



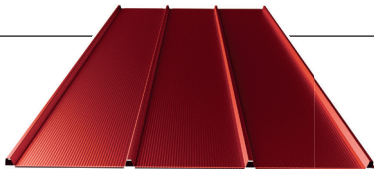
FALTRA

560 / 360



bis
60 Jahre
Garantie

FALTRA 360



01 TECHNISCHE PARAMETER & QUERSCHNITT



Gesamtbreite: 1115 mm
Nutzbreite: 1092 mm
Mindestlänge: 1000 mm
Höchstlänge: 6000 mm



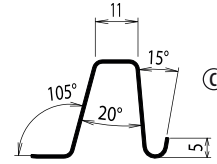
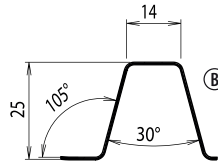
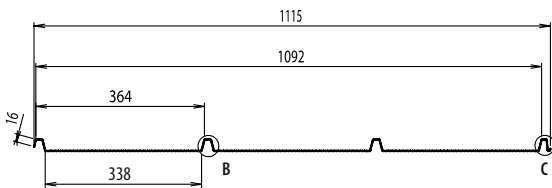
Wellenhöhe: 25 mm



Neigung:
ab 8°



Blechdicke:
Stahl 0,5-0,6 mm
Aluminium 0,7 mm



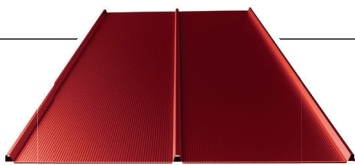
Oberflächenprofilvarianten

STANDARD - MIKROPROFIL

PROFIL MIT
DOPPELTEM STREIFEN

GLATTPROFIL

FALTRA 560



01 TECHNISCHE PARAMETER & QUERSCHNITT



Gesamtbreite: 1150 mm
Nutzbreite: 1128 mm
Mindestlänge: 1000 mm
Höchstlänge: 6000 mm



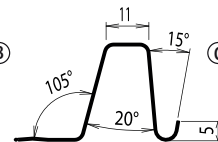
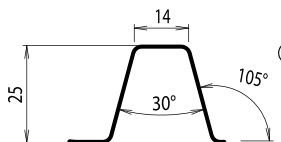
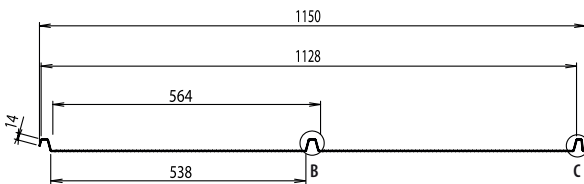
Wellenhöhe: 25 mm



Neigung:
ab 8°



Blechdicke:
Stahl 0,5-0,6 mm
Aluminium 0,7 mm



Oberflächenprofilvarianten

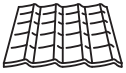
STANDARD - MIKROPROFIL

PROFIL MIT
DOPPELTEM STREIFEN

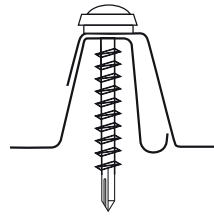
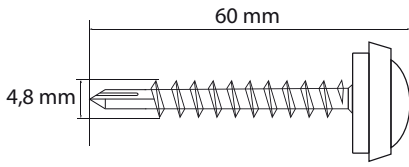
GLATTPROFIL

03 FARBE DER EINDECKUNG

RAL 9002	RAL 9006	RAL 7037	RAL 7035	RAL 7016	RAL 9005	RAL 8004	RAL 3011	RAL 3009	RAL 8017	RAL 6005	RAL 6009	RAL 5010
GRAUWEISS glänzend 25 µm	WEISS-ALUMINIUM glänzend 25 µm	STAUBGRAU glänzend 25 µm	LICHTGRAU glänzend 25 µm	ANTHRAZITGRAU glänzend 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	TIEFSCHWARZ glänzend 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	KUPFERBRAUN glänzend 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	BRAUNROT glänzend 25 µm	OXIDROT glänzend 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	SCHOKOLADENBRAUN glänzend 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	MOOSGRÜN glänzend 25 µm	TANNENGRÜN glänzend 25 µm matt 25 µm matt 50 µm	ENZIANBLAU glänzend 25 µm



Infoblatt



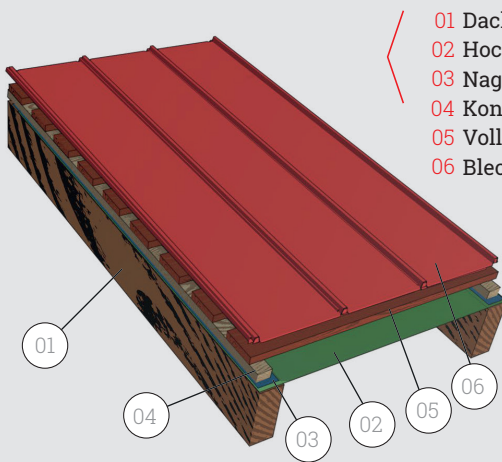
Die empfohlene Schraubenverankerung ist in der oberen Welle mit der Einstellung des richtigen Anzugsdrehmoments gegen das Überdrehen der Abdeckung.

Warnung:

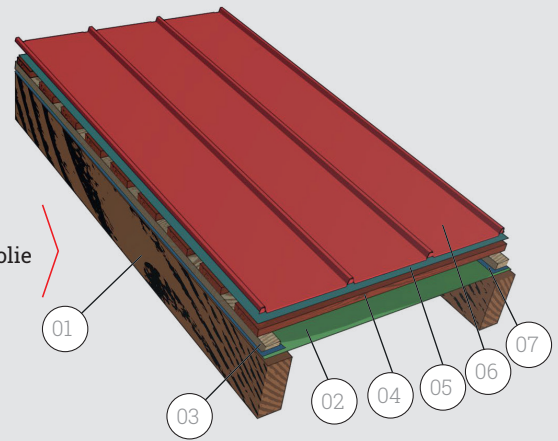
Überdrehen der Abdeckung, verursacht durch falsche Einstellung des Anzugsdrehmoments, wird nicht zur Geltendmachung von Reklamationen akzeptiert!

Für die Montage des FALTRA-Dachmaterials ist die Spengler Schraube mit Torx-Kopf die ideale Lösung, die durch ihr modernes Aussehen das elegante Design der Dachbedeckung nicht beeinträchtigt.

Möglichkeiten zur Zusammensetzung der Dachverkleidung



- 01 Dachsparren
- 02 Hochdiffusionsfolie
- 03 Nageldichtband
- 04 Konterlattung
- 05 Vollschalung
- 06 Blech



- 01 Dachsparren
- 02 Hochdiffusionsfolie
- 03 Konterlattung
- 04 Vollschalung
- 05 Diflexfolie
- 06 Blech
- 07 Nageldichtband

Die ideale Lösung unter der FALTRA-Dachverkleidung sind Bretter mit den Abmessungen von 25x100 – 150 mm, die die Flächenlast des mit Schnee belasteten Dachmaterials gleichmäßig verteilen und gleichzeitig ausreichend Platz für die Befestigung der Dachverkleidung bieten. Der Abstand zwischen den einzelnen Brettern hängt von der Neigung des Daches, der Schneegrenze und anderen Faktoren ab, die der Monteur bei der Installation berücksichtigen muss. In jedem Fall empfehlen wir nicht, Lücken zu verwenden, die größer sind als die Breite des verwendeten Brettes.

Zusätze



01

Kehlblech für Klick, Falc, Faltra

Dient zur Ableitung von Wasser in der Rinne. Beim Einbau der Rinne ist eine Überlappung der einzelnen Stücke um mindestens 20 cm erforderlich, um das Risiko von Undichtigkeiten zu minimieren.



02

Traufblech für Klick, Falc, Faltra

Auch als ‚Startleiste‘ bekannt. Dient als Anfangsprofil, an dem die Dachverkleidung befestigt wird, um eine feste Verbindung mit der Tropfkante zu erreichen.



03

Firstkappe für Klick, Falc, Faltra

Dies ist ein Design-Giebelkamm, der die Belüftung der Dachverkleidungen im Firstbereich gewährleistet. Er wird mit TEX- oder UFO-Schrauben in der Lüftungsleiste befestigt.



04

Lüftungsleiste für Giebelkamm l=530 mm; l=330 mm

Es handelt sich um eine perforierte Leiste, die unter dem Giebelkamm angebracht wird und zur Belüftung der Dachverkleidung dient. Sie wird in zwei Längen hergestellt, abhängig von der Breite des Profils.



05

Ortgangblech für Klick, Falc, Faltra

Die oben genannten Profile werden verwendet, um die Giebelbereiche abzudecken. Der Zweck besteht darin, die Dacheindeckung vor dem Eindringen von Wind und Wasser in den Dachbodenraum zu schützen.



06

Wandblech für Falc oder Klick

Für die FALTRA-Dachverkleidung können wir eine Seitenabschlussleiste für Falc und Klick verwenden oder eine Seitenabschlussleiste, die zusammen mit der Dachverkleidung eingezogen wird.