

### Zakres użytkowania

Wkręt ościeżnicowy L służy do osadzania ościeżnic drzwi wewnętrznych do podłoży drewnianych, betonowych, z lekkiego betonu oraz elementów murowych ceramicznych i silikatowych.

Wkręt ościeżnicowy L zapewnia pełną regulację w trakcie montażu.

### Opis

Wyprodukowany ze stali utwardzanej ocynkowanej elektrolitycznie. Wkręt jest stosowany w ościeżnicach i podłożach nawierconych

dwustopniowo  $\varnothing 14/5$  mm, wyposażony w gniazdo TX 25. Zamontowany i odpowiednio nagwintowany wkręt zapewnia regulację poprzez jego obracanie w wybranym kierunku. Otwory montażowe zamaskować zatyczką w odpowiednim kolorze.

### Montaż

Łatwy i szybki montaż. Wkręt wstępnie wkręty ościeżnicowe L, oraz użyj elementów podkładowych stabilizujących ościeżnicę. Głębokość wkręcania w podłoże - minimum 45 mm.



### Montaż

Montaż w betonie	Montaż do stali	Montaż w drewnie
<b>Wykonaj otwór w betonie <math>\varnothing</math> 6,0 mm, głębokość otworu 40 mm, dla ESSVE kołka N 6x30 mm.</b>	Do konstrukcji stalowych (max. 2,0 mm) użyj wkręta z nawiertką. Nie wymaga wstępnego przewiercania.	Wkręcanie w konstrukcje drewnianą nie wymaga wstępnego przewiercania.

### Specyfikacje

Materiał	Stal utwardzona
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny

## Wkręt ościeżnicowy L

### Opakowania

Art.nr	Rozmiar mm	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
111111	6x70	100	6
111113	6x90	100	4
111115	6x110	100	4
111117	6x130	100	4

### Małe opakowania

Art.nr	Rozmiar mm	Ilość szt. w op.jedn.
511256	6x70	8
511254	6x90	8
511257	6x110	8
511258	6x130	8

