

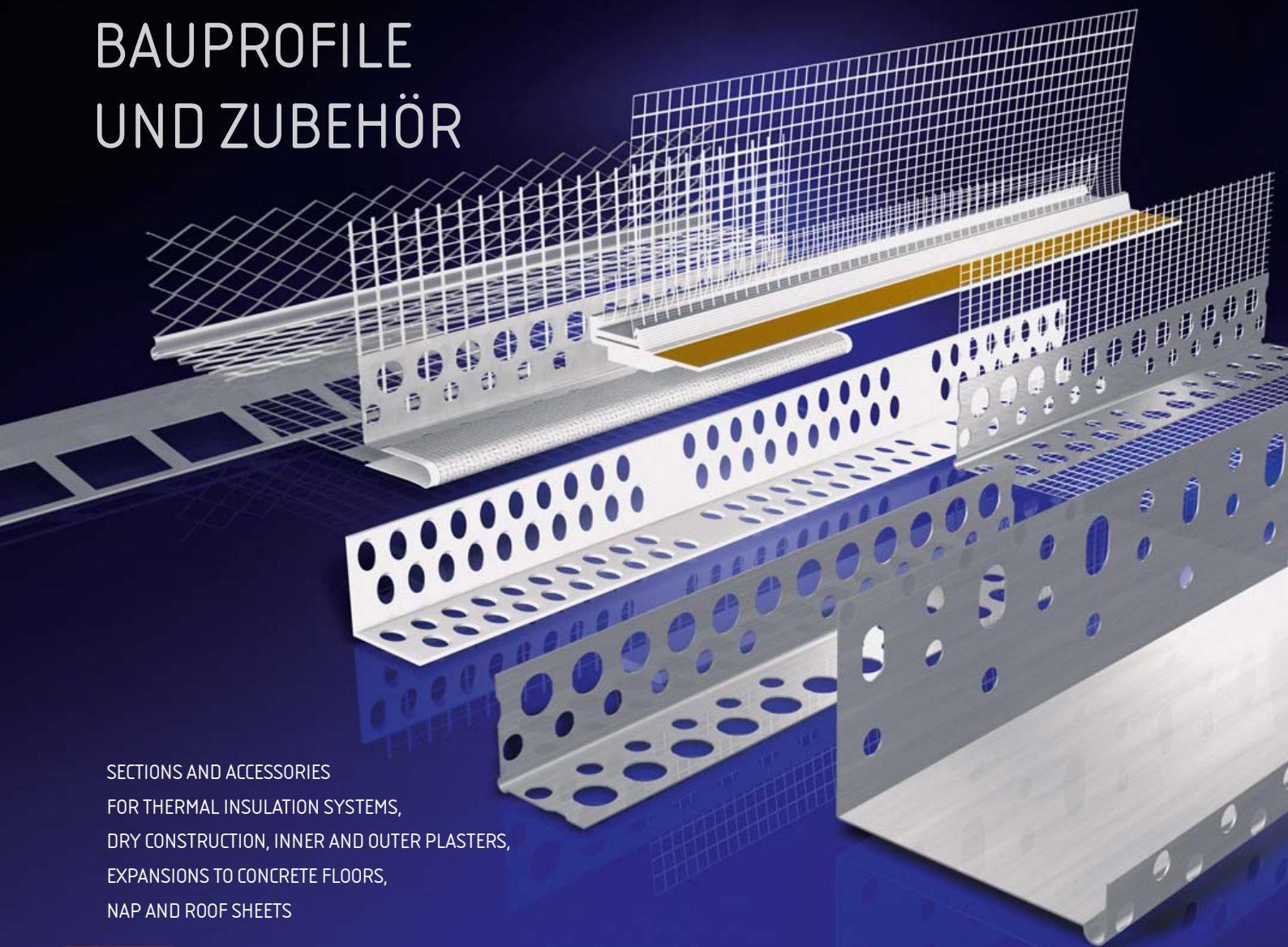


System of building profiles

BUILDING SECTIONS AND  
ACCESSORIES



BAUPROFILE  
UND ZUBEHÖR



SECTIONS AND ACCESSORIES  
FOR THERMAL INSULATION SYSTEMS,  
DRY CONSTRUCTION, INNER AND OUTER PLASTERS,  
EXPANSIONS TO CONCRETE FLOORS,  
NAP AND ROOF SHEETS

PROFILE UND ZUBEHÖR FÜR WÄRMEISOLIERSYSTEME,  
TROCENBAU, INNEN- SOWIE AUSSENPUTZ,  
AUSDEHNUNG IN BETONFUSSBODEN,  
NOPPEN- SOWIE DACHFOLIEN

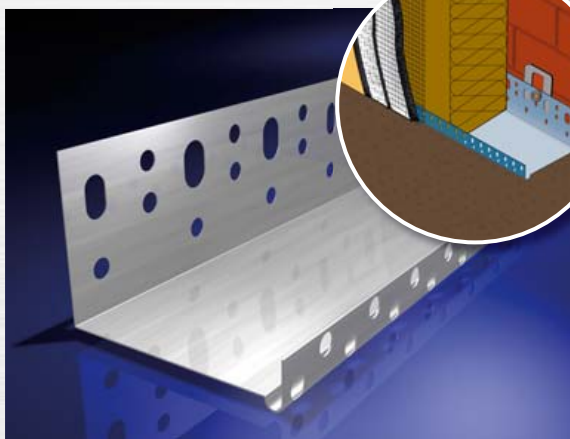


The firm Likov Lipůvka, spol. s r. o., operates in the market since 1994, when it began as a manufacturer of conveyor strips for agricultural production.

Since 1995 the firm Likov Lipůvka, spol. s r. o., enlarged its production assortment about production of building sections. For the firm Likov Lipůvka, spol. s r. o., this enlargement was a policy-making and the firm belongs now among companies sharing considerably production and sale of sections, including accessories, for heat insulation systems as in Czech Republic, as abroad.

Among the basic activities of the firm the production, sale and development of building sections were introduced, aimed to IS, dry building and, particularly, also plaster systems. Production of these products is submitted to the strict inspections as well as to the system of controlled production to meet requirements of the relevant technical specifications of the EU countries. Our products are independently inspected by the TZÚS Praha, according to the requirements of the ČSN standards.

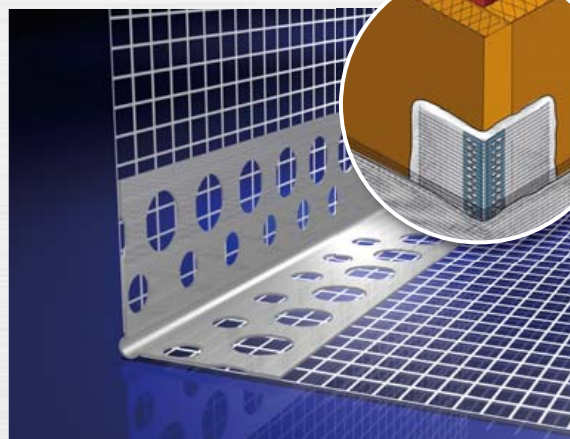
The quality level of the Likov Lipůvka products has been confirmed also by interests of system customers by which our products were certified as an integral part of their own systems.



#### LO – drip ledge batten LO – Leiste mit Tropfnase

It is a basic component for the IS, it serves for an insulation material location. It is advantageous for a perfect design and view finish of the IS as well as for protection against a damage.

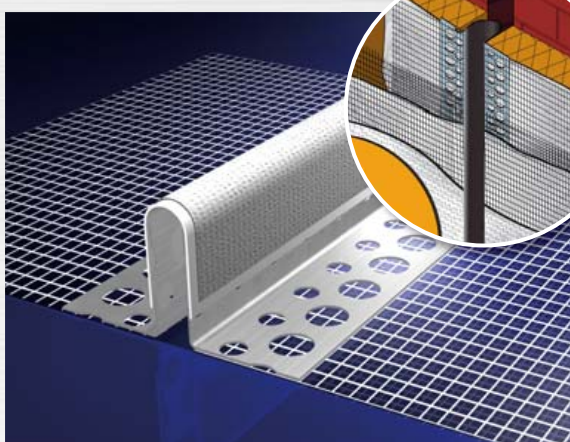
Das Grundelement für IS dient zur Gründung des Isoliermaterials. Vorteilhaft in bezug auf die Konstruktion sowie Sicht ist der vollkommene IS-Abschluss und der Schutz gegen Beschädigung.



#### LK – mock-up batten (combi-section) LK – Kaschierleiste (Kombileiste)

Application of these sections is necessary for a reinforcement of corners, edges, window and door reveals on the IS. Application of this section is advantageous for a protection of corners against their damage and for prevention of hairline crackings.

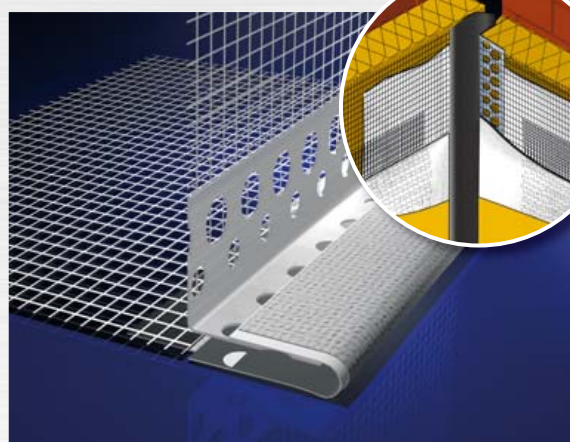
Die Verwendung dieser Profile ist unerlässlich bei Verstärkung von Ecken, Kanten, Fenster- und Türpfosten auf IS. Vorteilhaft bei Profilverwendung ist der Eckenschutz gegen Beschädigung und Vermeidung von Haarrissen.



#### Passing-through expansion section Durchlaufendes Ausdehnungsprofil

It enables connection of separate surfaces IS with a conceded gap. Application of this section is advantageous for a high-quality connection of separate surfaces of the IS as well as an expansion gap protection against weather influences.

Ermöglicht den Anschluss einzelner IS-Flächen mit Fugenanerkerung. Vorteilhaft ist der hochwertige Anschluss einzelner IS-Flächen sowie der Schutz der Ausdehnungsfuge gegen Witterungseinflüssen.



#### Corner expansion section Eckenausdehnungsprofil

It enables connection of separate surfaces IS with a conceded gap. Application of this section is advantageous for a high-quality connection of separate surfaces of the IS as well as an expansion gap protection against weather influences.

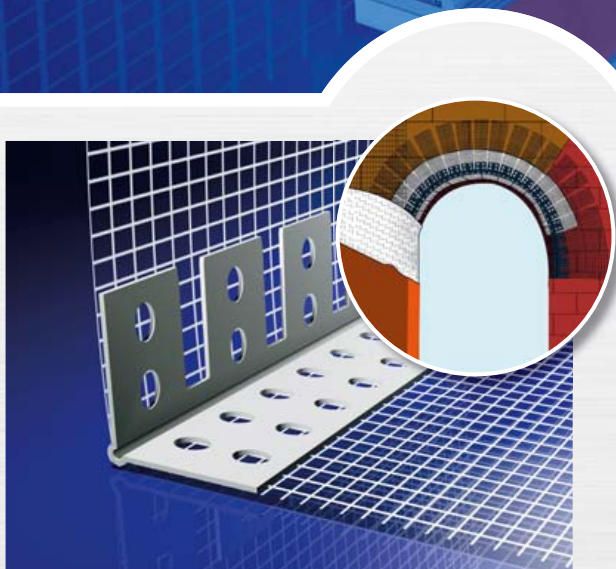
Ermöglicht den Anschluss einzelner IS-Flächen mit Fugenanerkerung. Vorteilhaft ist der hochwertige Anschluss einzelner IS-Flächen sowie der Schutz der Ausdehnungsfuge gegen Witterungseinflüssen.

Die Firma Likov Lipůvka, spol. s r. o. ist auf dem Markt schon seit dem Jahre 1994 tätig. Sie hat damals als Transportbandhersteller für die landwirtschaftliche Produktion angefangen.

Seit 1995 hat die Likov Lipůvka, spol. s r. o. die Produktion von Bauprofilen in ihrem Produktionssortiment. Diese Erweiterung war für Likov Lipůvka, spol. s r. o. eine grundsätzliche Entscheidung und sie gehört heutzutage zu den Betrieben, die sich auf eine wichtige Art und Weise an der Produktion sowie am Verkauf von Leisten einschl. Zubehör für Wärmeisoliersysteme in der Tschechischen Republik sowie im Ausland beteiligen.

Zu den wichtigsten Bereichen der Firma gehört die Produktion, Verkauf sowie Entwicklung von Bauprofilen mit der Ausrichtung auf IS, Trockenbau und nicht zuletzt auch Mauerputz. Die Herstellung dieser Produkte wird mit dem Qualitätssicherungssystem streng kontrolliert, damit die Forderungen der technischen Spezifikationen der EU-Länder eingehalten würden. Die Kontrolle unserer Erzeugnisse wird unabhängig bei TZÚS Praha gemäß den ČSN-Forderungen überprüft.

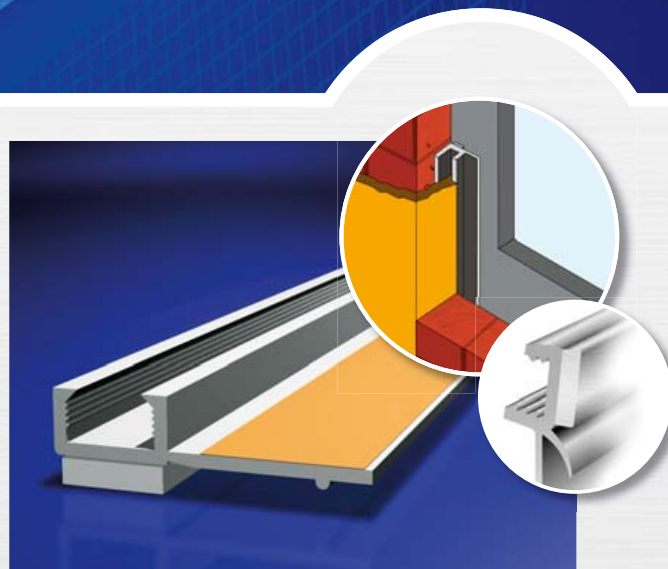
Die Qualität der Erzeugnisse der Likov Lipůvka bestätigt auch die Interesse der Systemkunden, die unsere Erzeugnisse als integrierten Bestandteil ihrer Systeme zertifiziert haben.



#### Vault corner for a heat insulation Gewölbeecke für Wärmeisolierung

Application of this section prevents hairline crackings as well as a mechanical damage of the corner in arches on the IS. Arches have to be always reinforced again diagonally.

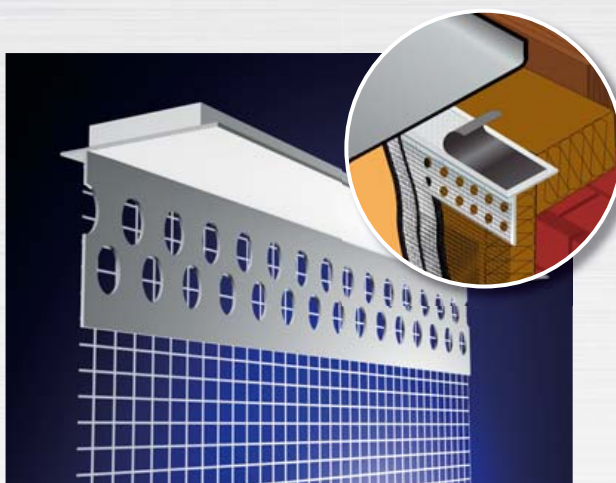
Die Verwendung verhindert die Entstehung von Haarrissen sowie die mechanische Eckenbeschädigung im Bogen auf IS. Es ist wichtig, den Bogen immer diagonal zu bewehren.



#### Cleaning-up window section Abkratzfensterprofil

It forms an expanding connection with window frames. No bonding of gaps required, it prevents any scoring of window frames. Available also with a protecting covering lath.

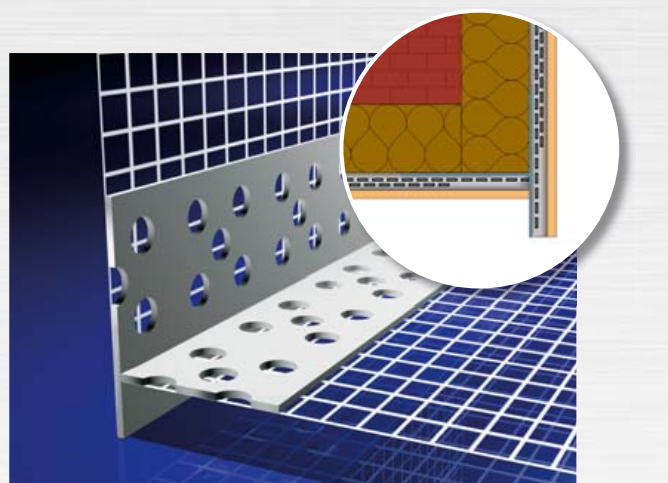
Es bildet die Ausdehnungsverbindung mit Fensterrahmen. Das Fugenverspachtelung fällt weg, die Fensterrahmen werden nicht zerkratzt. Auch mit der Schutz-Abdecklamelle.



#### Parapet section LPE Brustwehrprofil LPE

It provides for an optimum IS connection with sill boards. The connection is firm and expandable, resistant to weather influences, preventing of coldness penetration. No gaps bonding necessary.

Optimale Verbindung für IS mit Fensterbank. Die Verbindung ist fest und dehnbar, wetterfest, verhindert Kälteübertragung, Fugenverkiten fällt weg.



#### Window section LT Plast Fensterprofil LT Plast

The section is designed for a plaster cleaning-up on upper reveals and a vertical water downtake. It prevents any water rise along upper reveal and consequent plaster freezing-out during winter seasons.

Das Profil wird zur Versäuberung des Mauerputzes auf dem oberen Pfosten sowie Wasserableitung in der senkrechten Richtung verwendet. Der Kapillaranstieg auf dem oberen Gewände sowie das darauffolgende Gefrieren des Verputzes in der Wintersaison wird verhindert.



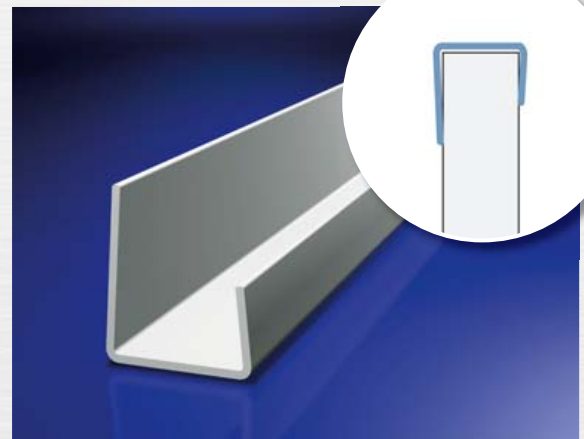
**Also in the 135° angle  
Auch mit dem Winkel von  
135° hergestellt**



**LP - batten with a pressed-in groove  
LP - Leiste mit Einpressung**

Suitable application for protection of corners and edges for a dry building. It provides for firm corners without inequalities. Available also in the LP 135 execution for protection of 135° angle corners.

Geeignet als Schutz von Ecken sowie Kanten beim Trockenbau. Vorteilhaft ist die feste Ecke ohne Unebenheiten. Es wird auch in der Ausführung LP 135 zum Schutz von Ecken mit dem Winkel von 135°.



**Bordering cornice for plasterboard  
Bördelleiste für Gipskarton**

Advantageous for corners finishing and protection of plasterboard and plaster-fibre tables without any additional treatment.

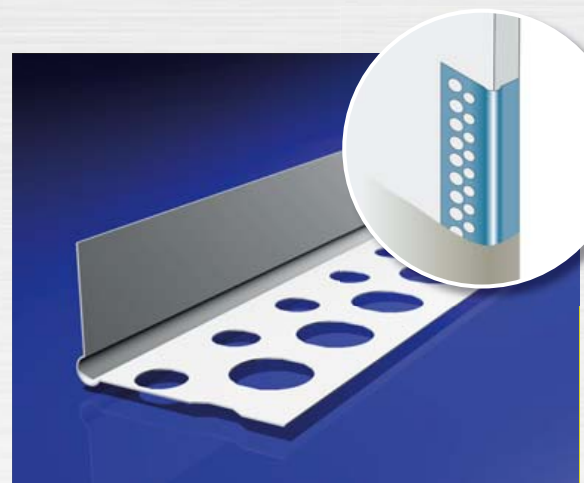
Zum Abschluss und Schutz von Ecken der Gipskarton- oder Gipsfaserplatten ohne weitere Bearbeitung.



**Vault corner  
Gewölbbeecke**

Applicable for arch corners protection of plasterboard or plaster-fibre tables.

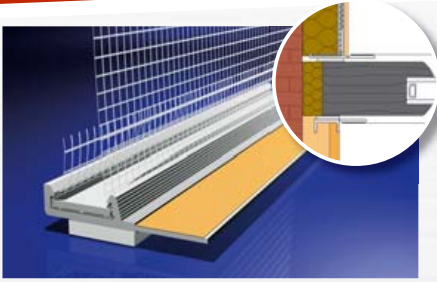
Abschlussleiste für Gipskarton- oder Gipsfaserplatten. Bearbeitung gleich wie bei LP-Ecken. Verwendung: Untersichten, usw.



**LPU  
LPU**

Terminal batten of plasterboard and plaster-fibre plates. Same treatment as for the LP corners. Application: soffits, etc.

Abschlussleiste für Gipskarton- oder Gipsfaserplatten. Bearbeitung gleich wie bei LP-Ecken. Verwendung: Untersichten, usw.



**Cleaning-up window section for heat insulation - STANDARD**  
**Abkratzfensterprofil für die Wärmeisolierung - STANDARD**

It forms a dilatable IS connection with window frames. No gaps bonding necessary, it prevents any scoring of window frames.

Es bildet dehnbare Verbindung IS mit Fensterrahmen. Die Fugenverspachtelung fällt weg, die Fensterrahmen werden nicht zerkratzt.

**Flexible corner for thermal insulation**  
**Flexible Ecke für Wärmeisolierung**

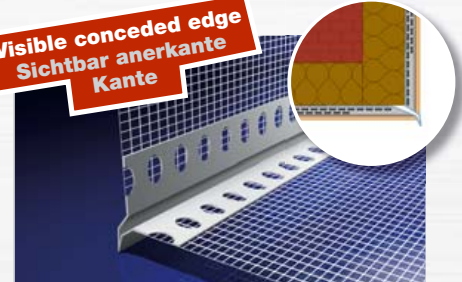


**LK Box**  
**LK Box**

A flexible corner for thermal insulations in 25 m winding. Applicable as a reinforcement of corners, edges, window and door reveals on the IS. Advantageous with its flexible angle as well as its 25 m long winding. The product length provides for a risk abatement of a wrong profiles linking and consequent IS defects as a result of technological order breach.

Flexible Ecke für die Wärmeisolierung in 25m-Aufwicklung. Sie wird zur Verstärkung von Ecken, Kanten, Fenster- und Türgehänden auf IS verwendet. Vorteilhaft ist der flexible Winkel sowie die 25m-Aufwicklung. Die Einpresslänge setzt das Risiko der schlechten Profilverbindung herab und dadurch auch die darauffolgenden IS-Störungen infolge der Nichteinhaltung technologischer Abläufe.

**Visible conceded edge**  
**Sichtbar anerkannte Kante**



**VLT plast**  
**VLT plast**

Applicable for reinforcement of window and door upper reveals. The batten prevents any back water rise along upper reveals (vertical water drainage) and consequent plaster freezing-out during winter seasons. Advantageous for details with visibly conceded edges.

Für die Verstärkung der oberen Fenster- und Türpforten. Die Leiste verhindert den Kapillaranstieg auf dem oberen Gewände (Wasserableitung in der senkrechten Richtung) sowie die darauffolgende Gefrieren des Verputzes in der Wintersaison. Dieses Profil wird für Details mit sichtbar anerkannten Kante verwendet.

**Double reinforcement**  
**Doppelbewehrung**

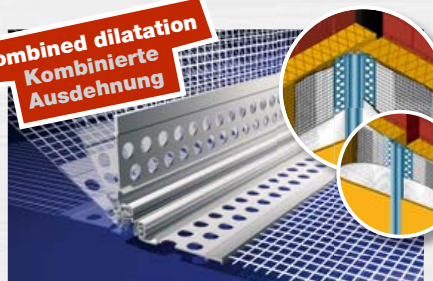


**Cleaning window section for thermal insulation EKO**  
**Abkratzfensterprofil für Wärmeisolierung EKO**

It is designed to create a firm, but dilatable IS connection to window frames. The section has an advantageous double reinforcing layer in the point of maximum stress. No gaps bonding necessary, it prevents any scoring of window frames and soiling of window infillings and frames.

Es dient zur Bildung fester, jedoch dehnbarer Verbindung IS mit Fensterrahmen. Vorteilhaft bei diesem Profil ist die zweifache Bewehrungsschicht auf der Stelle der maximalen Belastung. Die Fugenverspachtelung fällt weg, die Fensterrahmen werden nicht zerkratzt und die Fensterfüllung wird nicht verunreinigt.

**Combined dilatation**  
**Kombinierte Ausdehnung**

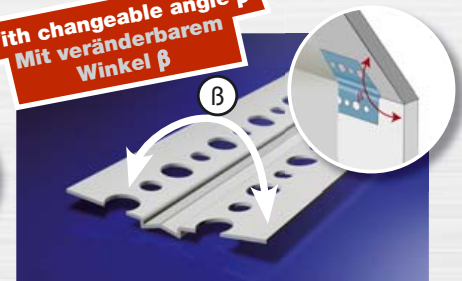


**Dilatation for thermal insulation CATNIC**  
**Ausdehnung für Wärmeisolierung CATNIC**

A combined dilatation enabling connection of separate IS surfaces with conceded gaps. Possible linking of surfaces or corners. The dilatation gap is protected against weather influences.

Kombinierte Ausdehnung, die den Anschluß einzelner Flächen IS mit Fugenanerkennung ermöglicht. Flächen- oder Eckenanschluss möglich. Die Ausdehnungsfuge ist gegen Witterungseinflüssen geschützt.

**With changeable angle  $\beta$**   
**Mit veränderbarem Winkel  $\beta$**

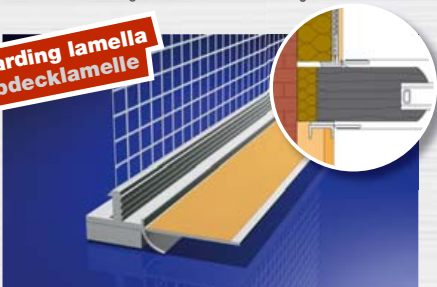


**Flexible corner with a changeable angle  $\beta$**   
**Flexible Ecke mit veränderbarem Winkel  $\beta$**

Applicable for protection of corners and edges of various angles except of the right one. Delivered in 75 m developed length.

Zum Schutz von Ecken und Kanten mit anderem als rechtem Winkel. Hergestellt in 75m-Aufwicklung.

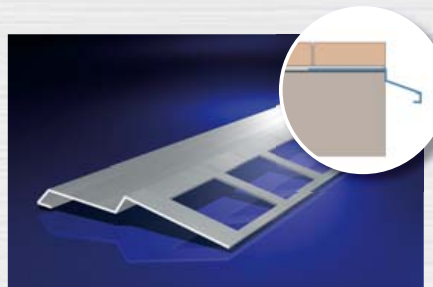
**Guarding lamella**  
**Abdecklamelle**



**Cleaning-up window section for thermal insulation CATNIC**  
**Abkratzfensterprofil für Wärmeisolierung CATNIC**

It is designed to create a firm, but dilatable IS connection to window frames. The section has an advantageous guarding lamella protecting dilatation strips against an UV radiation and soiling. No gaps bonding necessary, it prevents any scoring of window frames and soiling of window infillings and frames.

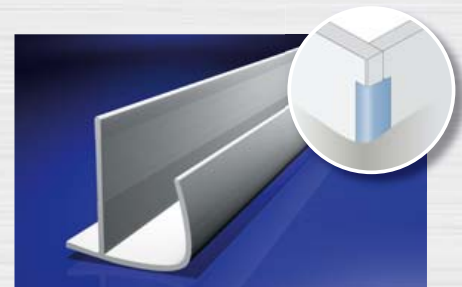
Es ist bestimmt zur Bildung fester, jedoch dehnbarer Verbindung IS Fensterrahmen. Vorteilhaft bei diesem Profil ist die Abdecklamelle, die den Dehnungsband gegen UV-Strahlung sowie Verunreinigung schützt. Die Fugenverspachtelung fällt weg, die Fensterrahmen werden nicht zerkratzt und die Fensterfüllung sowie Rahmen werden nicht verunreinigt.



**Balcony section**  
**Balkonprofil**

It is a tinsmith component applicable in thin-layer painting hydro-insulation systems. Advantageous for reconstructions of balconies and terraces. Application of balcony sections provides for a work intensification and quality rise.

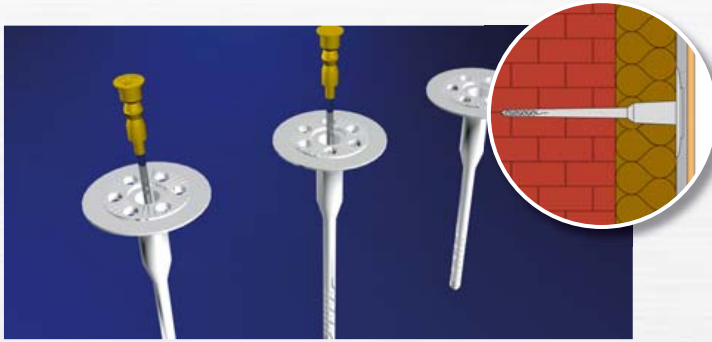
Spenglerzubehör für die Verwendung im System wasserfester dünn-schichtiger Aufstrichsysteme. Es wird bei Sanierung von Balkons und Terrassen verwendet. Die Lösung mit Balkonprofil bringt Arbeitsbeschleunigung und Qualitätserhöhung mit sich.



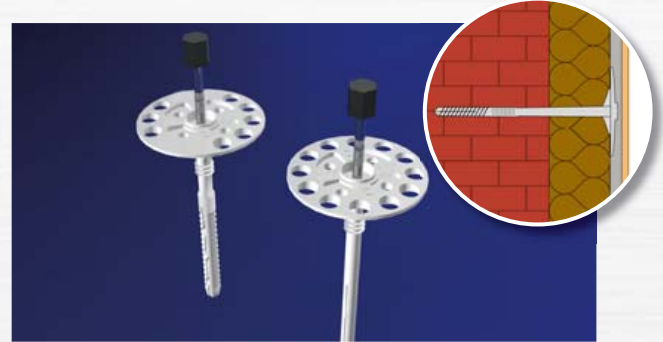
**Round protecting corner**  
**Runde Schutzzecke**

Sections for connection of two plasterboard tables. Guarantee of firm, dilatable and clean connections.

Das Profil für die Verbindung zwei Gipskartonplatten. Die Verbindung ist fest, dehnbar und sauber.



Dowels EJOT | Dübel EJOT



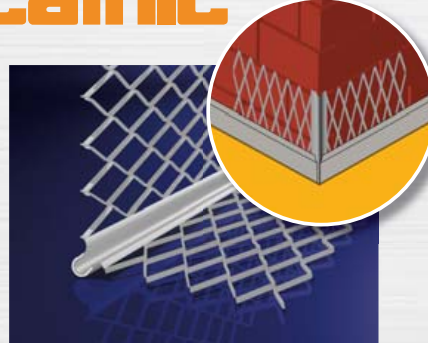
Dowels Koelner | Dübel Koelner

Available with plastic or metallic pins. Designed for anchoring of IS insulations to massive or hollow materials. Various shaped, friction or material connections possible according to types of applied dowels. Dowels with metallic pins are equipped with plastic layer of their heads to minimize rise of thermal bridges and consequent deterioration of the IS.

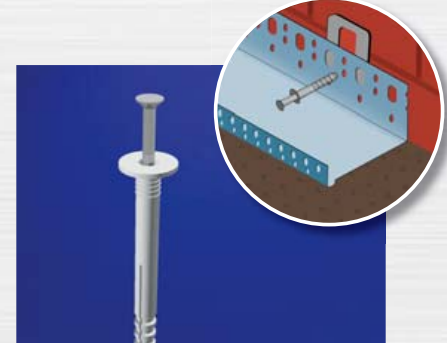
Mit Kunststoff- oder Metaldorn. Sie ist für die Verankerung der IS-Isolierplatten in massiven oder hohlen Materialien bestimmt. Sie bildet, je nach Typ verwendeter Dübel, eine formschlüssige, Reibungs- oder Materialverbindung. Dübeln mit Metaldorn werden mit Kunststoffbeschichtung des Kopfes hergestellt, der die Bildung von Wärmebrücken und die darauffolgende IS-Wertverminderung minimiert.



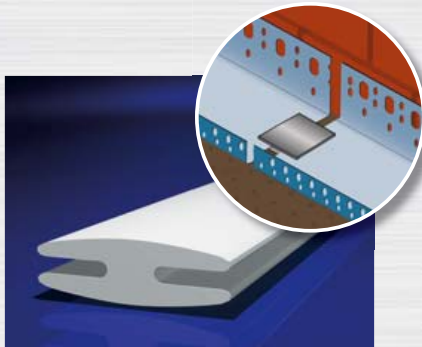
Glass reinforcing netting VERTEX  
Glasfasergewebe VERTEX



Sections for plasters  
Profile für Mauerverputz



Plastic hammered dowels  
Kunststoffeinschlagdübel



Connector of socle sections  
Kupplungen für Sockelprofile



Nap sheets  
Noppenfolie



Roof sheets  
Dachfolie

Your dealer | Ihr Fachhändler:



System of building profiles

[www.likov.com](http://www.likov.com)