

Colonne (abete, larice, pino)

HNT-Rundsäulen (colonne) sono caratterizzate da un'alta stabilità e quasi 100 % senza spaccature rispetto alle colonne fatte con travi lamellari o legno massiccio. Grazie all'incollaggio incrociato delle lamelle singole si forma una superficie perfetta ed uniforme. Una selezione e collaudo speciale del materiale grezzo (abete, larice, pino) garantisce una aspetto omogeneo, elevato e perfetto.

Caratteristiche delle colonne HNT-Rundsäule

- produzione secondo norma ÖNORM EN 386
- tipo di legno: abete, pino o larice
- lamelle incollate incrociate con colla melaminica trasparente (MUF)
- resistente alle intemperie
- lunghezze: fino a mt. 8,00
- diametro: da mm 80 fino a mm 700
- superficie diametro < mm 120 piallato; più grande levigato
- qualità: nodi sani e bianchi
- incellofanto in pezzi singoli o in pacchi interi
- altri tipi/lavorazioni su richiesta



esempio colonna larice select

