



**TOPROC®**  
**SAF**

**VITE AUTOPERFORANTE**

[WWW.PROFIX.SWISS](http://WWW.PROFIX.SWISS)

**PROFIX**

**PER PROFESSIONISTI.**



## **TOPROC® VITE AUTOPERFORANTE**

Vite autoperforante per collegamenti speciali in legno-metallo.

- La filettatura garantisce un collegamento stabile
- Punta di trapano efficace per collegamenti in legno e metallo
- Testa svasata piatta con nervature per affondamento ottimale



# TOPROC® VITE AUTOPERFORANTE

Vite autoperforante speciale per collegamenti speciali in legno-metallo.



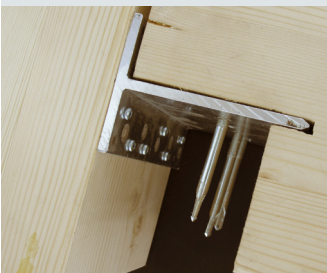
## TESTA SVASATA PIATTA RIDOTTA CON NERVATURE

La vite autoperforante TOPROC-SAF ha un diametro della testa ridotto di 15 mm. Grazie alle nervature, la testa può affondare fino a 40 mm di profondità. Il foro risultante di 15 mm può essere chiuso con un tappo in legno standard. Non è richiesta alcuna operazione supplementare. Utilizzando tappi in legno adatti, la vite è protetta e il collegamento raggiunge una resistenza al fuoco superiore. La vite autoperforante SAF appartiene alla classe di incendio A1 secondo DIN EN 13501-1:2007+A1:2009. Il profondo inserto T40 assicura un'ottimale trasmissione della potenza. Per un facile monitoraggio della vite la lunghezza del bullone è impressa sulla testa.



## LA FILETTATURA FA LA DIFFERENZA

Grazie alla filettatura si ottiene un collegamento stabile e permanente rispetto ai comuni tasselli a barra. La resistenza della filettatura nel collegamento e la pressione generata della testa nel legno assicurano un attacco sicuro. Il rapporto lunghezza della filettatura/vite è asimmetrico e corrisponde ad un avvitamento incassato a filo, in alternativa fino a 40 mm, a seconda dell'applicazione. La vite è coperta con un tappo di legno standard per questioni estetiche o per ottenere una maggiore classificazione di resistenza al fuoco. Inoltre, la vite può essere regolata o completamente rimossa grazie alla filettatura.



## PUNTA DI TRAPANO

La punta di trapano appositamente costruita perfora e avvita in un'unica operazione qualsiasi collegamento in legno-metallo. La punta è dimensionalmente stabile, permettendo così un avvitamento/svitamento sicuro, ossia un riaggiustamento. Grazie alle tacche speciali il cippato è polverizzato e convogliato all'esterno. La performance di perforazione è stata comprovata e certificata da TU Graz - Lignum Test Center (A). Utilizzabile con collegamenti in alluminio fino ad uno spessore di 6 mm, acciaio S275 fino a 8 mm e acciaio S235 fino a max. 10 mm. Non è necessario forare il legno.

## TOPROC® SAF VANTAGGI CHE CONVINCONO

La punta di trapano appositamente costruita perfora e avvita in un'unica operazione qualsiasi collegamento in legno-metallo. Velocità di avvitamento 600-800 giri/min. Si consiglia di usare dispositivi con min. 710 watt di potenza e una coppia di 78 Nm.

Grazie alla filettatura si ottiene un collegamento permanente e stabile. Inoltre, la vite può essere regolata grazie alla filettatura o completamente rimossa.



Trasmesso da: