

GXL KOŁEK FASADOWY. ŁEB WPUSZCZANY TX. OCYNK ELEKTROLITYCZNY (C1)

ESSVE GXL kołek fasadowy służy do wykonywania zamocowań w podłożu z betonu komórkowego ceramicznym, betonu i kamienia naturalnego. Podłoże może być wykonane z elementów murowych drażonych lub kanałowych. Szczególnie polecany do mocowania podkonstrukcji fasad lub do montażu elementów stolarki otworowej.

OPIS

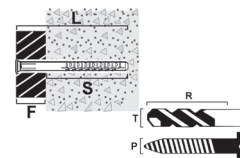
GXL składa się z części tworzywowej oraz odpowiedniego wkręta. Część tworzywowa posiada 4 strefy rozporowe. Pozwala to na osiągnięcie wysokich parametrów nośności łącznika. Przy montażu w elementach murowych drażonych i kanałowych kołek w części przekształca się w supet. W materiałach o niższych gęstościach łącznik należy zawsze osadzać najgłębiej jak to tylko możliwe. Kołek posiada na zewnątrz "skrzydła" uniemożliwiające obracanie się koszulki tworzywowej w trakcie montażu. Część tworzywowa jest produkowana z nylonu i pozwala na stosowanie GXL w zakresie temperatur -40 °C do +100 °C. Wkręty wykonane z hartowanej stali węglowej klasy 5.8 lub stali nierdzewnej A4.

WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

Zobacz instrukcje na końcu działu.

Specyfikacja

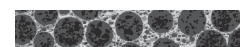
Rodzaj pokrycia	Ocynkowany
Klasa korozyjności	C1
Środowisko aplikacji	Wewnętrzny



Beton



Pustak



Lekki beton



Cegła

Blistry

Nr katalogowy	Średnica	Długość	Wymiary produktu	Średnica wiertła	Głębokość wiercenia	Standardowa głębokość kotwienia	Rodzaj bity	Zawartość	CE
10003623	8 mm	100 mm	30 mm	8 mm	80 mm	70 mm	TX30	8 SZT	✓
10003624	8 mm	120 mm	50 mm	8 mm	80 mm	70 mm	TX30	8 SZT	✓