



FISSAGGI PROFESSIONALI
PER COPERTURE

Scheda tecnica Kovervit® AA Chromiting® con baz premontato



Uso Consigliato:

**Fissaggio di pannelli di copertura con avvitamento diretto
su strutture in legno e carpenteria leggera senza preforo
con capacità di foratura lamiere fino a 10/10**

Caratteristiche dimensionali:

Diametro vite: 6,5 mm

Lunghezza vite: da 40 a 200 mm

Lunghezza filettatura max: 60 mm

Testa: Chiave esagonale 10 mm

Rondella inox diametro 24 mm. e guarnizione in epdm

Caratteristiche fisiche / meccaniche vite

Materiale base: Acciaio al carbonio C15

Trattamento termico: Carbonitrurazione

**Trattamento galvanico: Chromiting® alta resistenza
alla corrosione in nebbia salina.**

Resistenza minima a trazione: 1800 Kg

Resistenza minima a taglio: 1440 Kg

Coppia minima di rottura a torsione: 140 Kg x cm

Capacità di foratura su materiali metallici: 1 mm (max)

Resistenza allo strappo

Sforzo di sfilamento minimo dal legno: 440 Kg**

** dato ricavato per estrazione da listello di legno di abete asciutto con profondità di avvitamento di cm 5.

MARCATURA CE conferita dal CSTB di Parigi (Centro Scientifico delle costruzioni)
relativa alle viti impiegate nelle costruzioni in legno secondo la norma EN 14592
Rapporto di prova: EEM 11 26033878/B

**Le viti Kovervit® AA sono prodotte da Mustad nei suoi stabilimenti
di Balangero e Pinerolo in provincia di Torino**