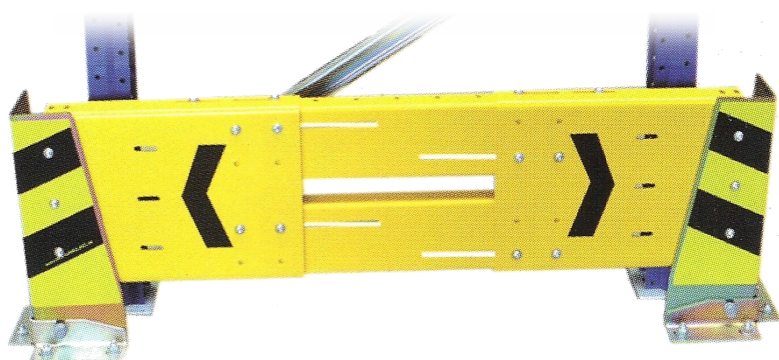


Ochrona konstrukcji regałów magazynowych RSP

Nowy, modułowy system ochronny RSP zapewnia maksymalną ochronę konstrukcji regałów magazynowych. System ochrony antykolizyjnej RSP składa się z odpowiednio wyprofilowanego ramienia, wykonanego ze stali o grubości 5mm, zestawu 4 zacisków adaptacyjnych oraz śrub montażowych i regulacyjnych. Ramię RSP jest regulowane jednostronnie (model RSP – 1001) lub dwustronnie (model RSP – 1002). Dzięki zastosowaniu, maksymalnie zabezpieczona zostaje dolna płaszczyzna konstrukcji regałów przed możliwymi kolizjami z pojazdami wewnątrzmagazynowymi. Moduł RSP ma 310 mm wysokości. Wraz z narożnymi odbojnicami tworzy skuteczną zaporę antykolizyjną. Modułowy system ochrony RSP został zaprojektowany w taki sposób, aby wraz z punktowym zabezpieczeniem (rekomendowana odbojnica narożna EAS) stworzyć płaszczyznę ochronną o odpowiednio regulowanej szerokości zabezpieczenia.

Modułowy ochraniacz RSP wraz z zintegrowanym systemem S.I.C neutralizuje uderzenia o sile przekraczającej **400 Nm**



PRODUCENT

IWS
HANDLINGwww.iws-handling.cominfo@iws-handling.de

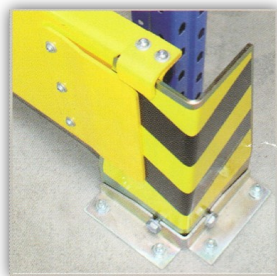
DYSTRYBUTOR

LOGIPost
CARBONVILLEwww.logipost.pllogipost@logipost.pl

Parametry Techniczne

Standardowy moduł ochronny **RSP** zawiera:

- * Stalowa tarcza modułowa o grubości 5 mm,
- * Zestaw 4 zacisków adaptacyjnych
- * Komplet śrub mocujących i regulacyjnych
- * Pokryte proszkowo farbą w jasnożółtym kolorze



ZESTAW ADAPTACYJNY W KOMPLECIE!

4 Stalowe Zaciski , dzięki którym z łatwością zainstalujesz Tarcze RSP na istniejących już odbojnicach narożnych i podobnych. To uniwersalne rozwiązanie sprawdza się i zawsze doskonale pasuje!

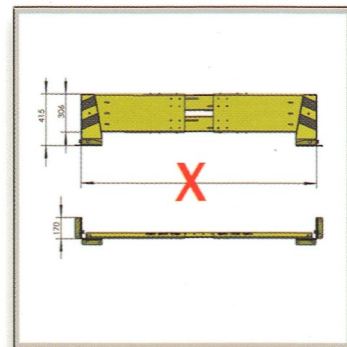
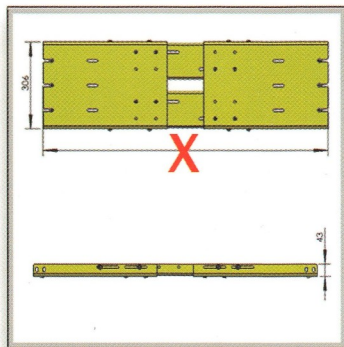
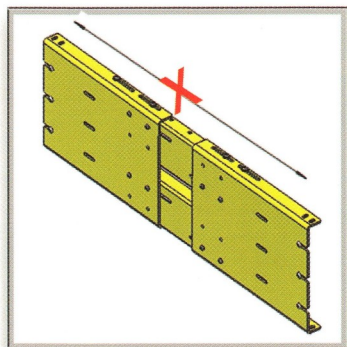
Wymiary / Modele modułów RSP



Model RSP - 1001 zakres regulacji 880 - 1320 mm
jednostronna regulacja



Model RSP - 1002 zakres regulacji 1580 - 2760 mm
regulacja z dwóch stron



System ochrony konstrukcji RSP spełnia Normy Bezpieczeństwa BRG 234
pod warunkiem integracji z odbojnicami narożnymi EAS

* Odbojnica Narożna EAS

S.I.C.-SYSTEM
SMART IMPACT CONTROL

dowiedz się więcej na
www.logipost.pl

