



LGT3001. Anclaje puntual de varilla roscada para revestimiento ligero.

Es un sistema de anclaje puntual fabricado con varilla roscada y pletina de acero inoxidable en calidad A2 o A4 y diámetro y longitud variables.

Anclaje para revestimiento ligero, pegado y/o ranurado.

Recomendado para cualquier tipo de soporte, la conexión se realiza a base de resina de poliéster o mortero de cemento cola.

Gran velocidad y facilidad de instalación.

Se adapta a cualquier tipo de configuración de fachada, puede quedar visto u oculto.

En la siguiente tabla se indican los valores de carga para los productos de la serie más demandados.

Para cualquier consulta póngase en contacto con nuestro departamento técnico en hablemos@perfilstoneinnova.com

Cargas máximas (kN) admisibles según dimensiones de anclaje.

DIAMETRO(mm)	LONGITUD(mm)	EMPOTRAMIENTO(mm)	VUELO(mm)	CARGA (kN)
8	100	70	30	0,38
8	120	70	50	0,22
8	150	80	70	0,16
10	100	70	30	0,81
10	120	70	50	0,49
10	150	80	70	0,35

REF: LGT3001



Los valores de carga son en kN para una deformación máxima de 1,4 mm.

Estos valores se refieren exclusivamente a la resistencia a flexión del anclaje fabricado en acero inoxidable de calidad A2.

Los valores presuponen una correcta fijación del anclaje al soporte, debiendo ser éste el adecuado para cada sistema. No obstante, se recomienda realizar, en cualquier caso, una prueba a pie de obra.

La fabricación del sistema de anclaje así como los ensayos han sido realizados bajo la norma UNE 41957/1:2000

1. Anclaje puntual de varilla roscada para revestimiento ligero.
2. Elemento de conexión para ranura o visto.
3. Resina/mortero.
4. Mortero de cemento cola.
5. Soporte.
6. Aplacado.