



## MAXI-TEC® – KOMPLETNY SYSTEM PROFILI DO ZABUDOWY WNĘTRZ

ŚCIANY, PODŁOGI, POSADZKI / PROFILE I MOCOWANIA



CERTYFIKACJA  
SYSTEMOWA  
WYKONANA  
W NIEMCZECH

BEZPIECZNY

PARAMETRY  
ZGODNE  
Z NORMĄ DIN

SZYBSZY  
I ŁATWIEJSZY  
MONTAŻ

BADANIA SYSTEMOWE  
WYKONANE W NIEMIECKIM INSTYTUCIE  
POTWIERDZIŁY, ŻE MAXI-TEC SPEŁNIA  
WYMOGI NORMY DIN



MAXI-TEC®  
HIGHTECH PROFILE

PROCES CERTYFIKACJI ZAWIERAŁ  
KOMPLETNE TESTY  
OGNIOWE, WYTRZYMAŁOŚCIOWE  
I AKUSTYCZNE

### BEZPIECZEŃSTWO

Powiększanie otworów w profilu Maxi-Tec jest łatwe i nie powoduje osłabienia konstrukcji



### SZYBKI MONTAŻ

Prowadzenie instalacji elektrycznej lub teleinformatycznej jest łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej



### WYGODNA PRACA

Układanie i mocowanie rur stało się znacznie prostsze



Metpol jest pierwszą firmą na rynku produkującą kompletną gamę akcesoriów i profili do systemu zabudowy. Technologia profili MAXI-TEC® została opracowana przez firmę PROTEKTOR – europejskiego lidera jakości i innowacji. Badania systemowe wykonane w niemieckim instytucie potwierdziły, że system profili MAXI-TEC® spełnia wymogi normy DIN. Proces certyfikacji zawierał kompletne testy ogniowe, wytrzymałościowe i akustyczne

#### ZALETY SYSTEMU MAXI-TEC®

- **Bezpieczeństwo** – powiększanie otworów w profilu MAXI-TEC® jest łatwe i nie powoduje osłabienia konstrukcji
- **Szybki montaż** – prowadzenie instalacji elektrycznej lub teleinformatycznej jest łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej
- **Wygodna praca** – układanie i mocowanie rur stało się znacznie prostsze

TYP	DŁUGOŚĆ L [m]	OPAKOWANIE
<b>Profil MAXI-TEC®-U</b>		
50	3,00	24
50	4,00	24
75	3,00	24
75	4,00	24
100	3,00	18
100	4,00	18
<b>Profil MAXI-TEC®-C</b>		
50	2,60	24
50	3,00	24
50	3,50	24
50	4,00	24
75	2,60	18
75	3,00	18
75	3,50	18
75	3,60	18
75	4,00	18
100	2,60	12
100	3,00	12
100	3,50	12
100	3,60	12
100	4,00	12

■ METPOL

ul. Szyszkowa 6, 62-002 Suchy Las

tel. 61 650 07 00, faks 61 650 07 70, www.metpol.pl, www.maxi-tec.pl, e-mail: sprzedaz@metpol.pl

baza.budujemydom.pl