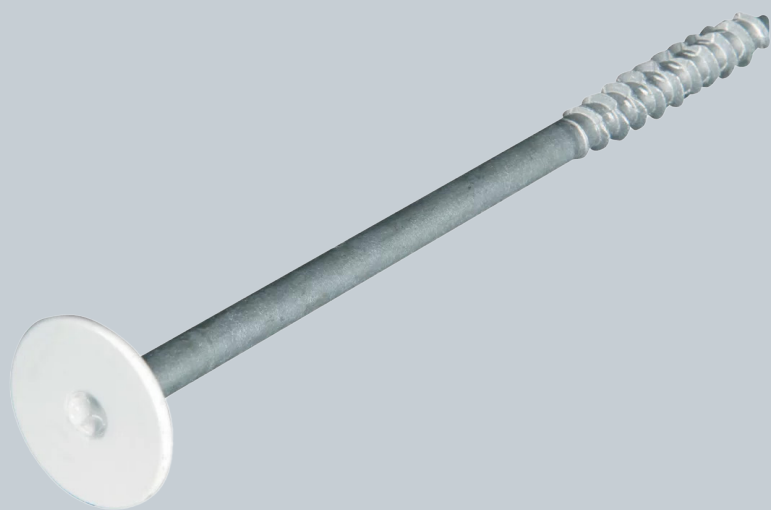


## VITE PER CALCESTRUZZO DDS-MW Accessori

EN 13162 / sia 279.162MW EN 13162-T6-SDi-CP5



**Build on us.**



### *Vite per calcestruzzo DDS-MW*

La vite per calcestruzzo DDS-MW zincata con rivestimento duplex e azionamento vite TORX T30 viene utilizzata per fissare i pannelli del soffitto a soffitti e pareti in calcestruzzo. Le aree di applicazione comprendono i parcheggi, i parcheggi sotterranei, i passaggi aperti, i locali tecnici e i seminterrati. La testa della vite è rivestita di bianco-grigio. Altri colori RAL sono disponibili su richiesta.

### *Highlights*

- Fissaggio sicuro dei pannelli isolanti
- Categoria di corrosività C3
- Azionamento vite TORX T30

# Vite per calcestruzzo DDS-MW

## Applicazione



## Campi di applicazione

Per il fissaggio dei pannelli del soffitto a soffitti e pareti in calcestruzzo in aree interne ed esterne, ad esempio parcheggi, garage sotterranei, passaggi aperti, locali tecnici e i seminterrati.

## Programma di fornitura

Lunghezza (mm)	Pezzo/cartone	Adatto allo spessore del pannello	Colore
50	100	25	grigio bianco
75	100	50	grigio bianco
85	100	60	grigio bianco
100	100	80	grigio bianco
125	100	80/100	grigio bianco
150	100	120	grigio bianco
175	100	140	grigio bianco
200	100	160	grigio bianco
225	100	200	grigio bianco
250	100	220	grigio bianco
275	100	250	grigio bianco

La distribuzione avviene tramite il commercio specializzato.

## Dati tecnici

Caratteristiche	Sigla	Descrizione / Dati	Unità di misura	Norma
Materiale	-	Acciaio, zincato	-	-
Classe di protezione dalla corrosione	-	C3	-	EN ISO 14713
Diametro della testa	-	24	mm	-
Diametro del foro	-	6	mm	-
Profondità del foro	-	30	mm	-
Profondità di ancoraggio	-	25	mm	-
Azionamento vite	-	Torx T 30	-	-
Resistenza di calcolo della resistenza alla trazione nel calcestruzzo	$N_{Rd}$	0,50	kN	Z-21.8-2000
Resistenza di calcolo vite passante attraverso la piastra (strato superiore 10 mm)	$N_{Rd}$	0,25	kN	Z-21.8-2000

Le indicazioni nella presente scheda tecnica rispecchiano lo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Lo stato delle conoscenze e delle esperienze è in costante sviluppo. Vi preghiamo di accertarvi di utilizzare sempre l'edizione più recente di questa informativa. La descrizione dell'applicazione del prodotto potrebbe non tenere conto di condizioni e rapporti particolari dei singoli casi specifici. Vi invitiamo pertanto a verificare l'adeguatezza dei nostri prodotti nei casi applicativi concreti.