

## SR-1-19" - Stojak Regulowany Pojedynczy SR-2-19" – Stojak Regulowany Podwójny

Stosują się do urządzeń o konstrukcji 19 calowej które nie wymagają ochrony w postaci obudowy.

Wykonany jest częściowo z blachy stalowej gr. 2 mm, malowany proszkowo RAL7035\_GS

pozostała część wykonana jest z profilu aluminiowego zapewniającego regulację pozycjonowania głębokości ramy nośnej na podstawie.

Przeznaczone są do eksploatacji wewnątrz pomieszczeń.

W ofercie znajdują się dwa typoszeregi w pięciu wysokościach; 24U, 32U, 36U, 42U, 45U.

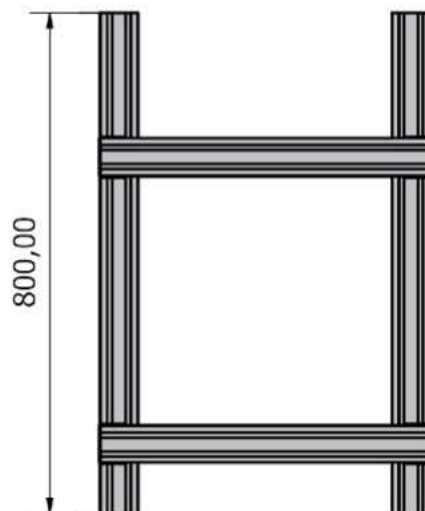
SR-1 i SR-2 standardowo ustawione są na nóżkach poziomujących.

| Lp. | Nr Referencyjny<br>- wysokość HU | Wymiary całkowite<br>- szer*wys*gł | Nr Katalogowy<br>SR-1-19" | Nr Katalogowy<br>SR-2-19" |
|-----|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1   | SR-19" - 24U                     | 530*1210*380                       | 461 – 001                 | 462 – 001                 |
| 2   | SR-19" - 32U                     | 530*1560*380                       | 461 – 002                 | 462 – 002                 |
| 3   | SR-19" - 36U                     | 530*1735*380                       | 461 – 003                 | 462 – 003                 |
| 4   | SR-19" - 42U                     | 530*2000*380                       | 461 – 004                 | 462 – 004                 |
| 5   | SR-19" - 45U                     | 530*2135*380                       | 461 – 005                 | 462 – 005                 |

### Zakres dostawy

W opakowaniu znajdują się komplet elementów do samodzielnego montażu; dwa ceowniki nośne pionowe, sześć lub cztery profile aluminiowe, cztery nóżki poziomujące oraz komplet normalii do łączenia.

Możliwość; zamontowania kółek obrotowych zamiast nóżek (należy zamówić oddzielnie) dodatkowych elementów wyposażenia o rozstawie 19 calowym.



1. Profil do regulacji
2. Profil łączący ramy
3. Ceownik nośny
4. Nóżka regulowana

Stojak SR-1-19" i SR-2-19"

