

SCHEDA TECNICA

Rockfon® OneFrame

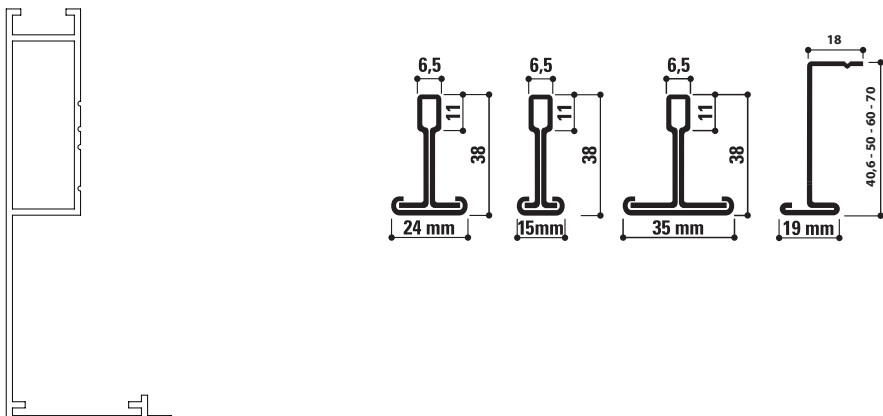


Sounds Beautiful

Rockfon® OneFrame

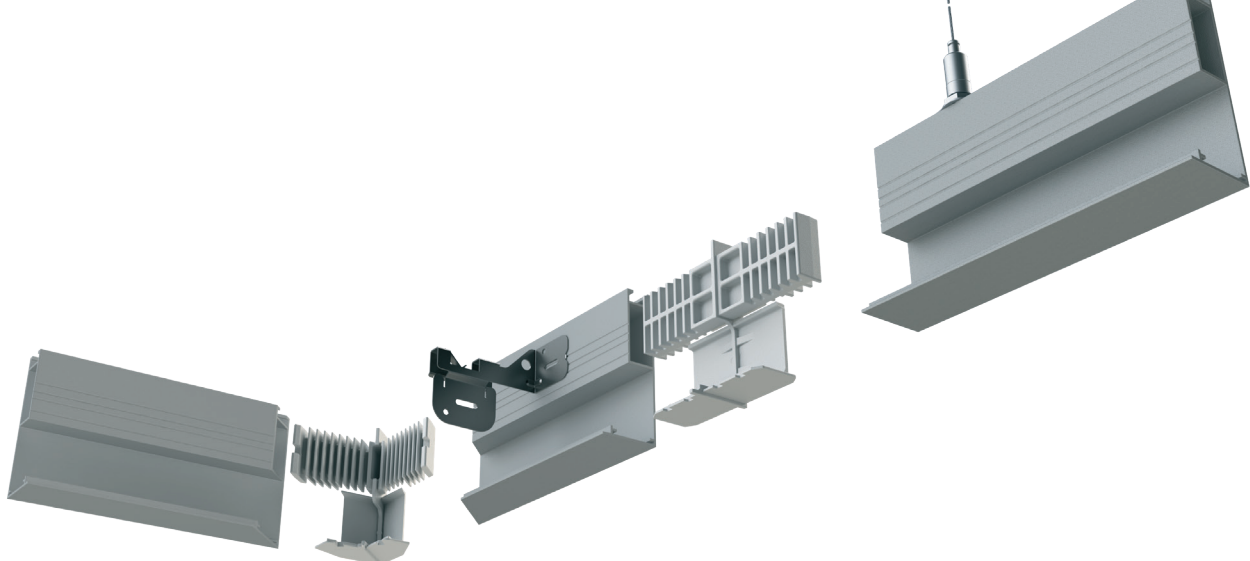
- OneFrame compatibile con diverse tipologie di pannelli (A, E, X, DAEX)
- Tutto in un unico pacchetto
- Ideale per creare isole e soluzioni a corridoio con dimensioni modulari e varie lunghezze
- Regolabile direttamente in cantiere
- Adatto come isole, plenum aperto o soluzioni a corridoio

Sezione trasversale Bordi compatibili



Assortimento

Famiglia prodotti		Descrizione	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Colore	Confezione: pezzi	Confezione: kg
Accessori							
FGC		Oneframe Frame to grid clip				25	0,55
Profilo portante							
OF EXT		Oneframe Extension kit 1200 black	80	1200	88B	2	1,74
OF EXT		Oneframe Extension kit 1200 white	80	1200	11W	2	1,74
OF EXT		Oneframe Extension kit 1800 black	80	1800	88B	2	2,47
OF EXT		Oneframe Extension kit 1800 white	80	1800	11W	2	2,47
OF EXT		Oneframe Extension kit 2400 black	80	2400	88B	2	3,29
OF EXT		Oneframe Extension kit 2400 white	80	2400	11W	2	3,29
OF EXT		Oneframe Extension kit 3000 black	80	3000	88B	2	3,97
OF EXT		Oneframe Extension kit 3000 white	80	3000	11W	2	3,97
OF EXT		Oneframe Extension kit 3600 black	80	3600	88B	2	4,7
OF EXT		Oneframe Extension kit 3600 white	80	3600	11W	2	4,7
OF EXT		Oneframe Extension kit 600 black	80	600	88B	2	0,92
OF EXT		Oneframe Extension kit 600 white	80	600	11W	2	0,92
OF OCK		Oneframe outside corner kit black	80	910	88B	4	4,86
OF OCK		Oneframe outside corner kit white	80	910	11W	4	4,86
Accessori							
TSK		Oneframe twist wire suspension		1500		4	0,92



Prestazioni



Capacità di portata

Prestazione non dichiarata



Reazione al fuoco

Prestazione non dichiarata



Resistenza alla corrosione

B



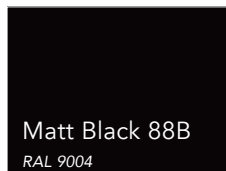
Ambiente

Totalmente riciclabile

Colori



Matt White 11W
RAL 9003



Matt Black 88B
RAL 9004

Valore L: 93 Brillantezza: 3,3
con un angolo di incidenza
della luce di 60° e 2,8
con un angolo di 85°

Valore L: 93 Brillantezza: 3,3
con un angolo di incidenza
della luce di 60° e 2,8
con un angolo di 85°

I colori 11W e 88B si abbinano strettamente ai colori delle strutture
11 e 88. I codici RAL indicano la tonalità più vicina. Il colore reale
dei profili della struttura può variare leggermente rispetto ai colori
stampati a causa della finitura superficiale della superficie.

09/2025 | Tutti i colori menzionati sono basati sul Sistema di classificazione NCS - Natural Colour System® di proprietà e utilizzati con licenza da NCS Colour AB, Stoccolma 2012, oppure sono basati sui standard RAL. Documento non contrattuale. Modificabile senza preavviso. Credito foto: Rockfon, D.R.

Sounds Beautiful



Part of ROCKWOOL Group / www.rockfon.it