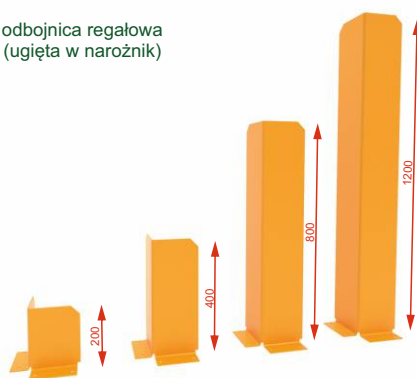
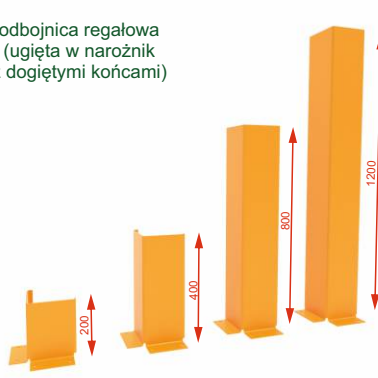


- + wersja **ECO** lub **PRO**
- + wysokość: 200, 400, 800, 1200
- + blacha: 5mm, 8mm
- + montaż na stopie
- + ocynk ogniowy wg PN-EN 10305 lub PN-EN ISO 1461
- + oznaczenie grubości powłoki lakierniczej wg PN-EN ISO 2808
- + folia odblaskowa zgodna z normą EN 12899

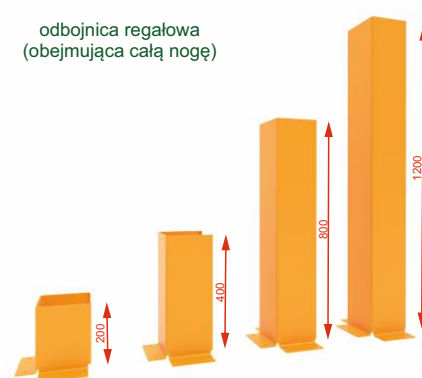
odbojnica regałowa (ugięta w narożnik)



odbojnica regałowa (ugięta w narożnik z dogiętymi końcówkami)



odbojnica regałowa (obejmująca całą nogę)



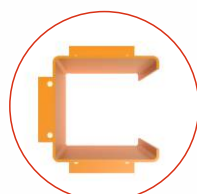
wysokość dostosowana do potrzeb



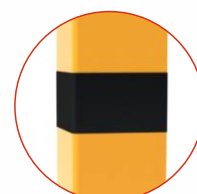
kształt: narożnik



kształt: narożnik z dogiętymi końcówkami



kształt: obejmuje całą nogę



folia



montaż: stopy

Eco

- 1 Wysokość: 200, 400, 800, 1200
- 2 Blacha 5
- 3 Montaż: stopa wg IDT
- 4 Folia odblaskowa (opcja)
- 5 Wymiary: 160x160



Pro

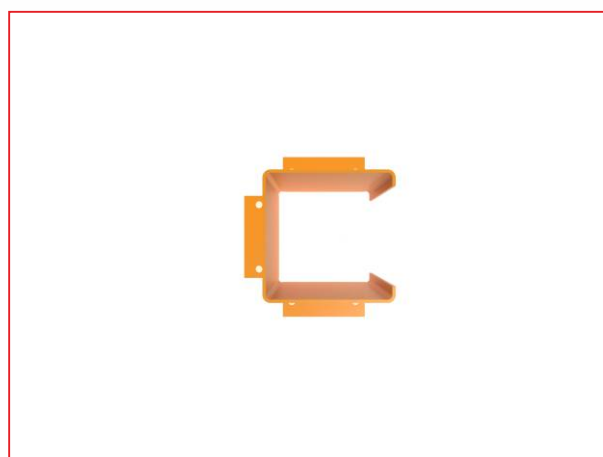
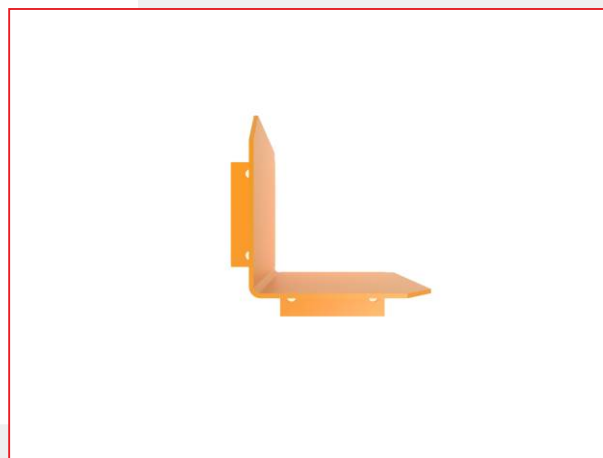
- 1 Wysokość: 200, 400, 800, 1200
- 2 Blacha 8, wg projektu
- 3 Montaż: stopa wg IDT
- 4 Folia odblaskowa
- 5 Wymiary wg projektu



Sposoby wykończenia (RAL)



Odbojnice regałowe wykorzystywane są do zabezpieczania regałów magazynowych oraz słupów nośnych konstrukcji stalowych. Tego typu odbojnice przemysłowe mają zastosowanie głównie w magazynach, choć sprawdzą się także w halach i zakładach produkcyjnych, stanowiąc skuteczną ochronę przed przypadkowym uderzeniem wózkiem widłowym. Odbojnice regałowe produkujemy w czterech wysokościach: 200, 400, 800 i 1200mm. Montowane są do podłoża poprzez odpowiednio ukształtowaną stopę przy użyciu kołków rozporowych. W zależności od kształtu odbojnicy, posiadamy w ofercie trzy rodzaje odbojnic regałowych: narożne (160x160mm), narożne z zagiętymi końcami (160x160mm), okalające z zagiętymi końcami (160x160x160mm). Każda z naszych odbojnic regałowych malowana jest na kolor żółty i opcjonalnie oklejana czarną folią. Na życzenie klienta, możemy wykonać odbojnice regałowe według projektu.



Trwałość

Proces cynkowania stosowany przez GC METAL jest zgodny z europejską normą EN ISO 1461, która gwarantuje optymalną jakość. Powstała w procesie cynkowania powłoka jest odporna na wpływ wysokich i niskich temperatur oraz promieniowanie UV. Właściwości te zapewniają ochronę antykorozyjną powierzchni stalowych na wiele lat.