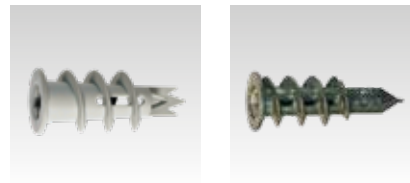


### Gipszkartondübel

Kivitel	Csavar átmérője	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
Fém	Forgácslap csavarok 4 - 4,5	179490	100	Darab
Műanyag	Gipszkarton csavarok 3,6 - 4,2	179491	200	
	Forgácslap csavarok 3,5 - 6 Facsarok 3,5 - 5			
	3,9 - 4,5	161949	1.600	



**!** A gipszkarton dübel előfúrás nélkül szerelhető.  
 Figyelembe kell venni a nem teherhordó falazatot, vakolatot vagy szigetelést. Ezek nem tekinthetők rögzítési helynek.

### Beütődübel

#### Alkalmazás

Beton, mészhomokkő és tömör téglá anyagokban létrehozott horgonyzásokhoz

#### Előnyök

Hosszú szétnyíló zóna az optimális tartáshoz

- A szegcsavar és a dübel stabil kiszérése nagy ütésterhelést bír el
- A süllyesztett fejű szeg a felülettel egy szintben lévő szerelést biztosít
- Előgyártott kiszérés, megakadályozza a szeg elvesztését



#### Termékjellemzők

Dübel-átmérő [mm]	Dübelhossz [mm]	Fúró mélység [mm]	Rögzítési mélység [mm]	Max. ajánlott terhelés			Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
				Beton B25 [N]	Tömör téglá [N]	Mészhomokkő [N]			
6	35	35	25	300	270	230	179483	200	Darab
	40	-	-		250	200	161971		
	50	35	25		270	230	179484		
	60	-	-	420	250	200	179485	100	
	80	35	25		270	230	161972	200	
	100	45	40		390	340	179486	100	
8	120					179487			
						179488			
						179489			

**!** Figyelembe kell venni a nem teherhordó falazatot, vakolatot vagy szigetelést. Ezek nem tekinthetők rögzítési helynek.