

Standardowe systemy montażu

Armstrong JAVELIN 24 XL²

KNAUFCEILING
Solutions

System montażu z widocznymi profilami T 24 mm - System C

Najważniejsze cechy

- Zamek Superlock: bezpieczne połączenie profilu głównego dla precyzyjnego wyrównania linii profili i łatwiejszego łączenia
- Unikalny, stalowy klips XL² zapewniający wytrzymałość, odporność na działanie ognia i precyzyjne wyrównanie linii profili
- Specjalistyczny ścieg: wytrzymałość i lepsza stabilność profili

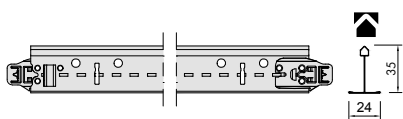
Miejsca zastosowania

- Sale lekcyjne / Sale konferencyjne / Pokoje biurowe

Właściwości techniczne

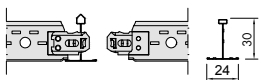
- Materiał: stal galwanizowana
- Wykończenie powierzchni: utrwalana termicznie farba poliesterowa
- Kolor: wszystkie standardowe produkty w kolorze białym Global White

■ Armstrong JAVELIN 24 | Profil główny z klipsem Superlock (styk prosty)



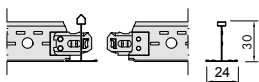
| Numer produktu | Wymiary (mm) | | | | Zawartość / karton szt | Waga / karton mb | Waga / karton kg | Karton / paleta |
|----------------|--------------|-----------|----------|-----------------|---------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | Długość | Szerokość | Wysokość | Rozstaw otworów | | | | |
| 324051A | 3600 | 24 | 35 | 100 | 20 | 72,00 | 18,00 | 30 |

■ Armstrong JAVELIN 24 | Profile poprzeczne XL² (system zatrzaskowy - styk typu nakładka)



Profile poprzeczne - z otworami

| | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|-----|----|-------|-------|----|
| 323021A | 1200 | 24 | 30 | 300 | 60 | 72,00 | 16,25 | 72 |
|---------|------|----|----|-----|----|-------|-------|----|

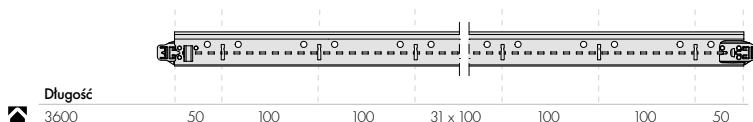


Profile poprzeczne - bez otworów

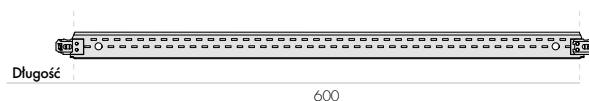
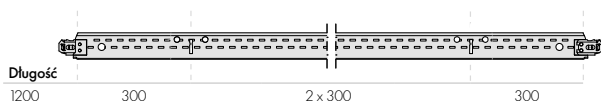
| | | | | | | | | |
|---------|-----|----|----|---|----|-------|------|-----|
| 322021A | 600 | 24 | 30 | - | 60 | 36,00 | 9,00 | 144 |
|---------|-----|----|----|---|----|-------|------|-----|

Rysunki przekrojowe

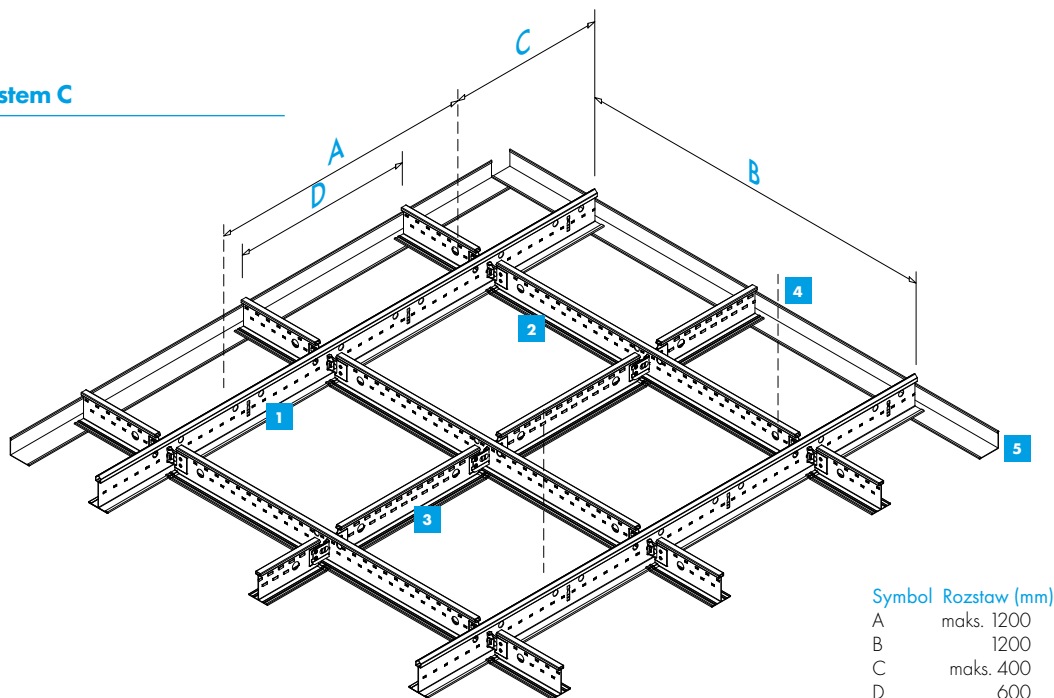
■ Armstrong JAVELIN 24 | Profil główny z klipsem Superlock (styk prosty)



■ Armstrong JAVELIN 24 | Profile poprzeczne XL² (system zatrzaskowy - styk typu nakładka)



Rysunek systemu - System C



Zużycie materiału na m² (bez odpadów)

| Nr | Opis | Numer produktu | Moduł 600 x 600 | Moduł 1200 x 600 |
|----|--------------------------|----------------|---|------------------|
| 1 | Profil główny | 324051 A | 0,84 mb | 0,84 mb |
| 2 | Długi profil poprzeczny | 323021 A | 1,67 mb | 1,67 mb |
| 3 | Krótki profil poprzeczny | 322021 A | 0,84 mb | - |
| 4 | Wieszak | - | 0,70 szt | 0,70 szt |
| | Klips zabezpieczający | - | 5,56 szt | 5,56 szt |
| | Płyty | - | 2,78 szt | 1,39 szt |
| 5 | Profil przyścienny | - | W zależności od kształtu pomieszczenia (ok. 0,6 mb/m ²) | |

Tabela obciążeń | Maksymalna dopuszczalna waga (kg/m²)

| Rozstaw profili głównych Rozstaw wieszaków A (mm) | 1200 mm | 600 mm |
|--|--------------------------------|--------------------------------|
| | Moduł 600 x 600, 1200 x 600 | Moduł 600 x 600, 1200 x 600 |
| 800 | 10,9 | 22,4 |
| 1000 | 9,8 | 21,9 |
| 1200 | 7,6 | 15,1 |

Uwagi:
 Obciążenie na m² musi być równomiernie rozłożone (bez dodatkowych obciążeń punktowych). Po obciążeniu ugięcie pozostanie w granicach dopuszczalnego ugięcia zgodnie z klasą 1 (L/500) normy EN 13964, pod warunkiem, że układ profili będzie taki, jak pokazano.

W przypadku innych układów profili, nośności lub odległości między wieszakami prosimy o kontakt z firmą Knauf Ceiling Solutions.

| | | | |
|----------------------------------|--|---|--|
| Reakcja na ogień | | Euroklasa A1 zgodnie z EN 13501-1 | RUS KMO (NG) / KM1 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z 123-FZ |
| Jakość powietrza | | A+ | |
| Konserwacja i użytkowanie | | | |
| Odnawialność zasobów | | 25% | |

Wszystkie wymiary podane są w milimetrach. Wszystkie wymiary są wymiarami nominalnymi. Przeciwnie profile poprzeczne należy włożyć w otwór szyny głównej zaczynając od lewej strony i dosunąć do siebie (połączyć).