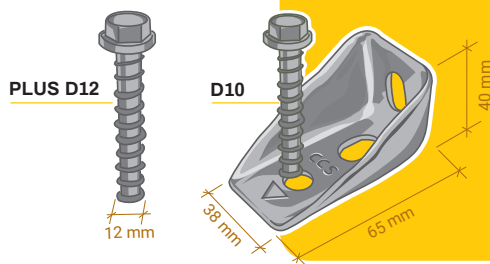


# Connettore Calcestruzzo

**Vež za utrditev in statično ojačitev  
betonskih stropov.**



## Prednosti

### Učinkovit spojni sistem

Trdna vež z vijaki zagotavlja dober sprijem stropa in lahko kar najboljše absorbira strižne sile.

### Visoka zmogljivost vijakov

Narejeni so tako, da zagotavljajo popoln spoj in povezavo z vežjo prizemske oblike.

### Sistem certificirane zmogljivosti

V skladu s predpisi s področja načrtovanja mešanih konstrukcij in podprt z laboratorijskimi preizkusi Univerze v Trstu, Italija.

### Popolnoma mehanska pritrditev

Ni potrebe po smoli ali posebnih kemičnih lepilih.

### Hitra in čista izvedba

Ni potrebe po visoko strokovnem znanju.

## Tehnične lastnosti

Premer vijakov	10 mm (D10) 12 mm (D12)
Karakteristična odpornost $P_{Rk}$	10,1 kN (D10) 12,3 kN (D12)
Najmanjša debelina nove plošče	5 cm
Najmanjša širina obstoječe grede:	
- debelina zaključnega sloja $\geq 2$ cm	7 cm
- debelina zaključnega sloja $< 2$ cm ali brez	8 cm
Pakiranje: vedro s 100 kosi	
Certifikati: Univerza v Trstu, Italija (D10) ETA št. 20/0830 (Plus D12)	

Oglejte si tehnični list, ki je na voljo na [Laterlite.si](http://Laterlite.si)

## Področja uporabe

### • Grede dolžine $> 4,5 \div 5$ m

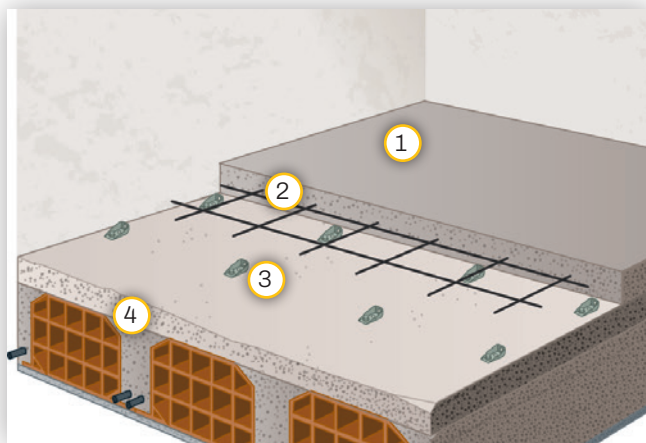
#### Vež Plus D12

Idealna je pri visokih stropih in tam, kjer je potrebna utrditev z večjimi mehanskimi zmogljivostmi zahvaljujoč vijaku večjega preseka (12 mm) in dolžine (70 mm).

### • Grede dolžine $< 4,5 \div 5$ m

#### Vež D10

Idealna za stropne »standardnih« višin zahvaljujoč sistemu utrditve, ki omogoča učvrstitev nosilnega elementa z velikimi prednostmi z vidika statike in bivanjskega udobja.



- 1 Beton Latermix Beton za utrditev stropa.
- 2 Elektro varjena mreža
- 3 Connettore Calcestruzzo.
- 4 Strop ali obstoječa struktura za ojačitev.