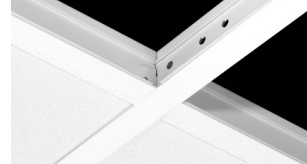


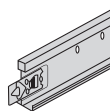
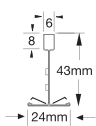
# RUSZT CLEAN ROOM DO POMIESZCZEŃ CZYSTYCH



Widoczny system zawieszenia 24 mm (wymiar nominalny).

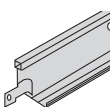
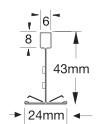
Kompletne rozwiązanie: aluminiowy ruszt odporny na korozję, a jednocześnie optymalne rozwiązanie do pomieszczeń, w których występuje pole magnetyczne. System odpowiedni do zastosowań w pomieszczeniach, w których wymagana jest klasa czystości ISO 4, zgodnie z normą PE-EN 14644-1.

## Ruszt CLEAN ROOM do pomieszczeń czystych - Profil główny 24



Nr ref.	Wymiary		Zawartość kartonu		Ciężar kartonu kg	Liczba kartonów na palecie
	długość(mm)	wysokość(mm)	szt.	mb		
BPEA 794044	3600	43	20	72,00	24,00	20

## Ruszt CLEAN ROOM do pomieszczeń czystych - Profile poprzeczne 24 + profil przysięcny

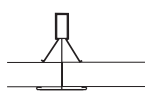


BPEA 793044	1200	43	60	72,00	26,00	20
BPEA 792044	600	43	60	36,00	12,00	40

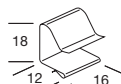


BPEA 7801	3660	24	30	109,80	20,00	25
-----------	------	----	----	--------	-------	----

## Akcesoria



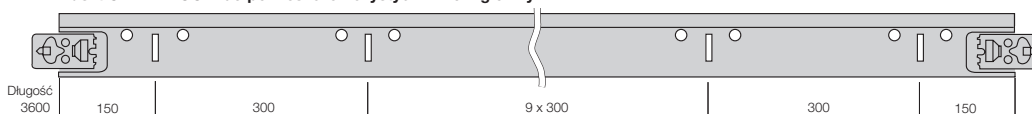
**BP CHDC**  
Klips dociskowy odpowiedni do pomieszczeń, w których występuje pole magnetyczne



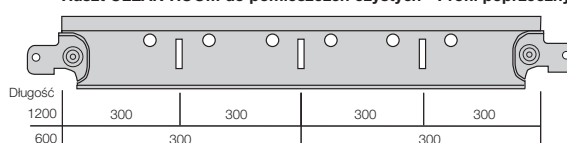
**BPA 426**  
Klips dostępu

## Rysunki profili

Ruszt CLEAN ROOM do pomieszczeń czystych - Profil główny



Ruszt CLEAN ROOM do pomieszczeń czystych - Profil poprzeczny



## Obciążenia konstrukcji

Ciężar płyty	Rozstaw profili głównych	
	1200 mm BPEA793044	600 mm BPEA792044
2,5 kg/m <sup>2</sup>	1850	2100
3,0 kg/m <sup>2</sup>	1750	2100
3,5 kg/m <sup>2</sup>	1700	2100
4,0 kg/m <sup>2</sup>	1650	2050
5,0 kg/m <sup>2</sup>	1550	1950
5,5 kg/m <sup>2</sup>	1500	1900
6,0 kg/m <sup>2</sup>	1450	1850
7,0 kg/m <sup>2</sup>	1400	1800
8,5 kg/m <sup>2</sup>	1300	1700
10,5 kg/m <sup>2</sup>	1200	1600
13,0 kg/m <sup>2</sup>	1050	1450

### Ruszt CLEAN ROOM do pomieszczeń czystych 24 mm

Poniższa tabela podaje maksymalną dopuszczalną odległość (w milimetrach) między zawieszami montowanymi wzdłuż profilu głównego (BPEA 794044) przy podanych ciężarach płyt i rozstawie profili głównych.

- Moment zginający lub ugięcia mogą wpłynąć na wartości wynikające z podanej tabeli. Dane dla innych dopuszczalnych wartości ugięcia (L/300, L/360, L/400) prosimy o kontakt z biurem **firmy Armstrong w Warszawie**.
- Wartości obciążeń zostały określone podczas badań laboratoryjnych przeprowadzonych w oparciu o normę PN-EN 13964 : 2004.
- Obliczenia przeprowadzono dla modułu 600 x 600 mm przy założeniu, że maksymalne ugięcie profilu wynosi L/500 lecz nie więcej niż 4 mm (L-odległość pomiędzy punktami podparcia).
- Nie jest dozwolone stosowanie jakichkolwiek dodatkowych obciążeń, takich jak lampy, wentylatory, czujki dymowe, tryskacze, tabliczki i inne.**
- Nie jest dozwolone stosowanie dodatkowych wkładów z wełny mineralnej lub szklanej, na przykład w celu poprawy właściwości akustycznych, ogniowych bądź cieplnych sufitu, chyba, że ich całkowity ciężar zostanie uprzednio określony i dodany do ciężaru płyty, w celu określenia właściwej grupy obciążenia oraz maksymalnego rozstawu wieszaków.

Wszystkie wymiary są nominalne i podane w milimetrach.

### POLSKA

Armstrong Building Products B.V.

Sp. z o.o. Oddział w Polsce

Ul. Domaniewska 37

02-672 Warszawa

Poland

Tel. : (+48) 22 337 86 10 / 86 11

Fax : (+48) 22 337 86 12

e-mail : service-ce@armstrong.com

[www.armstrong.pl](http://www.armstrong.pl)

[www.armstrong.eu](http://www.armstrong.eu)