

## Lieferprogramm – Technische Daten



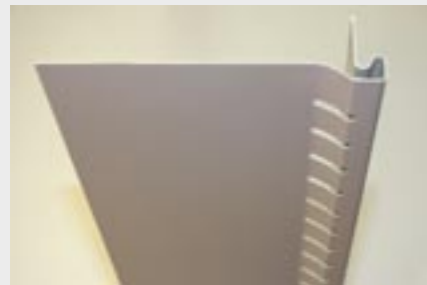
Basisprofil 1000 mm / 500 mm



Eckleiste



Sondereckleiste für Kaminverkleidungen



Startprofil mit Lüftungsstanzung



Startprofil vertikal oder horizontal für Höhenausgleich



Startprofil horizontal



Anschluss an Windleiste / Taschenprofil



Stoßprofil



Übergangprofil horizontal / vertikal



Laibungsblech mit Einsteckleiste

- Baubreite: 150 mm
- Profillängen: 1000 mm / 500 mm
- Deckfläche Basispaneele: 0,150 m<sup>2</sup> / 0,075 m<sup>2</sup>
- Verpackungsgrößen:  
1000 mm Profil – 20 Stk. Paneele = 3,00 m<sup>2</sup>  
500 mm Profil – 20 Stk. Paneele = 1,50 m<sup>2</sup>

**L – Vario** lieferbar in folgenden Materialien:

- Farbaluminium 0,7 mm ( nach Farbkarte)
- Farbaluminium / Stucco 0,7 mm
- Titanzink vorbewittert 0,7 mm
- Kupferblech 0,7 mm walzblank / oxid / patina

**Lippert-Profil**  
GmbH & Co. KG

Hohe Bergstraße 4 · D-36341 Lauterbach  
Tel. 066 41 / 64 42 30 · Fax 066 41 / 64 42 32  
lippert-profil@t-online.de

[www.lippert-profil.de](http://www.lippert-profil.de)



**L-Vario** das neue multivariable Fassadenpaneel von Lippert-Profil ergänzt das bewährte LIP-Klick Fassadensystem um eine weitere günstige und hochwertige Alternative.

### Wesentliche Merkmale

- Einsetzbar als Wand -, Gauben - und Kaminverkleidung
- Horizontal und vertikal einsetzbar
- Moderne paneeltypische Optik
- Durch flexible Kurzpaneele keine Maßbestellungen notwendig
- Durch neuartige patentierte Ausbildung der Paneelenden sind keine zusätzlichen Nahtverbinder erforderlich.
- Montage mit verdeckter Befestigung auf hölzerner oder metallischer Unterkonstruktion
- Günstige Alternative zu anderen Baustoffen
- Langlebig – kein Anstrich erforderlich, somit keine Unterhaltungskosten
- Lieferbar in Farbaluminium in verschiedenen Farben lt. Farbkarte  
Titanzink vorbewittert  
Kupferblech 0,7 mm walzblank / oxid / patina

**Lippert-Profil**

Metallsysteme für Dach und Fassade



Fassadengestaltung horizontal in gleichmäßigem Verband



Übergang horizontal / vertikal einschließlich Fensterbankanschluss



Übergang Laibung / Fenstersturz



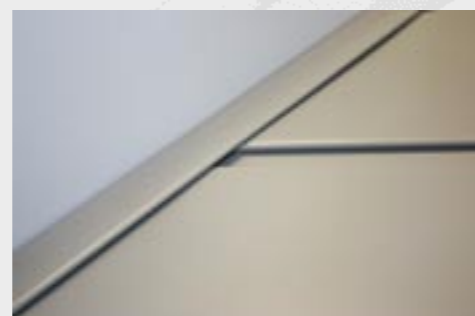
Anschluss Startprofil / Stoßprofil



Eckausbildung Kaminverkleidung



Schrägschnitt am Dachanschluss



Anschluss mit Taschenprofil am Dachgesims

## Systembeschreibung

L-Vario ist ein Fassadensystem, hergestellt aus handelsüblichen Baumetallen. Durch die neuartige patentierte Nahtausbildung der Kurzpaneele kann Paneel an Paneel gesteckt werden ohne zusätzliche Verbindungsteile. Im Rahmen der Fassadengestaltung können die Paneele sowohl horizontal als auch vertikal verlegt werden. Die Befestigung erfolgt durch Bohrschrauben.

## Unterkonstruktion

Für die Verlegung der Profile eignet sich sowohl eine hölzerne Unterkonstruktion als auch eine Unterkonstruktion aus zwei oder mehrteiligen Metallsystemen.

## Verlegung – Montage – Befestigung

Das einzigartige Merkmal der L- Vario Paneele ist die konische Ausbildung der Paneeleenden, durch die man die Profile ohne weitere Verbindungsteile schnell u. kostengünstig verarbeiten kann.

Bei der Verlegung ist sowohl die Gestaltung „wilder Verbände“ sowie auch „gleichmäßiger Fugenbilder möglich.“

Eine zusätzliche Aufgliederung der Fassade kann durch den Einsatz von Stoßprofilen realisiert werden.

Die Befestigung der Paneele erfolgt verdeckt im oberen Bereich der Paneele mit Bohrschrauben. Durch das Aufstecken der nächsten Paneeelreihe werden die darunter liegenden Befestigungen verdeckt.

Längenänderungen werden durch die Paneeellänge von max. 1000 mm stark eingeschränkt.

## Detailausbildung

Für die Ausbildung der prägenden Fassadendetails stehen für An- und Abschlüsse, Ecken sowie Laibungen abgestimmte Systemkomponenten zur Verfügung.

Die Schnittkanten der Profilenenden werden seitlich in die Einstecktaschen der Anschlussprofile eingesteckt und sind somit verdeckt.

Die L-Vario Fassadenprofile zusammen mit den Systemkomponenten ergeben ein Komplettsystem für alle Anwendungen.



Systemmontage auf Holzunterkonstruktion



Steck- und verschiebbare Nahtverbindung



Befestigung mit Bohrschrauben außerhalb der Naht

