



## Tetto

### Tenuta all'aria all'interno

## Applicazione di schermi freno al vapore per tetti piani e spioventi



- Utilizzare Twinet 20 biadesivo per l'applicazione del freno al vapore su strutture in metallo o legno
- Evita la realizzazione di punti non ermetici che si creerebbero utilizzando lo sparachiodi



- Applicare il freno al vapore con la scritta rivolta verso l'operatore **far aderire bene a Twinet 20**

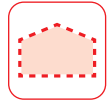


- Incollare la sovrapposizione senza pieghe o bolle d'aria con Sitrall
- **Attenzione:** Twinet 20 non è previsto per l'inserimento permanente del peso del materiale isolante



### Risultato:

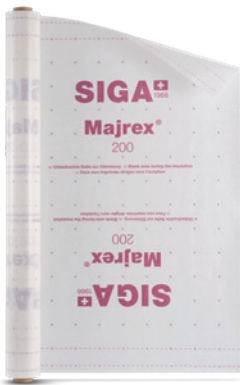
- Freno al vapore applicato ai falsi puntoni / all'intelaiatura e sigillato in modo duraturo a tenuta all'aria



## Dopo l'applicazione



- Montare i listelli perpendicolari alla struttura per sostenere il peso dell'isolamento
- Montare il rivestimento interno (protezione da agenti meccanici e raggi UV)
- In presenza di intercapedini ampie o isolamento di peso elevato, si consiglia di applicare il telo in direzione dei falsi puntoni, sigillare le sovrapposizioni e montare i listelli longitudinalmente.



Majrex® 200

P. 125

Majpell® 5

P. 126

Twinet® 20

P. 124