

## Per il fissaggio di gradini in legno



Fissaggio di gradini su longarine delle scale in acciaio



Fissaggio dei gradini su longarine delle scale in calcestruzzo

### MATERIALI EDILI

- TB per fissare su:**
- Profili in acciaio cavi
- TBB per fissare su:**
- Calcestruzzo
  - Materiali pieni

### CARATTERISTICHE



### VANTAGGI

- Nessun scricchiolio grazie alla geometria del gambo, ottimo assorbimento delle vibrazioni.
- Il fissaggio dei gradini alla sottostruttura in acciaio (TB) richiede un foro di dimensioni minime. Adatto anche per profili in acciaio stretti.

### APPLICAZIONI

- Pedata dei gradini in legno

### FUNZIONAMENTO

- Il tassello ad espansione in plastica è adatto per fissare i gradini o le battute in legno > 30 mm ai profili in acciaio (TB) o a materiali solidi (TBB).
- Si ottiene un corretto fissaggio utilizzando una colla per legno a freddo.
- Nelle confezioni di TBB sono incluse delle rondelle in materiale plastico per compensare le superfici non perfettamente in piano.

### DATI TECNICI



TB per installazione su scale in acciaio



TBB per installazione su scale in calcestruzzo



TBZ 2 per marcatura del foro nel gradino

Prodotto	Art. n°	Foro nel gradino [Ø mm]	Foro nella longarina [Ø mm]	Foro nel calcestruzzo [Ø mm]	Altezza collare [mm]	Dimensione vite d <sub>s</sub> x l <sub>s</sub> [mm]	Chiave di serraggio ○ SW [mm]	Adatto per	Confezione [pcs]
TB	060580	14 x 25	9	—	5	5 x 40	15	—	50
TBB	060583	14 x 25	—	8 x 55	—	5,5 x 70	—	—	50
TBZ 2	060584	—	—	—	—	—	—	TB e TBB	10

