

Kostenschätzungen Fassadenausbildung in FalZinc[®], Dark FalZinc[®] und TitanSilber

Grundlage

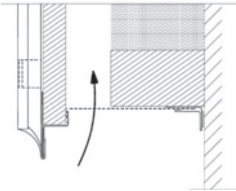
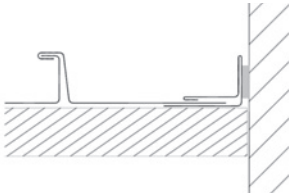
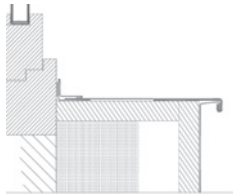
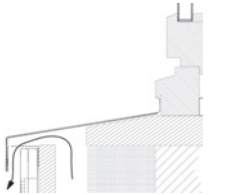
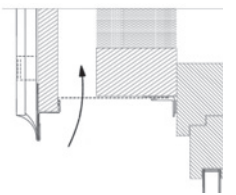
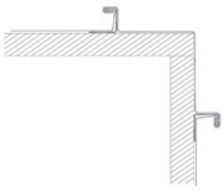
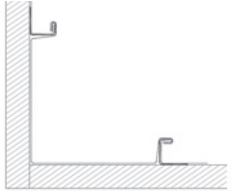

Fassadenfläche 250-400 m², Gerüststellung bauseits, Schalung vorhanden, Kosten berücksichtigen Vordeckung diffusionsoffen, bitumenfrei, FalZinc/Dark FalZinc/TitanSilber Material, Verarbeitung in Winkelstehfalztechnik.

Stand: 01.07.2011




1. Schätzkosten für Arbeiten in der Fläche

Beschreibung	Foto beispielhaft	Kostenschätzung in €/m ²
Schwierigkeitsgrad 1 einfache Fassadengeometrie, Verlegung senkrecht, Bahnlängen über 2,0m bis 4,5 m Fassadenfläche ohne Störungen		55,- bis 65,-
Schwierigkeitsgrad 2 komplexere Fassadengeometrie, kürzere Bahnlängen oder horizontale Verlegung oder gerundet quer zur Falzachse oder viele Fensteranschlüsse oder einfacher Querstoß (Tafeldeckung)		65,- bis 100,-
Schwierigkeitsgrad 3 sehr komplexe Gebäudegeometrie, z. B. Fertigung in Einzelstücken nach Aufmaß, Überkopfmontage etc.		> 100,-
Zulage gerundete Bahnen (Achtung, ggf. spezielle Unterkonstruktion erforderlich!)		15,-
Zulage konische Bahnen		20,-
Fassadenbekleidung mit Schindeln/Rauten, Kleinformat bis 20 x 20cm		120,- bis 140,-
Fassadenbekleidung mit Schindeln/Rauten, Großformat		100,- bis 120,-

2. Schätzkosten für Randanschlüsse

Beschreibung	Skizze beispielhaft	Kostenschätzung in €/m
unterer oder oberer Fassadenabschluss, einschl. Lochblech und Einschubtasche		35,-
Wandanschluss mit Einschubtasche		25,-
seitlicher Fensteranschluss einschl. Einschubtasche, Laibungsblech und durchgehendem Haftstreifen		45,-
unterer Fensteranschluss einschließlich Lochblech, Fensterbank		60,-
oberer Fensteranschluss		45,-
Fassadenecke außen, als Zulage		25,-
Fassadenecke innen, als Zulage		25,-
Schrägschnitt einschl. Verschnitt		20,-

3. Schätzkosten für Sonderanschlüsse / Bauteile

Beschreibung	Foto / Skizze beispielhaft	Kostenschätzung in €
Laibungsbildung mit aufwändigem Zuschnitt		90,-/m
Dachrandbekleidung, Höhe bis 50 cm		100,-/m
Kamineinfassung (ohne Kaminverkleidung)		150,-/m
Kaminverkleidung		120,- bis 160,-/m ²
Gaube, einfach, Höhe bis 1,5 m, Länge bis 2,0 m, komplett mit allen Anschlüssen		ca. 1.100,-/Stck.
Gaube, komplexe Form, komplett mit allen Anschlüssen		ca. 1.900,- bis 2.900,-/Stck.
Gaube, großflächig, inkl. aller Randanschlüsse, Schrägschnitte, Fenstereinfassungen, inkl. Traufanschluss und Rinne		Wand: ca. 120,- bis 160,-/m ² Dach: ca. 80,-/m ²

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