

LM CLIP-TILE®

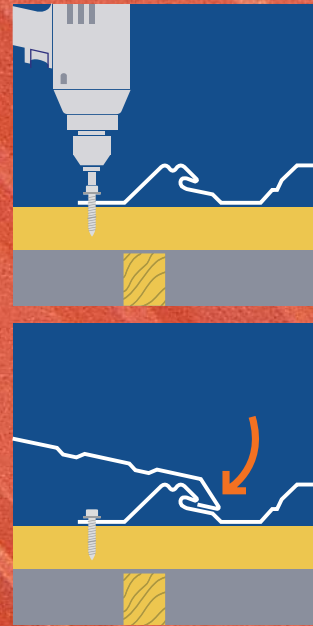
Die
Dacheindeckung
für den Neubau,
die Altbau-
sanierung und

als Wand-
bekleidung

aus

Stahl

Kupfer

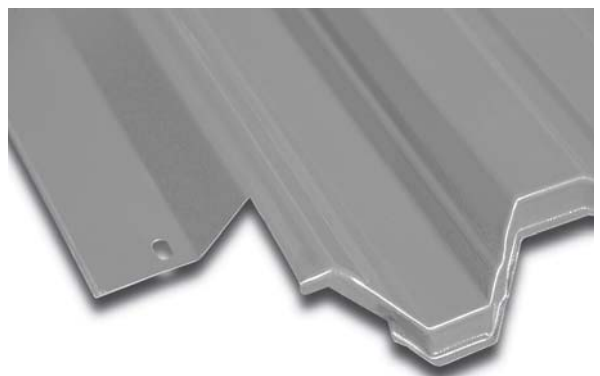


- ultraleichte Modulplatten
- einfache Montage
- keine sichtbaren Befestigungen
- extrem wetterbeständige Purlux-Beschichtung in 8 aktuellen Farben
- ab Lager bei Ihrem Baustoffhändler



Verlegen leicht gemacht:

schrauben,
einhaken,
andrücken ...



LUXMETALL®
für Dach und Wand



Die neuen Dachziegelplatten mit dem „Clip“ lassen sich auch schon auf leichte Dachneigungen problemlos anbringen.

Ohne Spezialwerkzeug werden die Modulplatten einfach ineinander „geclipst“, auf die Lattung niedergedrückt und verschraubt.

Ohne grossen Aufwand lassen sich so auch für den Heimwerker kostengünstig Dächer am Neubau oder bei der Altbausanierung eindecken. Handlich leichte Platten (935x530mm) mit jeweils sechs geprägten Ziegelmustern erlauben eine sichere und dank ihres patentierten Clip-Systems schnelle Montage.

Die Schrauben sind jeweils verdeckt und somit bestens geschützt. Die Oberfläche mit der zukunftsweisenden Purluxbeschichtung ist extrem wetterbeständig: Sie ist glatt und schmutzabweisend, kratz- und korrosionsfest und sieht - garantiert auch nach vielen Jahren noch - perfekt aus.

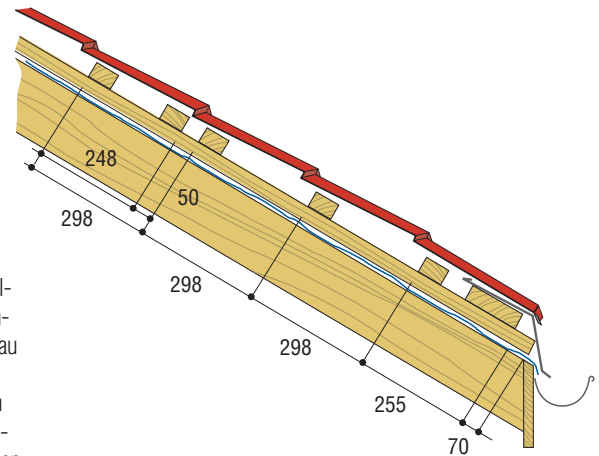
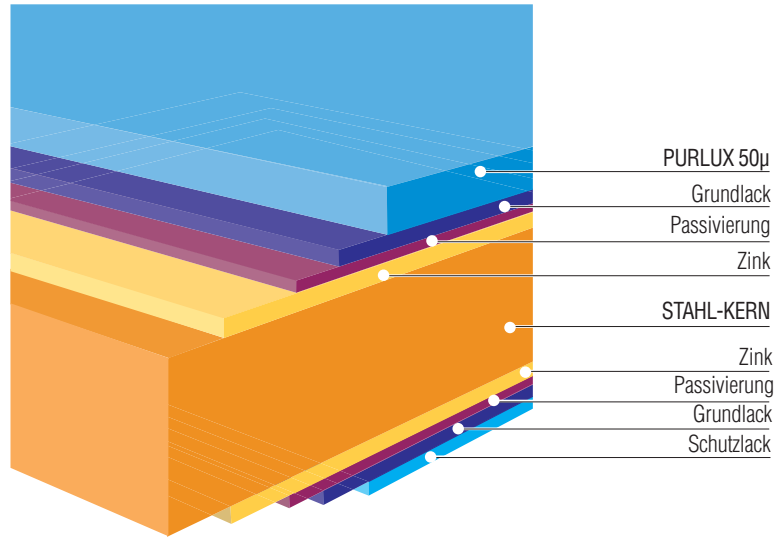
GRUND-MATERIALIEN

- Stahl ST 37 = (AC 280), warm verzinkt (Z 275) oder Alu-Zink (AZ 150) beschichtet

- Kupfer



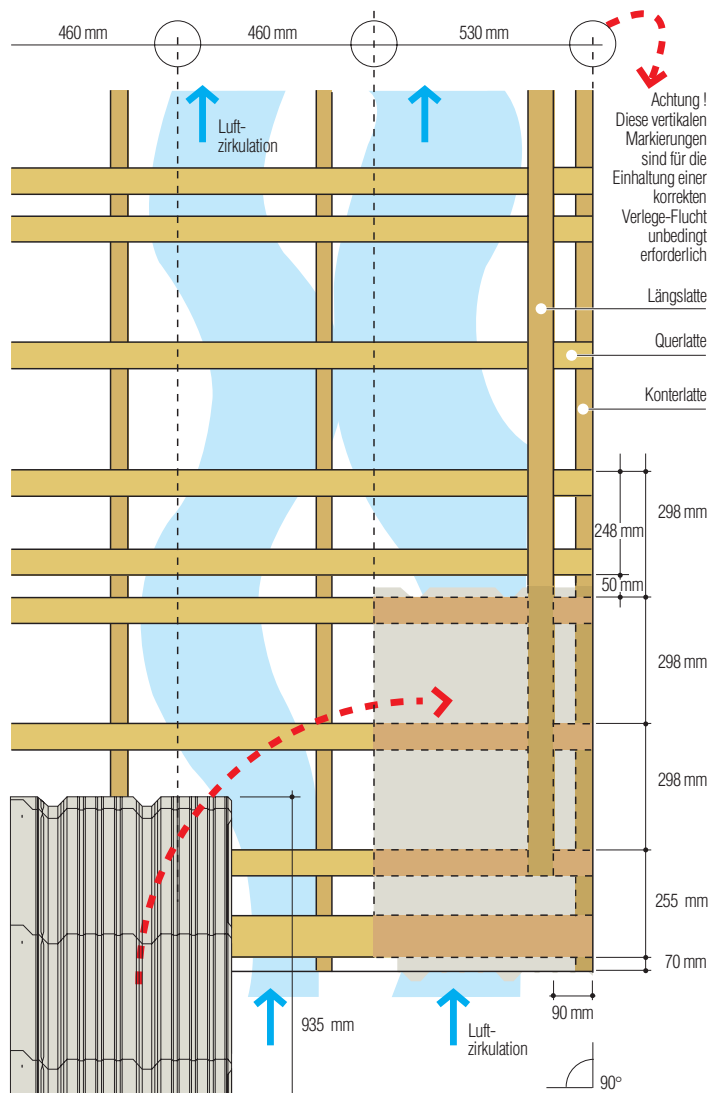
STAHL-KERN



MONTAGE:

Dachziegel aus Metall-Modulen für die Dacheindeckung am Neubau oder für die Altbausanierung lassen sich problemlos ohne Spezialwerkzeug anbringen.





Vorbereitungen:

Spannen Sie zur Vermeidung von Feuchtigkeitsproblemen (Kondenswasser) die Unterspannbahn über die Dachsparren. Die Querlatten als Träger der Clip-Tile Modulplatten genau nach den hier vorgegebenen Abständen befestigen.

Die Längslatte wird auf einem Abstand von 90 mm vom rechten Rand und ab der unteren 2. Querlatte bis zum First befestigt. Traufkappe (Nr. 33) und Profüllüfter laut Zeichnung anbringen, der innere Ortsabschluss (Nr.34) ist bündig mit der rechten (und notfalls linken) Dachkante anzulegen. **Eine fachgerechte Belüftung ist für einen optimalen Schutz- und Isoliereffekt Ihres Daches unerlässlich. Sorgen Sie deshalb für eine perfekte Luftzirkulation unterhalb der Modulplatten.**



1



2



3

Verlegen leicht gemacht

Beginnen Sie mit dem Verlegen der LM Clip-Tile Module unbedingt am Traufband unten rechts. Schieben Sie dabei die erste Platte in den inneren Ortsabschluss (Nr.34) und verschrauben sie diese (Foto1).

Die zweite Platte in die Steckfalte der ersten einhaken (Foto 2), bis auf die Querlatte andrücken und wieder verschrauben. Das letzte Modul der ersten Reihe am linken Dachrand anpassen und in den linken inneren Ortsabschluss (Nr.34) (falls notwendig) schieben. Mittels eines Knabers (bei ihrem Lieferanten kostengünstig erhältlich)

oder Stichsäge schneiden Sie die Platte auf Maß. (Benutzen Sie wegen Beschädigungs- und Korrosionsgefahr niemals eine Trennscheibe !)

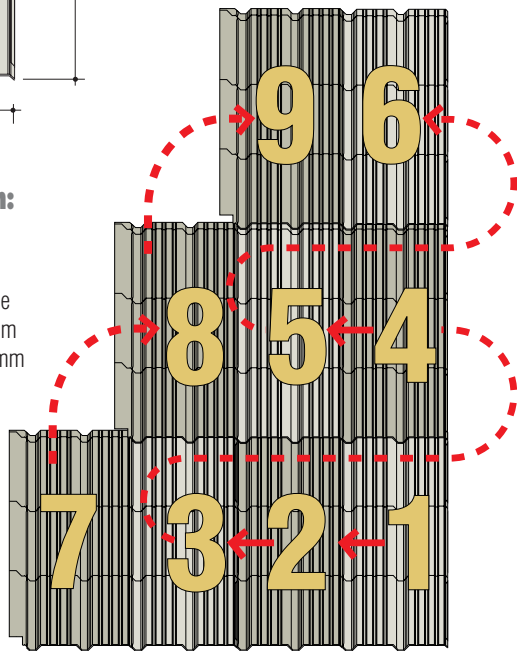
Die zweite Reihe verlegen Sie auf die gleiche Weise von rechts nach links (Foto 3).

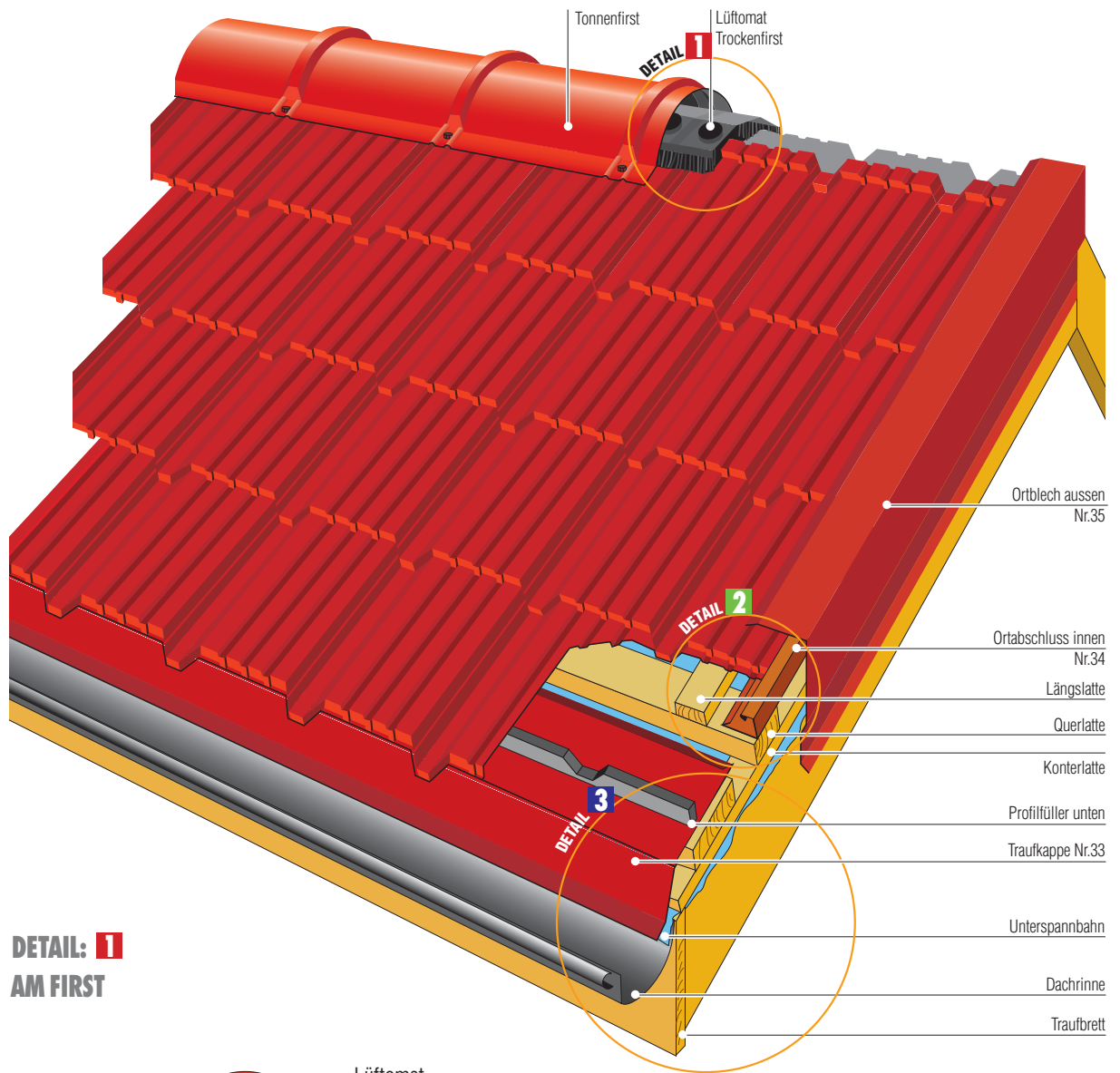
Nach dem Verlegen der LM Clip-Tile Module die äusseren Ortbleche (Nr.35) anbringen.

Was Sie benötigen:

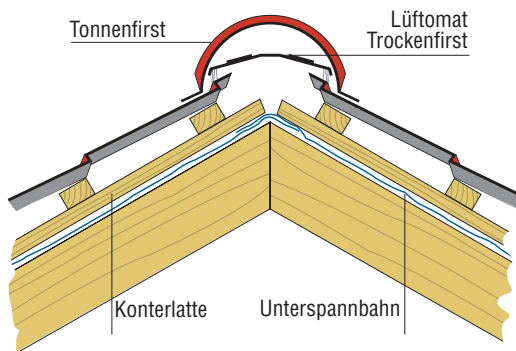
- Bohrmaschine mit Schraubkopf
- Knaberer oder Stichsäge
- Holzquerlatten 60x40mm
- Holzlängslatten 60x20mm
- Unterspannbahn und anderes LM-Zubehör mit Befestigungsmaterial

Montage ohne Spezialwerkzeug

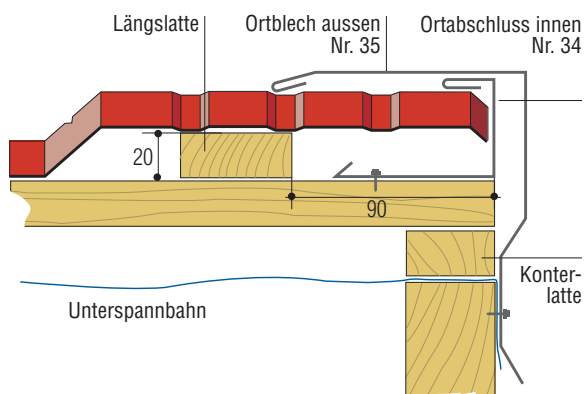




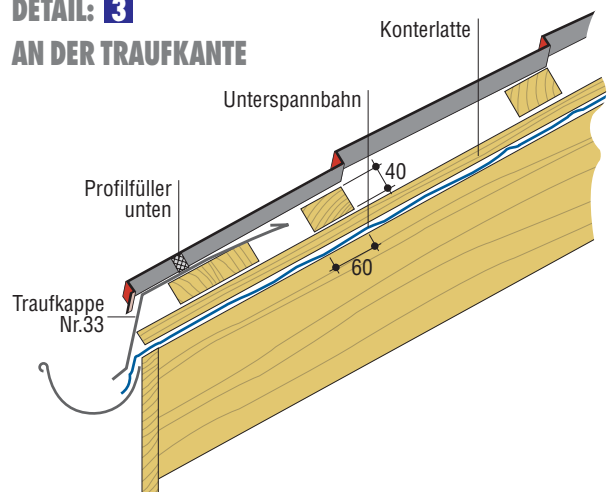
DETAIL: 1
AM FIRST



DETAIL: 2
AM ORTGANG



DETAIL: 3
AN DER TRAUFKANTE



TECHNISCHE DATEN

Weitere detaillierte Beschreibungen und technische Daten unserer verwendeten Produkte stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zu.

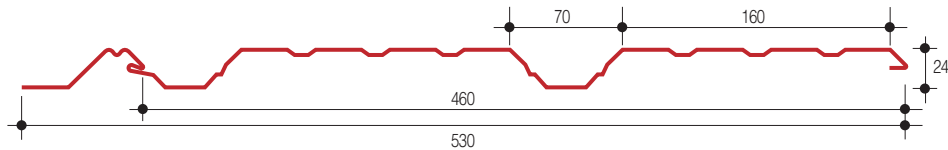
BITTE BEACHTEN

Zuschneiden:

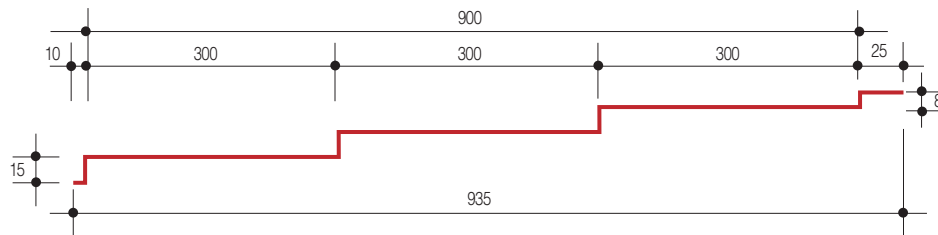
Niemals eine Trennscheibe benutzen !!!

AUSSENMASSE L x B	935 x 530 mm
NUTZMASSE L x B	900 x 460 mm
NUTZFLÄCHE	0,414 m ²
MINDEST-DACHNEIGUNG	10,0° = 17,4%
BEFESTIGUNG	Clip Fix 4 ⁵ x35 4 St./ Modul

QUERSCHNITT



LÄNGSSCHNITT



MATERIAL	BESCHICHTUNG	BLECHSTÄRKE mm (Gewicht kg/m ²)	BLECHSTÄRKE mm (Gewicht kg/m ²)	
			0,50	0,60
STAHL	PURLUX 50 µ	● (5,68)		
KUPFER			● (7,81)	

DIE LEICHTE UND HANDLICHE LM CLIP-TILE PLATTE

- 6 Ziegelmuster:
- 2 horizontal
- 3 vertikal angeordnet



LM -ZUBEHÖR

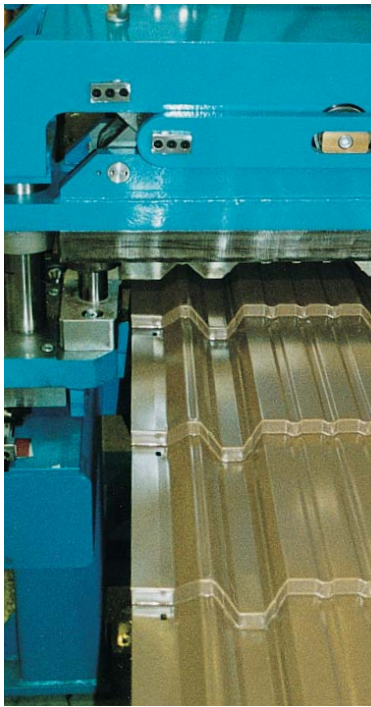
Zum Dachpfannenprofil liefern wir ein umfangreiches Zubehörprogramm, wie z.B. Firstkappen, Winkelkappen, Traufbleche, Profulfüllstreifen usw. sowie alle Befestigungsteile und alle nötigen Sicherheitssysteme. (siehe Zubehör-Katalog)

www.luxmetal.com



FARBEN

STAHL PURLUX 50µ (0-10 / 5-50)		
SCHWARZ	LM 015 P	
ANTHRAZITGRAU	LM 035 P	
ZIEGELROT	LM 742 P	
BORDEAUXROT	LM 747 P	
BRAUN	LM 320 P	
GRÜN	LM 110 P	
GRAUWEISS	LM 9002 P RAL 9002	
WEISSALUMINIUM	LM 9006 P RAL 9006	



Qualität und Zuverlässigkeit seit 1990

LUXMETALL Belgium SA produziert seit 1990 Trapezbleche und Metalldachpfannen. Millionen m² hergestellte Profile sind Garant für Beständigkeit und Erfahrung. Wir exportieren in die meisten Länder Europas und weit darüber hinaus. Unsere Produkte sind geprüft und in vielen Ländern den dort geltenden besonderen Bestimmungen angepasst.



Haftung

Da die klimatischen Bedingungen, Gesetzgebungen und Arbeitsmethoden von Land zu Land variieren, sind die hier gemachten Angaben lediglich informativer Art. Hersteller und Lieferant können unter diesen Bedingungen nicht für die Beständigkeit des Materials und der Montage haftbar gemacht werden. Wir übernehmen Gewährleistung im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben, jedoch keine Garantie für durch fehlerhafte Lagerung, Transport oder bei nicht fachgerechter Montage entstandene Schäden.



Z.I., Avenue de Norvège
 B-4960 Malmedy
 Tel.: +32 (0)80 79 10 70
 Fax: +32 (0)80 79 10 71
 www.luxmetall.com
 E-Mail: info@luxmetall.com



Die LM-Empfehlung:



die Beschichtung der Zukunft

- extrem witterungsbeständig
- glatt und folglich schmutzabweisend
- kratz- und korrosionsfest
- in 8 aktuellen Farben

Farbabweichungen:
 Die hier abgebildeten gedruckten Farben können leicht mit den wirklichen PURLUX-Farben differenzieren. Fragen Sie deshalb bitte unsere Originalfarbmusterkarte.