

Costruzione:

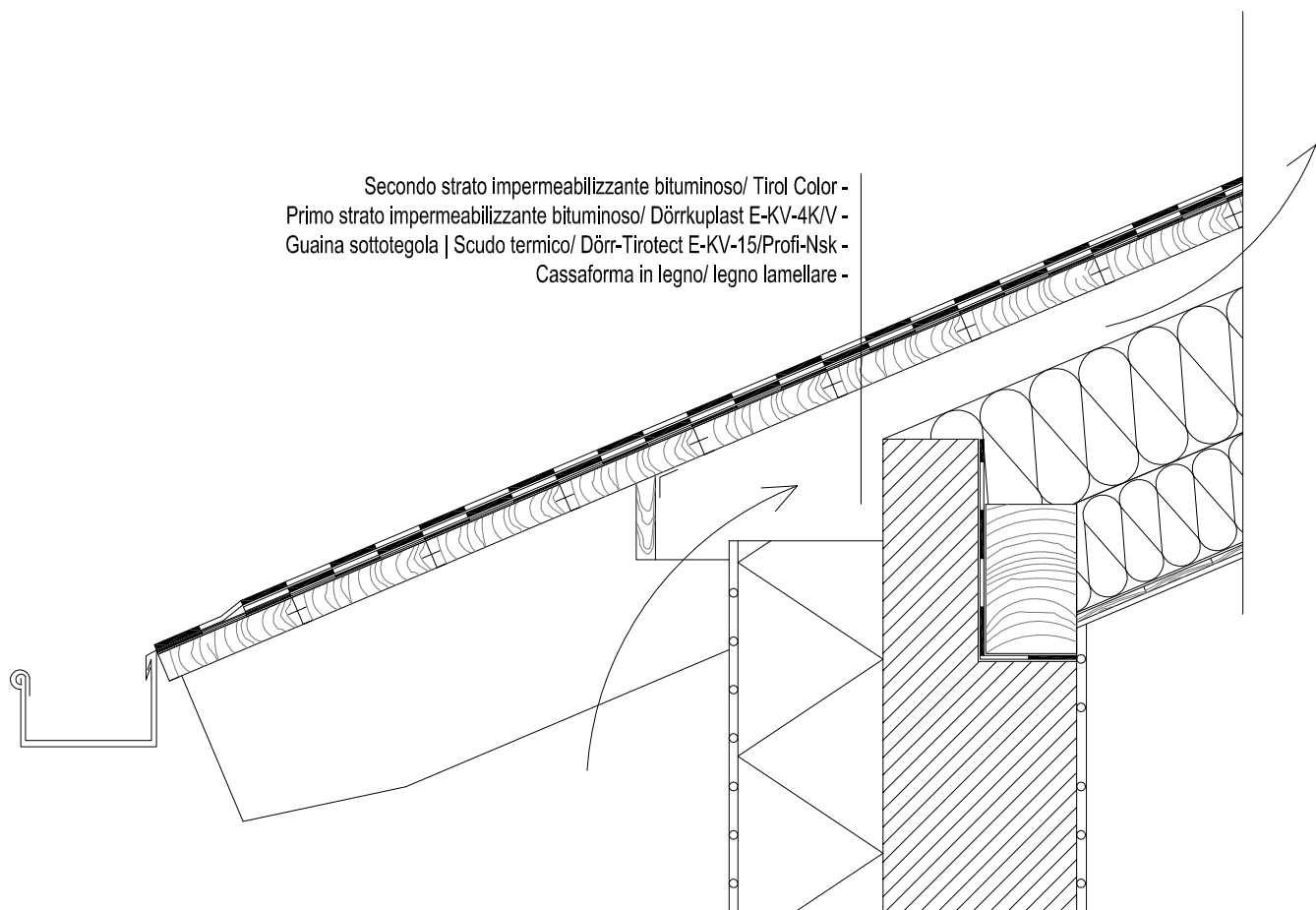
Tetto a falde | Tirol Color

Dettaglio:

Sviluppo gronda

**bitbau**  
**DÖRR**

A SIKA COMPANY



Secondo strato impermeabilizzante bituminoso/ Tirol Color -  
Primo strato impermeabilizzante bituminoso/ Dörrkuplast E-KV-4K/V -  
Guaina sottotegola | Scudo termico/ Dörr-Tirotect E-KV-15/Profi-Nsk -  
Cassaforma in legno/ legno lamellare -

Indicazioni generali:

Sottofondi in legno e a base di legno:

- Pannelli a base di legno min. classe OSB/3, spessore >25 mm, lunghezza bordo >2,50m
- Comportamento di adsorbimento e desorbimento del legno, su parti non appoggiate
- Giunzione a scanalatura e linguetta
- Non è consentito l'utilizzo di truciolato

Indicazioni generali:

- La lavorazione delle membrane bituminose tramite processo a fiamma non è consentito su materiali in legno o simili. Quindi è necessaria una adeguata progettazione (per esempio tramite l'uso di guaine autoadesive a freddo).
- La progettazione di impermeabilizzazioni incollate direttamente sul sottofondo in legno massiccio non è consentito.
- In caso di incollaggio su tutta la superficie su pannelli a base di legno devono essere progettate strisce impermeabilizzanti in zona delle giunture dei pannelli.

Il disegno mostrato sopra è una costruzione di norma e deve essere quindi approvata e se necessario modificata e ampliata a seconda dell'oggetto in questione. L'applicazione suggerita del prodotto è basata su dati di esperienza e normative. Il disegno non può quindi essere definito obbligatorio e sono riservati cambiamenti tecnici. Il presente disegno di dettaglio perde la sua validità nel momento di una nuova elaborazione tecnica dello stesso prodotto. In caso di negligenza così come consultazione senza seguente spedizione del prodotto e in confronto a terzi (non partner contrattuali Bitbau) ogni tipo di responsabilità sono escluse. Vendite e spedizioni della Bitbau Dörr saranno effettuate esclusivamente con le condizioni di spedizione, di pagamento e di garanzia della Bitbau Dörr. Vale la legge austriaca (diritto d'acquisto UN escluso); giurisdizione è Innsbruck.

Numero disegno:

SD\_TC\_0

Scala:

senza

Data di realizzazione:

Maggio 2018

Disegnatore:

Technik\_Bitbau\_Doerr