

Sistem cu structura aparentă de 24 mm - Sistem C

Caracteristici principale

- Peakform ▲: design patentat pentru o rezistență și stabilitate mai bună precum și o tăiere mai facilă a profilului
- Superlock clip: conectare sigură a profilului principal, pentru o aliniere mai bună și o conectare ușoară
- Ramforsare tip cusătură: pentru o rezistență și stabilitate suplimentară

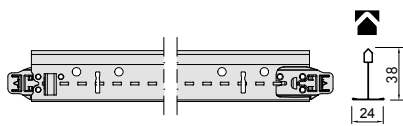
Domenii de utilizare

- Sănătate / Săli de clasă / Săli de ședință / Birouri individuale

Date tehnice

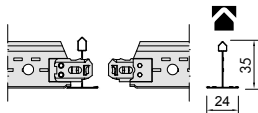
- Material: oțel galvanizat
- Finisajul suprafeței: vopsea poliesterică întărită în cuptor
- Culori: toate produsele standard în culoarea alb - Global White

■ Armstrong PRELUDE 24 System S+ | Profile principale universale - Peakform & clemă Superlock (conexiune strânsă între cuple)

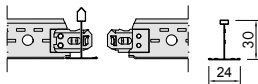


Referință articol	Dimensiuni (mm)				Conținut/carton		Greutate/carton kg	Cartoane/palet
	Lungime	Lățime	Înălțime	Interax sloturi	buc.	ml		
▲ 38 40 32 DWA	3600	24	38	100	20	72.00	19.80	30

■ Armstrong PRELUDE 24 System S+ | XL² Profile secundare (sistem de fixare - cu umăr)



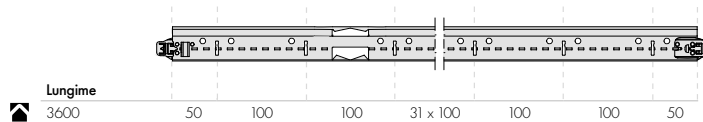
Profile secundare - cu fantă / sloturi de îmbinare								
▲ 38 20 21 DW	1200	24	35	300	60	72.00	16.50	72



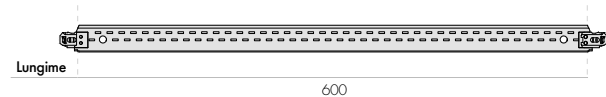
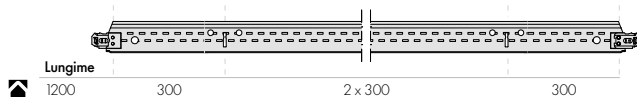
Profile secundare - fără fantă / fără sloturi de îmbinare								
38 30 51 DWA	600	24	30	—	60	36.00	8.20	144

Secțiunea desene

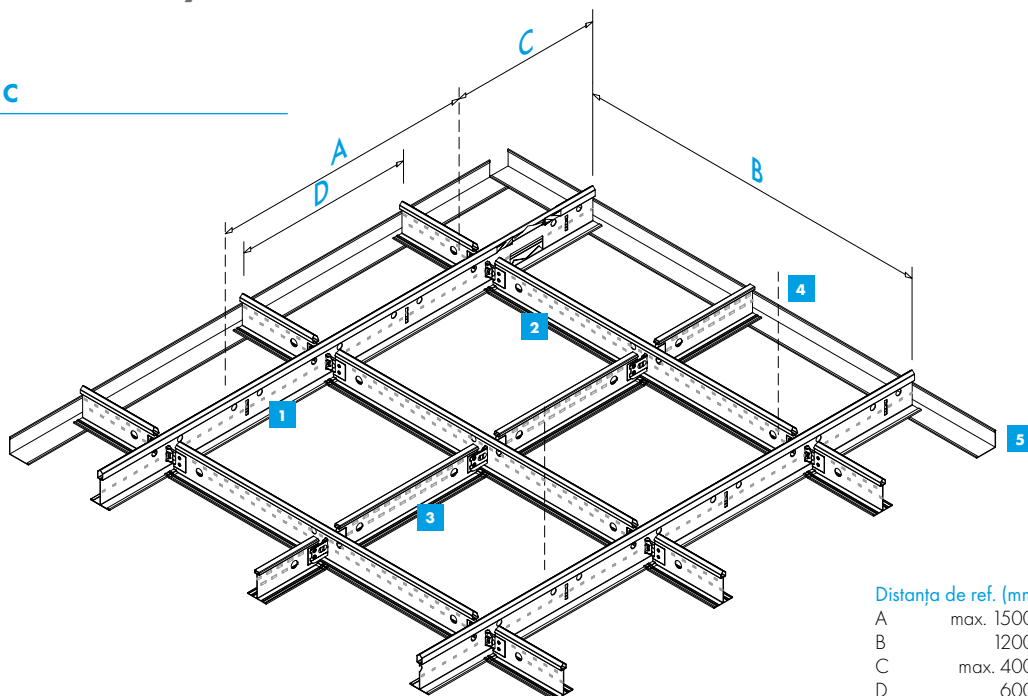
■ Armstrong PRELUDE 24 System S+ | Profile principale universale - Peakform & clemă Superlock (conexiune strânsă între cuple)



■ Armstrong PRELUDE 24 System S+ | XL² Profile secundare (sistem de fixare - cu umăr)



Desen sistem - Sistem C



Distanța de ref. (mm)	
A	max. 1500
B	1200
C	max. 400
D	600

■ Necesarul de material pe m² (fără pierderi)

Nr.	Descriere	Referință articol	Modul 600 x 600	Modul 1200 x 600
1	Profil principal	38 40 32 DWA	0.84 lm	0.84 lm
2	Profil secundar lung	38 20 21 DW	1.67 lm	1.67 lm
3	Profil secundar scurt	38 30 51 DWA	0.84 lm	-
4	Element de suspendare	-	0.70 pcs	0.70 pcs
	Pană de presiune	-	5.56 pcs	5.56 pcs
	Placă	-	2.78 pcs	1.39 pcs
5	Profil perimetral	-	Funcție de dimensiunile încăperii (aprox. 0.6 ml/m ²)	

■ Tabel cu încărcări | Greutatea maxim admisibilă (kg/m²)

Distanța dintre profilele principale	1200 mm	600 mm
Distanța dintre elementele de suspendare A (mm)	Modul 600x600, 1200x600	Modul 600x600, 1200x600
1000	9.5	25.0
1200	8.0	20.2
1500	5.1	11.8

Notă:

Sarcina pe m² trebuie să fie distribuită în mod uniform (fără sarcini punctuale suplimentare). După încărcare, deformarea va rămâne în limitele deformației admise conform clasei 1 (L/500) din EN 13964, cu condiția ca structura resp. rețeaua de profile să fie dispusă după cum se indică.



Pentru alte configurații ale rețelei de profile, a capacități de încărcare sau ale distanței dintre elementele de suspendare, vă rugăm să contactați Knuf Ceiling Solutions.

Reacția la foc		Euroclasa A1 conform EN 13501-1	RUS KMO (NG) / KM1 (G1, V1, D1, T1) conform 123-FZ
Calitatea aerului la interior		 A+	 ISO 3
Grad de curățare			
Sustenabilitate	 EN ISO 14001	 EN ISO 14025	 Green Building Council
Opțiuni de design			

Toate măsurătorile sunt exprimate în milimetri. Toate dimensiunile sunt nominale. Alinierea profilelor secundare se realizează prin amplasarea profilelor-T către partea dreaptă a secțiunii de îmbinare alăturate.

Produsele pot varia de la o țară la alta. Vă rugăm să contactați reprezentantul local de vânzări. Pentru informații suplimentare și mențiuni legale, vă rugăm să vizitați pagina noastră de internet. knaufceiling.com