

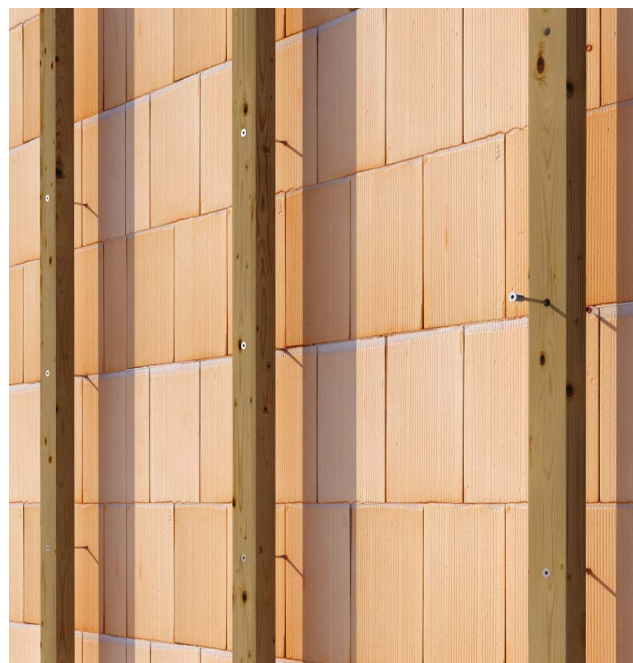
VITE DISTANZIATRICE LEGNO-MURATURA

DOPPIO FILETTO DIFFERENZIATO

Filetto sottotesta con geometria appositamente studiata per generare e regolare uno spazio tra gli spessori fissabili.

FISSAGGIO SU MURATURA

Filetto sottotesta con diametro maggiorato per consentire l'installazione su muratura tramite utilizzo di tassello in plastica.



DIAMETRO [mm]

B **6** 9

LUNGHEZZA [mm]

B0 **80 120** 520

CLASSE DI SERVIZIO

SC1 SC2

CORROSIVITÀ ATMOSFERICA

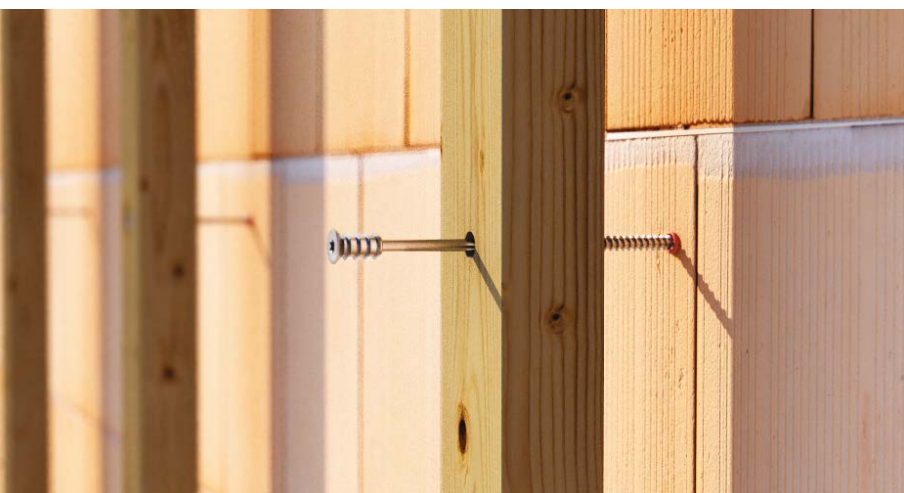
C1 C2

CORROSIVITÀ DEL LEGNO

T1 T2

MATERIALE

Zn
ELECTRO
PLATED acciaio al carbonio elettrozincato



CAMPI DI IMPIEGO

Il doppio filetto differenziato è ideale per regolare la posizione di elementi in legno su supporti in muratura (tramite utilizzo di tassello in plastica) e creare la verticalità corretta; ottimale anche per livellare pannellature su pareti, pavimentazioni e controsoffitti.

CODICI E DIMENSIONI

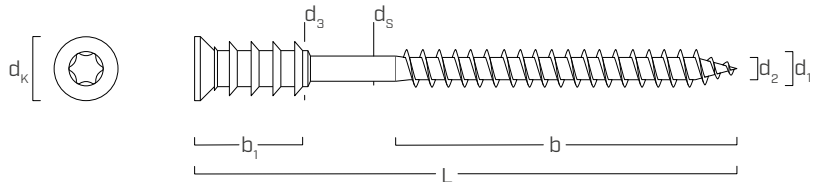
| d_1 [mm] | CODICE | L [mm] | b [mm] | pz. |
|---------------|----------------|-----------|-----------|-----|
| 6 TX 30 | DRT680 | 80 | 50 | 100 |
| | DRT6100 | 100 | 70 | 100 |
| | DRT6120 | 120 | 70 | 100 |

TASSELLO NYLON NDK GL

| CODICE | d_0 [mm] | L [mm] | pz. |
|----------------|---------------|-----------|-----|
| NDKG840 | 8 | 40 | 100 |

Per fissaggio su calcestruzzo o muratura si consiglia l'utilizzo del tassello nylon NDK GL.

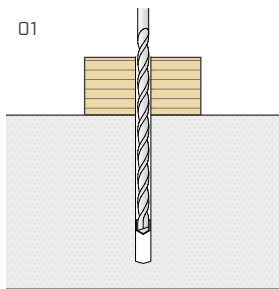
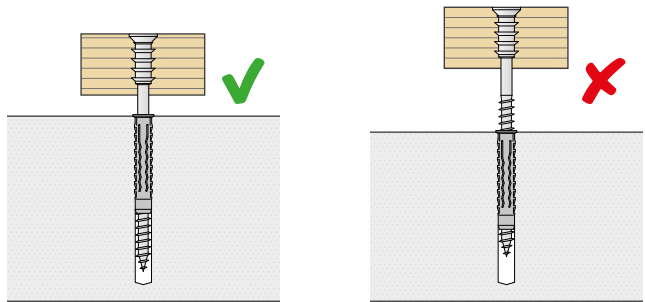
GEOMETRIA



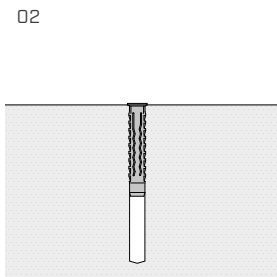
| Diametro nominale | d_1 | [mm] | 6 |
|-------------------------------------|-------|------|-------|
| Diametro testa | d_K | [mm] | 12,00 |
| Diametro nocciolo | d_2 | [mm] | 3,90 |
| Diametro gambo | d_5 | [mm] | 4,35 |
| Diametro filetto sottotesta | d_3 | [mm] | 9,50 |
| Lunghezza testa + anelli | b_1 | [mm] | 20,0 |
| Diametro foro calcestruzzo/muratura | d_V | [mm] | 8,0 |

INSTALLAZIONE

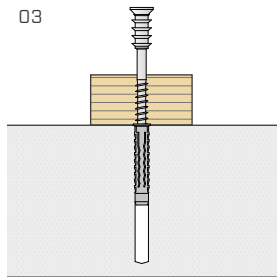
Scegliere la lunghezza della vite in modo tale che il filetto sia completamente inserito nel supporto in calcestruzzo/muratura.



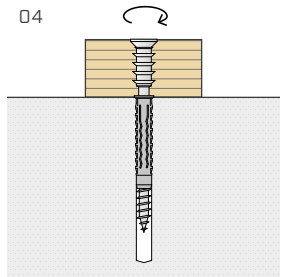
Forare gli elementi con un diametro $d_V = 8,0$ mm.



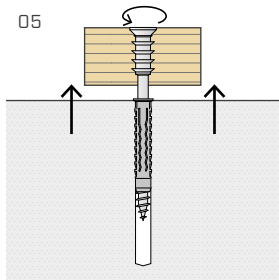
Incastrare il tassello in nylon NDK GL nel supporto.



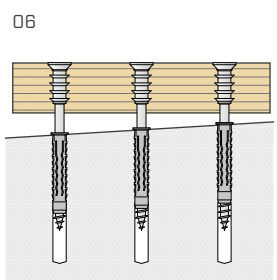
Posizionare la vite DRT.



Fissare il listello avvitando la vite in maniera tale che la testa risulti a filo dell'elemento in legno.



Allentare la vite in funzione della distanza desiderata.



Regolare in maniera analoga le altre viti per livellare la struttura.