

## Konstrukcja nośna typu CLEAN ROOM do pomieszczeń czystych

Widoczny system zawieszenia 24mm

### Cechy produktu

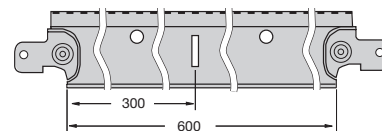
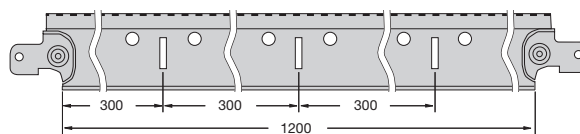
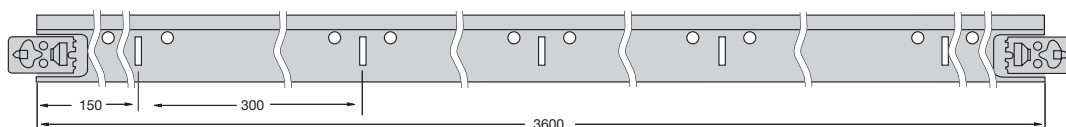
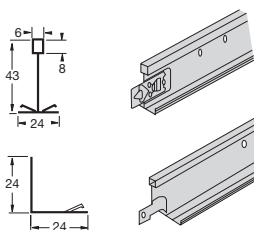
- Ruszt aluminiowy, odporny na korozję, optymalny do pomieszczeń, w których występuje pole magnetyczne
- Unikalny kształt profili wykonanych z aluminium
- Unikalna, fabrycznie mocowana uszczelka zapewniająca większą szczelność pomiędzy płytą, a konstrukcją nośną
- Specjalny klips umocowany na profilu głównym zapewnia łatwe łączenie profili, integralny montaż z profilem poprzecznym za pomocą łączenia typu "haczyk"
- Klipsy dociskowe dla dodatkowego zabezpieczenia i większej szczelności
- System odpowiedni do zastosowań w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest czystość klasy 4 ISO zgodnie z PN-EN ISO 14644-1

### Miejsca zastosowania:

- Fabryki elementów samochodowych i samolotowych
- Pracownie komputerowe
- Szpitale
- Produkcja sprzętu w wysokiej technologii
- Pracownie rezonansu magnetycznego

### Rodzina produktów typu CLEAN ROOM do pomieszczeń czystych

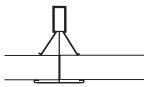
Nr. ref.	Opis	Wymiary		Zawartość w kartonie		Ciężar kartonu kg	Kartony na palecie
		długość(mm)	wysokość (mm)	szt	mb		
BPEA794044	Profil aluminiowy typu CLEAN ROOM wymiar stopki: 3600mm/24mm	3600	43	20	72	24	20
BPEA793044	Profil aluminiowy typu CLEAN ROOM wymiar stopki: 1200mm/24mm	1200	43	60	72	26	20
BPEA792044	Profil aluminiowy typu CLEAN ROOM wymiar stopki: 600mm/24mm	600	43	60	36	12	40
BPEA7801	Profil aluminiowy typu CLEAN ROOM wymiary: 24 x 24mm	3660	24	30	109.8	20	25



Wszystkie wymiary w milimetrach

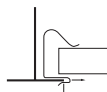
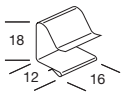


## Akcesoria



BP CHDC

Klips dociskowy odpowiedni do pomieszczeń w których występuje pole magnetyczne



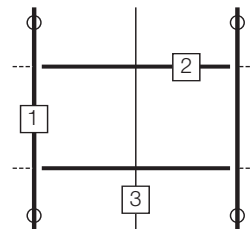
BPA 425 G

Klips dostępu

## Dane techniczne

- **Materiał**  
Aluminium z uszczelką z tworzywa sztucznego
- **Łączenie profilu głównego z profilem poprzecznym**  
łączenie na styk
- **Rodzina produktów**  
System widocznej konstrukcji nośnej
- **Zakończenie profilu**  
Profil główny: przynitowany klips  
Profil poprzeczny: zintegrowany „haczyk”

## Nośność konstrukcji



Maksymalne obciążenie = 10.5kg/m<sup>2</sup>  
Zawiesia w rozstawie co 1200mm,  
ugięcie L/500 (4mm maks.) zgodnie  
z normą PN-EN 13964

- 1 **BPEA794044**
- 2 **BPEA793044**
- 3 **BPEA792044**

Wszystkie wymiary w milimetrach

### Polska

Armstrong Building Products BV sp.oz.o. Oddział w Polsce  
ul. Domaniewska 37  
02-672 Warszawa  
tel: **22 3378610**  
faks: **22 337 86 12**  
www.armstrong.pl/sufity  
service-ce@armstrong.com

Inne rynki: [www.armstrong-europe.com](http://www.armstrong-europe.com)

**Armstrong**