

Lichtbänder
typ I
Typ II
Typ III

Zargen |

Öffnungsvorrichtungen
Kettenantrieb
Zahnstangenantrieb
RWA

Zubehör
Durchsturzgitter
Hagelschutzgitter



Zargen für Lichtbänder

*Aufsatzkränze
bestehen aus
Stahl oder Holz*



Stahlzarge



Stahlzarge



Holzzarge

Die Verbindung zwischen Dach und Verglasung.

Die Aufsatzkränze (Zargen) sind ein Teil der Dachisolierung und dienen als „Fundament“ für das Lichtband. Sie werden nach baulichen Anforderungen definiert und sind in der Form oder im Isolationswert sehr vielfältig.

Unterschiedliche Materialien (Stahl oder Holz) werden nach bautechnischen oder architektonischen Anforderungen verbaut.

Lichtbänder mit stabilen und belastungsfähigen Zargen dienen aufgrund der grossen Fläche oft als Dacheinbringungsöffnung.

**Dimension
nach Kundenwunsch**

**Hohe Isolationswerte
möglich**

**Grundlage für
eine optimale
Durchsturzsicherung**



Formen

quadratisch oder rechteckig
senkrecht oder konisch
Spezialanfertigungen auf Anfrage

Material

Zargen aus Stahl oder Holz

Dimensionen

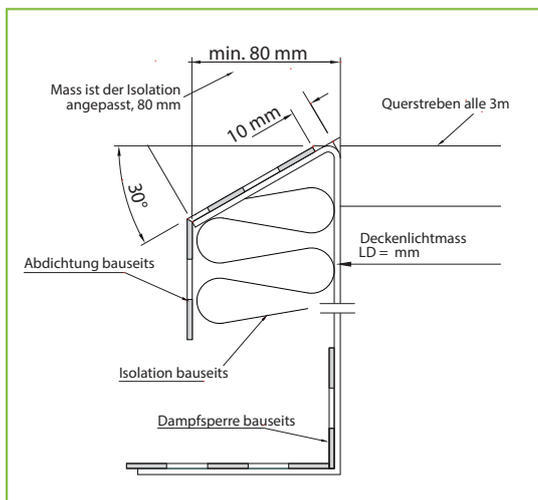
Alle Masse möglich

Isolation

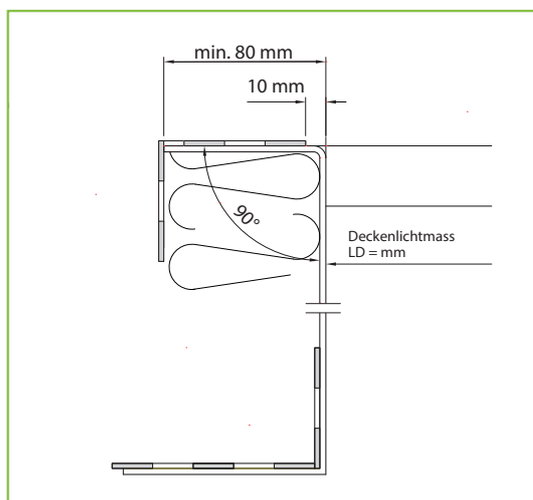
Oft wird die Wärmedämmung vom Dachdecker ausgeführt.
Nach Absprache ist jede Isolationsdicke möglich.

Technische Daten

Lichtband Typ I Längsseite



Stirnseite



Lichtband Typ II Längs- und Stirnseitenschnitt

