



TIRANTI DEFINITIVI A DOPPIA PROTEZIONE REALIZZATI
CON BARRE DYWIDAG PREINIESTATE

- DIAMETRO DI PERFORAZIONE $\varnothing = 160$ mm
- INIEZIONE RIPETUTA E SELETTIVA TIPO "IRS"

Materiali:

- CALCESTRUZZO**
 - Calcestruzzo normale prefabbricato ($f_{ctk} = 24 \text{ N/mm}^2$)
 - Nervi greggi
 - Classe di resistenza: C25/30 ($f_{ck} \text{ cubo} = 30 \text{ N/mm}^2$)
 - Classe di esposizione: XC2
 - Classe di consistenza: S4
- Malta cementizia per iniezione microbolli**
 - Classe di resistenza: C25/30 ($f_{ck} \text{ cubo} = 30 \text{ N/mm}^2$)
- ACCIAIO PER ARMATURA C.A.**
 - Barre salabili nervate B450C: $f_y = 450 \text{ N/mm}^2$; $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA**
 - Profilati, piastre, lamiera, tubi: S 275, JR1
 - Bulloni: Classe 10.9 (UNI EN ISO 898-1:2013)
 - Dist. Classe 10.9 (UNI EN ISO 20898-2:2012)
 - Rivestite e Placcate: acciaio CO2 secondo UNI EN 10083-2:2006 temperato e rinvenuto HRC: 32-40
- ACCIAIO PER MICROPALI**
 - Acciaio S 355 J
- ACCIAIO PER TRANTI**
 - Barre Dwydgid 500/1050 WR

