



Características

- Gama de tornillos autoperforantes para cartón yeso.
- Cabeza trompeta para mayor sujeción de placa.
- Recubrimiento: Fosfatado.
- Impronta PH2.

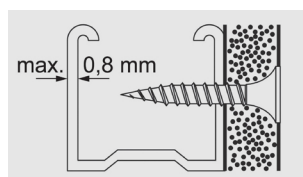
Material base

- Perfiles metálicos, madera o cartón yeso.

Procedimiento de instalación

No es necesario agujero previo. Taladrar directamente

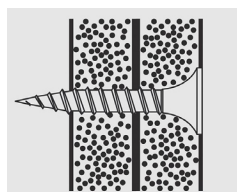
SSF



- Fijación de placa perfil con espesor < 0,8 mm.
- Rosca doble hilo.
- Inserción en menos de 1 segundo.

Ø Tornillo	Ø Cabeza	Impronta	Longitud	Velocidad instalación
3,5	8,0	PH2	25-55	Máx. 4200 rpm
3,9	8,2	PH2	25-65	Máx. 4200 rpm
4,2	8,2	PH2	75	Máx. 4200 rpm
4,8	9,1	PH2	90-130	Máx. 4200 rpm
5,0	9,1	PH2	90	Máx. 4200 rpm

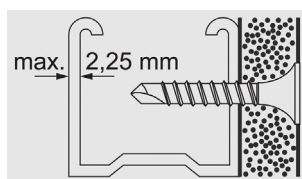
GGS



- Unión de placas.
- Rosca paso ancho.

Ø Tornillo	Ø Cabeza	Impronta	Longitud	Velocidad instalación
5,0	9,1	PH2	38	Máx. 4200 rpm

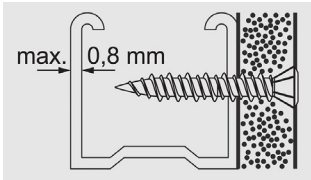
SSB



- Fijación de placa a perfil con espesor hasta 2,25 mm.
- Paso de rosca corto.
- Punta broca.

Ø Tornillo	Ø Cabeza	Impronta	Longitud	Velocidad instalación
3,5	8,2	PH2	25-55	Máx. 2500 rpm

GSH



- Fijación de placa de fibro-cemento a perfil con espesor <0,8 mm.
- Rosca Hi-Lo.
- Cabeza avellanada con estrías.

Ø Tornillo	Ø Cabeza	Impronta	Longitud	Velocidad instalación
3,9	7,0	PH2	19-65	Máx. 2500 rpm