



Systemy osłon przeciwuderzeniowych

Firma Produkcyjno-Usługowa ELEKTRON Sp. z o.o. Sp.k./ 38-462 Kobylany, Sulistrowa 33, Poland
/ +48 13 307 03 03/ laser@web-elektron.pl, biuro@web-elektron.pl / www.web-elektron.pl

O FIRMIE

Nasza firma świadczy kompleksowe usługi w zakresie cięcia laserowego, gięcia blach, spawania, wiercenia i gwintowania. Mimo, że jesteśmy młodą firmą, posiadamy fachową wiedzę, którą stale poszerzamy. Nasze doświadczenie pomaga nam rozwiązać nawet najtrudniejsze problemy, które napotykamy w naszej pracy.

KONTAKT



ZAPRASZAMY DO KONTAKTU:

Firma Produkcyjno-Usługowa
ELEKTRON Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
Spółka komandytowa



Godziny Otwarcia:

Poniedziałek - Piątek 7:00 - 16:00
38-462 Kobyłany, Sulistrowa 33



Biuro obsługi klienta:

+48 13 307 03 03



Cięcie laserowe:

laser@web-elektron.pl



Biuro:

biuro@web-elektron.pl



www.web-elektron.pl



NIP: 6842640074



REGON: 360939126



KRS: 0000749874

MENU

Wstęp	1
Odbojnice słupowe	2
Odbojnice rurowe	5
Odbojnice przypodłogowe	8
Barierki techniczne	11
Ograniczniki liniowe	14
Naprowadzacz kół	17
Odbojnice wiszące	20
Odbojnice narożne	22
Ostony kolumn i słupów	29
Ostony rur	32
Ostony regałów	35



Producent odbojów przemysłowych

Firma Produkcyjno - Usługowa ELEKTRON Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa to firma oferująca kompleksowe usługi w zakresie cięcia laserowego, gięcia blach, spawania, wiercenia i gwintowania. Mamy ponad 9 lat doświadczenia w produkcji wyrobów metalowych. Kompleksowa, profesjonalna obsługa i produkty najwyższej jakości są naszym priorytetem.

Systemy ochrony przed uderzeniami

Bariery są zgodne z obowiązującymi przepisami BHP. Oprócz ochrony ścian, bariery mogą separować i chronić linie produkcyjne, regały, parkingi zarówno wyznaczać strefy dla pieszych, strzeżone, ruchliwe lub niebezpieczne obszary .

Odbojnice ochronne mają różne zastosowanie, ale ich głównym zadaniem jest zapobieganie szkodom. Odbojnice przemysłowe to szybki sposób na odseparowanie terenu oraz stworzenie przeszkody dla ochrony przed zagrożeniami!

W specjalnie przygotowanej przez nas ofercie znajdziesz odboje przemysłowe w różnych wersjach, od prostych odbojnic słupowych po naprowadzacz kół, odbojnice narożne, bariery techniczne, liniowe odbojnice naziemne w różnych wzorach i modyfikacjach.

- Jeśli potrzebujesz niestandardowych produktów na wymiar, zrealizujemy każde zamówienie.
- Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.



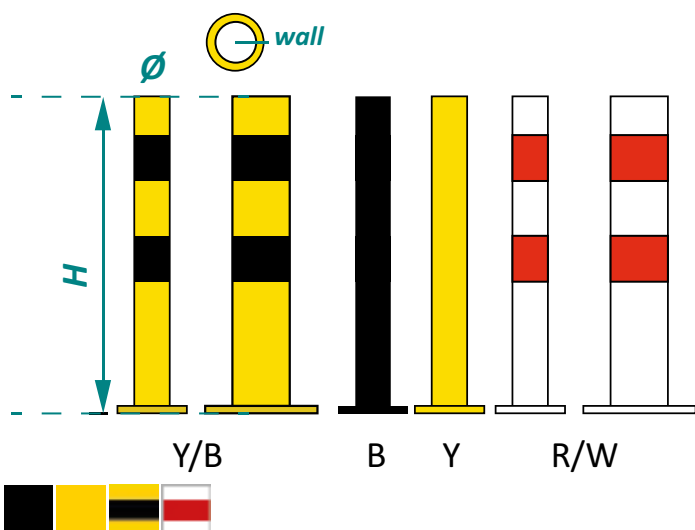
Odbojnice słupowe

Najczęściej używane do ochrony bram przemysłowych, odgrodzeń dla pieszych i szlaków transportowych, do ochrony wrażliwych miejsc oraz ochrony maszyn i linii produkcyjnych. Odboje montowane są w magazynach, zakładach produkcyjnych, dokach przeładunkowych itp. Zapewniają podstawową ochronę przed uderzeniem pojazdów.

Odbojnice słupowe wykonane są z wysokiej jakości stali. Produkty są lakierowane proszkowo na żółto, dodatkowo oznaczone czarnymi paskami odbłaskowymi. Koniec słupka jest trwale zaślepiony spawaną stalową zaślepką. Odboje zarówno skutecznie chronią regały magazynowe, maszyny i urządzenia linii produkcyjnej, a także elementy konstrukcyjne hal przemysłowych.

Słupki mocowane do podłoża za pomocą śrub.

Odbojnice słupowe stalowe

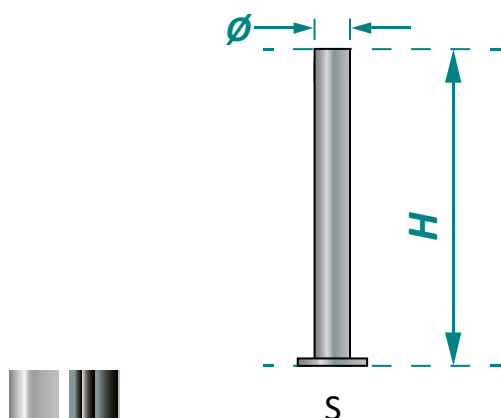


Symbol	Ø (mm)	H (mm)
SB01	48.3	300,600,800, 900,1000,1200
SB02	60.3	
SB03	76.1	
SB04	114.3	
SB05	159	
SB06	219.1	

Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm o wymiarach - 120x120 mm (Ø48.3; Ø60.3), 140x140 mm (Ø76.1), 200x200 mm (Ø114.3), 250x250 mm (Ø159), 300x300 mm (Ø219.1)

Odbojnice słupowe ze stali nierdzewnej



Symbol	Ø (mm)	H (mm)
SSB01	42.4	250
SSB02	42.4	500
SSB03	42.4	800

Odbojnica słupowa ze stali nierdzewnej jest stosowana w sklepach, centrach handlowych, chłodniach itp.

Kluczowe cechy:

- Materiał: stal nierdzewna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm o wymiarach - 120x120 mm (Ø48.3; Ø60.3), 140x140 mm (Ø76.1), 200x200 mm (Ø114.3), 250x250 mm (Ø159), 300x300 mm (Ø219.1)





Odbojnice rurowe



Stosowane głównie na zewnątrz, zapewniając wysoki poziom ochrony miejsc pracy i dróg komunikacyjnych.

Bariery są łatwe do zainstalowania za pomocą śrub, można je szybko i łatwo przykotwić bezpośrednio do betonu, idealne rozwiązanie dla obiektów magazynowych i hal produkcyjnych.

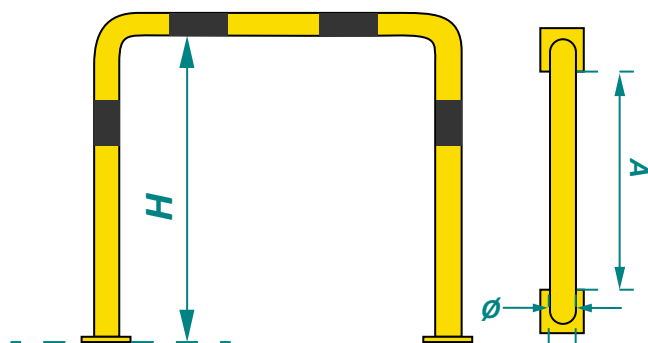
Każda obręcz ochronna jest wykonana z najlepszej jakości stali, pomalowana proszkowo na żółto, co ułatwia rozpoznanie przez pieszych i użytkowników maszyn itp.

Zastosowanie: ochrania trasy ruchu (np. ruch pojazdów i ruch pieszy), obszary robocze, oddziela różne trasy ruchu maszyny, podpory, kolumny, regały, rampy załadunkowe, sprzęt itp.

Wewnątrz: malowana proszkowo na żółto z czarnymi paskami.

Na zewnątrz: ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo na żółto z czarnymi paskami.

Odbojnice rurowe

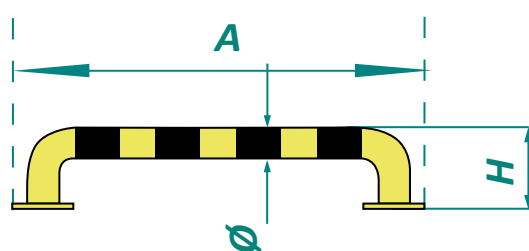


Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)
TP-L01	60.3	400	500,600,800
TP-L02	60.3	600	
TP-L03	60.3	800	

Odbój hydrantowy chroni słupy oświetleniowe i hydranty na parkingach. Wysokość odboju wedle życzeń klienta.

Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: cynkowana ogniowo, malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

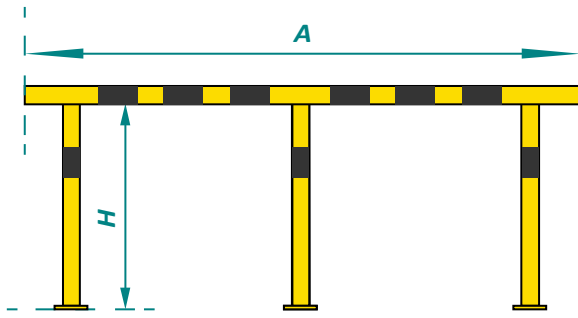


Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)
TP-S01	60.3	120,200,	300,350,400,450,
TP-S02	76.1	300,	500,600,800,1000,
TP-S03	114.3	800,1000	1200,1500,2000,
			3000

Ograniczniki parkingowe

Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na dowolny kolor z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm



Odbojnice złożone

Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)
TP-H01	60.3	120,200,	300,350,400,450,
TP-H02	76.1	300,	500,600,800,1000,
TP-H03	114.3	800,1000	1200,1500,2000,
			3000



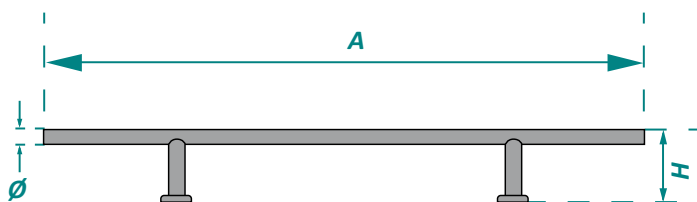
Odbojnice liniowe przypodłogowe

Montowana na podłodze szyna ze stali nierdzewnej jest zwykle mocowana przed oszklonymi powierzchniami i ścianami sklepów. Obszary te są najbardziej narażone na ryzyko.

Szyna jest w pełni modułowa, co sprawia, że sprawdzi się w każdej konfiguracji oraz jest łatwa w montażu. Szyna podłogowa ze stali nierdzewnej jest standardowo dostarczana jako opcja przykręcana.

Ostona została zaprojektowana w celu ochrony jednych z najbardziej wrażliwych obszarów ścian przed silnym uderzeniem, co znacznie zwiększa bezpieczeństwo.

Odbojnice liniowe przypodłogowe



Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)
SFS01	42.4	180	490,740, 1240,1620
SFS02	42.4	180	
SFS03	42.4	180	
SFS04	42.4	180	

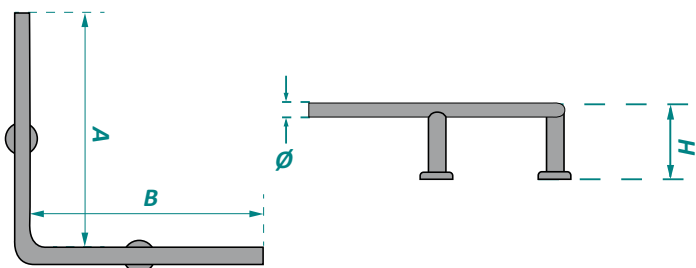
Odbojnice liniowe przypodłogowe są stosowane w sklepach, centrach handlowych, chłodniach itp.

W wersji standardowej wymiary są przedstawione na karcie produktu. Na zamówienie klienta wykonujemy odboje sklepowe o wymiarach innych niż standardowe.

Kluczowe cechy:

- powłoka - stal nierdzewna,
- montaż - przykręcany kotwami rozporowymi.

Odbojnice liniowe przypodłogowe narożne



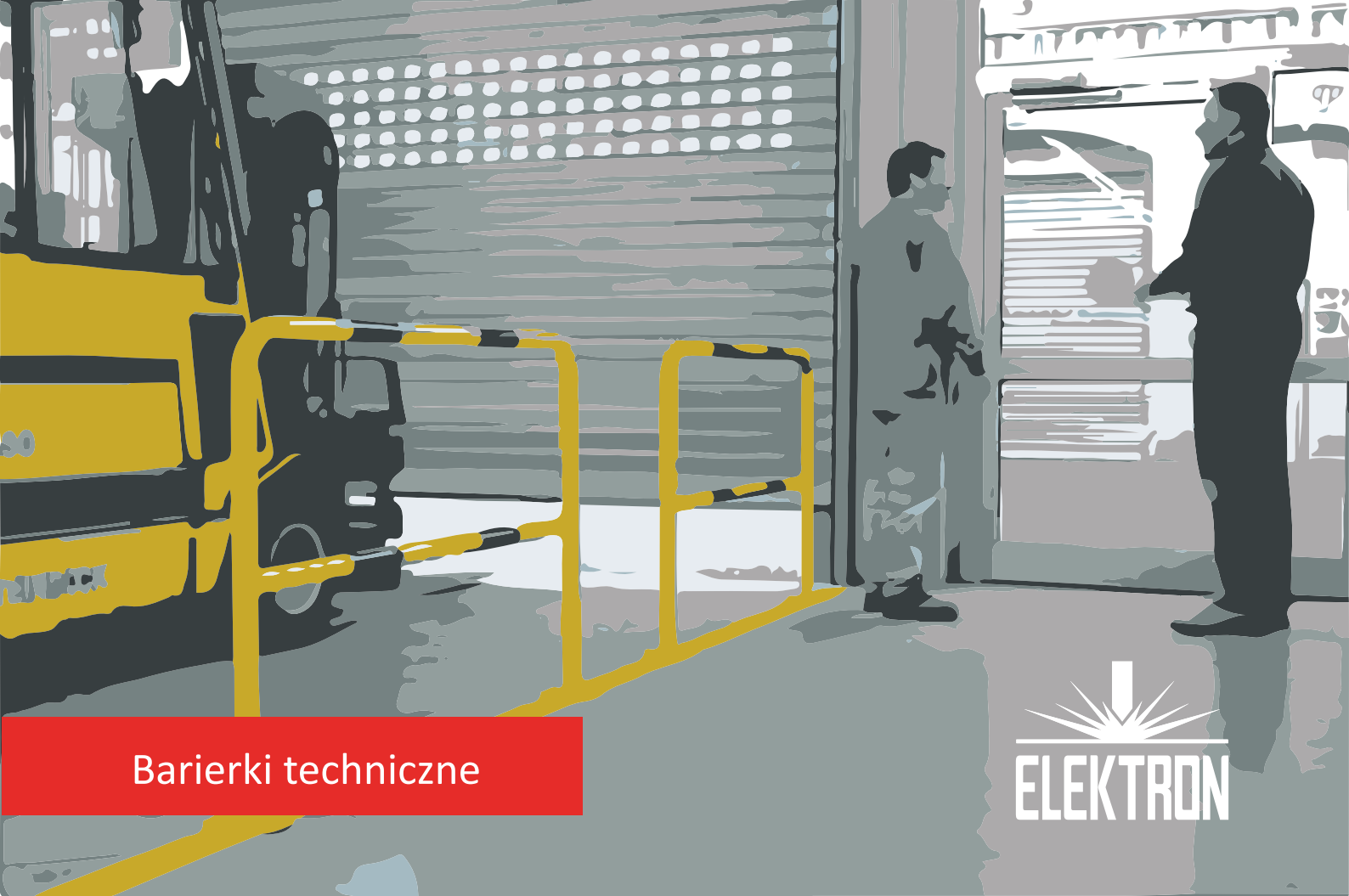
Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)
CFS01	42.4	180	490	490
CFS02	42.4	180	620	620

W wersji standardowej wymiary są przedstawione na karcie produktu. Na zamówienie klienta wykonujemy błotniki sklepowe o wymiarach innych niż standardowe.

Kluczowe cechy:

- powłoka - stal nierdzewna,
- montaż - przykręcany kotwami rozporowymi.





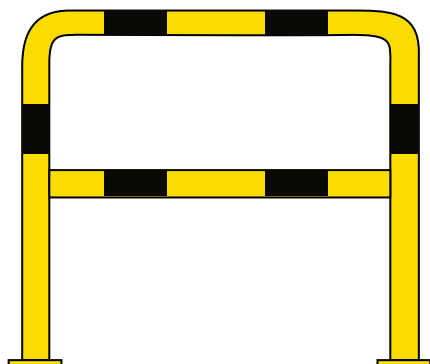
Barierki techniczne

Znajdują zastosowanie w fabryce, magazynie, doku przeładunkowym, komercyjnym wejściu lub wyjściu lub w innym miejscu, w którym potrzebna jest widoczna separacja przestrzeni. Stosuje się je aby oddzielić różne strefy na danym obszarze, takie jak miejsca w których poruszają się pojazdy i maszyny lub miejsca gdzie odbywa się ruch pieszy. Zastosowanie barier zapewni lepsze standardy bezpieczeństwa.

Ostony ochronne pochłaniają uderzenie i zapobiegają zarysowaniom lub kolizjom.

Barierki techniczne idealnie nadają się do stref wejściowych i wyjściowych, w których występuje duże natężenie ruchu. Zapewnienie bezpiecznego odgródnienia chodnika dla pieszych jest istotnym aspektem utrzymania bezpieczeństwa i regulacji, a przyciągający wzrok kolor (żółto i czarno) zapewni, że będą one doskonale widoczne.

Barierka techniczna



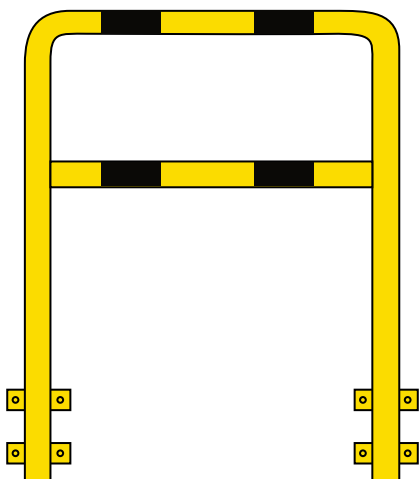
Symbol	L (mm)	H (mm)	Ø (mm)	Wall (mm)
SH01	500	900	48	4.0
SH02	1000	900	48	4.0
SH03	1200	900	48	4.0
SH04	1500	900	48	4.0

Barierka techniczna przeznaczona do ochrony stref pieszych, maszyn, stref niebezpiecznych, zmian wysokości, doków załadunkowych i innych stref niebezpiecznych.

Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

Barierka techniczna ścienna



Symbol	L (mm)	H (mm)	Ø (mm)	Wall (mm)
F-SH01	1000	1300	48	4.0
F-SH02	1500	1300	48	4.0
F-SH03	2000	1300	48	4.0

Barierka techniczna mocowana do ściany chroni i oddziela pieszych od przedziałów maszynowych, innych stref roboczych, upadków itp.

Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm





Ograniczniki liniowe

Zapewniają niskokosztową ochronę maszyn i urządzeń przed wózkami widłowymi, kontenerami rolkowymi, wózkami paletowymi itp.

Dodatkowo mogą być używane do ochrony szaf i urządzeń naściennych, takich jak instrumenty, szafy sterownicze, sprzęt pierwszej pomocy itp. Ze względu na swój niski profil umożliwiają łatwy dostęp pieszych do obszarów chronionych.

Każdy drążek chroniący przed kolizją jest wykonany z najtwardszej stali i zapewnia doskonałą ochronę pobliskich aktywów, szczególnie w magazynach, w których często pracują wózki widłowe lub wózki paletowe.

Każdy ogranicznik jest pomalowany proszkowo na żółto oraz jest wyposażony w czarne oznaczenia, aby ostrzec znajdujących się w pobliżu użytkowników wózków widłowych i pieszych.

Ograniczniki liniowe proste



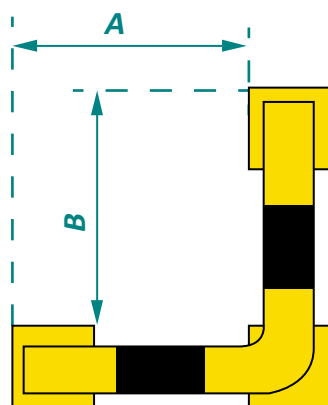
Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)
CPB01	60.3	-	400,600,800,1000, 1200,1500,1800
CPB02	76.1		
CPB03	114.3		

Odboje zabezpieczające przed kolizją idealnie nadają się do ochrony półek, szafek, sprzętu montowanego na ścianie (instrumenty, szafy sterownicze, sprzęt pierwszej pomocy itp.) oraz maszyn lub regałów.

Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

Ograniczniki liniowe narożne



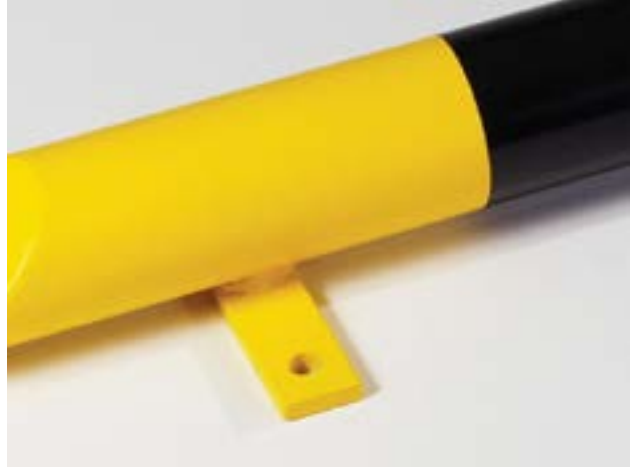
Symbol	Ø (mm)	A (mm)	B (mm)
C-CPB01	76.1	638	638

Dzięki zastosowaniu odbojnicy narożnej możemy zachować ochronę wraz z estetycznym wyglądem.

Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

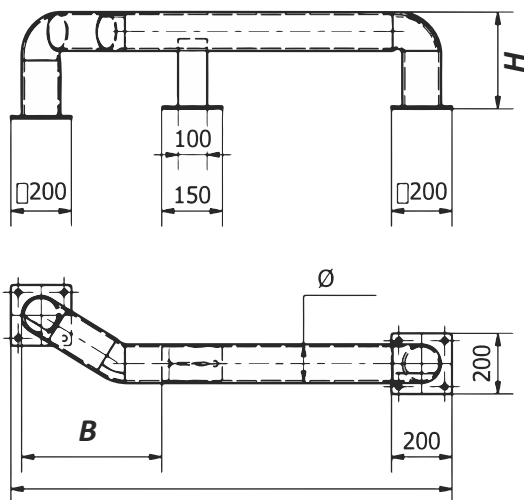
Zastosowanie: chronią regały, szafy, sprzęt ścienny (instrumenty, szafy sterownicze, sprzęt pierwszej pomocy itp.).





Naprowadzacz kół

Stalowe prowadnice kół służą do prowadzenia przyczep do doków załadunkowych. Prowadnice są dostępne zarówno w konfiguracji skróconej, jak i prostej. Dzięki prawidłowemu rozmieszczeniu prowadnic kół zapewnione jest bezpieczeństwo oraz sprzyja to pewności kierowcy.

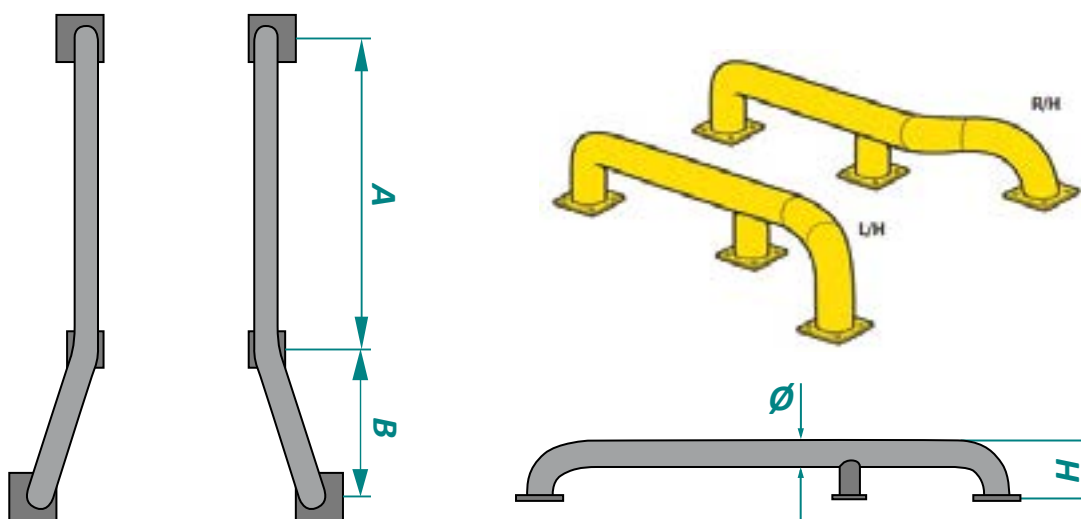


Prowadnice kół zainstalowane przed miejscem załadunku zwiększają bezpieczeństwo i wydajność operacji załadunku i rozładunku. Prowadnice kół zapewniają, że pojazd zbliża się do przedziału ładunkowego centralnie i prosto.

Naprowadzacie kół



Naprowadzacie ocynkowane ogniowo oraz pomalowane proszkowo (dowolny kolor z palety RAL). Ich rozchylone końce przyspieszają dotarcie do rampy, oraz zapewniają że przyczepy kontaktują się bezpośrednio z rampą załadunkową.



Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)
WG01	159.6			
WG02	159.6	200,300,500	1000,1200,1500,	300,500,600,
WG03	159.6		1800,2000	1000
WG04	159.6			



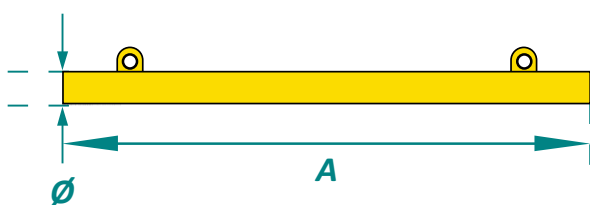


Odbojnice wiszące

Wiszący odbój ma na celu ograniczenie wysokości np. wjazdu na parkingi. W każdym odboju zastosowano dwa lub trzy uchwyty mocujące (w zależności od długości).

Zastosowanie - magazyny, parkingi, rampy itp.

Odbojnice wiszące



Symbol	Ø (mm)	A (mm)
HL01	48.3	1000,1200,1500,
HL02	60.3	1800,2000
HL03	76.1	

Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: zawieszenie na łańcuchach



A photograph showing several yellow and black corner protectors installed in a warehouse. The protectors are U-shaped, with yellow outer surfaces and black inner surfaces. They are mounted on a concrete floor. In the background, there are industrial equipment, including a yellow forklift and a computer monitor on a stand. The lighting is bright, typical of an industrial environment.

Odbojnice narożne

Stalowe odboje narożne zapewniają skuteczną i trwałą ochronę dróg oraz nadają się do oddzielania różnych tras komunikacyjnych np. układarki w magazynach. Inne zastosowania to ochrona maszyn, kolumn, regałów i ramp załadunkowych.

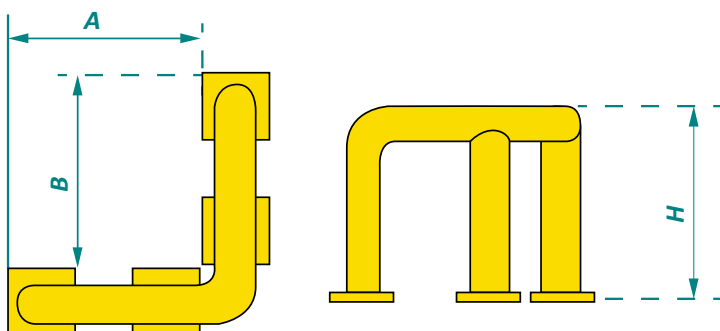
Każda osłona narożna wykonana jest z najtwardszej stali. Odboje pomalowane proszkowo na żółto z czarnymi paskami, aby zapewnić najlepszą widoczność w magazynach i obiektach przemysłowych.

Ostony zewnętrzne wykonane są ze stali ocynkowanej ogniowo, oraz malowane proszkowo - dzięki czemu możemy zapobiegać korozji w najgorszych warunkach pogodowych.

Podczas instalowania narożnych osłon ochronnych każda jednostka jest wyposażona w 3 podstawy o grubości 10 mm, które pozwalają na szybki i łatwy montaż w betonie .

Zastosowanie: oddziela trasy ruchu; chroni pasy komunikacyjne, obszary robocze, maszyny, podpory, kolumny, regały, rampy załadunkowe, itp.

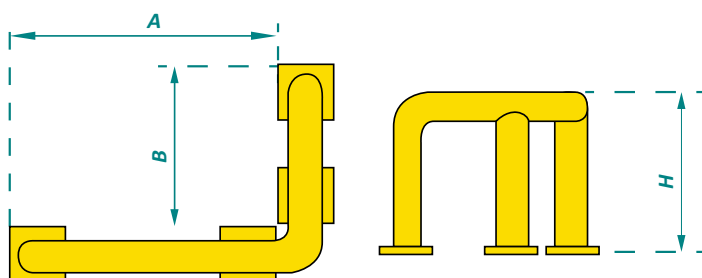
Odboje Przemysłowe L wykonane są ze stali czarnej. Ochroniają one krawędzie regałów, maszyn i urządzeń znajdujących się w halach produkcyjnych i magazynowych. Zabezpieczają elementy konstrukcyjne obiektów przemysłowych.



Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

Symbol	∅ (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)
L-101	60.3	300		
L-102	60.3	600		
L-103	60.3	800	300,400,500,	300,400,500,
L-104	60.3	900	600,800,900,1000	600,800,900,1000
L-105	60.3	1000		
L-106	60.3	1200		



Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

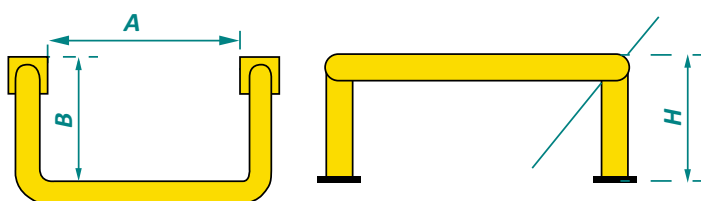
Symbol	∅ (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)
L-201	60.3	300		
L-202	60.3	600		
L-203	60.3	800	300,400,500,	300,400,500,
L-204	60.3	900	600,800,900,1000	600,800,900,1000
L-205	60.3	1000		
L-206	60.3	1200		



Odbojnice typu U

Stosowane jako ochrona wolnostojących konstrukcji i słupów ściennych. Montowane głównie w halach produkcyjnych, magazynowych i parkingowych. Ich zadaniem jest ochrona elementów narożnych przed uszkodzeniami w wyniku kolizji wózka widłowego, samochodu lub innego środka transportu wewnętrznego firmy.

Odbojnica U (2 stopy)

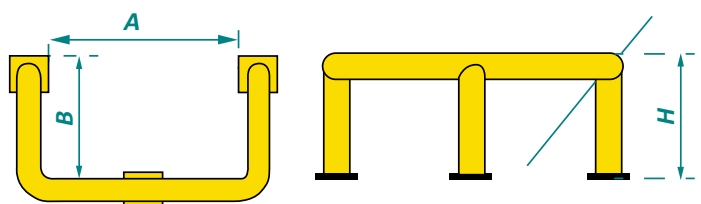


Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż na dwóch nogach: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)
U-101	60.3	300,600,800,	300,400,500,	300,400,500,
U-102	76.1	1000	600,800	600

Odbojnica U (3 stopy)

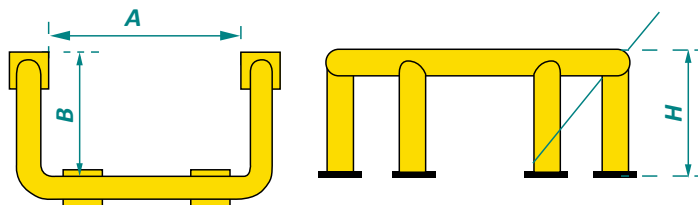


Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż na trzech nogach: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)
U-201	60.3	300,600,1000	200,250,300,400,500,	300
U-202	76.1		600,800,1000,1200	

Odbojnica U (4 stopy)



Kluczowe cechy:

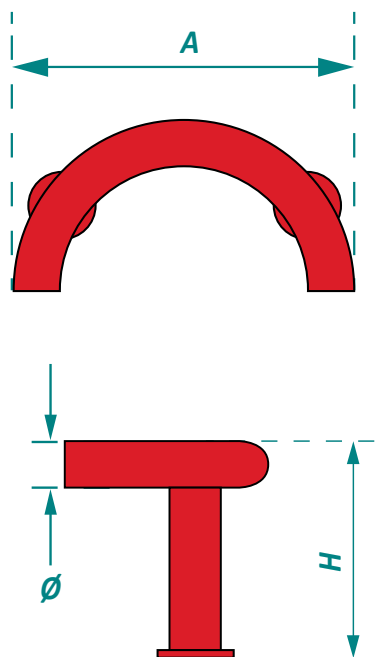
- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż na czterech nogach: mocowanie do podłoża za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)
U-301	60.3	300,600,800,	300,400,500,	300,400,500,
U-302	76.1	1000,1200	600	600



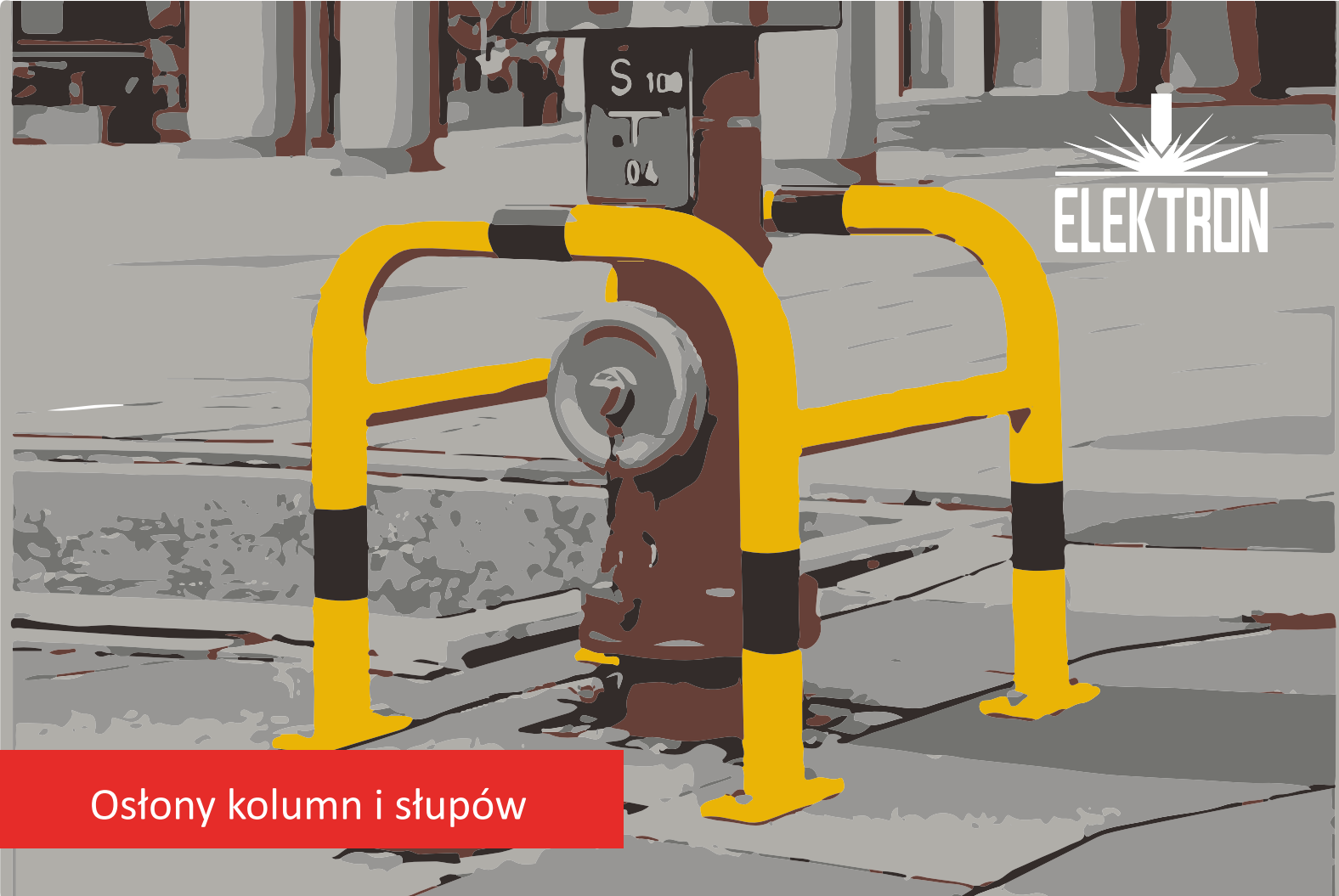
Obręcze ochronne

Odboje ochronne do stacji benzynowych - średnice i wymiary dostosowane do potrzeb. Wykonujemy również odboje tego typu na indywidualne zamówienia klientów.



Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)
GP01	114	750	900
GP02	106	750	900





Ostony kolumn i słupów

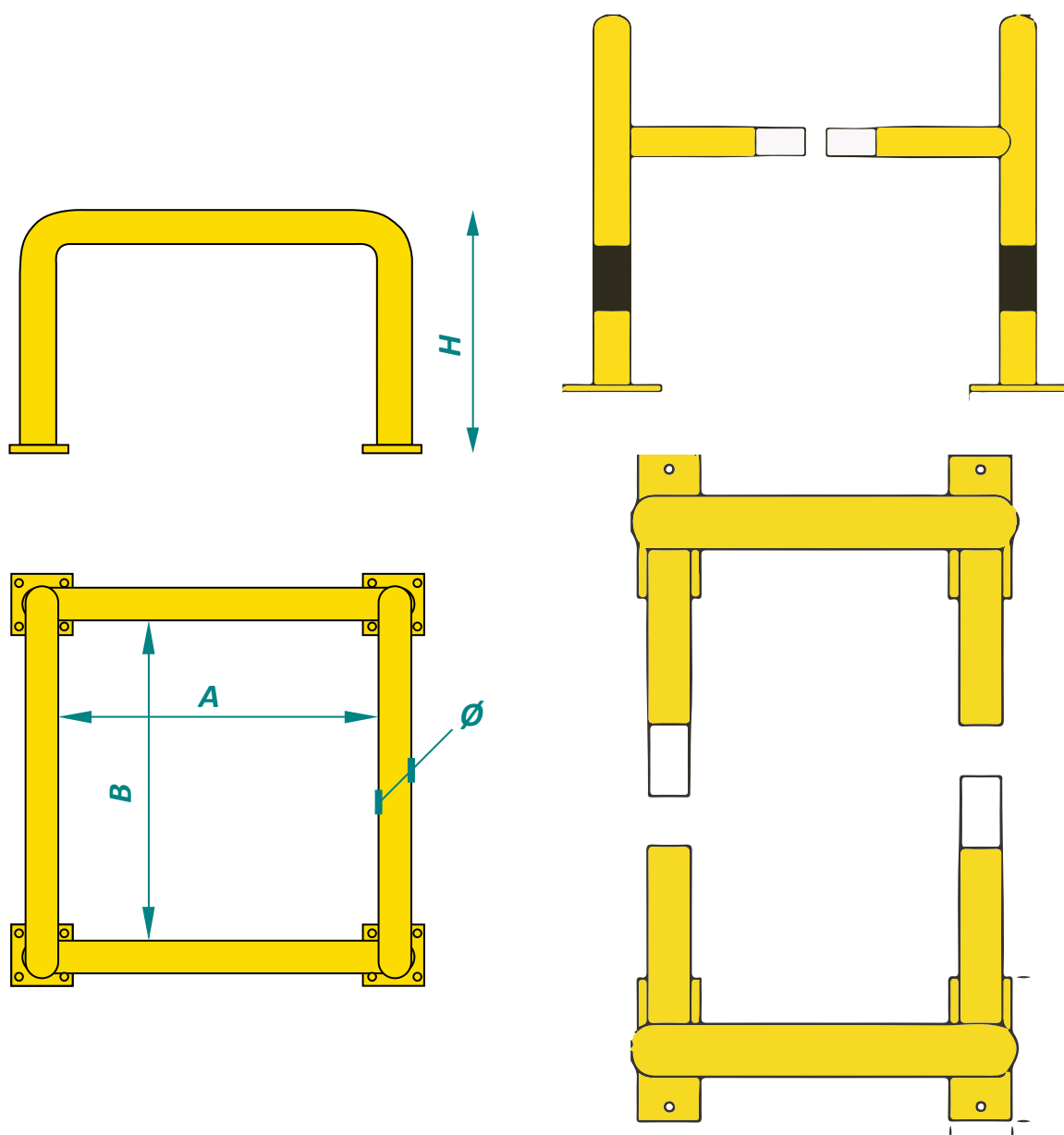
Wszechstronne ostony kolumn zapewniają bezpieczeństwo przed uszkodzeniem wrażliwych kolumn, odsoniętych rurociągów itp. przez transport zmotoryzowany.

Odboje osłaniające kolumny są zwykle stosowane w magazynach, fabrykach, budynkach użyteczności publicznej itp.

- Mocna stalowa konstrukcja
- Izoluje kolumnę przed uderzeniem
- Dobrze widoczne wersje
- Nadaje się do użycia wewnątrz i na zewnątrz

Solidna stalowa osłona chroniąca filary lub kolumny. Osłona słupka jest dostępna w dwóch wariantach: do użytku wewnętrznego (lakierowana proszkowo) lub na zewnętrznego (ocynkowana i lakierowana proszkowo). Kombinacja kolorów żółtego i czarnego zapewnia, że osłona słupa jest wyraźnie widoczna.

Ostony kolumn i słupów



Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)
CPP01	60.3	400		
CPP02	60.3	600		
CPP03	60.3	800	500,600,700,800	500,600,700,800
CPP04	60.3	1000		
CPP05	60.3	1200		





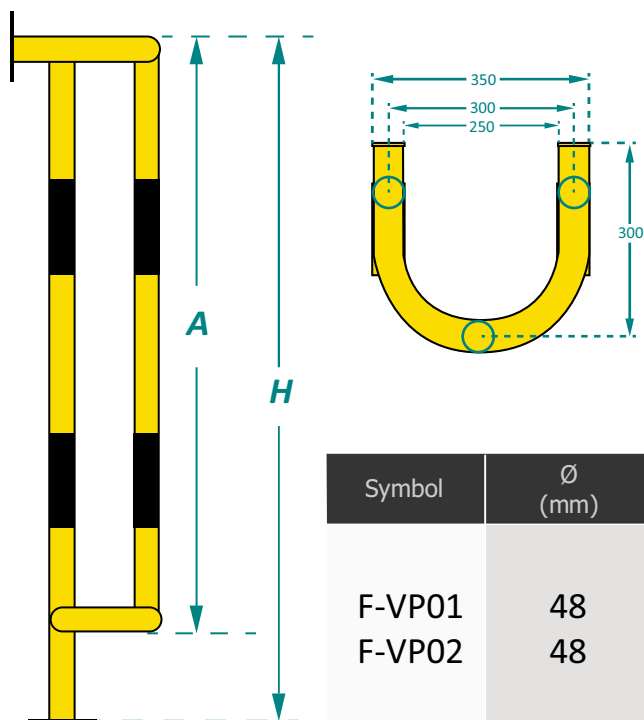
Osłony rur

Pionowe osłony rur zapobiegają przed przypadkowym uszkodzeniem przez przejeżdżające pojazdy.

- Ochrona odsłoniętych rur, kabli przed przypadkowym uszkodzeniem przez wózki widłowe i inne pojazdy
- Profil w kształcie litery „U” z 4 otworami na klucze dla łatwego montażu
- Wykonany z wysokiej jakości stali
- Dostępne opcje użytkowania wewnętrznego lub zewnętrznego
- Opcje zewnętrzne dostępne w wersji ocynkowanej lub ocynkowanej i lakierowanej proszkowo na jasnożółty kolor z czarnymi paskami
- Opcje wewnętrzne pomalowane proszkowo na jasno żółty kolor z czarnymi paskami

Zastosowanie: magazyny, budynki użyteczności publicznej, bloki biurowe itp.

Ostony rur (mocowane do podłoża)

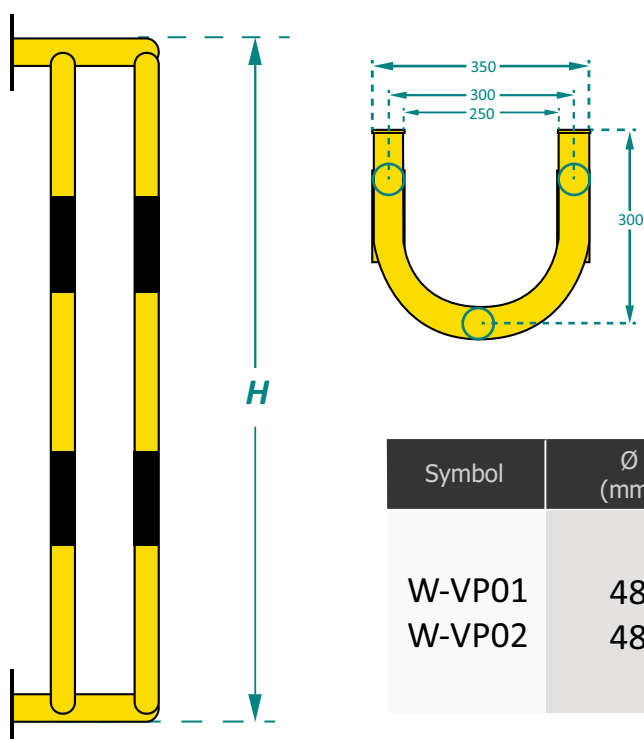


Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do ściany za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)	W (mm)	D (mm)
F-VP01	48	1500	1300	350	300
F-VP02	48	1000	800	350	300

Ostony rur (mocowane do ściany)



Kluczowe cechy:

- Materiał: stal czarna
- Powłoka: malowana metodą proszkową na żółto z czarnymi pasami odblaskowymi
- Montaż: mocowanie do ściany za pomocą śrub 12mm lub kotew 12mm
- Grubość podstawy: 8 mm

Symbol	Ø (mm)	H (mm)	W (mm)	D (mm)
W-VP01	48	1500	350	300
W-VP02	48	1000	350	300

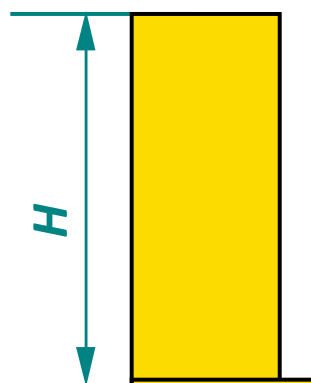
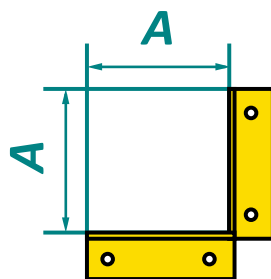


Ostony regałów

Zapewniają doskonałą ochronę regałów paletowych, narożników oraz kolumn, które mogą znajdować się w magazynach. Ostony pomagają zmniejszyć lub zapobiec uszkodzeniom. Ostony paletowe wymagane są w przypadku stałych instalacji regałowych, w których używane są wózki przemysłowe (z wyjątkiem przypadków, gdy są prowadzone szynami). Ostony regałów paletowych stanowią idealne rozwiązanie w większości sytuacji. Mogą być również stosowane do ochrony maszyn, prostokątnych kolumn itp.

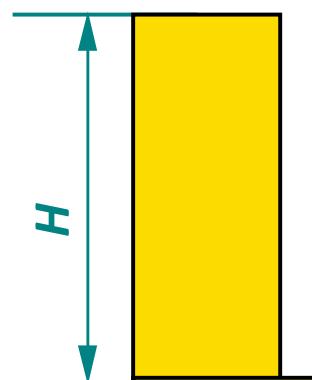
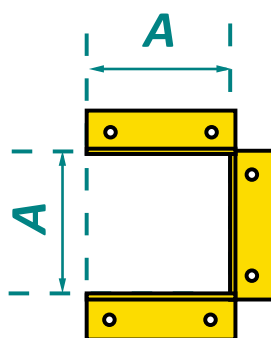
Łatwe w instalacji, ostony można przykręcić bezpośrednio do betonu za pomocą kotw montażowych i zapewnić natychmiastową ochronę pobliskich zasobów. Każda osłona została pomalowana proszkowo na żółto, aby zapewnić doskonałą widoczność podczas pracy.

Ostona L



Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)
RG-PR	-	400,500,600, 800,1000,1500	125,150,200, 300,400	125,150,200, 300,400

Ostona U



Symbol	Ø (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)
UP-PR	-	400,500,600, 800,1000,1500	125,150,200, 300,400	125,150,200, 300,400



Odboje półkowe



Odboje chronią wrażliwe obszary przed możliwością kontaktu z pojazdami poruszającymi się w magazynach, a także zabezpieczają obszary produkcyjne. Osłony są standardowo wykonane z blachy o grubości 4 lub 6 mm. Możliwe jest również wykonanie odbojnika z blachy o innej grubości oraz niestandardowych wymiarach, w zależności od potrzeb i miejsca jego zastosowania.

W ofercie posiadamy osłony płaskie oraz typu „L” i „U”. Można je stosować razem, aby zapewnić maksymalną ochronę regałów przed potencjalnym kontaktem z pojazdami poruszającymi się wzdłuż alejki magazynowej lub przestrzeni hal, w których znajdują się regały.

Wszystkie osłony w standardowej wersji są pomalowane proszkowo na żółto i pokryte czarną folią. Ta kombinacja kolorów sprawia, że wrażliwe obszary będą widoczne, a jednocześnie odpowiednio chronione.

Stalowe osłony pomagają zminimalizować ryzyko uszkodzenia nóg regału. Mogą być również używane w miejscach, z którymi żaden sprzęt, pojazdy lub maszyny nie powinny mieć kontaktu.

Symbol	Thickness (mm)	H (mm)	w (mm)
FM01	4	400,1000	400,1000
FM02	6		

KONTAKT



ZAPRASZAMY DO KONTAKTU:

Firma Produkcyjno-Usługowa
ELEKTRON Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością
Spółka komandytowa



Godziny Otwarcia:

Poniedziałek - Piątek 7:00 - 16:00
38-462 Kobylany, Sulistrowa 33



Biuro obsługi klienta:

+48 13 307 03 03



Cięcie laserowe:

laser@web-elektron.pl



Biuro:

biuro@web-elektron.pl



www.web-elektron.pl



NIP: 6842640074



REGON: 360939126



KRS: 0000749874

