

Profil HR-MAX-T

Ref. A01827

Ref. arch C1827



- Technický profil
- Snadná údržba profilu HR-MAX
- Pro instalaci do země, uvnitř nebo venku
- Kompatibilní s technickým profilem HR-MAX-TW
- Vysoká mechanická odolnost

ÚČEL PRODUKTU

- zajištění možnosti montáže profilu HR-MAX A jeho jednoduchý servis

INSTALACE

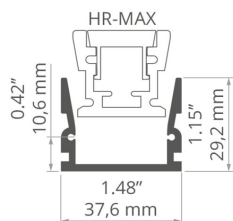
- do povrchu, pomocí montážních lepidel
- Možnost snadného spojování do sérií a systémů
- možnost spojování s profilem HR-MAX-TW pro získání montážní lišty se segmentovými výřezy na kabely a příslušenství

DALŠÍ INFORMACE

- za účelem zabezpečení svítidla během montáže je třeba použít ochrannou vložku TECH-35
- standardní délky profilů a krytů Kluš: 1000 mm (tolerance $\pm 1,5$ mm) a 2005 mm / 3010 mm (tolerance +5 mm); pro vybrané kryty 6050 mm, 10050 mm (tolerance +5 mm)
- při výběru jiné délky profilů / krytů, než je dostupná ve standardu, vyberte navíc službu řezání u firmy KLUŠ

TECHNICKÝ VÝKRES

1:2



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Materiál	hliník
Barva	stříbrná neeloxované
Průřez profilu	obdélný
Šířka	37.6 mm
Výška	29.2 mm
Typ budovy	Vnější osvětlení, komerční objekt, Komerční objekt
Zóna zařízení	komunikační tahy, wejścia i bramy, parking i garaż, příjezdové cesty
Možnost snadného spojování do řad	ano

Délka	Ref
1000 mm	A01827N_1 C1827NA_1
2005 mm	A01827N_2 C1827NA_2
3010 mm	A01827N_3 C1827NA_3

Profil HR-MAX-T

Ref. A01827

Ref. arch C1827

SAMPLE PROJECTS



SOUVISEJÍCÍ PROFILY > DO PODLAH



HR-MAX

A01829

Ref. arch C1829

SOUVISEJÍCÍ PROFILY > TECHNICKÉ PROFILY




HR-MAX-TW

A01828

Ref. arch C1828

SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ > ZÁSLEPKY

NÁZEV	MATERIÁL	BARVA	REF.
HR-MAX-T-STN NOVÝ	 nerezová ocel	 stříbrná	C28021 N00 24389

SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ > JINÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ > JINÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Profil HR-MAX-T

Ref. A01827

Ref. arch C1827



KLIP

HR-MAX

C28059C00

Ref. arch 24416

SOUVISEJÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ > JINÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ > TECHNICKÉ A OCHRANNÉ VLOŽKY



PRACOVNÍ DIFUZOR

TECH-35

C24534C02

Ref. arch 17127