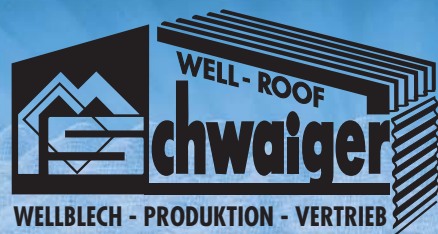


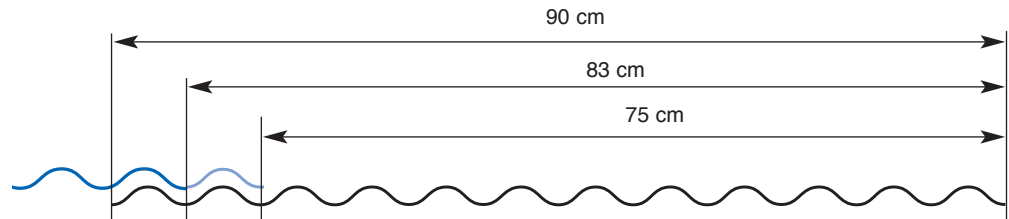
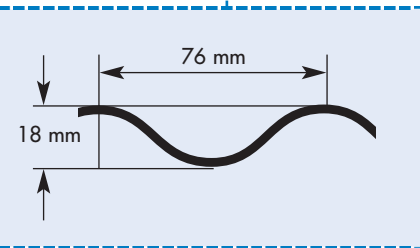
18/76

Wellblech in Tafelform



Wellblech in Tafelform

für Bedachungen und Fassadenverkleidungen



Einlaufbreite Abwicklung: 100 cm

Baubreite: 1 Welle überlappt: 83 cm • 2 Wellen überlappt: 75 cm

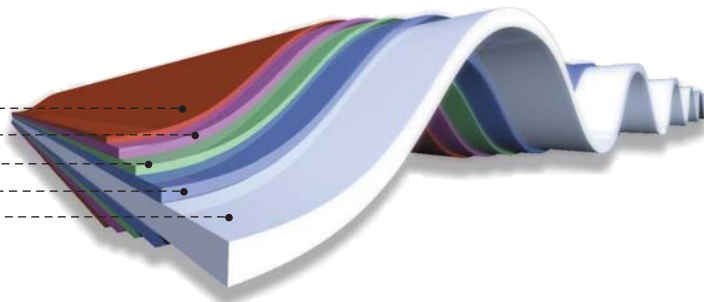
Materialarten

- Verzinkt 0,55 - 1 mm
- Aluzink 0,55 - 1 mm
- Colorbeschichtet testa di moro 0,56
- Anthrazitgrau 0,56 RAL 7016
- Grauweiß 0,56 RAL 9002
- Sowie weitere RAL Farben 0,56
- Auf Wunsch werden alle Sonderfarben in der hauseigenen Lackierbox einbrennlackiert. (Länge begrenzt auf 6m)

Weitere Materialarten

- Aluminium Natur
- Aluminium beschichtet
- Uginox FTE (Edelstahl verzinkt)
- Kupferblech
- Lochbleche
- Sowie sonstige Bleche in Materialstärken von 0,5 - 1 mm
- Lohnarbeit mit beigestellten Blechbändern möglich.

Endlackierung
Primer
Phosphatisierung
Feuerverzinkung
Kaltgewalztes Feinblech



Tafellängenstandart

2 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6

Weitere Längen auf Maßanfertigung

Gewicht je LFM: Beispiel: Color beschichtet 0,56 mm - 4,32 kg

Verlegung

- Auf Holzschalung mit Pappunterlage
- Auf Lattung:
(Abstand ca. 40 - 50 cm je nach Schneelage und Materialstärke)
- Auf Stahlträger:
(Abstand ca. 40 - 50 cm je nach Schneelage und Materialstärke)

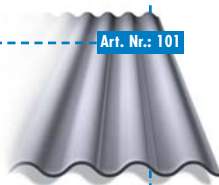
Verschraubung

- Auf Holzschalung:
Selbstbohrschrauben 6,5 x 50 mm mit Dichtscheibe
- Auf Holzlattung:
Selbstbohrschrauben 6,5 x 65 mm mit Dichtscheibe
Verbrauch je qm² ca. 3 - 5 Stück

Lieferprogramm

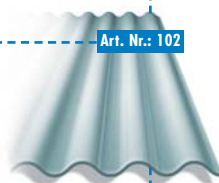
Wellblech 18/76

Länge: von 100 bis 1000 cm
Breite: 90 cm
Verzinkt und Coloriert;



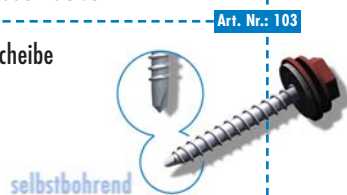
Well-Lichtplatte transparent

(gleiche Wellung wie bei Blech)
Länge: von 200 bis 600 cm
Breite: 90 cm



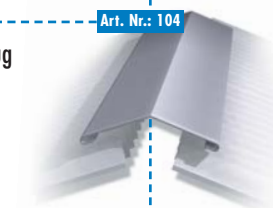
Wellblechbefestigungsschraube

selbstbohrend mit Dichtscheibe
6,5 x 50 für Schalung
6,5 x 65 für Lattung



Firstkappe

Zwischenkegig mit beidseitigen Umbug
Länge: von 200 bis 600 cm
Breite: 19/19 cm
Verzinkt, Coloriert;



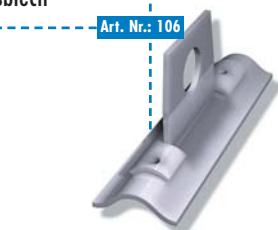
Schneefanghalterung ohne Unterlagsblech

Länge: 16 cm
Breite: 4 cm
Höhe: 6,5 cm
Verzinkt, Coloriert;



Schneefanghalterung mit Unterlagsblech

Länge: 17 cm
Breite: 7 cm
Höhe: 7 cm
Verzinkt, Coloriert;



Befestigungsschraube für Schneefanghalterung

10 x 140
10 x 160
10 x 180



Schneefangrohr

3/4" passend zu Schneefanghalterung
Länge: 600 cm
Durchmesser: 2,8 cm
Verzinkt, Coloriert;



Schneefangrohrverbindung (Steckmuffe)

Verzinkt, Coloriert;



Sturmkalotte

Ausreißsicherung der Schrauben in sturmgefährdeten Lagen!
Verzinkt, Coloriert;



Windladen-Anschlussblech mit Umbug

Verzinkt, Coloriert;



Windladen-Abdeckblech mit 4 Kantungen

Verzinkt, Coloriert;



Pultdach-Abschlussblech

Verzinkt, Coloriert;

Art. Nr.: 113

Wand-Anschlussblech

Verzinkt, Coloriert;

Art. Nr.: 114

Firstentlüfter-Anschlussblech

Verzinkt, Coloriert;

Art. Nr.: 115

Weitere Kantenteile auf Anfrage



① **Profilfüller**
aus Zellsschaumstoff

Art. Nr.: 116

② **Terostat-Dichtband** zum Abdichten der
Wellblech Längsstöße bei flachen Dächern

Art. Nr.: 117

③ **Bleiwell-Band** zum leichten Einarbeiten von
Durchdringungen

Art. Nr.: 118

④ **Abdichtungs-Silicon** neutrales Aushärtensystem
Innotec, 290 ml

Art. Nr.: 119

⑤ **Niederspann-Haken** zum Abdecken von
Holzstapel ohne Nägel und Schrauben

Art. Nr.: 120

⑥ **Ausbesserungsspray** zum Nachbeschichten von
Lackbeschädigungen, Kratzer und nicht beschichteten
Teilen

Art. Nr.: 121

⑦ **Magnetnuss** Schraubeinsatz zum Festdrehen der
selbstbohrenden Wellblechbefestigungsschraube

Art. Nr.: 122

Liefer- und Lagerungshinweise

Abladen:

Die Kanten der Profiltafeln sind gegen mechanische Beschädigung zu schützen. Daher darf nur mit geeigneten Hebewerkzeugen abgeladen werden. Werden Pakete auf dem Dachtragwerk abgesetzt, muß dies im Bereich der Bauwerksstützen erfolgen. Andernfalls ist die örtliche Bauleitung zu befragen. Pakete bzw. Profiltafeln sind gegen das Abrutschen auf geneigten Dachkonstruktionen zu sichern.

Lagerung auf der Baustelle:

Es wird empfohlen eine Zwischenlagerung in geschlossenen, trockenen Räumen vorzunehmen, Pakete auf Kanthölzern mit Gefälle in Längsrichtung der Profile zu lagern und sie vor Nässe, Verschmutzung und Sonneneinstrahlung zu schützen. Lagern die Pakete im Freien (bitte nur kurzfristig) müssen sie mit regensicheren, nicht abfärbenden Textilplanen, gut durchlüftet und sturmsicher abgedeckt werden. Die Enden der Paketumhüllungen müssen geöffnet sein. Gelagerte Profilstapel regelmäßig auf Feuchtigkeit überprüfen. Sollte es trotzdem zu Feuchtigkeit kommen, so sind die einzelnen Tafeln in genügendem Abstand auseinander zu legen. Die Produkte nie direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und nicht zu lange zwischenlagern. Unmittelbar nach der Montage ist die Schutzfolie zu entfernen. Bei Verlegung ohne Schalung und Pappe kann es zu Kondensatbildung an der Unterseite der Tafel kommen.

Montage:

Profiltafeln dürfen nicht geschleift oder geworfen werden und sind sorgfältig zum Montageort zu tragen. Grundsätzlich die Profibleche nur mit Laufschuhen (mit sauberer Gummisohle) betreten. Eventuelle Oxydationsrückstände vor dem Einbau umgehend entfernen. Für das Schneiden eignen sich Hand- oder Handkreissägen, Knabber, Stichsägen oder Elektroblechscheren. Hitzeentwicklung oder Funkenflug ist zu vermeiden. Profibleche mit beschichteter Seite nach oben schneiden. Späne sofort von der Profiblechoberfläche entfernen. Es dürfen keine Bohr- oder Schneidspäne auf der Profiblechoberfläche liegen bleiben. Für Schäden die durch unsachgemäße Lagerung und Verarbeitung unserer Produkte entstehen übernehmen wir keine Haftung. Die zuständigen Normen und technischen Richtlinien sind zu beachten.

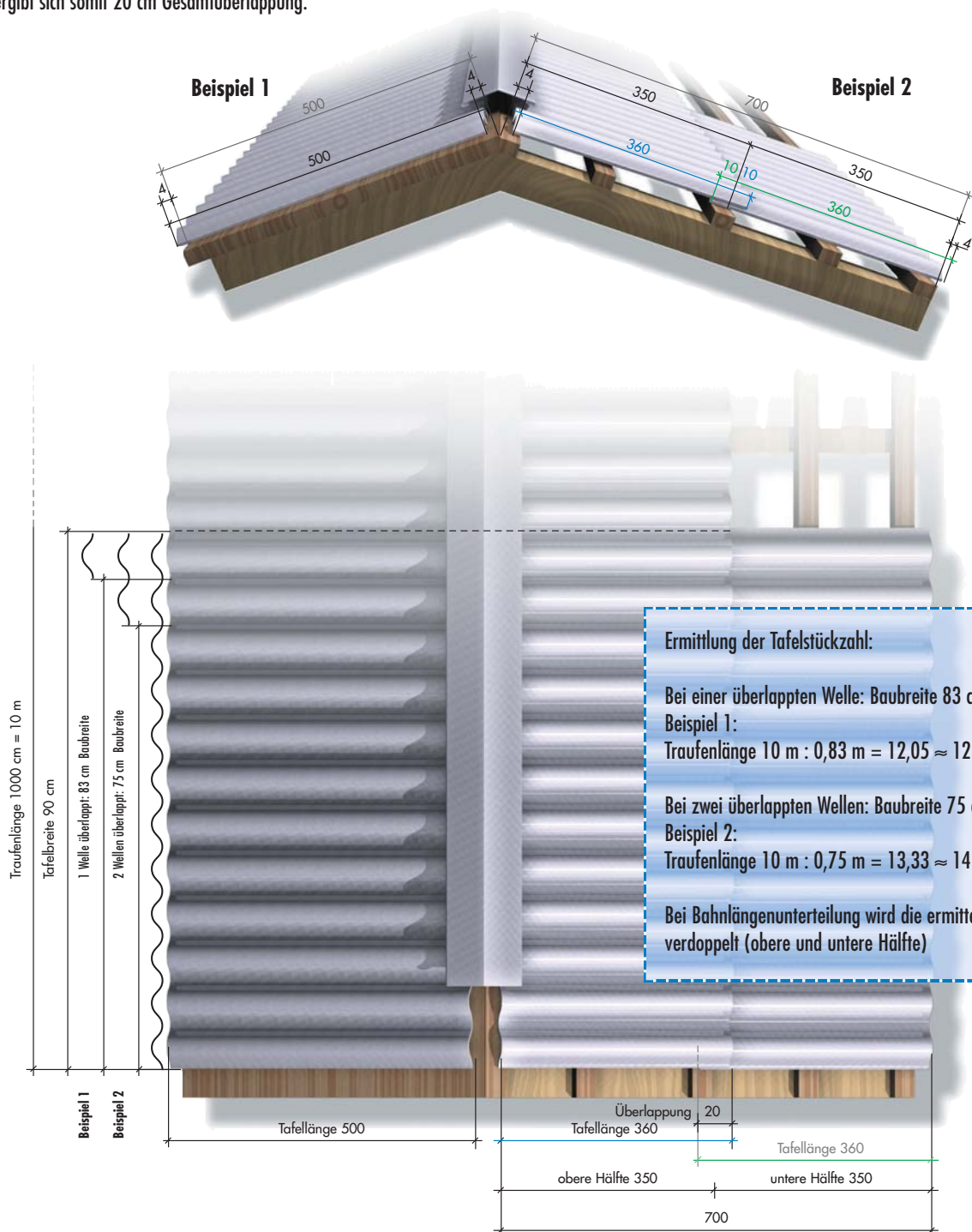
Die Ausführung unserer Produkte ist freibleibend. Änderungen behalten wir uns vor. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Zahlungsbedingungen.

Materialbedarfsberechnung

Ermittlung der Tafellänge: Maß im rechten Winkel zur Dachneigung von der Traufe bis First.

Beispiel 1 (5 m): Traufenvorstand von ca. 4 cm ergibt sich dadurch, weil die Tafeln etwas unterhalb des Firstes gerückt werden. Somit kann über die Firstkappe aufsteigende Wärme abgeführt werden.

Beispiel 2: Bei Bahnlängenteilung ab ca. 7 m werden zur halbierten Länge noch je 10 cm Überlappung dazugerechnet. Es ergibt sich somit 20 cm Gesamtüberlappung.



Wellblech in Tafelform



Wandverkleidung auf Stahlrahmen



Eindeckung auf Holzschalung



Eindeckung auf Holzschalung

Die clevere Lösung für´s Dach

Schnell und einfach

- Systemlösung komplett vom Wellblech über Zubehör bis zur Befestigung
- Einfache und schnelle Montage oder Selbstmontage

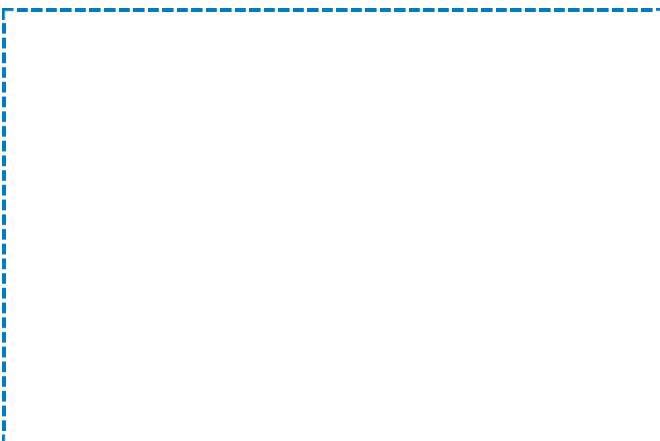
Hochwertig und günstig

- Beste Qualität durch ständige Überwachung des Vormaterials und dessen Auswahl

Vielseitig und robust

- Als Dacheindeckung wie auch als Wandverkleidung eine interessante Anwendung
- Optimaler Schutz durch sehr gute Witterungsbeständigkeit

Auch erhältlich bei:



WELL-ROOF PRODUKTIONS & VERTRIEBS Ges.m.b.H
A - 6365 KIRCHBERG - KITZBÜHELER STRASSE 77
TEL.: ++43 - (0)5357 - 3813 - FAX: 20156
ZENTRALE:
A - 6365 KIRCHBERG - SPENGLERGASSE 6
TEL.: ++43 - (0)5357 - 2361 - FAX: 3447
MOBIL: 0664 - 3410546 & 0664 - 3126161

E-MAIL: m.schwaiger@aon.at
INTERNET: www.well-roof.at