

# PRODUKTOVÉ INFORMACE & DOSTUPNOST

Materiál	Propustný systém	DFC Systém - Comfort	DFC Systém - Induction	DFC Systém - Long Throw	Trysky	EA Perforce	Membrány (Propustný - DFC - Trysky)	Cleanroom Class 4, iso 1	Základní barva (RAL)	Standardní barvy (RAL)	Speciální barvy (RAL)	Barvy na zakázku
DFC HT 85 DFC HT 325 DFC HT 600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9010*	9002* 5002*	N/A	✓
DFC HT 40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9010*	9002* 5002* 7042* 9005*	1028* 6016 Design* 250 7030 3031 1019	✓
TCS 50 TCS 150 TCS 325 TCS 550 TCS 775 TCS 1240	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	9010*	9002* 5002* 7042* 9005*	3031* 1028*	✓
DFC 0	N/A	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	N/A	9010	7047 5002	N/A	✓
Antistatic 325 Antistatic 550	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	9010	N/A	N/A	N/A
Nomex®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	N/A	Přírodní	N/A	N/A	N/A

\* Cradle to Cradle certifikace 

## SPECIFIKACE MATERIÁLU ZAVĚŠENÍ

Položka	Materiál	Váha na metr nebo jednotku	Poznámky
Flexrail	AlMgSi 0,5 F22 (6060 T6 slitina)	641 g	Anodizovaná vrstva (10 µm)
Wingrail	AlMgSi 0,5 F22 (6060 T6 slitina)	410 g	Anodizovaná vrstva (10 µm)
Závitová tyč	AISI 304	178 g	Závit M6. Na požádání k dispozici také AISI 316.
Standardní lanko	Galv. ocel s PVC potažením	30 g	Ø3 mm včetně potažení. Pevnost v tahu = 235 kg (při přetržení)
Nerezové lanko	AISI 316	60 g	Ø3 mm. Pevnost v tahu = 235 kg (při přetržení)
Napídací spona	AISI 304	94 g	Na jednom konci háček, na druhém uzavřený kroužek.
Pojistná matice	AISI 304	12 g	-
Spona	AISI 304	Dle velikosti, Ø500 = 80 g	AISI 316 nebo na vyžádání textilní páska s ráčnou