

USOS APLICACIONES

1 TEL HEX T1
Vinculación de paneles portantes

DESCRIPCIÓN

También denominados tornillos estructurales. Su utilización habitual es la vinculación de paneles entre sí, la unión de perfiles para armar cabriadas y tímpanos, la unión de perfiles estructurales (PGC, PGU), y para resolver encuentros de paneles en esquinas. Por su cabeza hexagonal se usa en lugares donde no se emplaca.

2 TEL HEX T2
Fijación de cubiertas metálicas

Su utilización habitual es la fijación de chapas sobre perfilera metálica ó tirantería de madera, para lo cual se presenta en diferentes puntas y roscas. La aplicación puede realizarse en el valle o en la cresta de la chapa. La cantidad de tornillos a fijar por m², debe ser determinada por el proyectista en función del diseño estructural y la zona geográfica.

3 TEL DRY T1 MECHA/AGUJA
Vinculación de montante y soleras

Su utilización habitual es la vinculación de montantes y soleras, y para fijar distintos tipos de flejes, como en el caso de las cruces de San Andrés y los "strappings". Como criterio de uso estos tornillos se utilizan en lugares donde irán atornilladas placas, sean interiores o exteriores, teniendo en cuenta que su cabeza minimiza la separación de la placa atornillada sobre ellos. Los "punta mecha" se utilizan sobre perfiles de espesor mayor a 0,9 mm, mientras que los "punta aguja" se aplican sobre perfiles de espesor menor o igual a 0,9 mm.

4 TEL DRY T2, T3, T4 MECHA
Vinculación de placas de yeso sobre perfilera estructural

Su utilización habitual es la vinculación de las placas de Yeso, a perfilera estructural ($e > 0,9$ mm). La elección del tipo T2, T3, y T4 se realiza en función del espesor de placa a fijar, lo que determina la longitud necesaria del tornillo

5 TEL DRY T2, T3, T4 AGUJA
Vinculación de placas de yeso sobre perfilera liviana

Su utilización habitual es la vinculación de las placas de Yeso a perfilera liviana ($e \leq 0,9$ mm). La elección del tipo T2, T3, y T4 se realiza en función del espesor de placa a fijar, lo que determina la longitud necesaria del tornillo.

6 TEL ALAS
Vinculación de placas a perfilera estructural

Su utilización habitual es la vinculación de las placas (cementicias, fenólicas, OSB, y Sidings) sobre perfilera estructural.