N3, 03, 04 z zawieszeniem innym niż pneumatyczne
		550		N2 (<8 ton)
d	100			Wszystkie klasy

Siły najazdu

kN





Zderzak tylny ze sprzęgiem kulowym do pojazdów masie całkowitej do 3,5 t

Wykonane ze stali; malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; sprzęg homologowany zgodnie z R55 i 58R03; odpowiednie do pojazdów z kołami pojedynczymi i podwójnymi; z uchwytem gniazdka zasilającego; montaż do podwozia możliwy od wewnątrz i od zewnątrz; z fabrycznie wykonanymi otworami do montażu wyposażenia dodatkowego.



	Sprzęg kulowy	Długość [mm]	Masa [kg]	Rys.
380569760	mocowane na stałe	1900	22,6	A
380569776	z możliwością regulacji wysokości*	1900	26,4	B

* Zestaw wsporników i akcesoria konieczne do regulacji wysokości - do oddzielnego zamówienia.

Zestaw uchwytów zderzaka tylnego pojazdów o masie całkowitej do 3,5 t

Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie.

Do modeli pojazdów:	Wersja	Masa [kg]	Rys.
380569761	Wszystkich krótka (235 mm)	8,3	1
380569762	Wszystkich długa (355 mm)	9,5	2
380569763	Wszystkich w kształcie „L”	6,9	3
380569764	Iveco Daily 33S do 55C	5,6	4
380569765	Renault Master III, Opel Movano, Nissan NV400 krótka	7,0	5
380569766	Renault Master III, Opel Movano, Nissan NV400 długa	9,1	6
380569767	Mitsubishi Fuso 3S i 3C	5,6	7
380569645	Mercedes 200 i 300	6,1	8
380569768	Isuzu NLR87 krótka (235 mm)	10,0	9
380569769	Isuzu NLR87 długa (355 mm)	11,2	10
380569770	Mercedes 400 i 500	5,8	11
380569771	MAN TGE i VW Crafter	8,6	12
380569772	Ford Transit	5,9	13
380569773	Stellantis	6,2	14

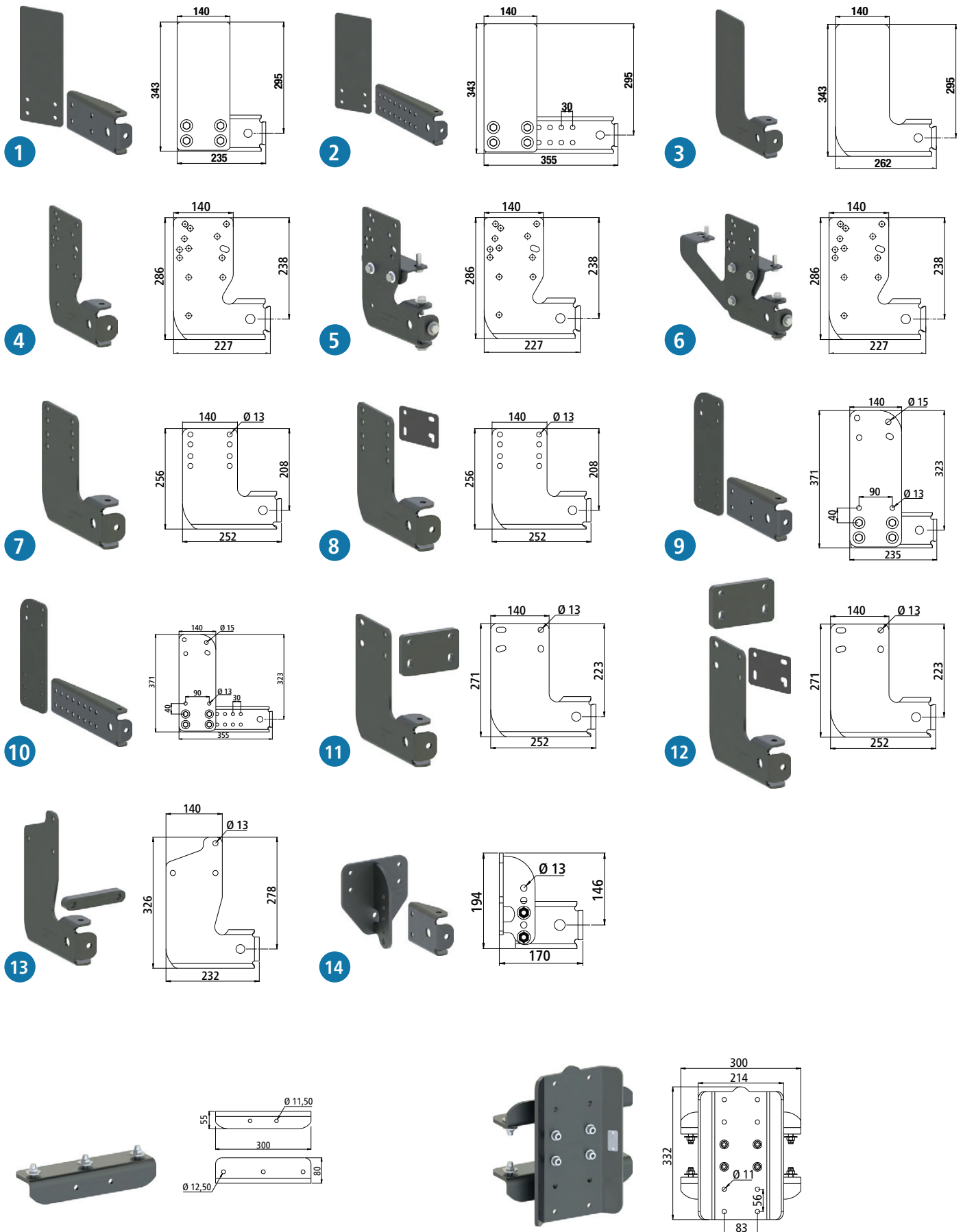


Uniwersalne zestawy montażowe

Do mocowania uchwytów do podwozia pojazdu.

	Wersja	Masa [kg]
380569774	M10	4,0
380569775	M12	4,8

Zestawy montażowe są konieczne tylko do uchwytów uniwersalnych! Uchwyty przeznaczone do konkretnych modeli pojazdów posiadają zestawy montażowe zawarte w zestawie.



Zestaw wsporników do zmiany wysokości sprzęgu

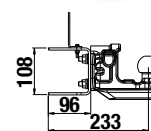
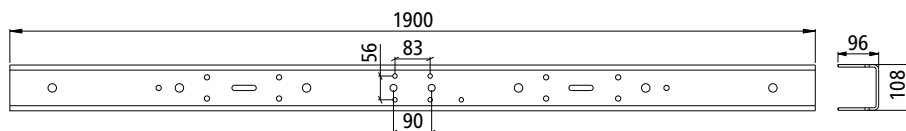
Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie, do pojazdów o masie całkowitej do 3,5 t; wraz z elementami złącznymi; masa 2,5 kg.

380569777

Zestaw akcesoriów do ustawiania różnej wysokości sprzęgu (komplet)

Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; do pojazdów o masie całkowitej do 3,5 t; masa 9,8 kg.

380569778



Zderzak tylny pojazdów o masie całkowitej do 5,5 ton

Wykonane ze stali, malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; homologacja zgodna z R58.03/E2 2015/208, odpowiednie do pojazdów z kołami pojedynczymi i podwójnymi; montaż do podwozia możliwy od wewnątrz i od zewnątrz; z fabrycznie wykonanymi otworami do montażu akcesoriów.

Wersja ze sprzęgiem holowniczym do przyczep o masie max. 3,5 t.

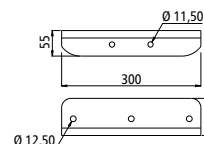
Sprzęg kulowy	Długość [mm]	Masa [kg]
380569779 Do oddzielnego zamówienia	1900	21,9



Z możliwością regulacji wysokości - zestaw wsporników do oddzielnego zamówienia. Ze sprzęgiem kulowym homologowanym zgodnie z R55.

Zestaw wsporników do zmiany wysokości sprzęgu

Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie, do pojazdów o masie całkowitej do 3,5 t; wraz z elementami łączącymi; masa 2,5 kg.



380569777

Zestaw uchwytów zderzaka tylnego pojazdów o masie całkowitej do 5,5 t

Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie.

Do modeli pojazdów:	Wersja	Masa [kg]	Rys.
380569780 Wszystkich	krótka (235 mm)	11,2	1
380569781 Wszystkich	długa (355 mm)	12,3	2
380569782 Wszystkich	W kształcie „L”	10,4	3
380569764 Iveco Daily 33S do 55C		5,6	4
380569765 Renault Master III, Opel Movano, Nissan NV400	wersja krótka	7,0	5
380569766 Renault Master III, Opel Movano, Nissan NV400	wersja długa	9,1	6
380569767 Mitsubishi Fuso 3S i 3C		5,6	7
380569645 Mercedes 200 i 300		6,1	8
380569768 Isuzu NLR87	krótka (235 mm)	10,0	9
380569769 Isuzu NLR87	długa (355 mm)	11,2	10
380569770 Mercedes 400 und 500		5,8	11
380569771 MAN TGE i VW Crafter		8,6	12
380569772 Ford Transit		5,9	11
380569773 Stellantis		6,2	12
380569783 Iveco 35C do 70C	krótka (325,5 mm)	11,1	13
380569784 Iveco 35C do 70C	długa (445,5 mm)	12,2	14

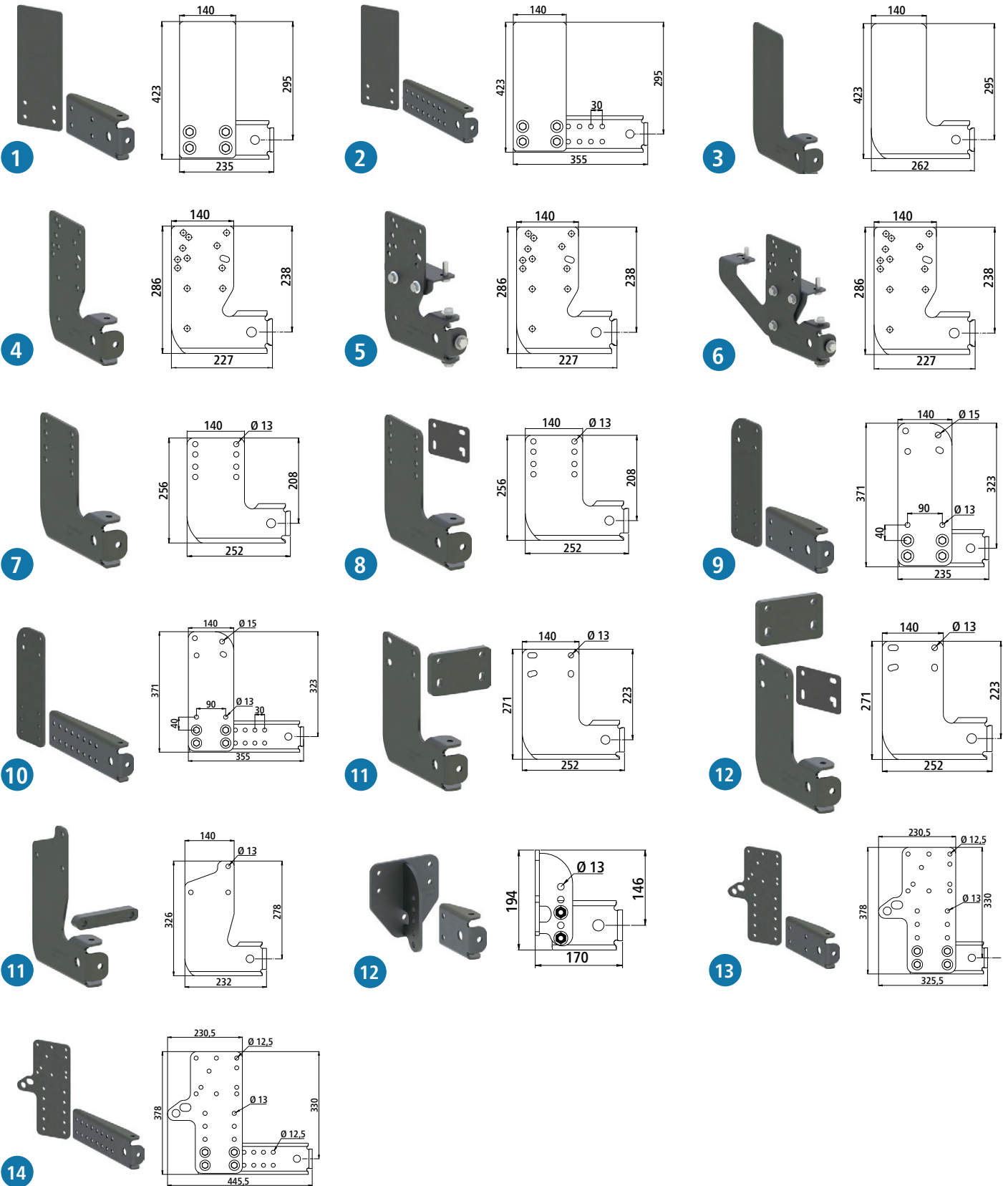


Uniwersalne zestawy montażowe

Do mocowania uchwytów do podwozia pojazdu.

	Wersja	Masa [kg]
380569774	M10	4,0
380569775	M12	4,8

Zestawy montażowe są konieczne tylko do uchwytów uniwersalnych! Uchwyty przeznaczone do konkretnych modeli pojazdów posiadają zestawy montażowe zawarte w zestawie.



Spręż kulowy do profilu zderzaka tylnego

Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; z płytą montażową i elementami złącznymi zawartymi w zestawie, masa 3,8 kg.

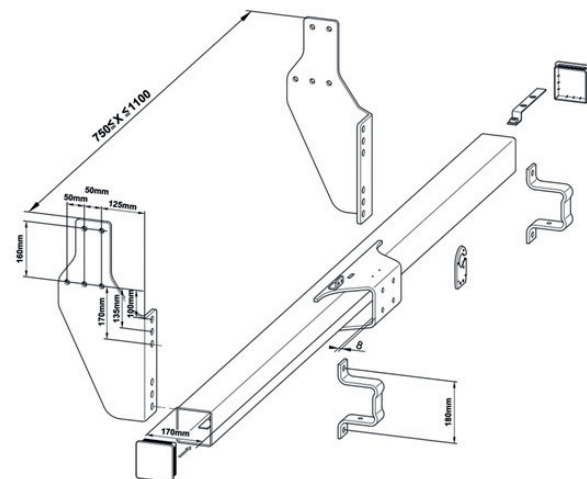
380569746



Belka tylna, uniwersalna typ 313 404

Wykonany ze stali, ze zintegrowanym zderzakiem tylnym z systemem wymiany do różnych modeli pojazdów ciężarowych i/ lub ze sprzęgiem szcękowym dopuszczonym zgodnie z 70/221 EWG-2006/20EG + ECE-R58.03; proste ściany boczne; do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej 7,5 t; dopuszczalna masa przyczepy 3,5 t, wartość D: 25,1 kN, masa 69,0 kg.

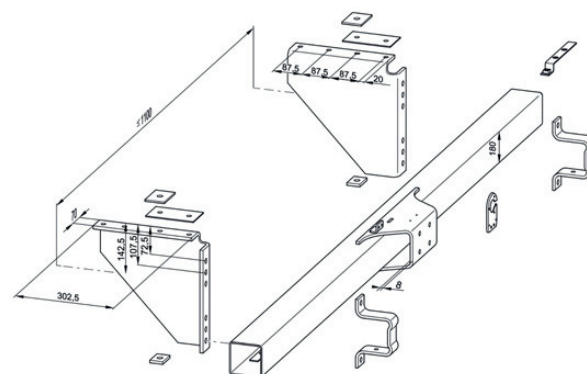
315451143



Belka tylna, uniwersalna typ 342 179

wykonany ze stali, ze zintegrowanym zderzakiem tylnym, z systemem wymiany do różnych modeli pojazdów ciężarowych i/ lub ze sprzęgiem szcękowym dopuszczonym zgodnie z 70/221 EWG-2006/20EG + ECE-R58.03; pochyle ściany boczne; do pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej 7,5 t; dopuszczalna masa przyczepy 3,5 t, wartość D: 23,5 kN, masa 76,0 kg.

315451142



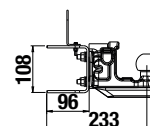
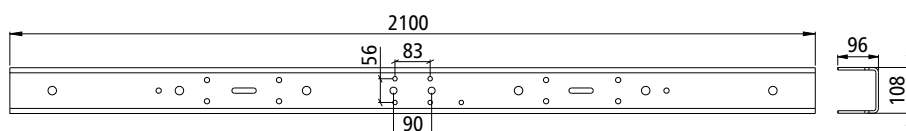


Płyta przykręcana z zaczepem kulowym

Wykonana ze stali; obciążenie 150 kg; wielkość otworu 83 × 56 mm; wartość D: 25,1 kN; masa 7,8 kg.

315451150

Notatki



Zderzak tylny pojazdów o masie całkowitej do 5,5 ton

Wykonane ze stali, malowane na czarno techniką KTL; homologowane zgodnie z R58.03/E2 2015/208, odpowiednie do pojazdów z kołami pojedynczymi i podwójnymi; montaż do podwozia możliwy od wewnątrz i od zewnątrz; z fabrycznie wykonanymi otworami do montażu akcesoriów;

	Sprzęg kulowy	Długość [mm]	Masa [kg]
380569786	brak	2100	24,6



Sprzęg kulowy - do oddzielnego zamówienia,

Zestaw uchwytów do zderzaka tylnego pojazdów o masie całkowitej do 8 t

Malowany na czarno techniką KTL

	Do modeli pojazdów:	Wersja	Masa [kg]	Rys.
380569780	Wszystkich	krótkie ramię (235 mm)	11,2	1
380569781	Wszystkich	długie ramię (355 mm)	12,3	2
380569782	Wszystkich	W kształcie „L”	10,4	3
380569783	Iveco 35C do 70C	krótkie ramię (325,5 mm)	11,1	4
380569784	Iveco 35C do 70C	długie ramię (445,5 mm)	12,2	5
380569787	SATAX0 6S 6C 7C	krótkie ramię (285 mm)	12,3	6
380569788	SATAX0 6S 6C 7C	długie ramię (405 mm)	13,5	7
380569789	Isuzu M21-N	krótkie ramię (240 mm)	9,8	8
380569790	Isuzu M21-N	długie ramię (360 mm)	10,9	9

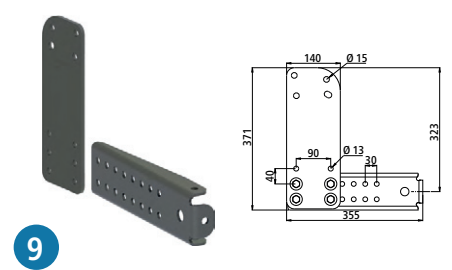
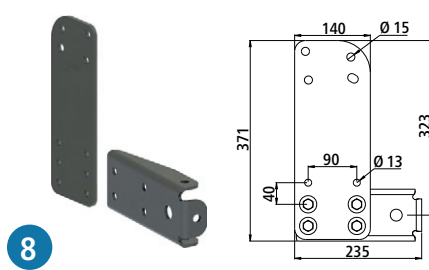
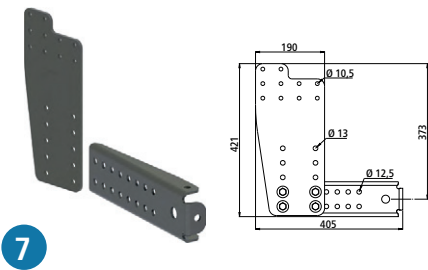
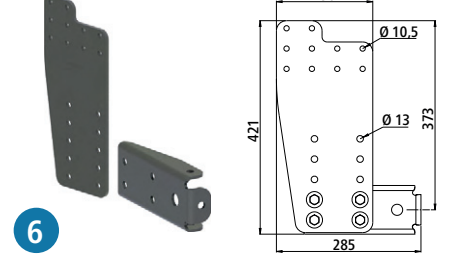
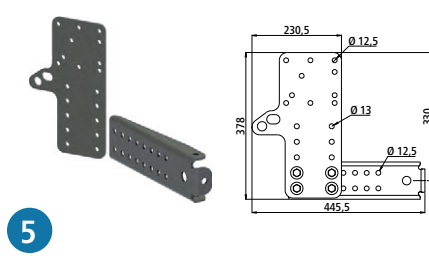
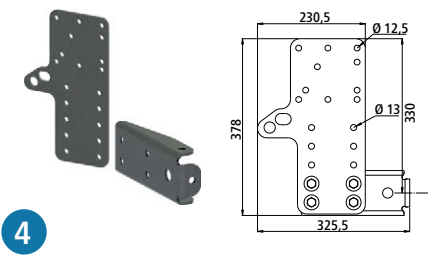
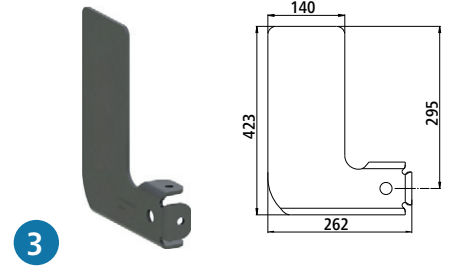
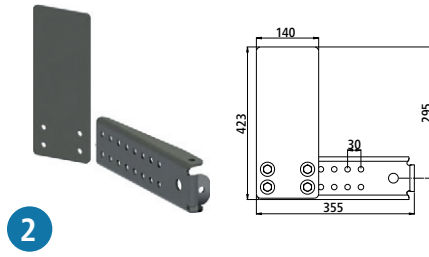
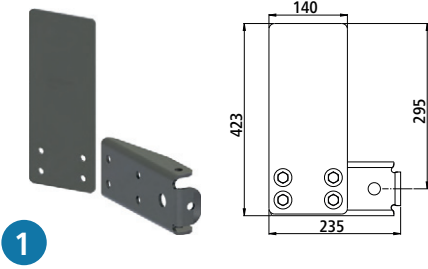


Uniwersalne zestawy montażowe

Do mocowania uchwytów do podwozia pojazdu.

	Wersja	Masa [kg]
380569791	M10	4,0
380569792	M12	4,8

Zestawy montażowe są konieczne tylko do uchwytów uniwersalnych! Uchwyty przeznaczone do konkretnych modeli pojazdów posiadają zestawy montażowe zawarte w zestawie.

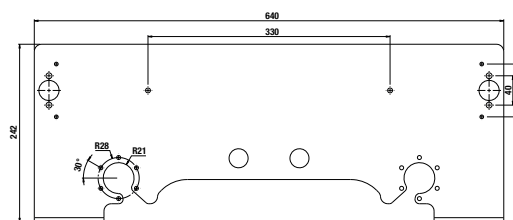
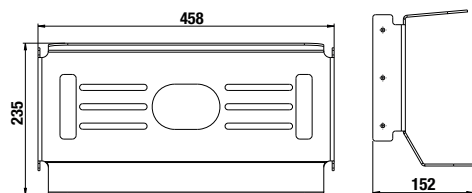


Sprzęg kulowy do profilu zderzaka tylnego

Malowany na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; z płytą montażową i elementami złącznymi; masa 3,8 kg.

380569746





Uchwyt oświetlenia lewy/prawy

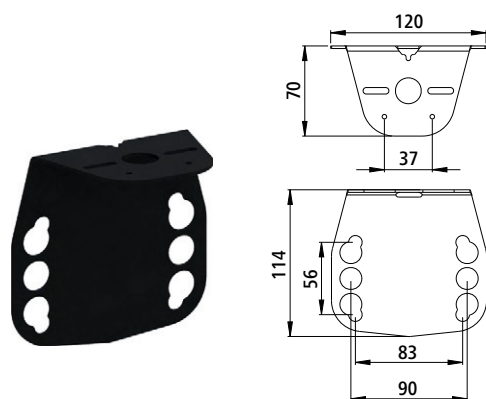
Malowany na czarno techniką powłokania katodowego przez zanurzenie; uniwersalny - odpowiedni do wszystkich profili zderzaków tylnych do pojazdów o masie całkowitej 3,5 t, 5,5 t lub 8 t; masa 3 kg.

380569794

Uchwyt do mocowania tablicy rejestracyjnej oraz gniazdka zasilającego

Malowany na czarno techniką powłokania katodowego przez zanurzenie; z wymiennym osprzętem do różnych profili zderzaków tylnych; do pojazdów o masie całkowitej 3,5 t, 5,5 t lub 8 t; masa 6 kg.

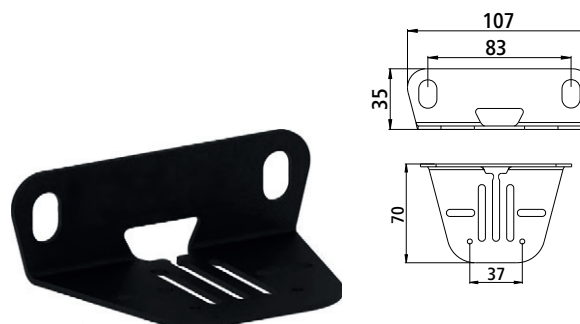
380569795



Uchwyt kamery

Malowany na czarno techniką powłokania katodowego przez zanurzenie; do montażu na zderzaku tylnym; masa 0,3 kg.

380569797



Uchwyt kamery

Malowany na czarno techniką powłokania katodowego przez zanurzenie; do montażu na zderzaku tylnym; masa 0,3 kg.

380569798

Wszystkie katalogi są dostępne na naszej stronie internetowej www.suer.pl.



Suer
Nutzfahrzeugtechnik

Podwozie
Kotflügel · Kotflügelhalterungen · Tragrohre · Spritzschutz
Werkzeugkästen · Feuerlöscherkästen · Tanks
Aufbewahrungselemente



Suer
Nutzfahrzeugtechnik
Kompetenz seit 1892

Pneumatyka i hamulce



Suer
Nutzfahrzeugtechnik
Kompetenz seit 1892

Zabezpieczenie ładunku
Mechanische und textile Ladungssicherung · Hebe technik · Ladungssicherung im Fahrzeugaufbau



Suer
Nutzfahrzeugtechnik
Kompetenz seit 1892

Zabudowa
Verrolltore, Schramm, Kippstapel, Rampen, Aufzüge, Stahl-Baukonstruktion, Stahlprofile, Brückenbelüftungen, Verlock- und Planenzubehör, DIN/ISO- und Normteile



Suer
Nutzfahrzeugtechnik
Kompetenz seit 1892

Produkty chemiczne i techniczne
Systemlösungen im Fahrzeugbau: Intelligente Klebtechnologien und moderne Bodenbeschichtungen · Suerflex, Klorap, Klorapop, Koldil, Klorabond, Klorasur, Klorasol, Klorab, Kloratan, Manoliban



Suer
Nutzfahrzeugtechnik
Kompetenz seit 1892

Oświetlenie
Lichtanlagen · Unterfahrerschutz · Verkabelung · Warnmarkierungen



Suer
Nutzfahrzeugtechnik
Kompetenz seit 1892

Aluminium
Aluminium- und Dichtungprofile

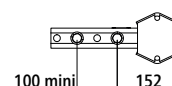
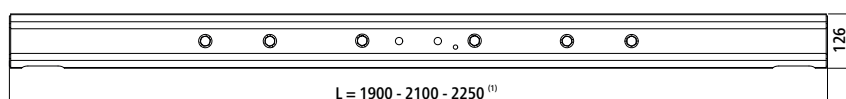
Zapraszamy do naszej platformy B2B: www.b2b.suer.pl/login

Zderzak tylny pojazdów o masie całkowitej do 12 ton

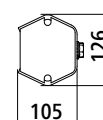
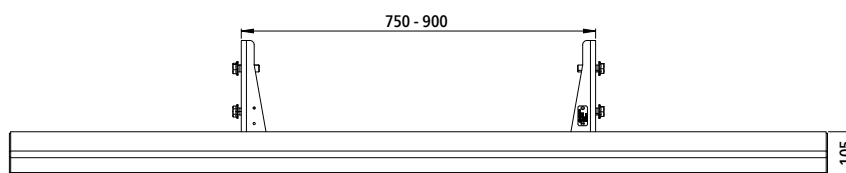
Wykonane ze stali, malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; homologowane zgodnie z R58.03/E2 2015/208; montaż do podwozia możliwy od wewnątrz i od zewnątrz; wraz z zestawem wsporników mocujących.



	Profil	Długość [mm]	Masa [kg]
380569799	Profil 6-kątny	1900	33,0
380569817	Profil 6-kątny	2100	36,0
380569818	Profil 6-kątny	2250	38,0



(*) w zależności od modelu



i Możliwe kombinacje - patrz strona 20/21



Wydłużenie poziome umożliwiające zastosowanie do pojazdów o masie całkowitej do 12 t

Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie.

	Długość [mm]	Masa [kg]
380569807	524	11,0



Uniwersalne zestawy montażowe do przymocowania uchwytów do podwozia

	Wersja	Masa [kg]
380569791	M10	4,0
380569792	M12	4,8



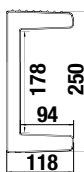
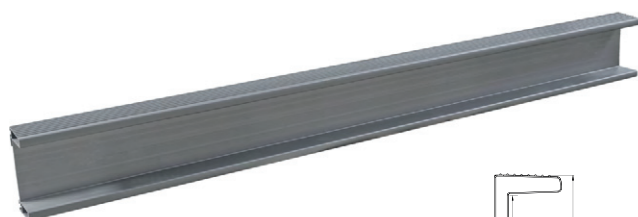
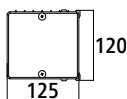
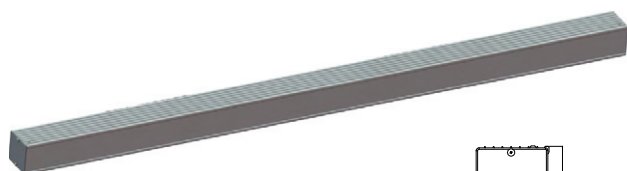
Sprzęg kulowy do profilu 6-kątnego

Malowany na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; z płytą montażową i elementami łącznymi zawartymi w zestawie; masa 3,8 kg.

380569746



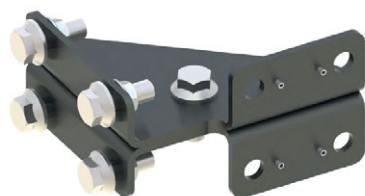
Montaż sprzęgu kulowego na profilu sześciokątnym umożliwia holowanie przyczepy o masie całkowitej do 3,5 ton.



Zderzak tylny z aluminium do pojazdów o masie całkowitej do 12 t

Homologowane zgodnie z R58.03/E2 2015/208; montaż do podwozia możliwy od wewnątrz i od zewnątrz.

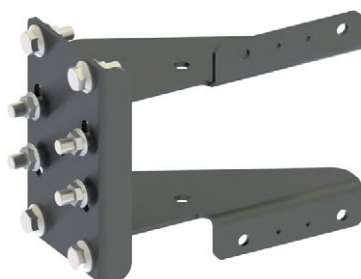
Profil	Powierzchnia	Długość [mm]	Masa [kg]
380350040	anodowana	2400	23,6
380563045	bez wykończenia	2400	19,5
380563040	anodowana	2400	19,5



Zestaw wsporników do przykręcenia uchwytu zderzaka tylnego pojazdów o masie całkowitej do 12 t

Do aluminiowego zderzaka tylnego wykonanego z profili kwadratowych 380350040. Wykonane ze stali; malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; po 2 szt. lewo- i prawostronne; wraz z elementami złącznymi, wraz z tabliczką znamionową; masa 7,4 kg.

380569855



Zestaw wsporników do przykręcenia uchwytu zderzaka tylnego pojazdów o masie całkowitej do 12 t

Do profili zderzaka tylnego wykonanych z aluminium 563040. Wykonane ze stali; malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; po 2 szt. lewo- i prawostronne; wraz z elementami złącznymi, wraz z tabliczką znamionową; masa 15,2 kg.

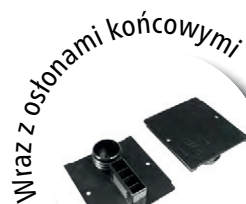
380569643



Uniwersalny zestaw montażowy

Do profili kwadratowych z aluminium 380350040. Masa 1,0 kg.

380350042



Uniwersalny zestaw montażowy

Do profili zderzaka tylnego wykonanych z aluminium - typ 563040. Masa 1,9 kg.

380350043



Zestaw uchwytów do zderzaka tylnego pojazdów o masie całkowitej do 12 t

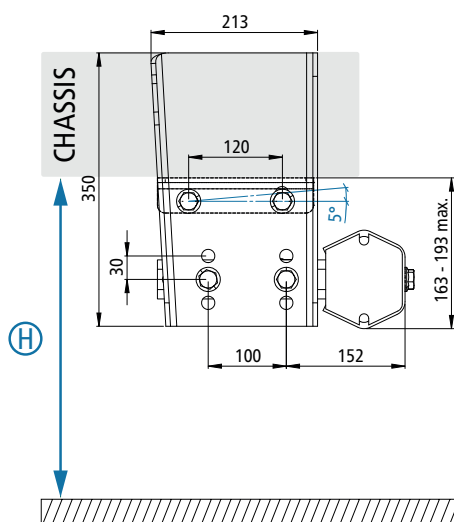
Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; z otworami do ustawiania wysokości.



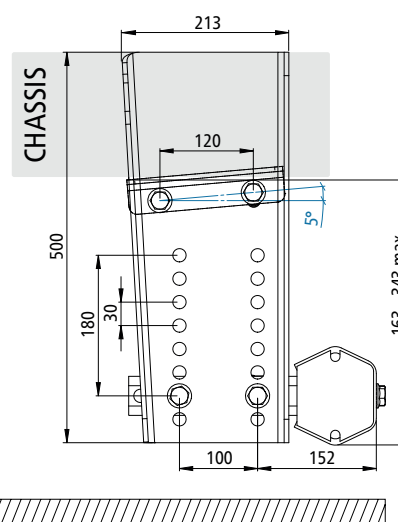
	Do modeli pojazdów:	Wersja	Masa [kg]
380569805	Wszystkich	krótka (350 mm)	11,0
380569806	Wszystkich	długa (500 mm)	15,0



Uchwyt 350 mm



Uchwyt 500 mm



Wybór długości uchwytu:

Zawieszenie Uchwyt 350 mm Uchwyt 500 mm



$\text{H} \leq 793 \text{ mm}$

$\text{H} \leq 893 \text{ mm}$





$\text{H} \leq 843 \text{ mm}$

$\text{H} \leq 893 \text{ mm}$

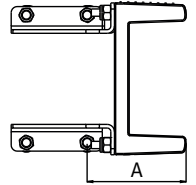
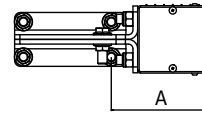
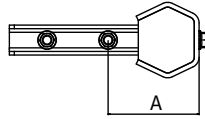
Montowane na:

Profilu 6-kątnym 

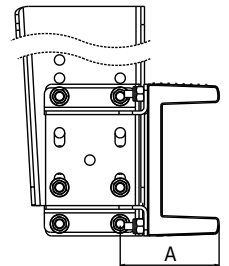
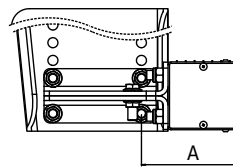
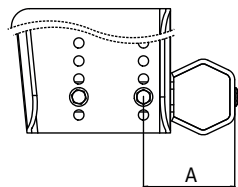
Profilu kwadratowym 

Profil zderzaka tylnego 

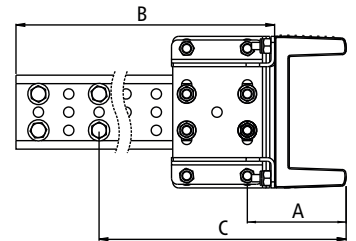
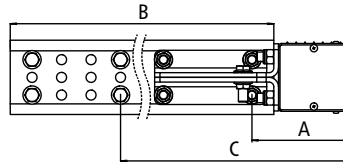
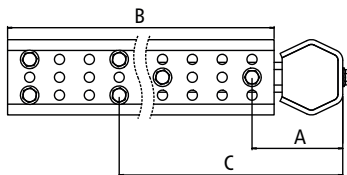
Wsporniki mocujące




Uchwyty




Przedłużenie poziome



Profil	A (mm)	B (mm)	C max (mm)
--------	--------	--------	------------

	152	524	452
---	-----	-----	-----

	168	524	468
---	-----	-----	-----

	195	524	495
---	-----	-----	-----





Zderzak tylny ze stali dla pojazdów o masie całkowitej > 12 ton

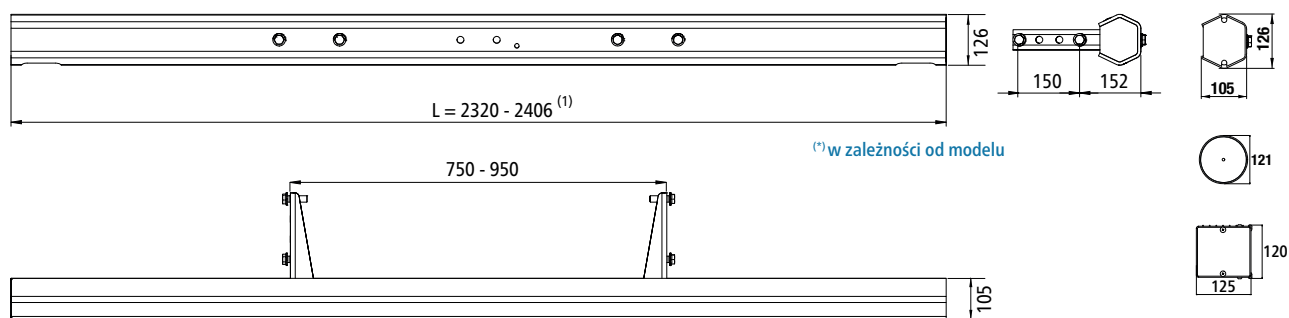
Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; homologowane zgodnie z R58.03, Montaż do podwozia możliwy od wewnątrz i od zewnątrz.
[Wraz z kompletem wsporników mocujących](#)

	Profil	Długość [mm]	Masa [kg]
380569808	Profil okrągły	2320	50,0
380569744	Profil 6-kątny	2320	41,7

Zderzak tylny z aluminium do pojazdów o masie całkowitej > 12 t

Homologowane zgodnie z R58.03; montaż do podwozia możliwy od wewnątrz i od zewnątrz.
[Zestaw uchwytów mocujących - do oddzielnego zamówienia \(patrz niżej\).](#)

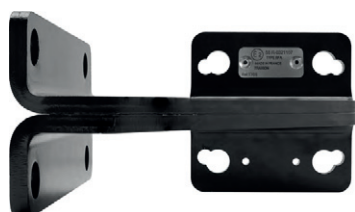
	Profil	Długość [mm]	Masa [kg]
380350040	Profil kwadratowy	2400	23,6



Uniwersalne zestawy montażowe

Do mocowania uchwytów do podwozia pojazdu.

	Wersja	Masa [kg]
380569840	M12	4,0
380569841	M14	5,5
380569842	M16	7,0



Uniwersalny zestaw montażowy

Do profili kwadratowych z aluminium 380350040.
 Masa 1,0 kg.

380350042

Zestaw wsporników do przykręcania uchwyty zderzaka tylnego

Do aluminiowego zderzaka tylnego wykonanego z profili kwadratowych 380350040.

Wykonane ze stali; malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; po 2 szt. lewo- i prawostronne; wraz z elementami złącznymi, z tabliczką znamionową; masa 15,76 kg.

380569755

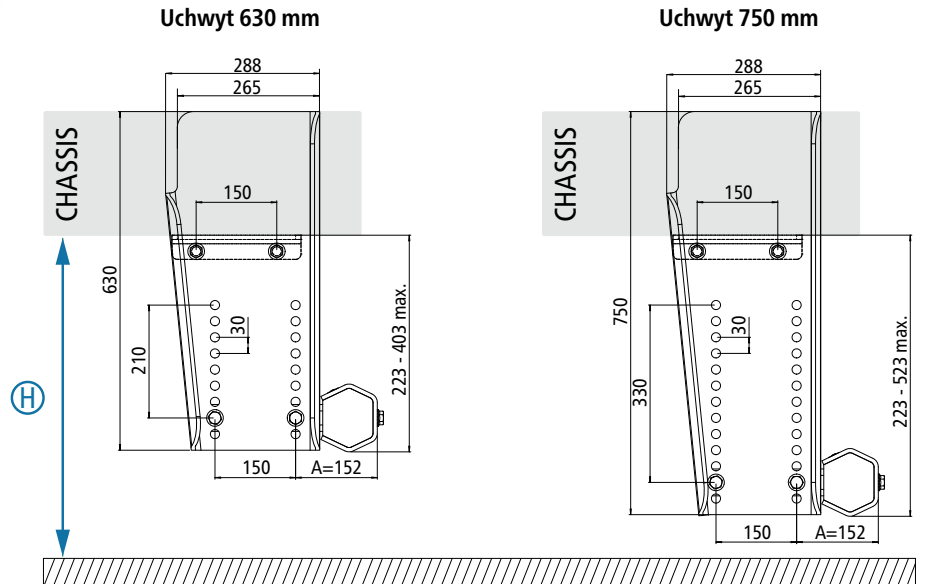
Wraz z osłonami końcowymi





Zestawy uchwytów zderzaka tylnego

Do modeli pojazdów:	Wersja	Masa [kg]
380569742	Wszystkich krótka (630 mm)	32,5
380569757	Wszystkich długa (750 mm)	38,0



Wybór długości uchwytu:

Zawieszenie	Uchwyt 630 mm	Uchwyt 750 mm
	$H \leq 853 \text{ mm}$	$H \leq 955 \text{ mm}$
	$H \leq 885 \text{ mm}$	$H \leq 1055 \text{ mm}$



Przedłużenie poziome zderzaka tylnego pojazdów o masie całkowitej > 12 t

Malowane na czarno techniką powłokania katodowego przez zanurzenie.

	Długość	Masa [kg]
380569759	524	17,0
380569758	724	23,0



Sprzęg kulowy do profilu 6-kątnego

Malowany na czarno techniką powłokania katodowego przez zanurzenie; z płytą montażową i elementami złącznymi zawartymi w zestawie; masa 3,8 kg.

380569746

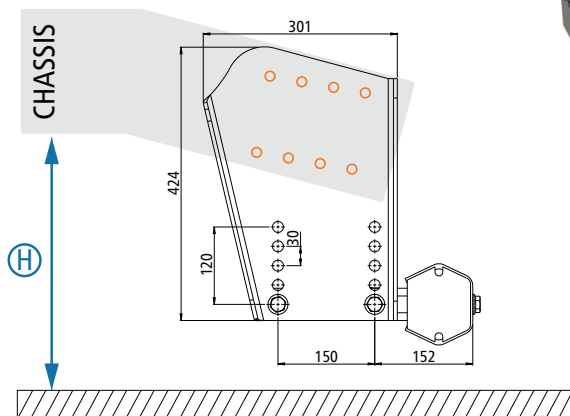
Montaż sprzęgu kulowego na profilu sześciokątnym umożliwia holowanie przyczepy o masie całkowitej do 3,5 ton.



Zestaw uchwytych zderzaka tylnego do lawet z tylną rampą wjazdową

Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie.
Przeznaczony tylko do profili 6-kątnych 380569744.

Do modeli pojazdów:	Wersja	Masa [kg]	
380569809	Wszystkich	424 mm	16,7



Wybór długości uchwyty:

Zawieszenie Uchwyt 424 mm



$H \leq 723 \text{ mm}$

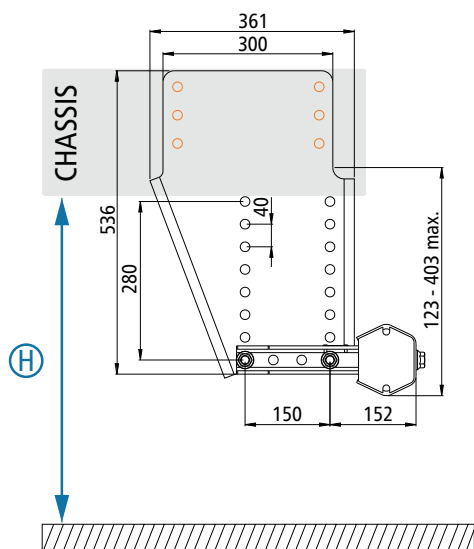


$H \leq 776 \text{ mm}$

Zestaw uchwytych zderzaka tylnego z fazowaniem wewnętrznym

Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie.
Przeznaczony tylko do profili 6-kątnych 380569744.

Do modeli pojazdów:	Wersja	Masa [kg]	
380569810	Wszystkich	536 mm	11,7



Wybór długości uchwyty:

Zawieszenie Uchwyt 536 mm



$H \leq 833 \text{ mm}$

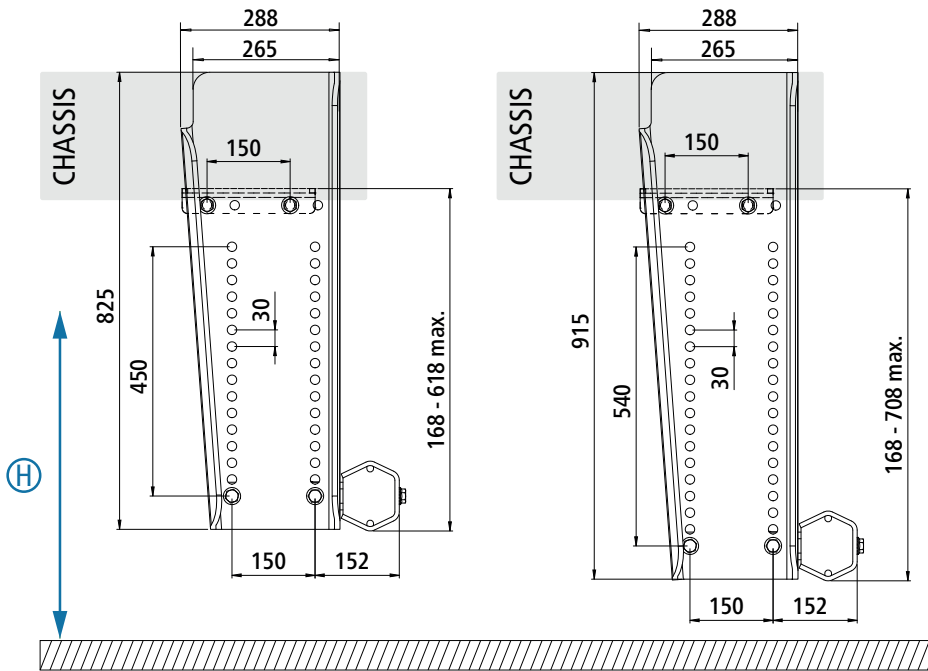


$H \leq 883 \text{ mm}$

Zestaw uchwyty zderzaka tylnego - wersja długa


Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie.
Przeznaczone tylko do profili 6-kątnych 380569744.


	Do modeli pojazdów:	Wersja	Masa [kg]
380569811	Wszystkich	825 mm	45,0
380569812	Wszystkich	915 mm	50,0



Wybór długości uchwyty:

Zawieszenie Uchwyt 825 mm Uchwyt 915 mm








 $H \leq 1068 \text{ mm}$ $H \leq 1158 \text{ mm}$

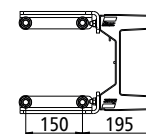
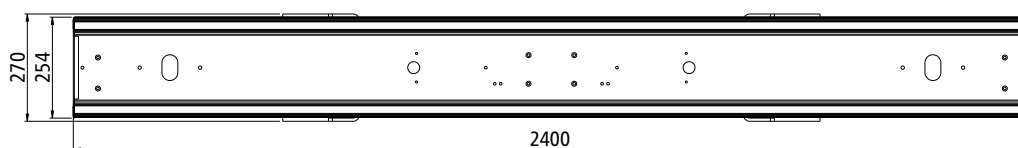
 $H \leq 1118 \text{ mm}$ $H \leq 1208 \text{ mm}$

Zderzak tylny z aluminium 564040 do pojazdów o masie całkowitej > 12 t

Homologowane zgodnie z R58.03; montaż do podwozia możliwy od wewnątrz i od zewnątrz.

[Frezowanie otworów na zamówienie.](#)

	Profil	Otwór	Powierzchnia	Długość [mm]	Masa [kg]	
380564000	Profil zderzaka tylnego	✗	bez wykończenia	2400	23,9	
380564001	Profil zderzaka tylnego	✗	anodowana	2400	23,9	
380564011	Profil zderzaka tylnego	✓	anodowana	2400	23,9	
380564012	Profil zderzaka tylnego	✓	malowany - kolor RAL 9010 	2400	23,9	
380564015	Profil zderzaka tylnego	✓	malowany - kolor RAL 9005 	2400	23,9	

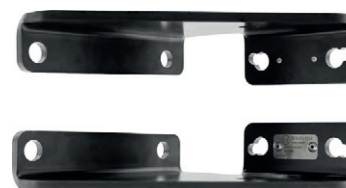


Zestaw wsporników do przykręcenia uchwytu zderzaka tylnego

[Do profili zderzaka tylnego wykonanych z aluminium 564040.](#)

Wykonane ze stali; malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; po 2 szt. lewo- i prawostronne; wraz z elementami złącznymi, z tabliczką znamionową; masa 15,76 kg.

380569743



Przedłużenie poziome zderzaka tylnego pojazdów o masie całkowitej > 12 t

Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie.

	Długość	Masa [kg]
380569759	524	17,0
380569758	724	23,0



Uniwersalne zestawy montażowe
Do mocowania uchwytów do podwozia pojazdu.

	Wersja	Masa [kg]
380569840	M12	4,0
380569841	M14	5,5
380569842	M16	7,0



Uniwersalny zestaw montażowy

[Do profili zderzaka tylnego wykonanych z aluminium - 564040.](#)

Masa 1,0 kg.

380350044

Wraz z osłonami końcowymi

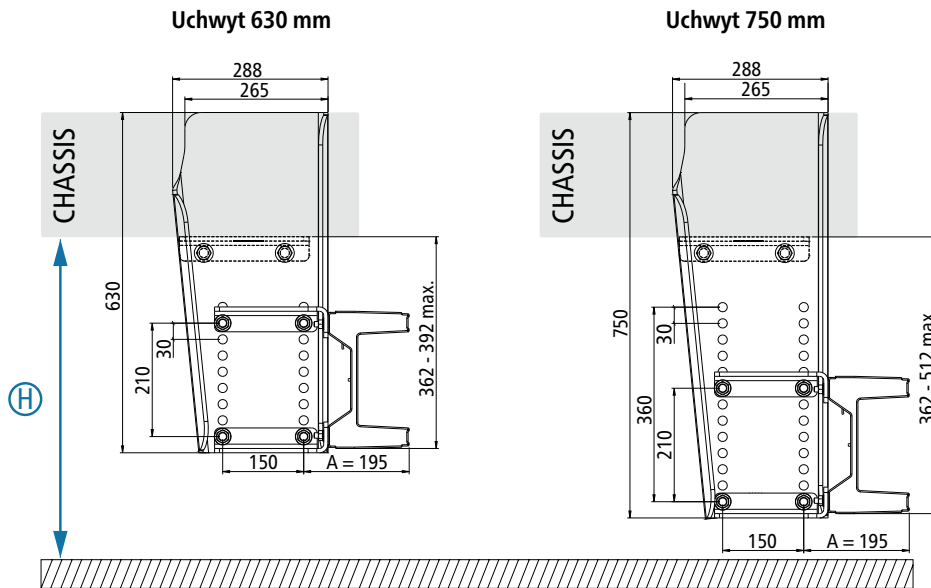




Zestawy uchwytów zderzaka tylnego



Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie.

	Do modeli pojazdów:	Wersja	Masa [kg]
380569742	Wszystkich	krótka (630 mm)	32,5
380569757	Wszystkich	długa (750 mm)	38,0



Wybór długości uchwytu:

Zawieszenie Uchwyt 630 mm Uchwyt 750 mm

	$\text{H} \leq 853 \text{ mm}$	$\text{H} \leq 955 \text{ mm}$
	$\text{H} \leq 885 \text{ mm}$	$\text{H} \leq 1055 \text{ mm}$



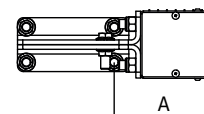
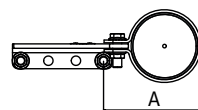
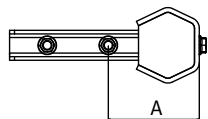
Fartuchy tylne do samochodu ciężarowego

1-częściowe, wykonane z PCV, 2360 × 380 mm - z zaznaczonymi znakami drogowymi, masa 5,2 kg.

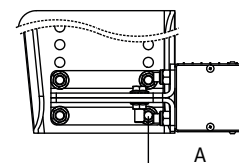
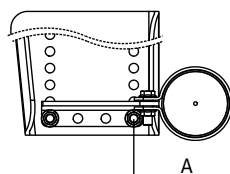
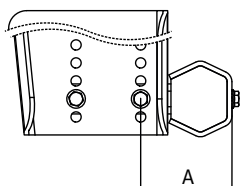
350381278

Montowane na: Profilu 6-kątnym  Profilu okrągłym  Profilu kwadratowym 

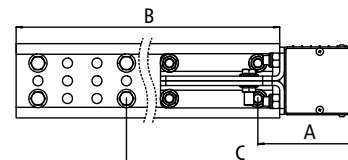
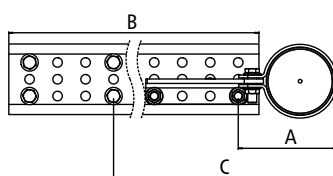
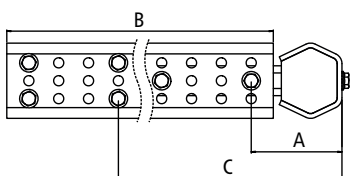
Wsporniki mocujące



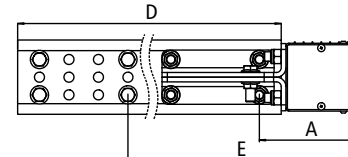
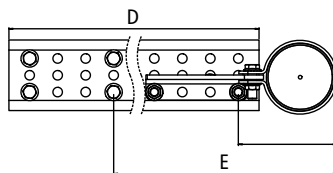
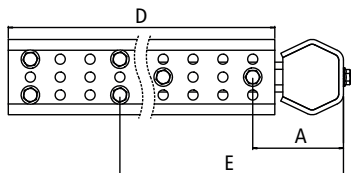
Uchwyty






Poziome przedłużenie 524 mm




Poziome przedłużenie 724 mm

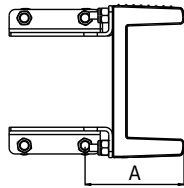


Profil	A (mm)	B (mm)	C max (mm)	D (mm)	E max. (mm)
	152	524	452	724	652
	176	524	476	724	676
	168	524	468	724	668

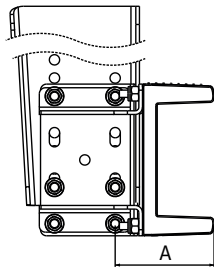


Montowane na: Profilu zderzaka tylnego 

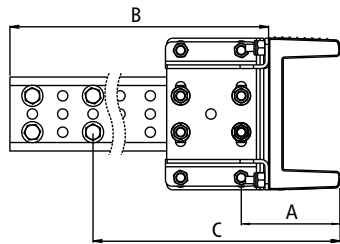
Wsporniki mocujące



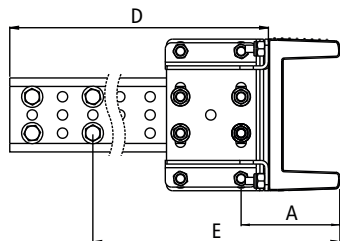
Uchwyty




Poziome przedłużenie 524 mm



Poziome przedłużenie 724 mm



Profil	A (mm)	B (mm)	C max (mm)	D (mm)	E max. (mm)
	195	524	495	724	695

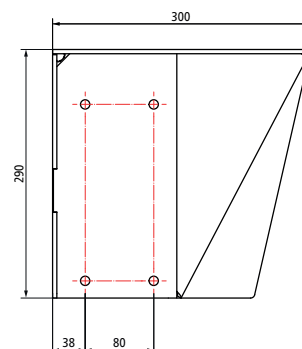
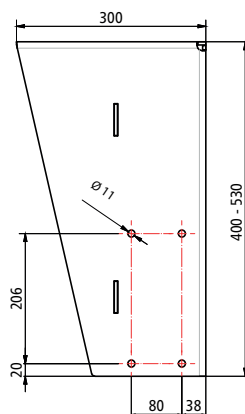
ZESTAWIENIE - WARIANT 1



Uchwyt (długi) zderzaka tylnego 564040

Wykonany ze stali surowej, bez wykończenia powierzchni, możliwość skrócenia.

	Wersja	Wysokość uchwytu [mm]	Szerokość ramy [mm]	Masa [kg]
380564003	lewostronna	400 - 530	750 - 1400	16,9
380564004	prawostronna	400 - 530	750 - 1400	16,9



Uchwyt (krótki) zderzaka tylnego 564040

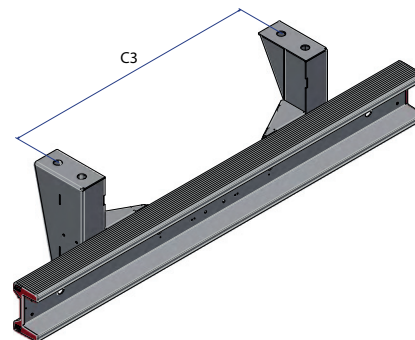
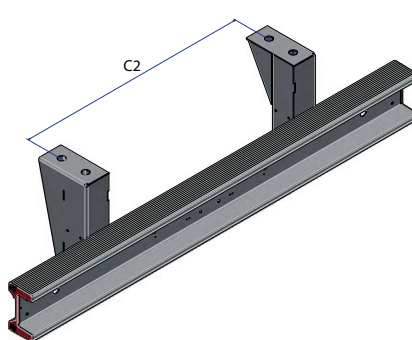
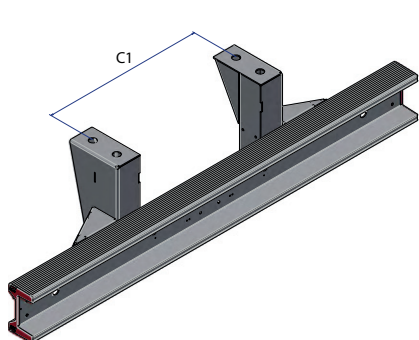
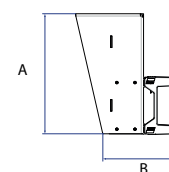
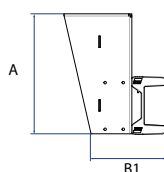
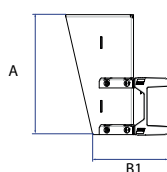
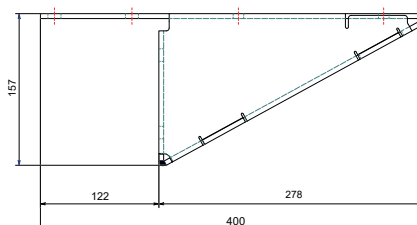
Wykonany ze stali surowej, bez wykończenia powierzchni.

	Wersja	Wysokość uchwytu [mm]	Szerokość ramy [mm]	Masa [kg]
380564013	lewostronna	290	750 - 1400	10,9
380564014	prawostronna	290	750 - 1400	10,9

Wzmocnienie zderzaka tylnego 564040

Wykonane ze stali surowej, bez wykończenia powierzchni.

	Wersja	Masa [kg]
380564005	lewostronna	1,97
380564006	prawostronna	1,97

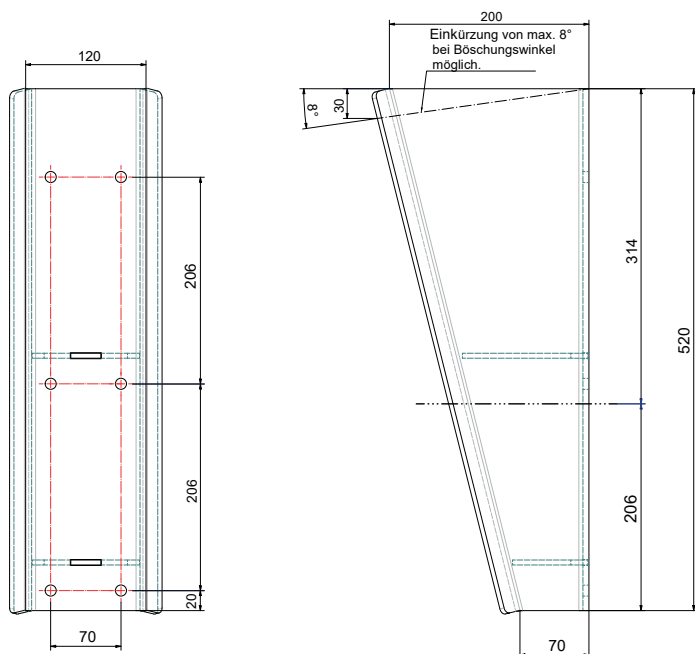


Profil	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]
UFS 564040	290/530	330	335	750-1000	1001-1300	1301-1400

ZESTAWIENIE - WARIANT 2



Wzmocnienie nie jest konieczne!

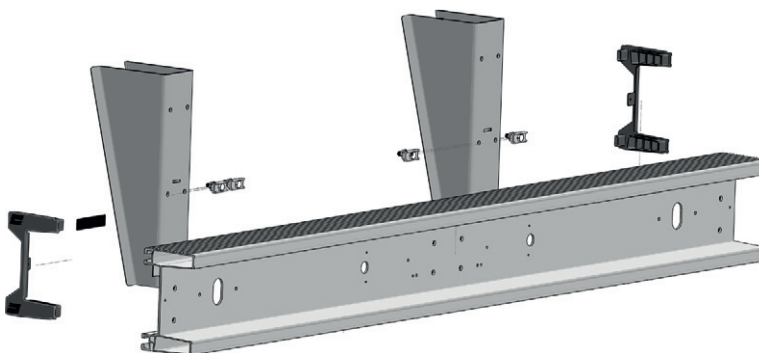
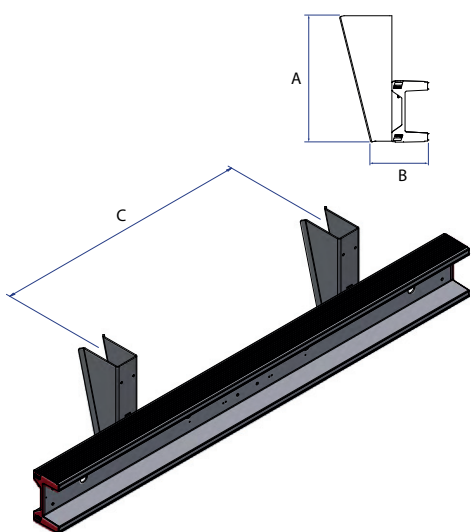


Uchwyt (długi) zderzaka tylnego 564040

Wykonany ze stali, bez wykończenia powierzchni, możliwość skrócenia.

Wersja	Wysokość uchwytu [mm]	Szerokość ramy [mm]	Masa [kg]	
380564031	obustronna	314 - 520	980 - 1400	11,0

- Montaż możliwy z każdej strony
- Stosunkowo lekkie.
- Uchwyt można skrócić do 206 mm na dole
- Skrócenie jest możliwe, o ile kąt pochyle-
nia nie przekroczy 8°



Zestaw montażowy

Do profili zderzaka tylnego wykonanych z aluminium - 564040.

Masa 1,97 kg.

380564009

Profil	A [mm]	B [mm]	C [mm]
UFS 564040	520/314	240	980 - 1400

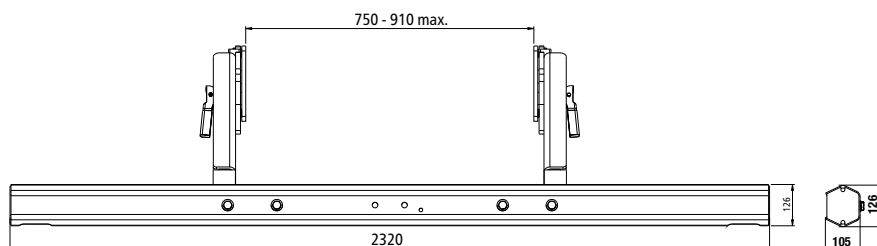
Profil stalowy uchylnego zderzaka tylnego pojazdów o masie całkowitej > 12 ton

Wykonane ze stali; malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; homologowane zgodnie z R58.03; wsporniki mocujące i uchwyt ręczny zawarte w zestawie.

Profil	Długość [mm]	Masa [kg]
380569820 Profil 6-kątny	2320	50,0



Pokazane na rysunku zestawy uchwytów należy zamówić oddzielnie (patrz strona 33).



2 sprężyny gazowe



2 automatyczne blokady

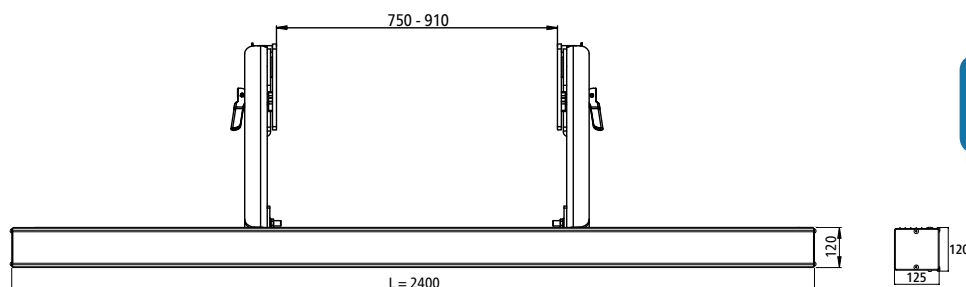
Profil aluminiowy uchylnego zderzaka tylnego pojazdów o masie całkowitej > 12 ton

Homologacja zgodna z R58.03/E2 2015/208;

Profil	Długość [mm]	Masa [kg]
380350040 Profil kwadratowy	2400	23,6



Pokazane na rysunku zestawy uchwytów należy zamówić oddzielnie (patrz strona 33).



Odpowiedni do pojazdów ciągnących przyczepę.

Zestaw wsporników mocujących uchwyt uchylnego zderzaka tylnego

Do zderzaka tylnego wykonanego z aluminiowych profili kwadratowych 380350040.

Wykonane ze stali; malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; po 1 szt. lewo- i prawostronnej; wraz z elementami złącznymi; Z tabliczką znamionową; masa 3,35 kg.

380569644



Zestawy uchwytów do profili uchylnych zderzaków tylnych

Wykonane ze stali; malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie.

W skład zestawu wchodzi: ramiona, płyty montażowe, sprężyny gazowe i blokady (wstępnie zmontowane).

	Do modeli pojazdów:	Wersja	Masa [kg]
380569830*	Renault, Scania, Volvo	krótkie ramię (522 mm)	53,7
380569831	DAF, Mercedes	krótkie ramię (522 mm)	52,2
380569832	Iveco, MAN	krótkie ramię (522 mm)	52,5
380569824*	Renault, Scania, Volvo	długie ramię (652 mm)	58,2
380569825	DAF, Mercedes	długie ramię (652 mm)	57,8
380569826	Iveco, MAN	długie ramię (652 mm)	58,1

* W połączeniu z płytami montażowymi zawartymi w zestawie 380569833 stają się uchwytami uniwersalnymi.



Uniwersalne zestawy montażowe

Do mocowania uchwytów do podwozia pojazdu.

	Wersja	Masa [kg]
380569841	M14	5,5
380569842	M16	7,0



Uniwersalny zestaw montażowy

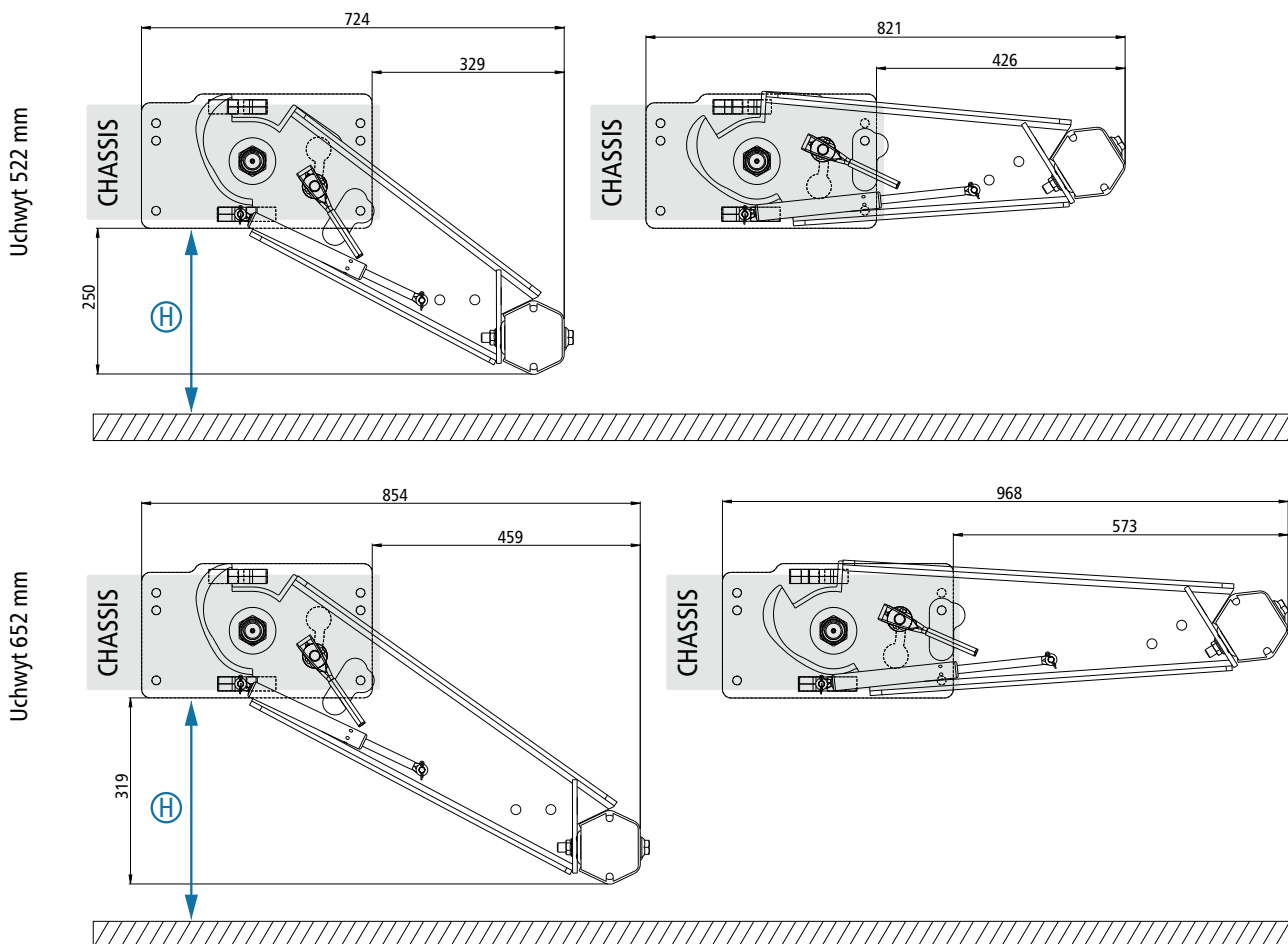
Do profili kwadratowych z aluminium 380350040.

Masa 1,0 kg.

380350042

Wraz z osłonami końcowymi

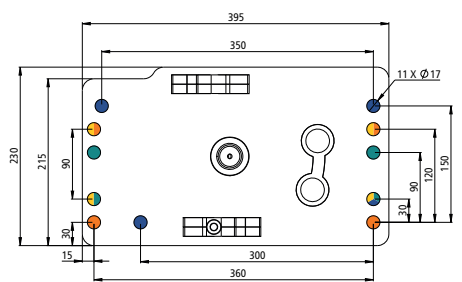




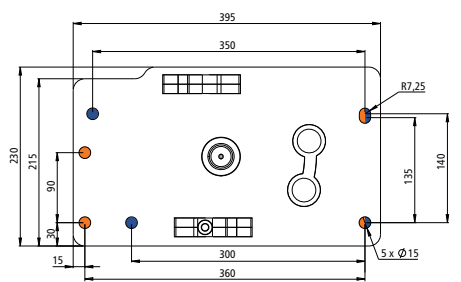
Wybór długości uchwytu:



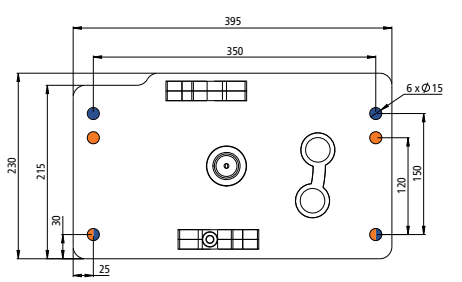
Zawieszenie	Uchwyt 522 mm	Uchwyt 652 mm
	$H \leq 758 \text{ mm}$	$H \leq 808 \text{ mm}$
	$H \leq 708 \text{ mm}$	$H \leq 808 \text{ mm}$



DAF V1
DAF V2
DAF V3
DAIMLER TRUCK



IVECO
MAN



RENAULT TRUCKS
SCANIA
VOLVO TRUCKS

Komplet uniwersalnych płyt montażowych do uchwytów profili uchylnego zderzaka tylnego

Wykonane ze stali; malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; masa 34,0 kg.

Bez fabrycznie wykonanych otworów montażowych - można je zamontować w podwoziu każdego typu pojazdu. Do użycia wyłącznie z uchwytami 380569821 lub 380569824.

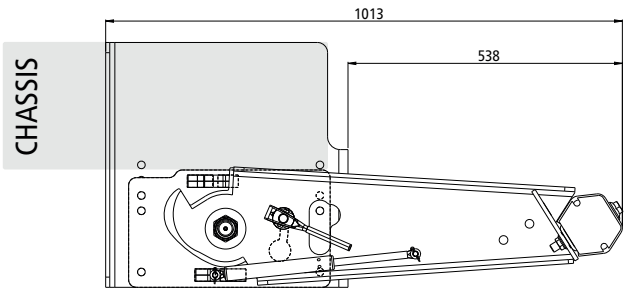
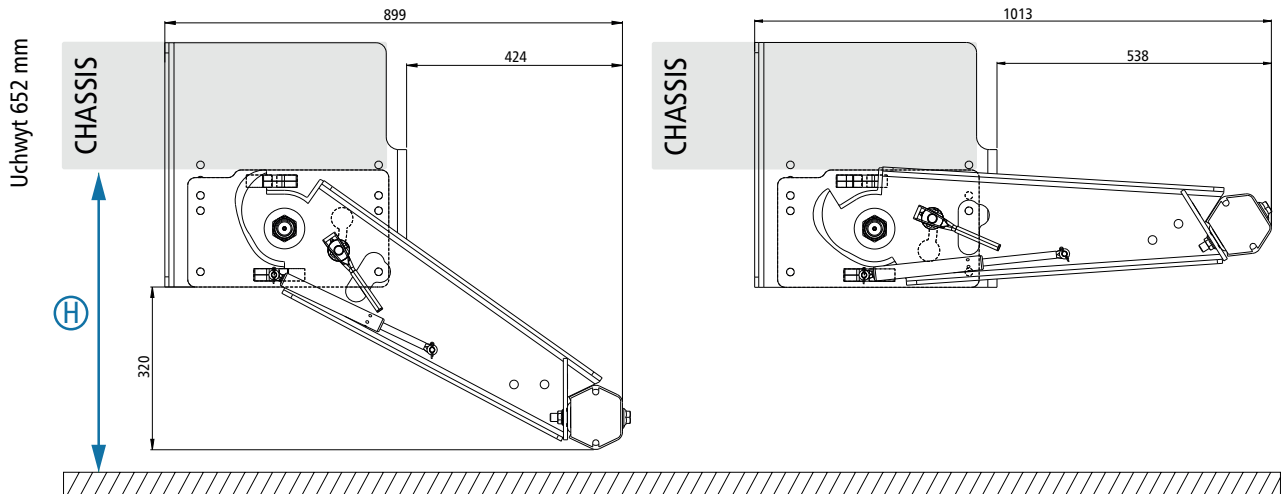
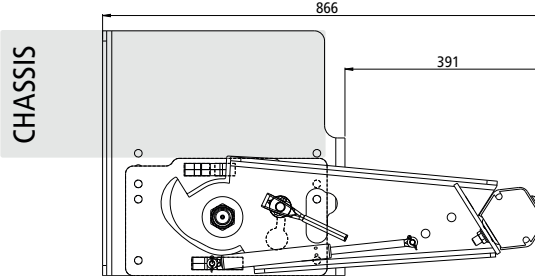
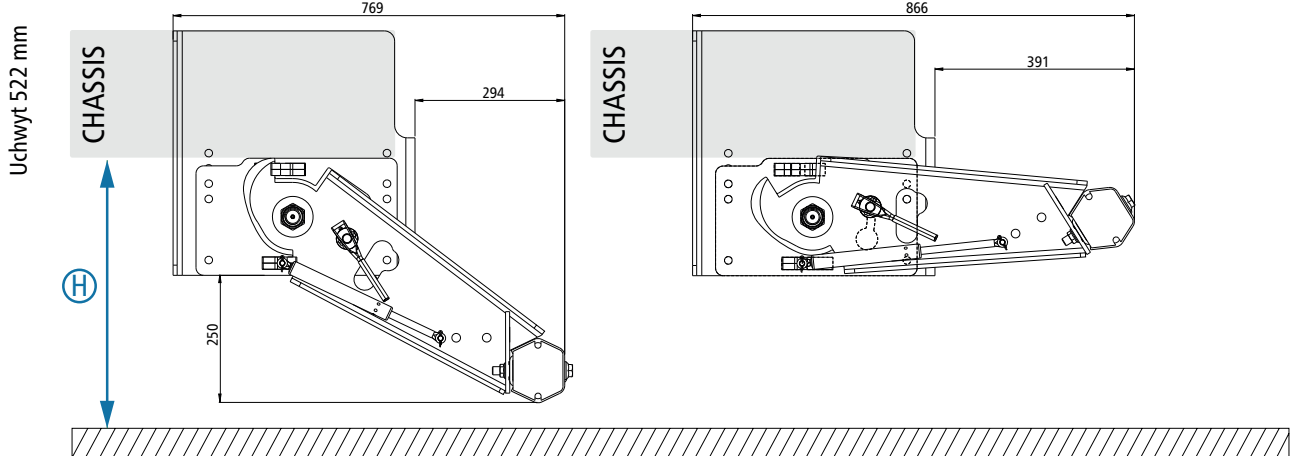
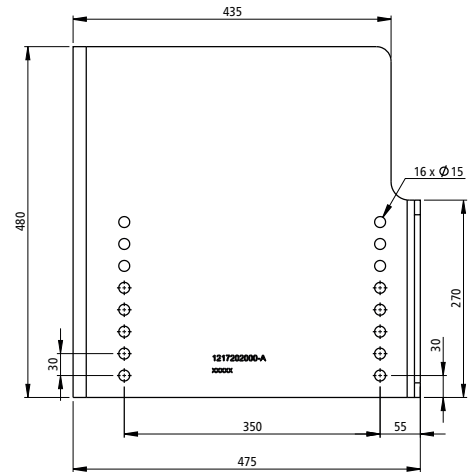
380569833



Wybór długości uchwytu:

Zawieszenie Uchwyt 522 mm Uchwyt 652 mm

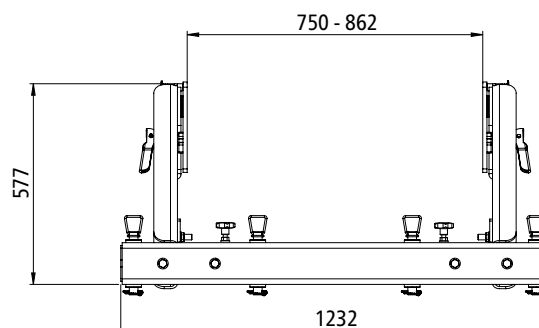
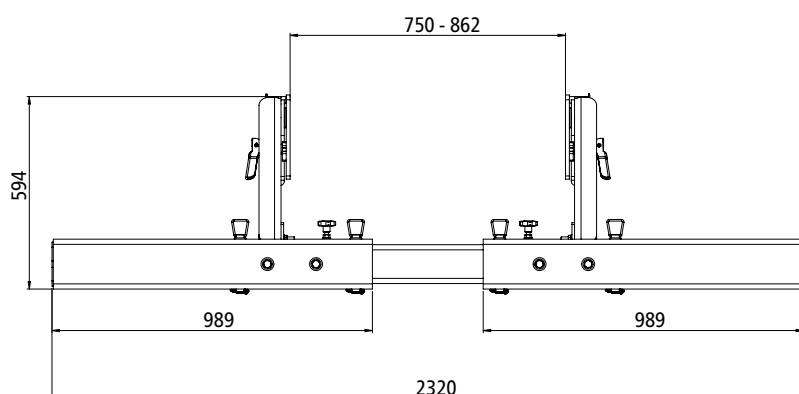
	$\text{H} \leq 1053 \text{ mm}$	$\text{H} \leq 1003 \text{ mm}$
	$\text{H} \leq 1003 \text{ mm}$	$\text{H} \leq 1103 \text{ mm}$



Uchylny zderzak tylny do samochodów ciężarowych mających na wyposażeniu własny wózek widłowy

Wykonane ze stali, malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; homologowane zgodnie z R58.03; wraz z uchwytami.

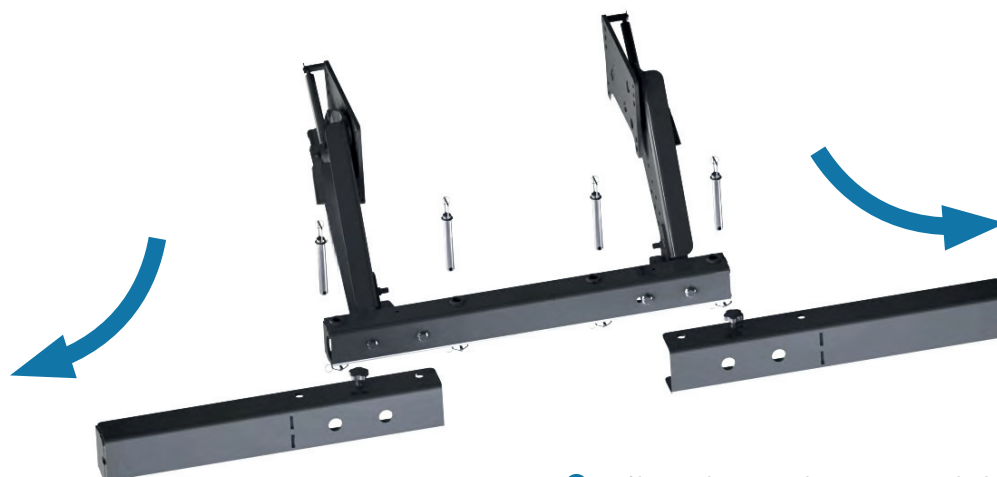
Do modeli pojazdów:	Długość [mm]	Masa [kg]
380569834 DAF, Iveco	2320	130,0
380569835 MAN, Mercedes, Scania, Renault, Volvo	2320	130,0



Uniwersalne zestawy montażowe

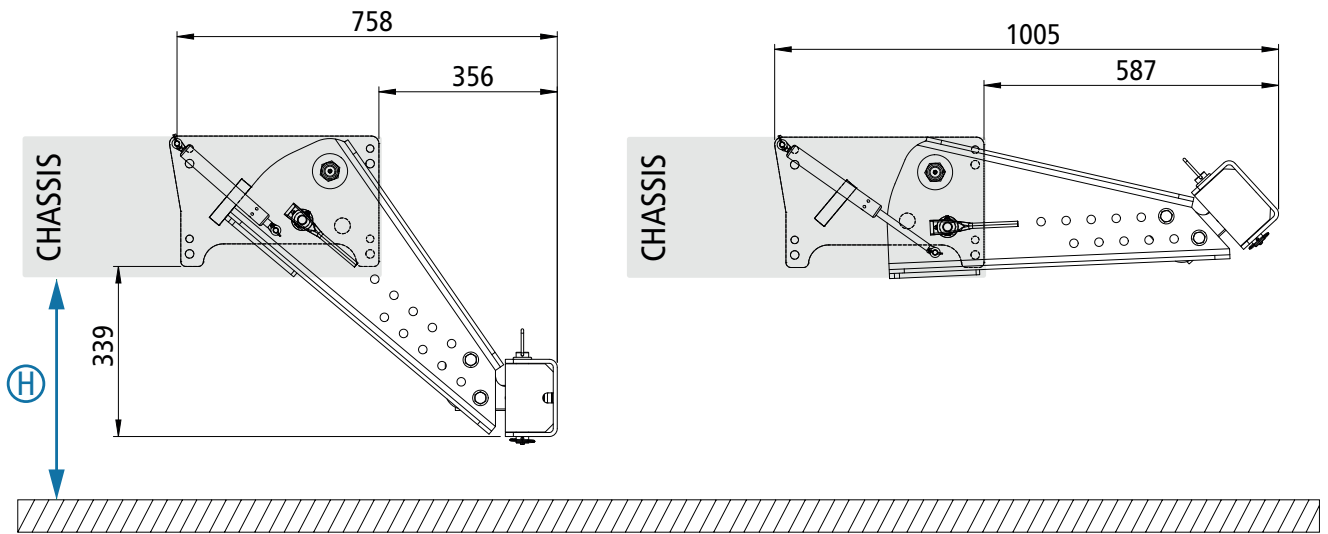
Do mocowania uchwytów do podwozia pojazdu.

	Wersja	Masa [kg]
380569827	M14	5,5
380569828	M16	7,0



i Profil prostokątny ze zdejmowanymi zakończeniami.

Belka nośna ręcznie odchylana do góry

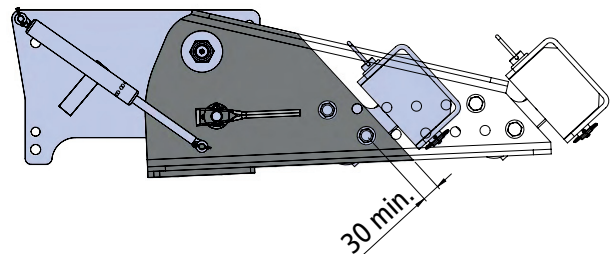
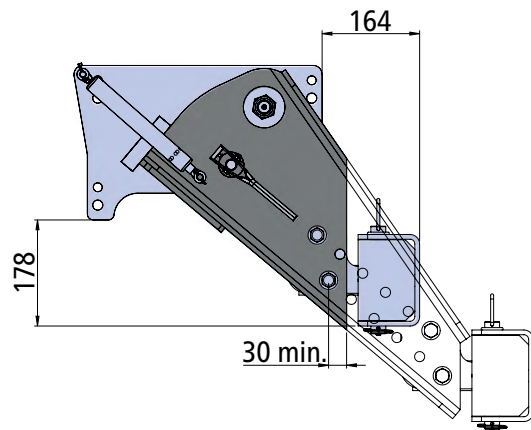


Prześwit pod podwoziem

Zawieszenie Uchwyt 522 mm



Ⓜ ≤ 772 mm

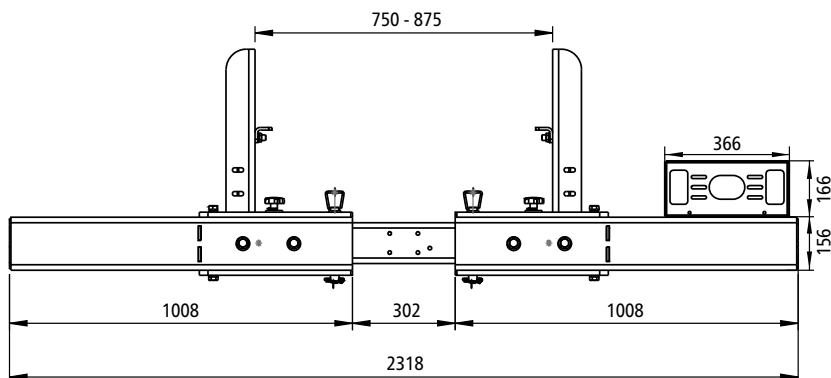
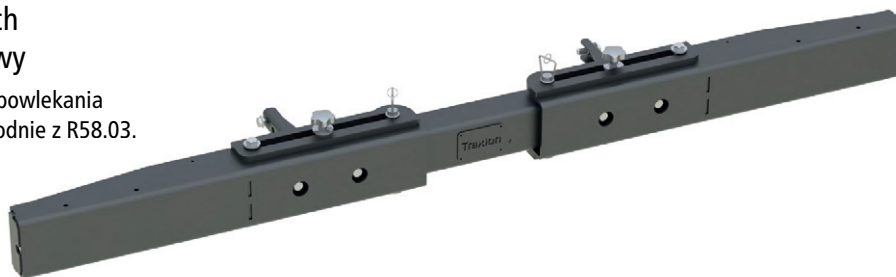


Ramiona można skracać co 50mm aż do osiągnięcia minimalnej odległości 30mm od ostatniego otworu.

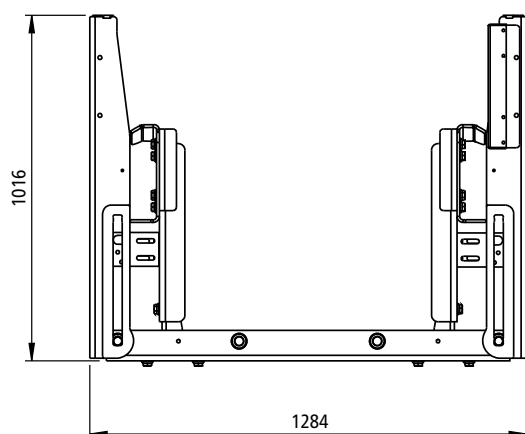
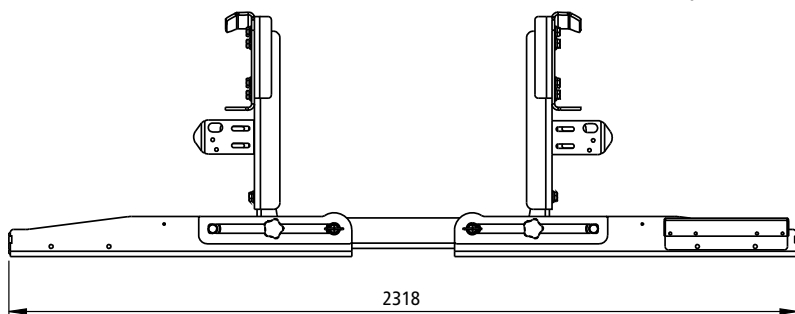
Składany zderzak tylny do samochodów ciężarowych mających na wyposażeniu własny wózek widłowy

Wykonane ze stali; malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; homologowane zgodnie z R58.03.

	Długość [mm]	Masa [kg]
380569646	2318	95,0



Rysunek z uchwytem oświetlenia



Uchwyt oświetlenia

Malowany na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; odpowiedni do składanego zderzaka tylnego do samochodów ciężarowych mających na wyposażeniu własny wózek widłowy; masa 5,5 kg.

380569846



Zestawy uchwytów zderzaka tylnego

Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie.

Do modeli pojazdów:	Wersja	Masa [kg]
380569742	Wszystkich krótka (630 mm)	32,5
380569757	Wszystkich długa (750 mm)	38,0



Uniwersalny zestaw montażowy

do mocowania uchwytów do podwozia

Wersja	Masa [kg]
380569828 M16	7,0

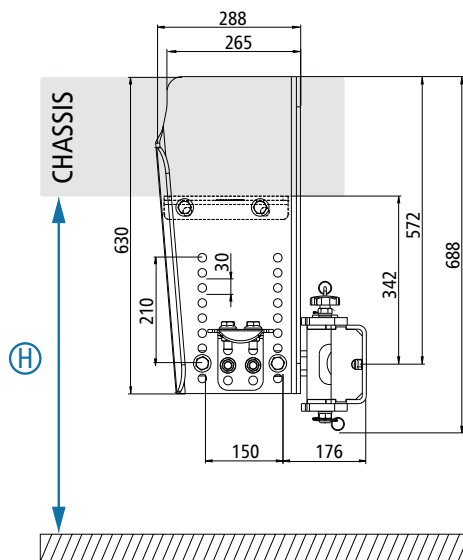
Przedłużenie poziome zderzaka tylnego pojazdów o masie całkowitej > 12 t

Malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie.

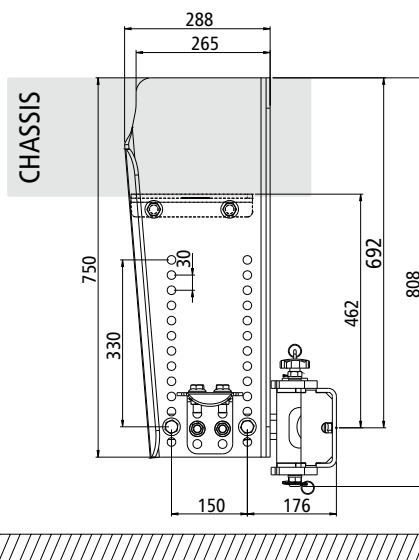


Długość	Masa [kg]
380569759 524	17,0
380569758 724	23,0

Uchwyt 630 mm



Uchwyt 750 mm



Wybór długości uchwytu:

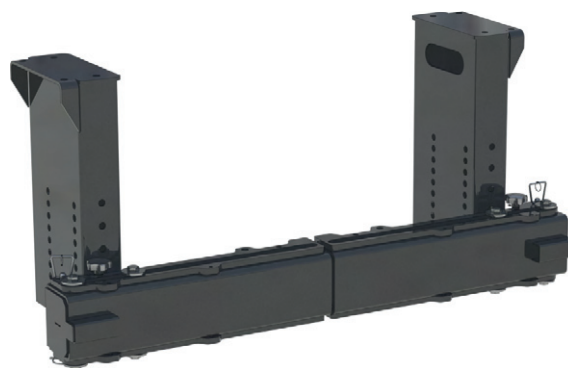
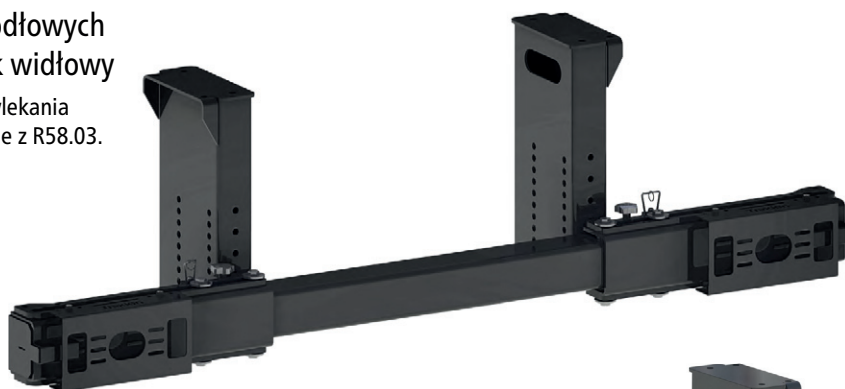
Zawieszenie	Uchwyt 630 mm	Uchwyt 750 mm
	$H \leq 853 \text{ mm}$	$H \leq 955 \text{ mm}$
	$H \leq 885 \text{ mm}$	$H \leq 1055 \text{ mm}$

Teleskopowy zderzak tylny do naczep siodłowych mających na wyposażeniu własny wózek widłowy

Wykonane ze stali; malowane na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; homologowane zgodnie z R58.03.

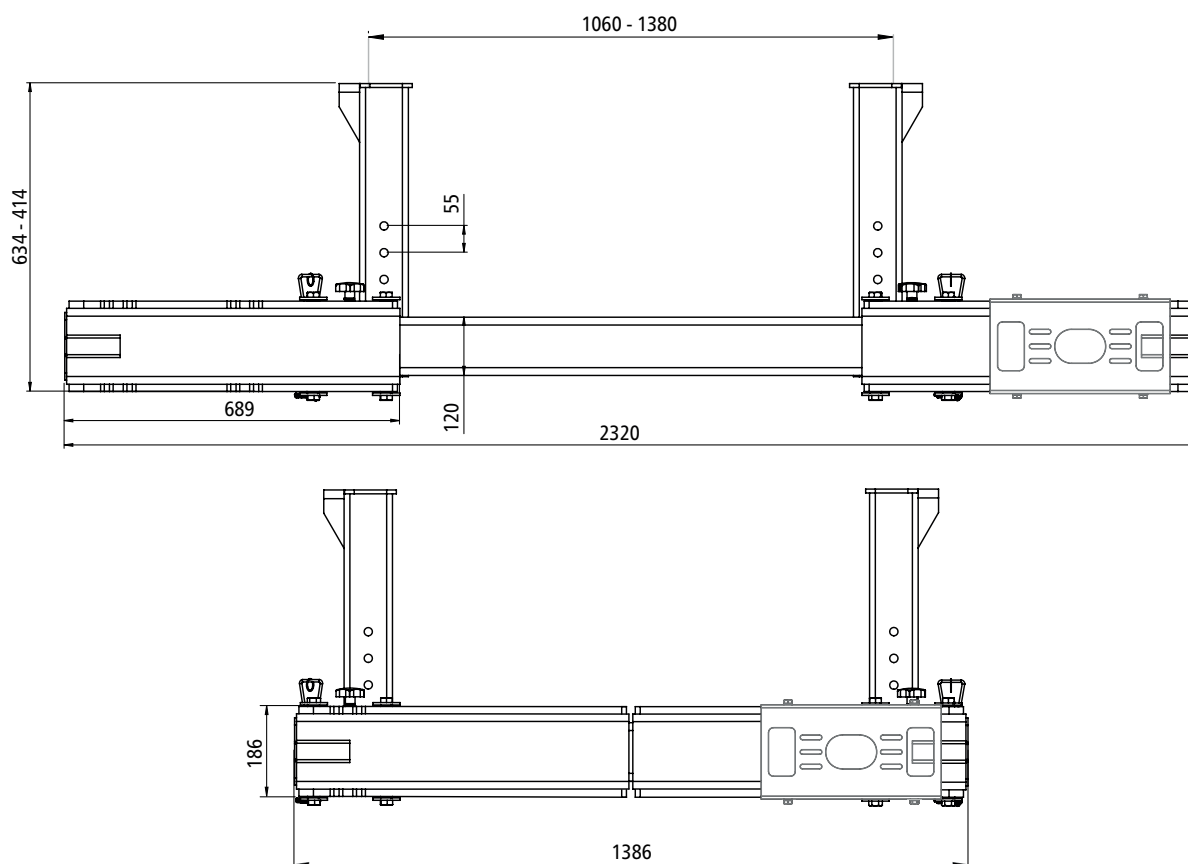
Komplet uchwytów zawarty w zestawie.

	Długość [mm]	Masa [kg]
380569836	2320	150,0

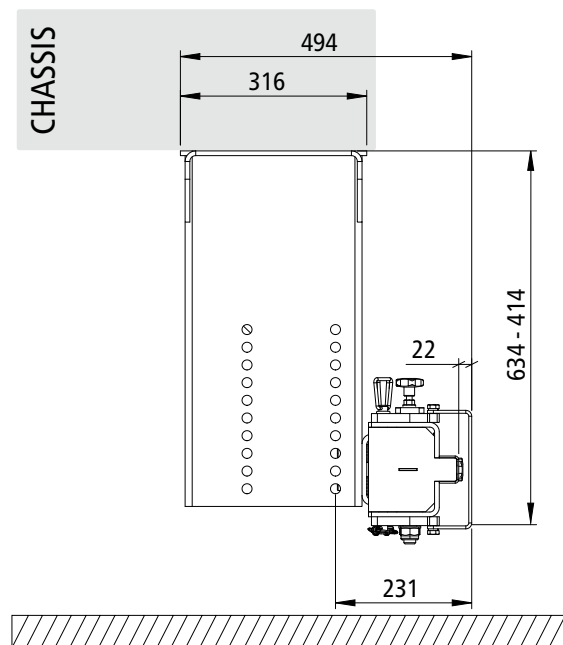


Uniwersalny zestaw montażowy do mocowania uchwytów do podwozia

	Wersja	Masa [kg]
380569828	M16	7,0



Rysunek z uchwytem oświetlenia

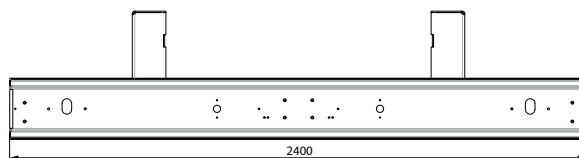


Uchwyt oświetlenia

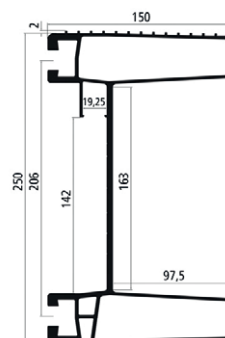
Malowany na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; nadaje się do teleskopowych zderzaków tylnych do samochodów ciężarowych mających na wyposażeniu własny wózek widłowy, masa 4,5 kg.

380569837

Notatki



**ŚWIADECTWO HOMOLOGACJI TYPU 564040
JEST DOŁĄCZONE DO ZAKUPIONEGO
ZDERZAKA TYLNEGO!**



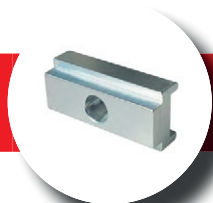
Zderzak tylny aluminiowy 564040 do pojazdów o masie całkowitej > 12 t

Homologowane zgodnie z R58.03; montaż do podwozia możliwy od wewnątrz i od zewnątrz.
Frezowanie otworów na zamówienie.

Profil	Otwór	Powierzchnia	Długość [mm]	Masa [kg]
380564000	✗	bez wykończenia	2400	23,9
380564001	✗	anodowana	2400	23,9
380564011	✓	anodowana	2400	23,9
380564012	✓	malowana - kolor RAL 9010	2400	23,9
380564015	✓	malowana - kolor RAL 9005	2400	23,9



Akcesoria



380564008



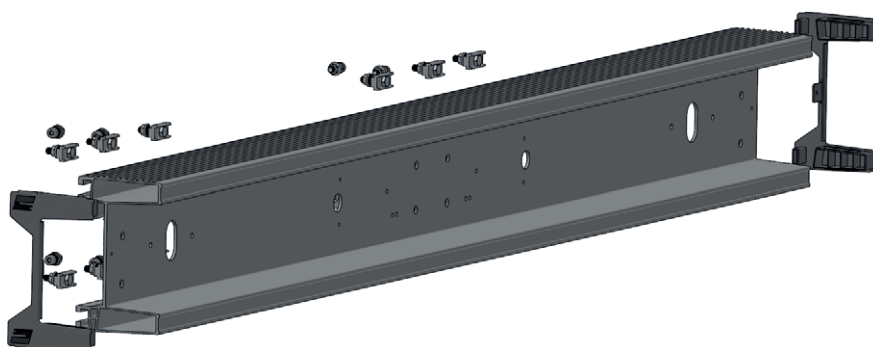
380564007

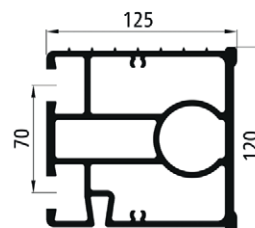
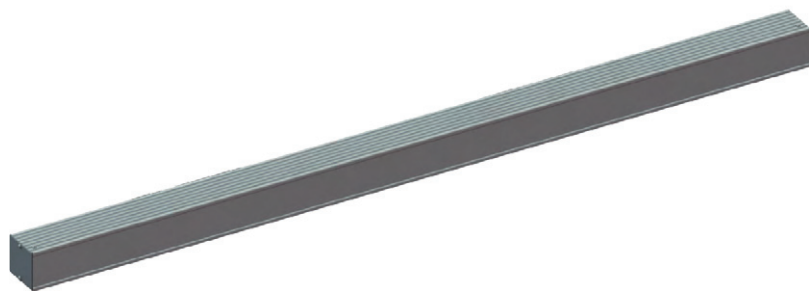


380564009



350381278

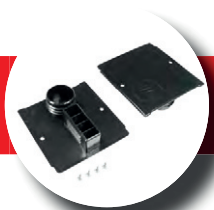




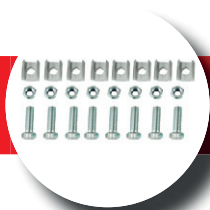
Zderzak tylny wykonane z aluminiowych profili kwadratowych

Anodowane, homologowane zgodnie z R58.03; montaż do podwozia możliwy od wewnątrz i od zewnątrz.

Profil	Długość [mm]	Masa [kg]
380350040 Profil kwadratowy	2400	23,6

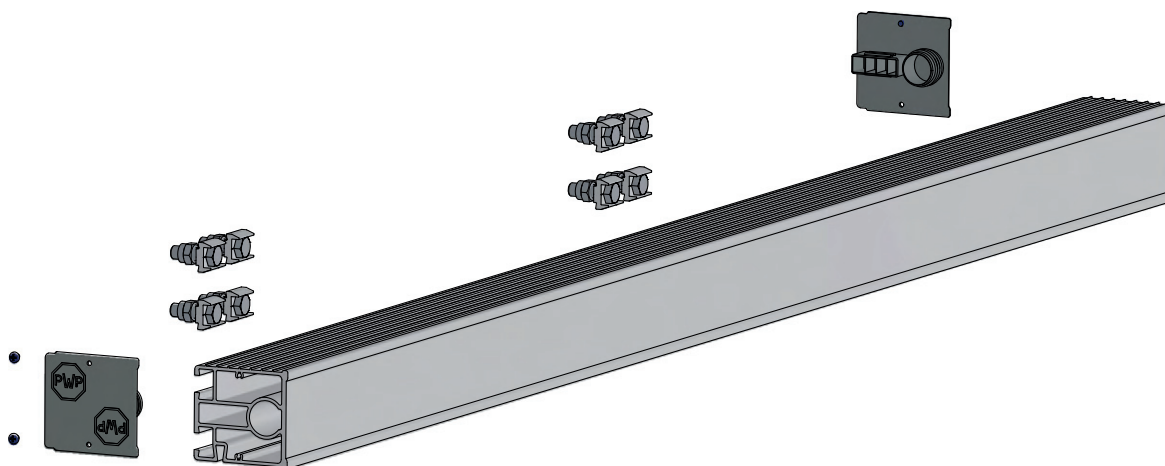


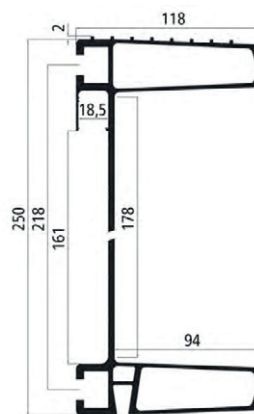
380350041



380350042

Akcesoria





Zderzak tylny aluminiowy - typ 563040 z oświetleniem

- **Profil zderzaka tylnego typ 563040**
Długość 2400 mm
Masa ok. 25 kg
- **Gotowa do montażu instalacja oświetleniowa**
Napięcie 24 V
ADR-strefa 2
- **Wraz z osłonami z tworzywo sztucznego**

Ogólne informacje o aluminiowych zderzakach tylnych 563040

Homologacja ECE 58R-020230

Wiążące wymiary montażowe są podane w świadectwie homologacji.

Poziomy odstęp między tylną krawędzią zderzaka tylnego i tylną krawędzią pojazdu:

max. 200 mm

Pionowy odstęp pomiędzy dolną krawędzią zderzaka tylnego i dolną krawędzią podwozia:

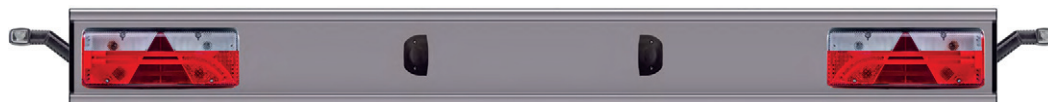
max. 500 mm

Szerokość ramy podwozia:

840 do 1360 mm

Do spełnienia wymagań homologacji typu WE konieczne jest, aby profil zderzaka tylnego był przymocowany wyłącznie za pomocą elementów złącznych zawartych w podstawowym zestawie montażowym (380563066, strona 36).

W przypadku ramy podwozia o szerokości w zakresie 840 – 1250 mm konieczne jest przykręcenie wsporników wzmacniających zawartych w zestawie wyposażenia dodatkowego (patrz 380563067, strona 36).

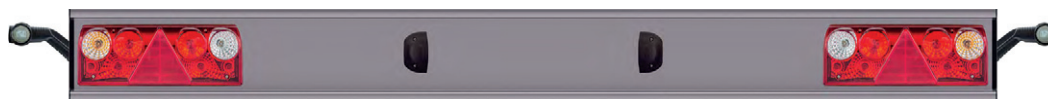
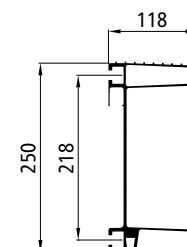


Aluminiowy zderzak tylny 563040 z tylnymi lampami Europoint III

Wyposażenie

Wersja

204563274 Instalacja oświetleniowa Europoint III Z anodowanego aluminium



Aluminiowy zderzak tylny 563040 z tylnymi lampami Europoint II

Wyposażenie

Wersja

204563261 Instalacja oświetleniowa Europoint II Z anodowanego aluminium

204563262 Instalacja oświetleniowa Europoint II Malowane proszkowo - kolor RAL 9010 (biały alpejski)

W celu poznania dalszych opcji - zapraszamy do naszej platformy B2B: www.b2b.suer.pl/login



Podstawowy zestaw montażowy

Do zderzaka tylnego - typ 563040 z oświetleniem, masa 0,81 kg.

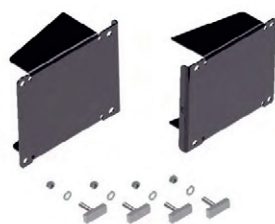
380563066



Uchwyt „U” 120 do zderzaka tylnego, typ 563040

Wzmocniony; malowany na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie; masa 7,0 kg.

380563047



Zestaw uzupełniający ze wspornikami wzmacniającymi

Do zderzaka tylnego typ 563040, szerokość ramy pojazdu < 1250 mm, masa 8,5 kg.

380563067



Osłona z tworzywa sztucznego

Do aluminiowego zderzaka tylnego - typ 563040; masa 0,06 kg.

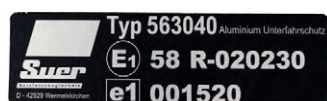
380563044



Fartuchy tylne do samochodu ciężarowego

1-częściowe, wykonane z PCV, 2360 × 380 mm - z zaznaczonymi znakami drogowymi, masa 5,2 kg.

350381278



Tabliczka znamionowa

118 × 32 mm, z oznaczeniami ECE/EG, do zderzaka tylnego z aluminium - typ 563040.

380563111



Śruba imbusowa M12 z wpustem przesuwającym

Ocynkowana, do zderzaka tylnego z aluminium - typ 563040, masa 0,15 kg.

380563041



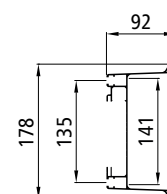
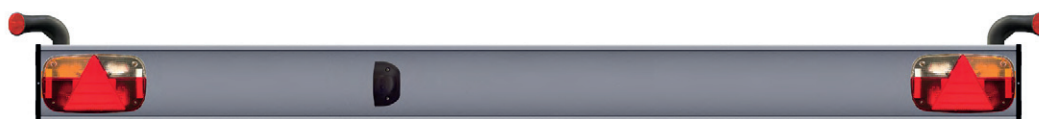
Wzmocnienie

Wzmocnienie; malowany techniką powlekania katodowego przez zanurzenie, do aluminiowego zderzaka tylnego - typ 563040, masa 3,76 kg.

380563042



- **Profil belki oświetleniowej typ 563050**
Długość 1700 - 2300 mm
Masa ok. 6 do 8 kg (w zależności od długości)
- **Gotowa do montażu instalacja oświetleniowa**
Napięcie 24 V
- **Wraz z**
osłonami z tworzywa sztucznego
Przesuwany uchwyt aluminiowy do gniazdka wtykowego



Belka oświetleniowa z anodowanego aluminium 563050 z tylnymi lampami Multipoint III

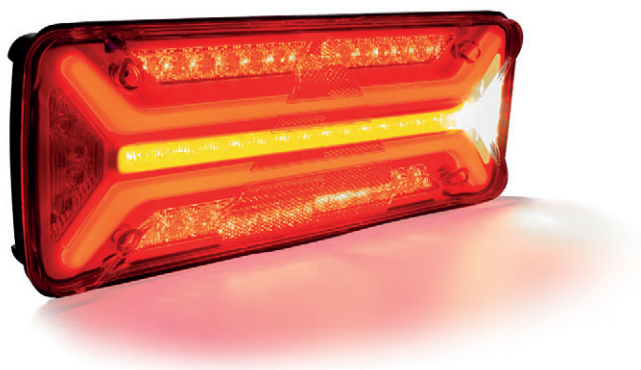
	Wyposażenie	Długość [mm]
204563080	Instalacja oświetleniowa Multipoint III	1700
204563081	Instalacja oświetleniowa Multipoint III	1900
204563082	Instalacja oświetleniowa Multipoint III	2100
204563083	Instalacja oświetleniowa Multipoint III	2300



Belka oświetleniowa z anodowanego aluminium, z tylnymi lampami Multipoint II

	Wyposażenie	Długość [mm]
204563070	Instalacja oświetleniowa Multipoint II	1700
204563071	Instalacja oświetleniowa Multipoint II	1900
204563072	Instalacja oświetleniowa Multipoint II	2100
204563073	Instalacja oświetleniowa Multipoint II	2300

W celu poznania dalszych opcji - zapraszamy do naszej platformy B2B: www.b2b.suer.pl/login



ECOLED II

Również w zakresie oświetlenia, firma ASPÖCK wprowadziła istotną nowość - ECOLED II zapewniającą dużą powierzchnię świetlną, jednorodny strumień światła i oświetlenie do jazdy z dynamicznymi kierunkowskazami. Monitoring działania kierunkowskazów jest zgodny z normą ISO 13207-1.



Ecoled II



Superpoint IV



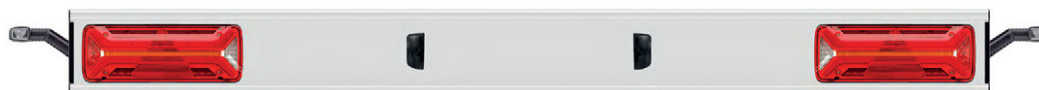
Regpoint II



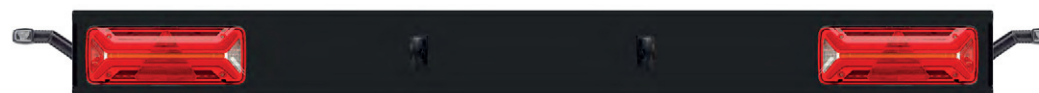
Moduł rozdzielacza



204564140



204564240



204564340

Aluminiowy zderzak tylny - typ 564040

	Wyposażenie	Wersja	Długość [mm]
204564140	Zestaw oświetleniowy EcoLED II	Z anodowanego aluminium	2400
204564240	Zestaw oświetleniowy EcoLED II	Malowany proszkowo - kolor RAL 9010 	2400
204564340	Zestaw oświetleniowy EcoLED II	Malowany proszkowo - kolor RAL 9005 	2400



Europoint III
 Pierwszy system oświetlenia z funkcją „Light guide” dla przyczep.
 Możliwość bezpośredniego zamontowania dodatkowego adaptacyjnego światła obrysowego LED.
 Fabryczne oprzewodowanie, z 7 wtykowym gniazdkiem centralnym typu Aspöck ASS2.1.



Europoint III



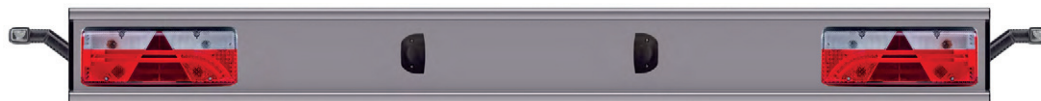
Superpoint IV



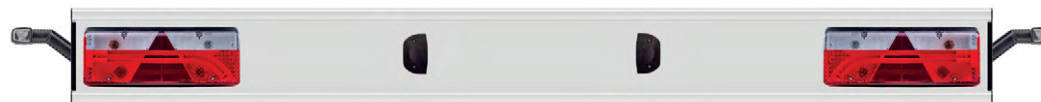
Regpoint I



Moduł rozdzielacza



204564170



204564270



204564370

Aluminiowy zderzak tylny - typ 564040

	Wyposażenie	Wersja	Długość [mm]
204564170	Zestaw oświetleniowy Europoint III	Z anodowanego aluminium	2400
204564270	Zestaw oświetleniowy Europoint III	Malowany proszkowo - kolor RAL 9010	2400
204564370	Zestaw oświetleniowy Europoint III	Malowany proszkowo - kolor RAL 9005	2400



Europoint II



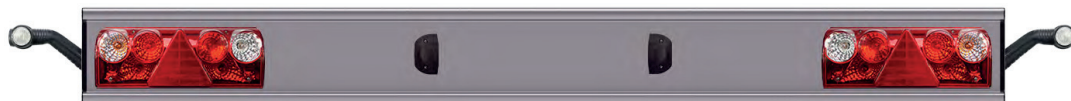
Superpoint III LED



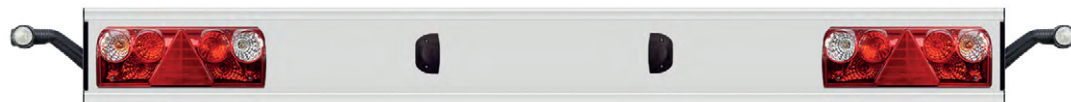
Regpoint I



Moduł rozdzielacza



204564160





204564260



204564360

Aluminiowy zderzak tylny - typ 564040

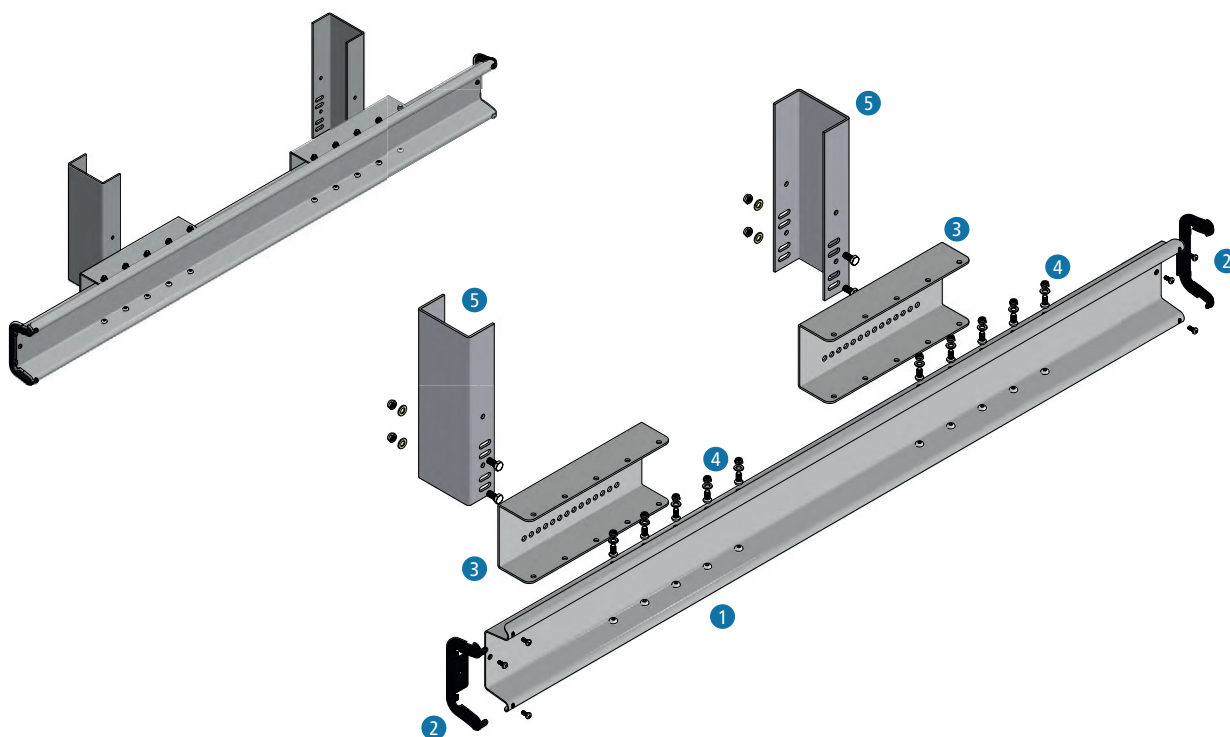
	Wyposażenie	Wersja	Długość [mm]
204564160	Zestaw oświetleniowy Europoint II	Z anodowanego aluminium	2400
204564260	Zestaw oświetleniowy Europoint II	Malowany proszkowo - kolor RAL 9010 	2400
204564360	Zestaw oświetleniowy Europoint II	Malowany proszkowo - kolor RAL 9005 	2400

W celu poznania dalszych opcji - zapraszamy do naszej platformy B2B: www.b2b.suer.pl/login

Zderzak tylny ze stali, typ 2010-S

	Wersja	Długość [mm]	Szerokość ramy [mm]	Masa [kg]	Numer na rysunku
380563165	Ocynkowane ogniowo	2270	800 - 1400	21,92	1
380563350	Ocynkowane ogniowo	2370	800 - 1400	22,88	1



 Zgodne z Dyrektywą 2006/20/WE


Wyposażenie dodatkowe

	Produkt	Liczba	Masa [kg]	Numer na rysunku
380561157	Osłona ze stali ocynkowanej wraz z elementami złącznymi	2	0,4	2
380561383	Osłona ze stali malowanej na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie wraz z elementami złącznymi	2	0,2	2
380563163	Wspornik wzmacniający, malowany na czarno techniką powlekania katodowego przez zanurzenie na kolor czarny	2	7,5	3
380563164	Zestaw śrub do 2 wsporników wzmacniających	1	1,1	4
380561462	Uchwyt 2011, zagruntowany 270 mm	2	4,2	5
380561463	Uchwyt 2011, zagruntowany, 330 mm	2	5,1	5
380561465	Uchwyt 2011, zagruntowany, 450 mm	2	7,0	5
380561358	Uchwyt 2011, zagruntowany, 510 mm	2	8,0	5

Zderzak tylny stalowe z oświetleniem

- Profil zderzaka tylnego typ 2010S
- Gotowa do montażu instalacja oświetleniowa
Napięcie 24 V
ADR-strefa 2
- Wraz z osłonami ze stali

Ogólne informacje dotyczące stalowego zderzaka tylnego typu 2010S

Numer świadectwa homologacji UE:

©*70/221*2006/20*0103*02

Wiążące wymiary montażowe są podane w świadectwie homologacji typu.

Poziomy odstęp między tylną krawędzią zderzaka tylnego a tyłem pojazdu:

327 mm

Pionowy odstęp pomiędzy dolną krawędzią zderzaka tylnego i dolną krawędzią podwozia:

max. 557,5 mm

Szerokość ramy podwozia:

800 do 1400 mm



Europoint I



Superpoint III LED




Regpoint I



Moduł rozdzielacza



Stalowy zderzak tylny 2010S z tylnymi lampami Europoint I

Wyposażenie	Wersja	Długość [mm]	Masa [kg]
204563355 Instalacja oświetleniowa Europoint I	Malowanie proszkowe - kolor RAL 9010  (biały alpejski)	2400	25,2

Zderzak tylny ze stali, typ 2340

Wykonane ze stali; zagruntowane; zgodne z Dyrektywą 2006/20/WE.

	Profil	Długość [mm]	Masa [kg]
380561459	Profil okrągły	2300	26,4



Akcesoria

	Produkt	Liczba	Masa [kg]	Rys.
380561468	Zestaw akcesoriów wraz z okrągłym kołpakiem osłonowym bez światła odblaskowego	1	0,4	1
380561469	Zestaw akcesoriów wraz z okrągłym kołpakiem osłonowym i ze światłem odblaskowym	1	0,2	2
380561462	Uchwyt 2011, zagruntowany 270 mm	2	4,2	--
380561463	Uchwyt 2011, zagruntowany, 330 mm	2	5,1	--
380561465	Uchwyt 2011, zagruntowany, 450 mm	2	7,0	--
380561358	Uchwyt 2011, zagruntowany, 510 mm	2	8,0	--

Produkty wymienione w tym katalogu są dostępne na naszej platformie B2B.

Kup On-line:
<https://b2b.suer.pl/>



Szukaj towaru *
564001

Przyznany limit: Nieograniczony | SUER POLSKA | Katarzyna Szperek | Wyloguj



W realizacji



Strefa klienta



Przechowalnia

Koszyki: 0



Koszyk

Kategorie

Oferty

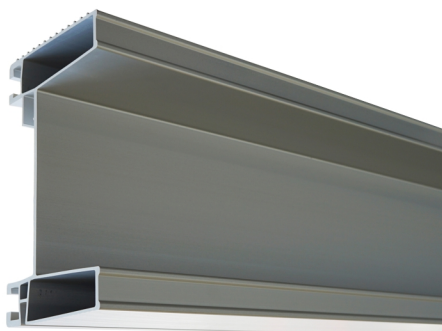
Importuj do koszyka Now...

Pobierz przykładowy plik CSV

Zderzak tylny > Zderzak aluminiowy L=2400 mm, anoda, wg. rozporządzenia EKG R58-03

Zderzak aluminiowy L=2400 mm, anoda, wg. rozporządzenia EKG R58-03

380564001



VAT	23%
EAN	380564001
Waga	23.949 kg
Materiał	Aluminium
Powierzchnia	Eloxiert

- 1,000 + szt.

Nowy... Dodaj do koszyka

Nowa p... Do przechowalni

Opis

Cechy towaru

Towary Powiązane

SUER

Technika pojazdów użytkowych

Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona	Nr katalogowy	Strona
204563070	46	380563044	45	380569765	8, 10	380569820	32
204563071	46	380563045	19	380569766	8, 10	380569824	33
204563072	46	380563047	45	380569767	8, 10	380569825	33
204563073	46	380563066	45	380569768	8, 10	380569826	33
204563080	46	380563067	45	380569769	8, 10	380569827	36
204563081	46	380563111	45	380569770	8, 10	380569828	36, 39, 40
204563082	46	380563163	50	380569771	8, 10	380569830	33
204563083	46	380563164	50	380569772	8, 10	380569831	33
204563261	44	380563165	50	380569773	8, 10	380569832	33
204563262	44	380563350	50	380569774	10	380569833	35
204563274	44	380564000	26, 42	380569775	10	380569834	36
204563355	51	380564001	26, 42	380569776	8	380569835	36
204564140	47	380564003	30	380569777	9, 10	380569836	40
204564160	49	380564004	30	380569778	9	380569837	41
204564170	48	380564005	30	380569779	10	380569840	22, 26
204564240	47	380564006	30	380569780	10, 14	380569841	22, 26, 33
204564260	49	380564007	42	380569781	10, 14	380569842	22, 26, 33
204564270	48	380564008	42	380569782	10, 14	380569846	38
204564340	47	380564009	31, 42	380569783	10, 14	380569855	19
204564360	49	380564011	26, 42	380569784	10, 14		
204564370	48	380564012	26, 42	380569786	14		
315451142	12	380564013	30	380569787	14		
315451143	12	380564014	30	380569788	14		
315451150	13	380564015	26, 42	380569789	14		
350381278	42, 45	380564031	31	380569790	14		
380350040	19, 22, 32, 43	380569643	19	380569791	14, 18		
380350041	43	380569644	32	380569792	14, 18		
380350042	19, 22, 33, 43	380569645	8, 10	380569794	16		
380350043	19	380569646	38	380569795	16		
380350044	26	380569742	23, 27, 39	380569797	16		
380561157	50	380569743	26	380569798	16		
380561358	50, 52	380569744	22	380569799	18		
380561383	50	380569746	11, 15, 18, 23	380569805	20		
380561459	52	380569755	22	380569806	20		
380561462	50, 52	380569757	23, 27, 39	380569807	18		
380561463	50, 52	380569758	23, 26, 39	380569808	22		
380561465	50, 52	380569759	23, 26, 39	380569809	24		
380561468	52	380569760	8	380569810	24		
380561469	52	380569761	8	380569811	25		
380563040	19	380569762	8	380569812	25		
380563041	45	380569763	8	380569817	18		
380563042	45	380569764	8, 10	380569818	18		



Adres firmy:

Suer Polska Sp. z o.o.
Widziszewo, ul. Ceramiczna 8
PL 64-000 Kościan
Telefon +48 (65) 5129699
Telefax +48 (65) 5132148

E-Mail: info@suer.pl
www.suer.pl



Kup On-line



<https://b2b.suer.pl/login>