

Zastosowanie

Podkonstrukcje drewniane do fasad



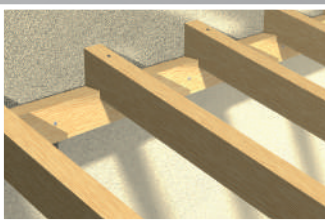
- Kołki SXRL uzyskują znakomite parametry wytrzymałościowe dla podkonstrukcji drewnianych i metalowych, mocowanych do trudnych podłoży, w szczególności do pustaków ceramicznych lub gazobetonu.

Wyposażenie wnętrz



- Kołki SXRL nadają się również do niepewnych podłoży, gdzie zachodzi konieczność zamocowania ciężkich przedmiotów takich jak np. szafki kuchenne, półki, uchwyty do sprzętu RTV oraz inne, typowe elementy występujące podczas urządzania wnętrz.

Konstrukcje drewniane



- Kołki SXRL pozwalają także przenosić duże momenty zginające, dzięki temu stanowią ekonomiczną alternatywę dla mocowania belek drewnianych o dużym przekroju.

Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne



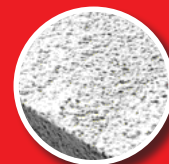
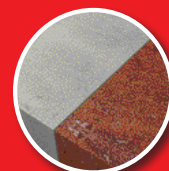
Nr art. 511 440 Spray Antykorozyjny

Produkt przeznaczony do dodatkowego zabezpieczenia łba wkręta. Spray bitumiczny umożliwi szybkie i łatwe nałożenie twałej powłoki o dużej przyczepności i odporności na ścieranie.

Nowość

fischer SXRL

Kołek ramowy do zadań specjalnych



Kołek ramowy SXRL: kołek do zadań specjalnych

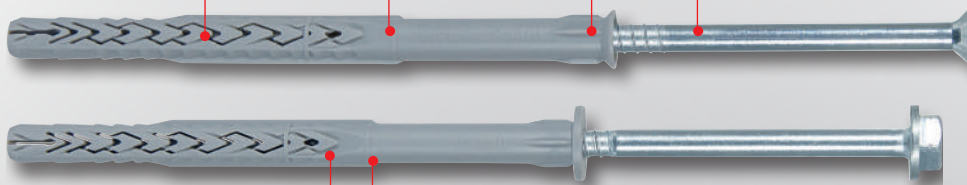


Specjalna geometria kołka o **stożkowym kształcie** i **optymalizowanej strefie rozporowej** umożliwia odpowiednie przekazywanie obciążeń do podłoża.

W przypadku, gdy kołek ma zostać głębiej osadzony, **wydlużone żebra** zapobiegają jego obracaniu się, zapewniając większe bezpieczeństwo.

Kompleksowe rozwiązanie:

- Wkręty dostępne są w wersji ocynkowanej galwanicznie i ze stali nierdzewnej A4.
- Do wyboru użytkownik ma dwa rodzaje łba.
- Długości użytkowe do 220 mm.



T-(Torx)



FUS

Długa strefa rozporowa kołka SXRL przyczynia się do eliminacji problemów związanych z nowoczesnymi materiałami o dobrej izolacyjności, takimi jak pustaki ceramiczne i gazobeton.

- Długa strefa rozporowa przy głębokości zakotwienia 90 mm zapewnia najwyższe nośności w gazobetonie.
- Dwie strefy rozporowe przy standardowej głębokości zakotwienia 70 mm dla materiałów pełnych i pustaków.

Dlaczego SXRL?



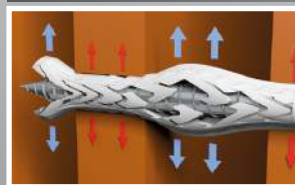
- Jeden kołek o **najlepszych parametrach wytrzymałościowych** w wielu różnych podłożach.
- Dwie wersje łba - do mocowania elementów drewnianych lub metalowych - gwarantują **najlepsze dopasowanie oraz bezpieczeństwo**.
- Unikalna konstrukcja kołka, umożliwia **łatwy i szybki montaż**.
- **Najwyższej jakości materiał**, z jakiego zbudowana jest koszulka kołka, zapewnia optymalne funkcjonowanie niezależnie od występujących warunków klimatycznych.

Podłoża

Znakomite parametry wytrzymałościowe w pustakach ceramicznych i gazobetonie przekraczają nośności konwencjonalnych, specjalnych zamocowań. Wszystkie parametry podane są w ETA (Europejskiej Aprobacie Technicznej).



Unikalne rozwiązania fischer

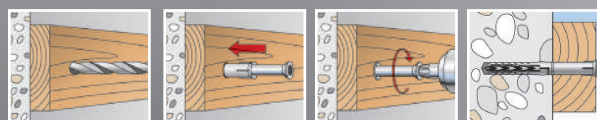


W murach wykonanych z pustaków ceramicznych dwie strefy rozporowe przekazują naprężenia w sposób niepowodujący uszkodzeń ścianek pustaka.



Dwie strefy rozporowe pozwalają na równomierne przekazanie naprężenia w gazobetonie i materiałach pełnych.

Montaż



Dowiedz się więcej, o najnowszym kołku ramowym fischer na:

www.sxrl.pl

fischer 
innovative solutions