


Systém C - viditelná konstrukce 24 mm široká

Základní parametry Systému C

- Peakform  patentovaný tvar zajišťující vysokou pevnost, stabilitu, usnadňující úpravu délky profilů
- Superlock spoj: zajišťuje přesné napojení hlavních profilů a jednoduchou manipulaci
- Prolisy svislé části: zvyšují pevnost a stabilitu

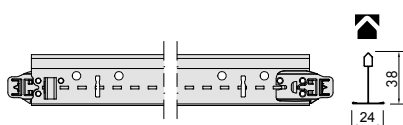
Oblasti použití

- Zdravotnictví / Školní třídy / jednací místnosti / Kanceláře

Technické údaje

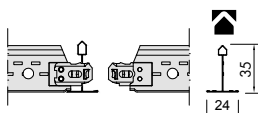
- Materiál: galvanizovaná ocel
- Povrchová úprava viditelné části: vypalovaná polyesterová barva
- Barva: všechny produkty standardně v bílé Global White

■ Armstrong PRELUDE 24 System S+ | Univerzální Peakform Hlavní profil & Superlock Clip (napojení natupo)

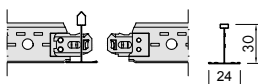


Označení produktu	Délka	Rozměry (mm)		Vzdálenost děrování pro příčné profily	Obsah / balení		Hmotnost balení kg	Počet balení / paleta
		Šířka	Výška		ks	bm		
38 40 32 DWA	3600	24	38	100	20	72.00	19.80	30

■ Armstrong PRELUDE 24 System S+ | XL² Příčné profily (napojení s náběhem)



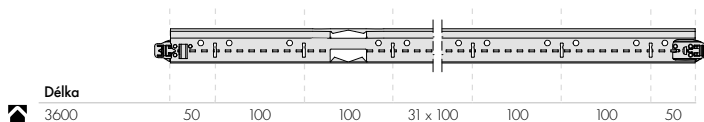
Příčné profily - děrované								
38 20 21 DW	1200	24	35	300	60	72.00	16.50	72



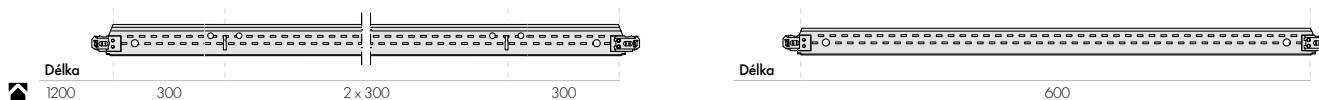
Příčné profily - neděrované								
38 30 51 DWA	600	24	30	—	60	36.00	8.20	144

Schematická vyobrazení

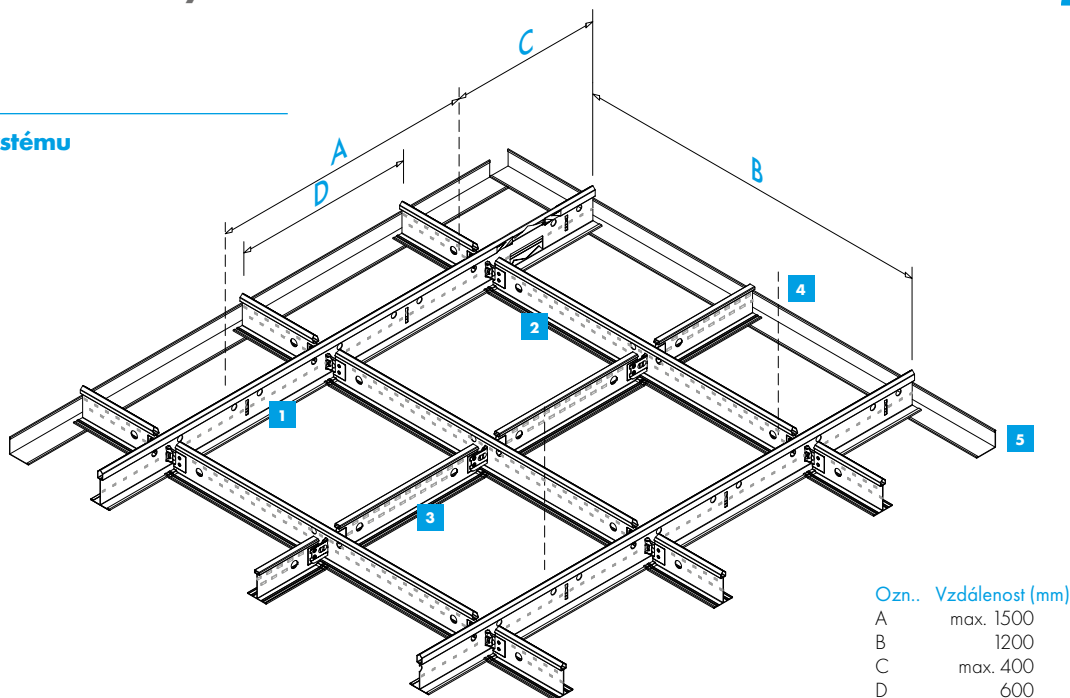
■ Armstrong PRELUDE 24 System S+ | Univerzální Peakform Hlavní profil & Superlock Clip (napojení natupo)



■ Armstrong PRELUDE 24 System S+ | XL² Příčné profily (napojení s náběhem)



Systém C - schéma systému



■ Orientační spotřeba materiálu na 1 m² (bez prořezu)

Čís.	Popis	Označení	Modul 600 x 600	Modul 1200 x 600
1	Hlavní profil	38 40 32 DWA	0.84 bm	0.84 bm
2	Dlouhý příčný profil	38 20 21 DW	1.67 bm	1.67 bm
3	Krátký příčný profil	38 30 51 DWA	0.84 bm	-
4	Závěs	-	0.70 ks	0.70 ks
	Tlačné pero	-	5.56 ks	5.56 ks
	Desky	-	2.78 ks	1.39 ks
5	Okrajový profil	-	Závisí na velikosti místnosti (přibližně 0.6 bm/m ²)	

■ Tabulka zatížení | Maximální dovolené zatížení (kg/m²)

Vzdálenost hlavních profilů	1200 mm	600 mm
Vzdálenost závěsů A (mm)	Modul 600x600, 1200x600	Modul 600x600, 1200x600
1000	9.5	25.0
1200	8.0	20.2
1500	5.1	11.8

Poznámka:
Zatížení na m² musí být rovnoměrně rozloženo (žádná bodová zatížení).
Po zatížení zůstane průhyb konstrukce v rámci povoleného průhybu podle třídy 1 (L/500) normy EN 13964 za předpokladu, že je rastr je instalován podle vyobrazení.

Pro jiné uspořádání rastru, jiné nosnosti nebo vzdálenosti závěsů kontaktujte technickou kancelář Knauf Ceiling Solutions.

Reakce na oheň	Euroclass A1 podle EN 13501-1	RUS KM0 (NG) / KM1 (G1, V1, D1, T1) podle 123-FZ
Kvalita vnitřního prostředí	A+ ISO 3	
Čistitelnost		
Udržitelnost	25% EN ISO 14025	
Varianty		

All measVšechny míry v milimetrech. Všechny velikosti jsou jmenovité.
Vyrovnání příčného T-kusu je dosaženo umístěním T-kusů na pravou stranu sousední sekce.

Produkty se mohou v jednotlivých zemích lišit. Kontaktujte prosím technickou kancelář Knauf Ceiling Solutions.
Pro další informace a právní upozornění prosím navštivte naše webové stránky.
knaufceilingolutions.com