



Esempio di applicazione su tetto spiovente molto inclinato



Fissare la slitta ad una trave di sezione minima di circa 38 x 200 mm in modo di ottenere un supporto ottimale di incollaggio. Fissare la slitta con una corda in poliammide Ø 16 mm (DIN EN 354). Dopo aver tolto le tegole e montato le slitte, è possibile riposizionare le tegole in modo da evitare infiltrazioni. La sezione a U della slitta permette il montaggio del trabattello.

## Trabattelli in alluminio per la manutenzione di camini su tetti spioventi

Si tratta di un sistema integrato di staffe speciali che sostengono i nostri trabattelli in alluminio.

La slitta di appoggio al tetto è in alluminio e presenta una parte di appoggio in gomma che rende il sistema antiscivolo e serve a distribuire uniformemente il carico su tutta la slitta.

Il sistema è utilizzabile per tetti con inclinazione che va da 25° a 60°.

Le slitte di appoggio sono dotate di ganci mobili in acciaio zincato per una facile e comodo ancoraggio a parti fisse del tetto.



Le slitte di appoggio sono dotate di staffe di aggancio in acciaio zincato per una facile e comodo ancoraggio a parti fisse del tetto.



Esempio di montaggio di 2 Trabattelli Tempo Tech con 4 slitte

Per l'utilizzo di questi prodotti è obbligatorio formare un parapetto regolamentare ed utilizzare i dispositivi di protezione individuale (D.P.I.)



E' anche possibile usare un sistema integrato di 2 scale con aggancio TETTO FACILE su cui fissare 2 slitte di appoggio per il trabattello TEMPO TECH. Le scale semplici forniscono una salita in tutta sicurezza fino al punto di lavoro e creano una base solida per il trabattello. Le 2 slitte sono agganciate ai pioli delle scale.



Le slitte di appoggio in questo caso sono fissate a speciali scale per tetti.



Slitta regolabile



Kg 8,6

***RICHIEDERE PREVENTIVO***

