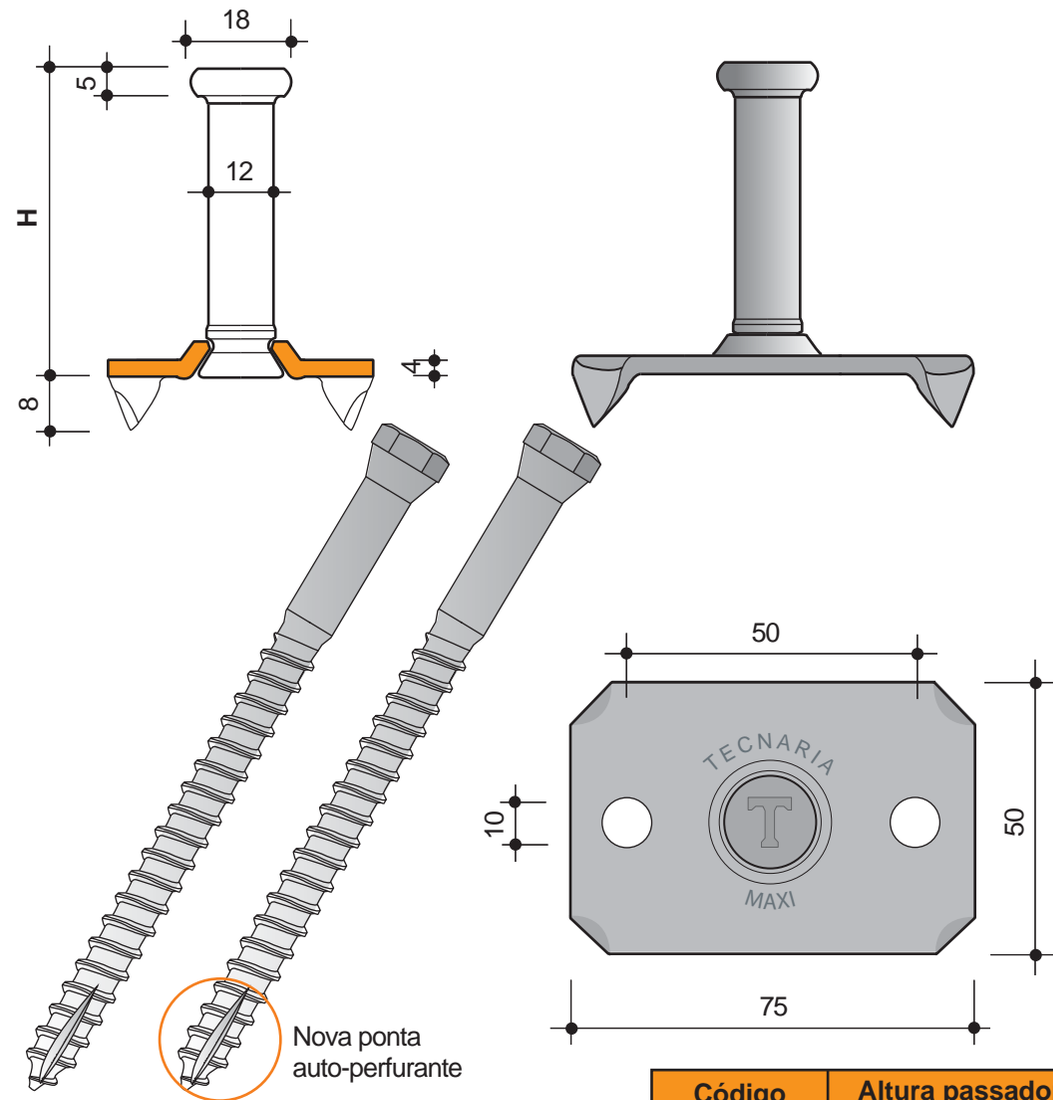
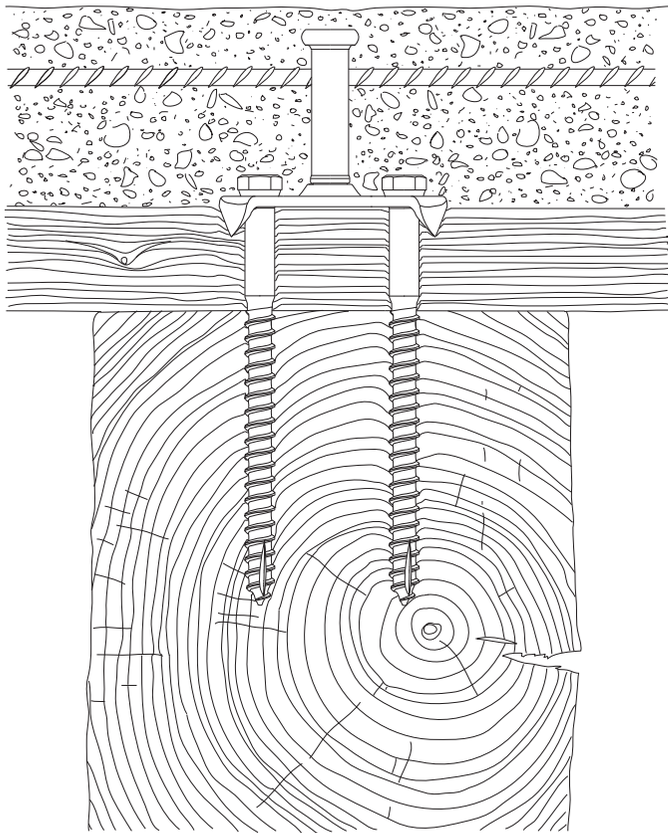


Ligador MAXI

placa base 75 X 50 mm parafusos Ø 10 mm



Especificações: Ligador tipo cavilha é composto por uma placa base 75x50x4 mm com grampos e dois orifícios de 10mm de diâmetro com sub cabeça tronco cônica e uma cavilha revestida a zinco de 12mm de diâmetro, rebitada à placa. Alturas das cavilhas disponíveis: 30, 40, 60, 70, 80, 105, 125, 150, 175 e 200 mm. Comprimentos de parafusos disponíveis: 100, 120 e 140 mm

| Características mecânicas dos ligadores | | | | | |
|---|--------------|-------------------|---------------------------------------|---|---|
| Ligador | Revestimento | Madeira | Resistência característica F_v, R_k | Módulo de deslizamento sob carga de serviço K_{ser} | Módulo de deslizamento sob carga máxima K_u |
| | cm | | kN | kN/mm | kN/mm |
| MAXI | 0 | C16, GL24 e+ | 19,30 | 18,60 | 10,40 |
| | 0 | D30 e+ | 24,50 | 21,20 | 13,60 |
| | 2 | C16, GL24, D30 e+ | 15,00 | 7,68 | 4,35 |
| | 4 | C16, GL24, D30 e+ | 11,30 | 3,06 | 2,66 |

| Código | Altura passador |
|---------|-----------------|
| CTLM020 | 20 mm |
| CTLM030 | 30 mm |
| CTLM040 | 40 mm |
| CTLM060 | 60 mm |
| CTLM070 | 70 mm |
| CTLM080 | 80 mm |
| CTLM105 | 105 mm |
| CTLM125 | 125 mm |
| CTLM150 | 150 mm |
| CTLM175 | 175 mm |
| CTLM200 | 200 mm |