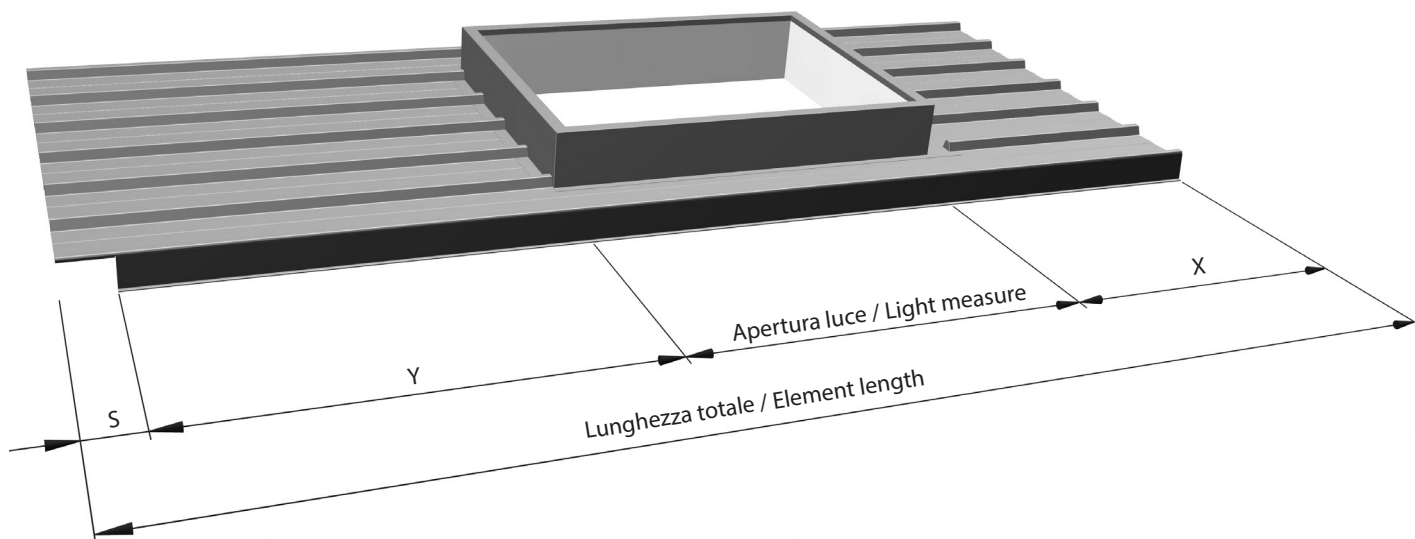


## MONTANA AUFSATZKRANZ

passend zu MONTANATHERM® Dachelementen

## EMBASE MONTANA

adaptée aux éléments de toiture MONTANATHERM®



Der Aufsatzkranz wird aus dem gleichen Material wie die MONTANATHERM® Dachelemente hergestellt. Die Seitenwände werden mit 60mm Mineralwolle isoliert. Die Höhe des Montana Aufsatzkranzes beträgt innen 350 mm.

L'embase est fabriquée avec le même matériau que les éléments de toiture MONTANATHERM®. Les costières sont isolées avec 60 mm de laine minérale. La hauteur de la costière Montana est de 350 mm à l'intérieur.

### VORTEILE

Der Aufsatzkranz wird ab Werk vollständig eingebaut und mittels spezieller Transport- und Lagervorrichtung auf die Baustelle geliefert. Wobei immer 2 MONTANATHERM® Dachelemente miteinander verschraubt sind. Die Montage am Bau kann ohne Anpassarbeiten in einem Zuge erfolgen.

### AVANTAGES

L'embase est posée d'usine et livrée au chantier au moyen d'un transport et d'un système de stockage spécial. Pour ce faire, 2 éléments de toiture MONTANATHERM® sont toujours vissés entre eux. La pose au chantier se fait en continu, sans travaux accessoires.

### ABMESSUNGEN / LICHTMASSE

- Typ 1 Breite 1300 mm Länge 1300 mm
  - Typ 2 Breite 1300 mm Länge 1600 mm
  - Typ 3 Breite 1300 mm Länge 1900 mm
  - Typ 4 Breite 1300 mm Länge 2200 mm
  - Typ 5 Breite 1300 mm Länge 2300 mm
  - Typ 6 Breite 1300 mm Länge 2500 mm
  - Typ 7 Breite 1300 mm Länge 2800 mm
- Weitere Abmessungen auf Anfrage!

### DIMENSIONS / VIDES LUMIÈRE

- |          |                 |                  |
|----------|-----------------|------------------|
| • Type 1 | Largeur 1300 mm | Longueur 1300 mm |
| • Type 2 | Largeur 1300 mm | Longueur 1600 mm |
| • Type 3 | Largeur 1300 mm | Longueur 1900 mm |
| • Type 4 | Largeur 1300 mm | Longueur 2200 mm |
| • Type 5 | Largeur 1300 mm | Longueur 2300 mm |
| • Type 6 | Largeur 1300 mm | Longueur 2500 mm |
| • Type 7 | Largeur 1300 mm | Longueur 2800 mm |
- Autres dimensions sur demande!

### STATIK

Massgebend sind die Bemessungstabellen für MONTANATHERM® Dachelemente. Bei Lasten > 1.0 kN/m<sup>2</sup> sind die Stützweiten anzupassen. Die Kranzöffnung muss wenn möglich bündig mit den Pfetten verlegt werden, maximale Verschiebung 100 mm. Während der Bauzeit dürfen die Aufsatzkränze nicht zusätzlich belastet werden und die Öffnungen müssen gemäss SUVA-Richtlinien gesichert werden!

### STATIQUE

Les tableaux de charges des éléments de toiture MONTANATHERM® sont déterminant. Pour des charges > 1.0 kN/m<sup>2</sup>, les portées doivent être adaptées. L'ouverture de la couronne doit si possible être posée à fleur des pannes, décalage maximal de 100 mm. Pendant la construction, les costières ne doivent pas être soumises à des charges supplémentaires et les ouvertures doivent être sécurisées conformément aux directives de la SUVA!

**Für Deutschland ist keine Zulassung vorhanden!**

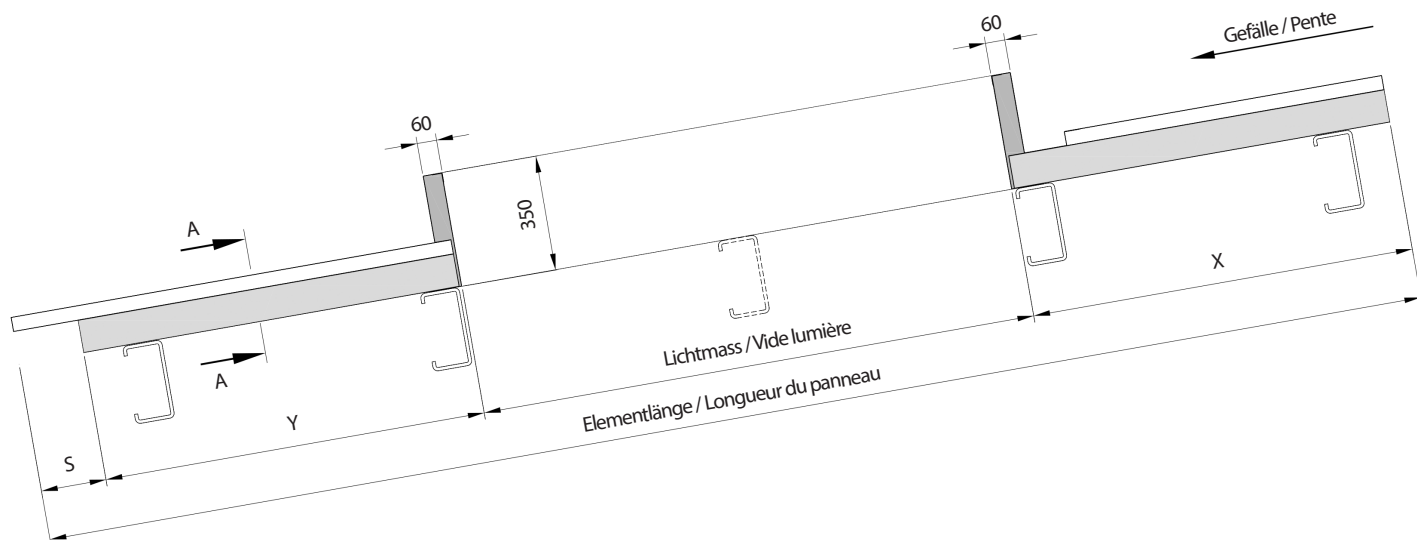
**Aucune autorisation n'est disponible pour l'Allemagne!**

### FARBEN

Die Farben des Aufsatzkranzes entsprechen aussen und innen den jeweiligen Farben der bestellten MONTANATHERM® Dachelemente (ausgenommen ist der Bereich des Flüssigkunststoffs).

### TEINTES

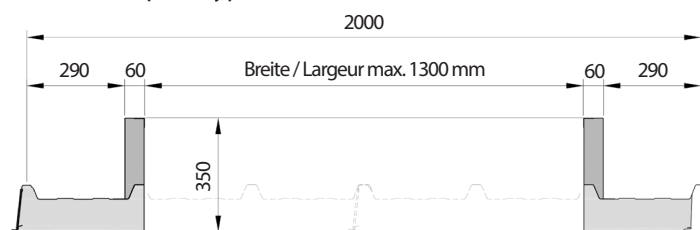
Les teintes extérieures et intérieures sont celles des éléments de toiture MONTANATHERM® commandés (à l'exception de la zone de matière plastique liquide).



**SCHNITT A-A für Elementtyp B**  
**COUPE A-A pour type d'élément B**



**SCHNITT A-A für Elementtyp C**  
**COUPE A-A pour type d'élément C**



#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Elementlänge max. 10'000 mm. Die Lage des Aufsatzkranzes kann nur in der Längsrichtung zum Dachelement frei gewählt werden. Dabei ist das Mass X bzw. das Mass Y bei Bestellungen anzugeben. Quer zum Dachelement ist die Lage des Aufsatzkranzes nicht wählbar. Die Pfettenabstände richten sich nach den Vorgaben unserer Bemessungstabellen je nach gewähltem Profiltyp. Falls das Lichtmass länger als 2.50 m ist, sind die Pfetten im Lichtbereich aus statischen Gründen durchgehend.

#### Folgende Angaben sind für die Herstellung wichtig:

- Typ Aufsatzkranz
- Dachelement MTD TL
- Länge Dachelement
- Element Typ
- Mass des Schaumkerneinschnittes mit oder ohne Entfernen des PIR-Kerns (50-300 mm)
- Mass X und Y (min. 500 mm)
- Material und Farbe aussen und innen

Siehe auch Bestellformular Nr. 4.7 ([www.montana-ag.ch](http://www.montana-ag.ch) > Services)

#### MONTAGEHINWEIS

Die Montana-Aufsatzkränze müssen kontinuierlich entsprechend der Montagereihenfolge eingebaut werden. Dabei sind die geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Vorschriften hinsichtlich Absturzsicherungen und Durchbruchesicherheit bei Dacharbeiten unbedingt zu berücksichtigen!

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur des éléments max. 10'000 mm. La position de l'embase peut être définie uniquement dans le sens de la longueur. Les cotes X et Y sont à indiquer lors de la commande. Dans le sens de la largeur la position de l'embase est définie. Les distances entre les pannes sont à prévoir conformément aux tableaux de charges, en fonction du type de profil choisi. Si le vide lumière dépasse 2.50 m les pannes sont continues dans cette zone, ceci pour des raisons statiques.

#### Les indications suivantes sont importantes pour la fabrication:

- Type d'embase
- Élément de toiture MTD TL
- Longueur de l'élément de toiture
- Type d'élément
- Cote de l'entaille du noyau, avec ou sans démoussage (50-300 mm)
- Cotes X et Y (min. 500 mm)
- Matériau et teinte extérieure et intérieure

Voir formulaire de commande N° 4.7 ([www.montana-ag.ch](http://www.montana-ag.ch) > Services)

#### INSTRUCTION POUR LA POSE

Conformément aux lois et réglementations en vigueur, des sécurités antichute adaptées doivent être installées lors de l'exécution de travaux sur des toits. La sécurité antibris de lanternes (coupes, éléments translucides, etc.) doit en outre être renforcée par des mesures collectives, telles que des grilles de protection ou des éléments grillagés!