

+ Kołek rozporowy ramowy TXS A4 do różnych podłoży

Materiał: koszulka wykonana z wysokogatunkowego poliamidu (nylonu), wkręt z gniazdem TORX, stal nierdzewna A4/316

Przeznaczenie: do zamocowań wielopunktowych w podłożach z: betonu zwykłego, cegły pełnej ceramicznej, cegły pełnej silikatowej, pustaków ceramicznych poryzowanych (z otworami), pustaków silikatowych drążonych, elementów z betonu kruszywowego, autoklawizowanego betonu komórkowego.

Zastosowania: balustrady, kabiny wind, profile okienne i drzwiowe, osłony kolumn i filarów, systemy mocowania fasad, bramy garażowe itp

- stal nierdzewna wykazuje niezwykłą trwałość na mechaniczne i chemiczne uszkodzenia
- stal odporna na działanie czynników atmosferycznych
- kołek do stosowania na zewnątrz jak również w środowiskach trudnych np. o wysokim zasoleniu



- koszulka wykonana z wysokogatunkowego poliamidu
- konstrukcja koszulki zapewniająca wysoką wytrzymałość na wrywanie z podłoża
- zęby klinujące gwarantujące pewny montaż w różnych podłożach



TXSA408060	koszulka: Ø8x60mm ; wkręt: Ø5,5x65mm	T25	0.20/2.4	100s	175,00 zł
TXSA408080	koszulka: Ø8x80mm ; wkręt: Ø5,5x85mm	T25	0.20/2.4	100s	208,00 zł

Szczegółowe informacje znajdują się z Krajowej Ocenie Technicznej ITB-KOT-2018/0548 wydanie 2