




Kostenschätzungen Dach FalZinc[®], Dark FalZinc[®] und TitanSilber

Grundlage

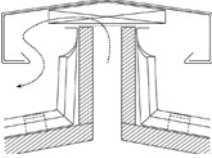
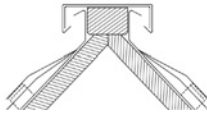
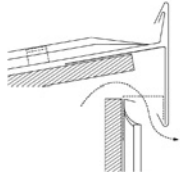
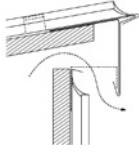

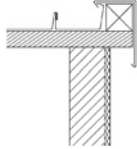
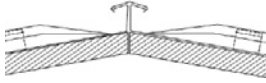

Dachfläche 250-600 m², Schalung vorhanden, Kosten berücksichtigen Vordeckung diffusionsoffen, bitumenfrei, FalZinc/Dark FalZinc/TitanSilber Material, Verarbeitung in Doppelstehfalztechnik.

Stand: 28.07.2011



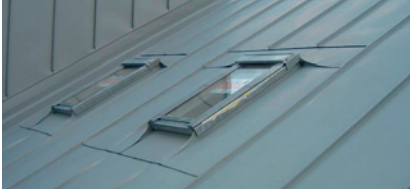
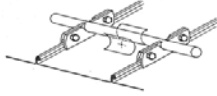
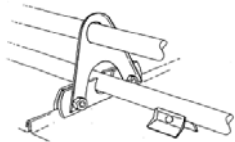
1. Schätzkosten für Arbeiten in der Fläche

Beschreibung	Foto beispielhaft	Kostenschätzung in €/m ²
Schwierigkeitsgrad 1 einfache Gebäudegeometrie, Bahnlängen 6-10 m, DN 7-15°, Dachfläche weitgehend ohne Störungen		29,- bis 35,-
Schwierigkeitsgrad 2 komplexere Gebäudegeometrie, kürzere Bahnlängen, steilere Dachneigung, Störungen in der Dachfläche		35,- bis 65,-
Schwierigkeitsgrad 3 sehr komplexe Gebäudegeometrie, kaum ungestörte Scharen verlegbar		> 65,-
Zulage runden		15,-
Zulage konisch		20,-

2. Schätzkosten für Randanschlüsse

Beschreibung	Skizze beispielhaft	Kostenschätzung in €/m
Lüfterfirst Sattel inklusive Holz-Unterkonstruktion		180,-
Sattelfirst mit Leiste ohne Hinterlüftung		60,-
Lüfterfirst Pult		90,-
Pultfirst einfacher Abschluss		70,-
Traufenabschluss standard einschließlich Rinne		70,-
Ortgangabschluss mit Leiste		60,-
Gratausbildung mit Gratabdeckung		120,-
Stufenstoß		150,-

3. Schätzkosten für Einbauten und Zubehör

Beschreibung	Foto / Skizze beispielhaft	Kostenschätzung in €
Sanitärlüfter eingedichtet		90,-/Stck.
Kamineinfassung (ohne Kaminverkleidung)		150,-/m
Kaminverkleidung		120,- bis 160,-/m ²
Einfassen von Dachflächenfenstern		500,-/Stck.
Schneefang als Einzelrohrschneefang		28,-/m
Schneefang als Doppelrohrschneefang		35,-/m

Kurz und bündig

Das ist FalZinc

- Falzbares Aluminium mit vorbewitterter Zinkoberfläche
- Keine durchgehende Korrosion aus Weißrostbildung möglich
- Strukturierte Trennlage auf Holzschalung nicht erforderlich (bitumenfreie Unterspannbahn empfohlen), bei OSB-Platten bitte Rückfrage
- Verarbeitung auch im Winter ohne vorwärmen
- Übliche handwerkliche Verarbeitungstechniken: z. B. falzen, kanten, bördeln; umformen durch treiben/ziehen/prägen; kleben, schweißen (löten nicht möglich)
- Sehr leichtes Material, dadurch leichtes Handling auf der Baustelle (6 m-Schar, 530 mm Scharbreite wiegt weniger als 7 kg!)
- Eine 100 kg-Rolle FalZinc 600 mm Baubreite hat etwa 88 lm, dadurch wenig Verschnitt
- Hohe Preisstabilität, sichere Kalkulationsbasis

Das ist Dark FalZinc

- Wie FalZinc, jedoch: Falzbares Aluminium mit dunkler, schieferfarbener, vorbewitterter Zinkoberfläche

Das ist TitanSilber

- Falzbares Aluminium mit vorbewitterter Aluminium-Oberfläche
- Reduzierter Glanzgrad (etwa 5-8 %; Al natur: ca. 50 %)
- Unempfindlich gegenüber Fingerabdrücken
- Lebendige, metallische Oberfläche (Farbunterschiede können sichtbar werden)
- Unbedenklich im Sinne der Bestimmungen der Abwasserwirtschaft (Regenwasserversickerung)
- Korrosionsbeständig und verrottungssicher
- Strukturierte Trennlage auf Holzschalung nicht erforderlich (bitumenfreie Unterspannbahn empfohlen), bei OSB-Platten bitte Rückfrage
- Verarbeitung auch im Winter ohne vorwärmen
- Übliche handwerkliche Verarbeitungstechniken: z. B. falzen, kanten, bördeln; umformen durch treiben/ziehen/prägen; kleben, schweißen (löten nicht möglich)
- Sehr leichtes Material, dadurch leichtes Handling auf der Baustelle (6 m-Schar, 530 mm Scharbreite wiegt weniger als 7 kg!)
- Eine 100 kg-Rolle TitanSilber hat etwa 88 lm, dadurch wenig Verschnitt
- Hohe Preisstabilität, sichere Kalkulationsbasis