

Anclajes para placas de yeso

| Modelo | Ø del tornillo | Nº artículo | Unidades por caja | Tipo de embalaje |
|----------|--|---------------|-------------------|------------------|
| Metal | Tornillos para aglomerado 4 - 4,5 | 179490 | 100 | Unidad |
| Plástico | Tornillos para paneles de yeso 3,6 - 4,2 | 179491 | 200 | |
| | Tornillos para aglomerado 3,5 - 6 Tornillos para madera 3,5 - 5 | | | |



! El anclaje para placas de yeso puede ser montado sin necesidad de taladro previo. Se deben tener en cuenta las mamposterías no portantes, el yeso o el aislamiento. Estos no se consideran puntos de fondeo.

Tacos tirafondo

Aplicación

- Para la fijación en hormigón, ladrillos silicocalcáreos, ladrillos macizos

Sus ventajas

- Amplia zona de expansión para conseguir una fijación óptima

- El tirafondo y el taco conforman un conjunto estable apto para aguantar altas cargas de choque
- Tirafondo de cabeza avellanada para un montaje a ras de la superficie
- La forma premontada en que se suministra evita la pérdida del clavo



Datos

| Anclaje-Ø [mm] | Longitud del anclaje [mm] | Profund. del taladro [mm] | Profundidad del anclaje [mm] | Carga máx. recomendada | | | Nº artículo | Unidades por caja | Tipo de embalaje |
|----------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|-------------------|------------------|
| | | | | Hormigón B25 [N] | Ladrillo macizo [N] | Ladrillo silico-calcareo [N] | | | |
| 6 | 35 | 35 | 25 | 300 | 270 | 230 | 179483 | 200 | Unidad |
| | 50 | | | | | | 179484 | | |
| | 60 | | | | | | 179485 | | |
| | 80 | | | | | | 179486 | | |
| 8 | | 45 | 40 | 420 | 390 | 340 | 179487 | 100 | |
| | 100 | | | | | | 179488 | | |
| | 120 | | | | | | 179489 | | |

! Se deben tener en cuenta las mamposterías no portantes, el yeso o el aislamiento. Estos no se consideran puntos de fondeo.