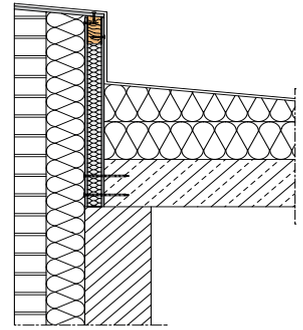


Attikasystem LAS-MB

Flachdach-Aufkantungungen dienen zum Verbergen dahinterliegender Schrägschnitte von Gefälleschichten.

Das Attikasystem LAS-MB ist geeignet für Mauerwerk und Betonbauten mit einem WDVS System oder bei mehrschaligem Mauerwerk. Durch die Montage am Beton oder Mauerwerk wird dieses System gleichzeitig als Abschaltung der Stahlbetondecke genutzt. Der Leimholzriegel mit 6° Neigung ist höhenverstellbar. Das Attikasystem Typ LAS-MB ist einfach und unkompliziert zu montieren. Die Elemente mit 2,38 m Länge ermöglichen beim Aufbau eine Zeitersparnis von ca. 30% gegenüber anderen Systemen.



LAS-MB

Vorteile

- leichtes Element – ohne Kran verlegbar
- einfache und schnelle Montage
- entkoppeltes System – kein zusätzliches Dämmen der Attika erforderlich
- schmale Attikaverblechung durch schlanke Attikaaufbauten
- einfache Montage der Attikaabdeckung, Leimholzriegel mit 6° Neigung
- einfache waagerechte Ausrichtung der umlaufenden Attika durch verschiebbaren Leimholzriegel

Technische Daten

Verlegezeit:	3 Person schaffen 100 m/Tag
Elementlänge:	2,38 m
Elementbreite:	70 mm
Abdeckplatte:	14 mm „mineralisch gebundene Flachpressplatte“, B-s1, d0; optional A2-s1, d0
Leimholzriegel:	50/120 mm Brettschichtholz, D-s2, d0, Neigung 6°
Konstruktionshölzer:	50/60 mm, 50/100 mm oder 50/120 mm KVH, D-s2, d0
Seitenteile:	10 mm „mineralisch gebundene Flachpressplatte“, B-s1, d0; optional A2-s1, d0
Dämmung:	50 mm, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$; EPS 040/100; Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: E

Statische Vorgaben

max. Schneelastzone:	2a
max. Geländehöhe:	500 müNN
max. Windlastzone:	2, Binnenland
max. Gebäudehöhe:	18 m

Lieferung

- Liefereinheit: Stück
- Lieferung auf Paletten

Anfrageformular auf: www.lohrelement.de

Lager- und Verarbeitungshinweise

Attikasytem LAS-MB

Anwendungsbereich / Verlegeuntergrund

System zur Herstellung von Flachdach-Aufkantung (Attika) auf Mauerwerk mit Randabschalung der Stahlbetondecke. Montage auf sauberem, ebenen und trockenem Untergrund, max. Toleranz bis +/- 5 mm. Bei stehendem Wasser auf dem Verlegeuntergrund, sind die Stirnseiten der Holzpfosten bauseitig mit dem LohrElement Klebedichtband zu schützen.

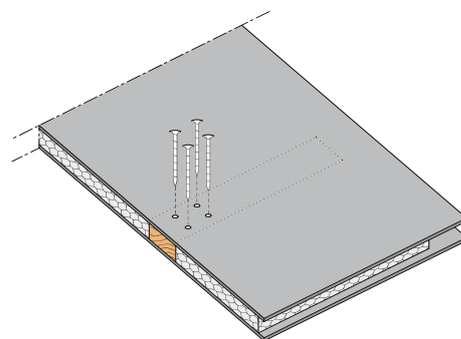
Lagerung

- sauberer, ebener Grund
- auf mind. 3 Unterlegklötze
- vor direkten Witterungseinflüssen in der Originalverpackung bis zur Verarbeitung schützen
- keine dunkel gefärbten Folien zur Abdeckung verwenden

Verarbeitungshinweise

Anbringen der Schwellenanker:

Die Schwellenanker in die vorgebohrten LAS-MB Platten bündig einschrauben. Anzahl der Schwellenanker gemäß Bohrungen in der LAS-MB Platte.

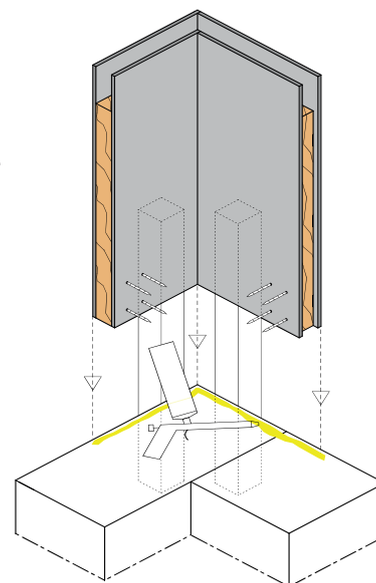


Verlegebeginn mit Eckelement:

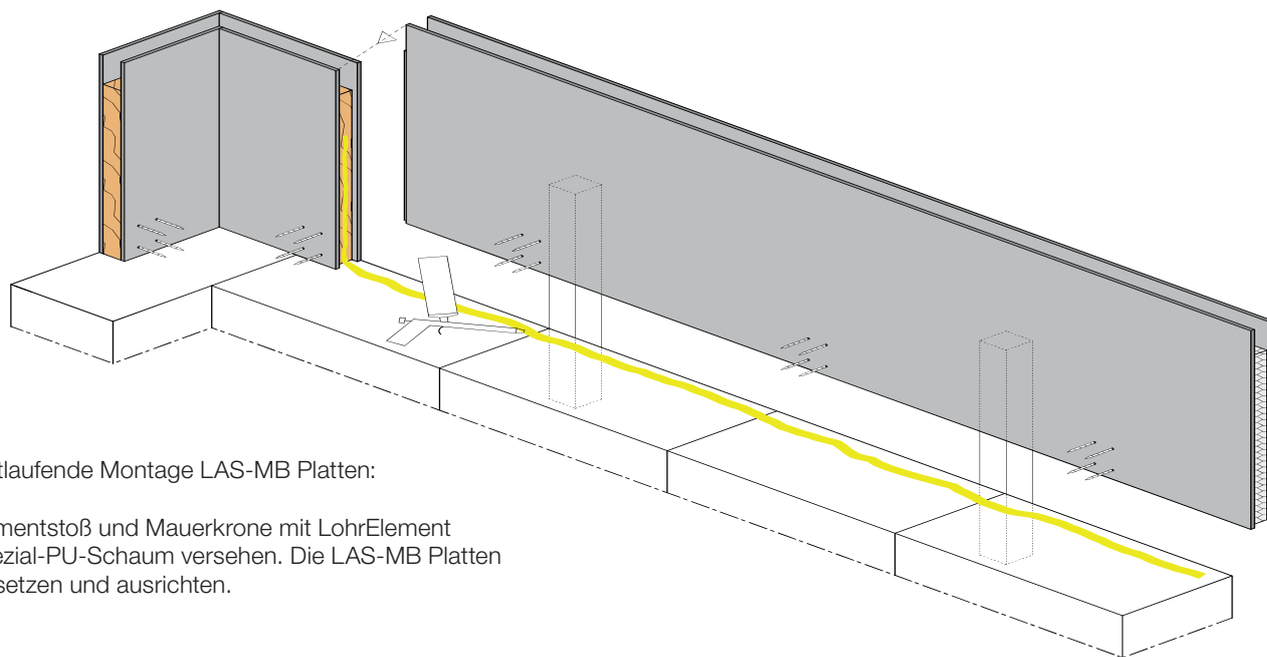
Kanthölzer im Abstand von 2-3 m an die bestehende Fassade befestigen. Diese werden zum lotrechten Ausrichten der Elemente und als Sicherung während der Montage benötigt.

LohrElement Spezial-PU-Schaum „ca, fingerdick“ dosiert auf Deckenrand auftragen.

LohrElement Attikasytem LAS-MD an einer Ecke beginnend das Eckelement aufsetzen, ausrichten.

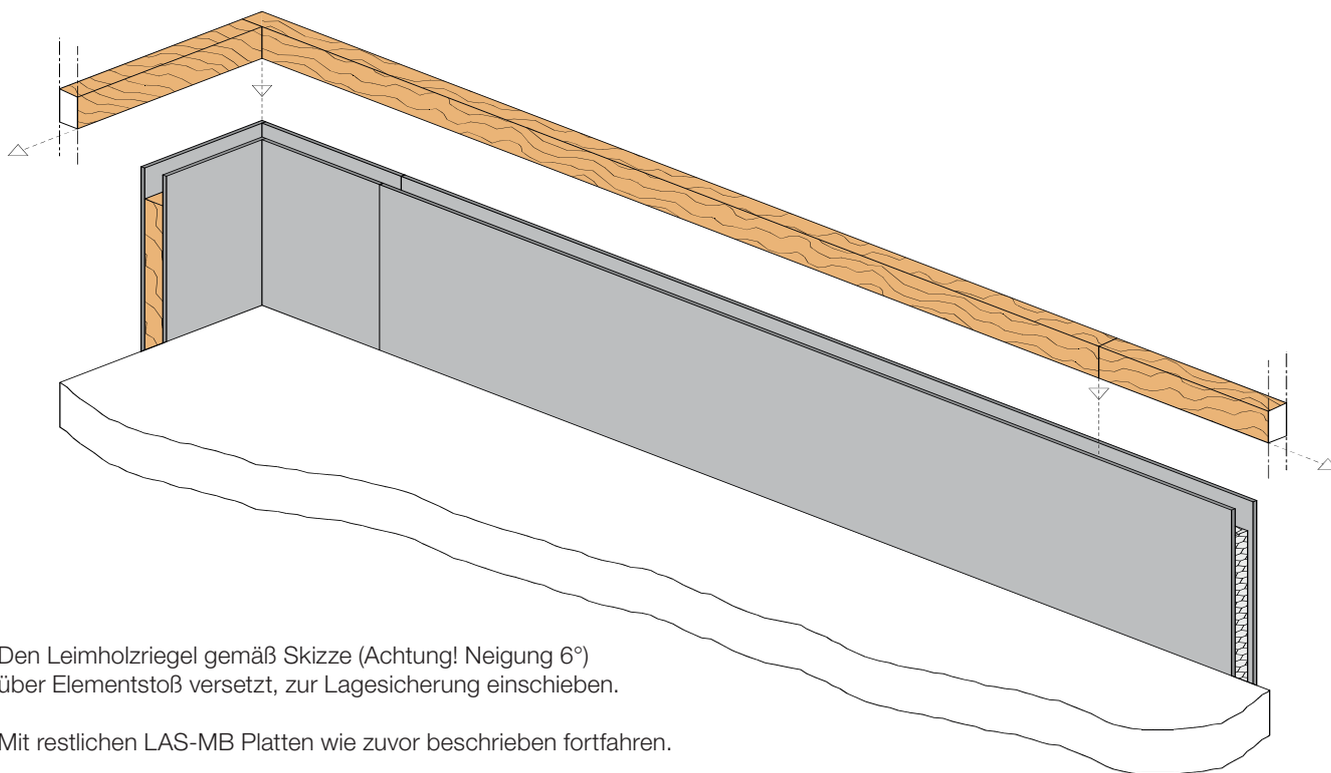


Lager- und Verarbeitungshinweise



Fortlaufende Montage LAS-MB Platten:

Elementstoß und Mauerkrone mit LohrElement Spezial-PU-Schaum versehen. Die LAS-MB Platten aufsetzen und ausrichten.



Den Leimholzriegel gemäß Skizze (Achtung! Neigung 6°) über Elementstoß versetzt, zur Lagesicherung einschieben.

Mit restlichen LAS-MB Platten wie zuvor beschrieben fortfahren.

Passstücke können mit handelsüblichen Sägen abgelängt werden. Reststücke der LAS-MB Platten mit mindestens einem vollen senkrechten Holzbalken können wiederverwendet werden.

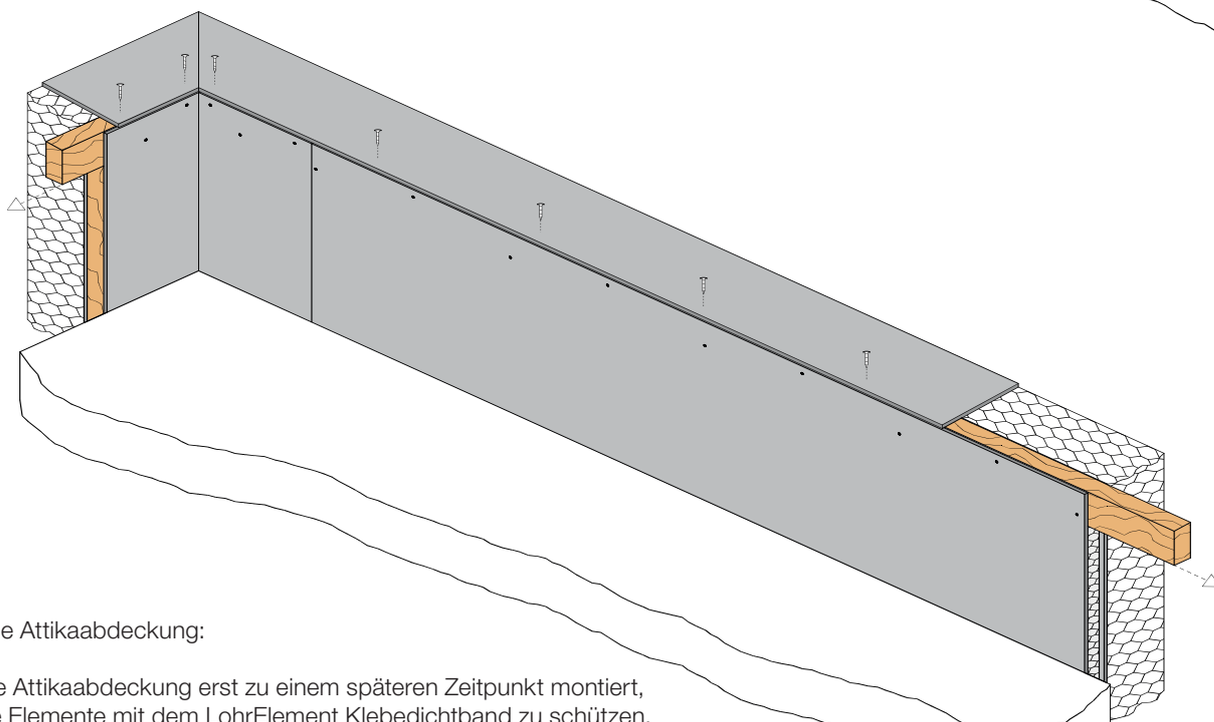
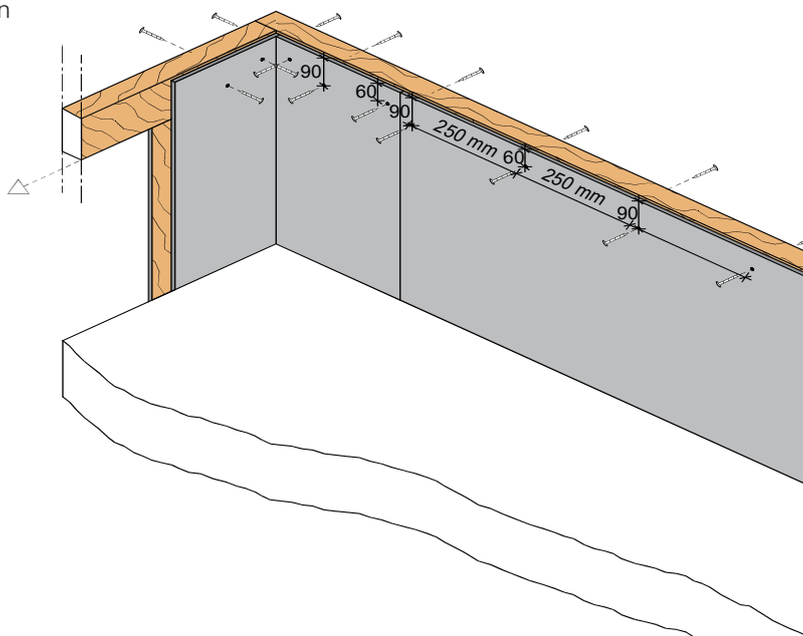
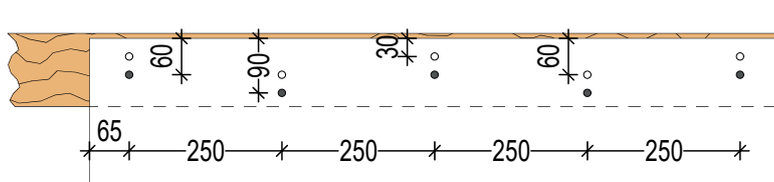
Betonieren der Stahlbetondecke.

Lager- und Verarbeitungshinweise

Befestigung Leimholzriegel:

Die Höhe des Leimholzriegel waagrecht einstellen. Hierfür wird die höchste Stelle ermittelt, um anschließend den Leimholzriegel nach und nach auszurichten.

Der Leimholzriegel wird mit 6,0 x 40 mm Schrauben gemäß Skizze, abwechselnd innen und außen befestigt.



Montage Attikaabdeckung:

Wird die Attikaabdeckung erst zu einem späteren Zeitpunkt montiert, sind die Elemente mit dem LohrElement Klebedichtband zu schützen.

Die Attikaabdeckung wird mit Schrauben 5,0 x 60 gemäß Auftragsbestätigung/Lieferschein auf den Leimholzriegel befestigt. Die Ecken werden auf Gehrung gesägt.