



SWISS MADE⁺

SCHNELL. WIRTSCHAFTLICH. MONTANATHERM[®].



SANDWICHELEMENTE MIT DECKSCHICHTEN AUS STAHL UND ALUMINIUM

SWISS MADE

Montana-Produkte sind Schweizer Produkte. Hergestellt in unserem Werk in Villmergen (CH), entsprechen sie unseren und Ihren hohen Ansprüchen an beste Qualität.

HERVORRAGENDE BAUEIGENSCHAFTEN

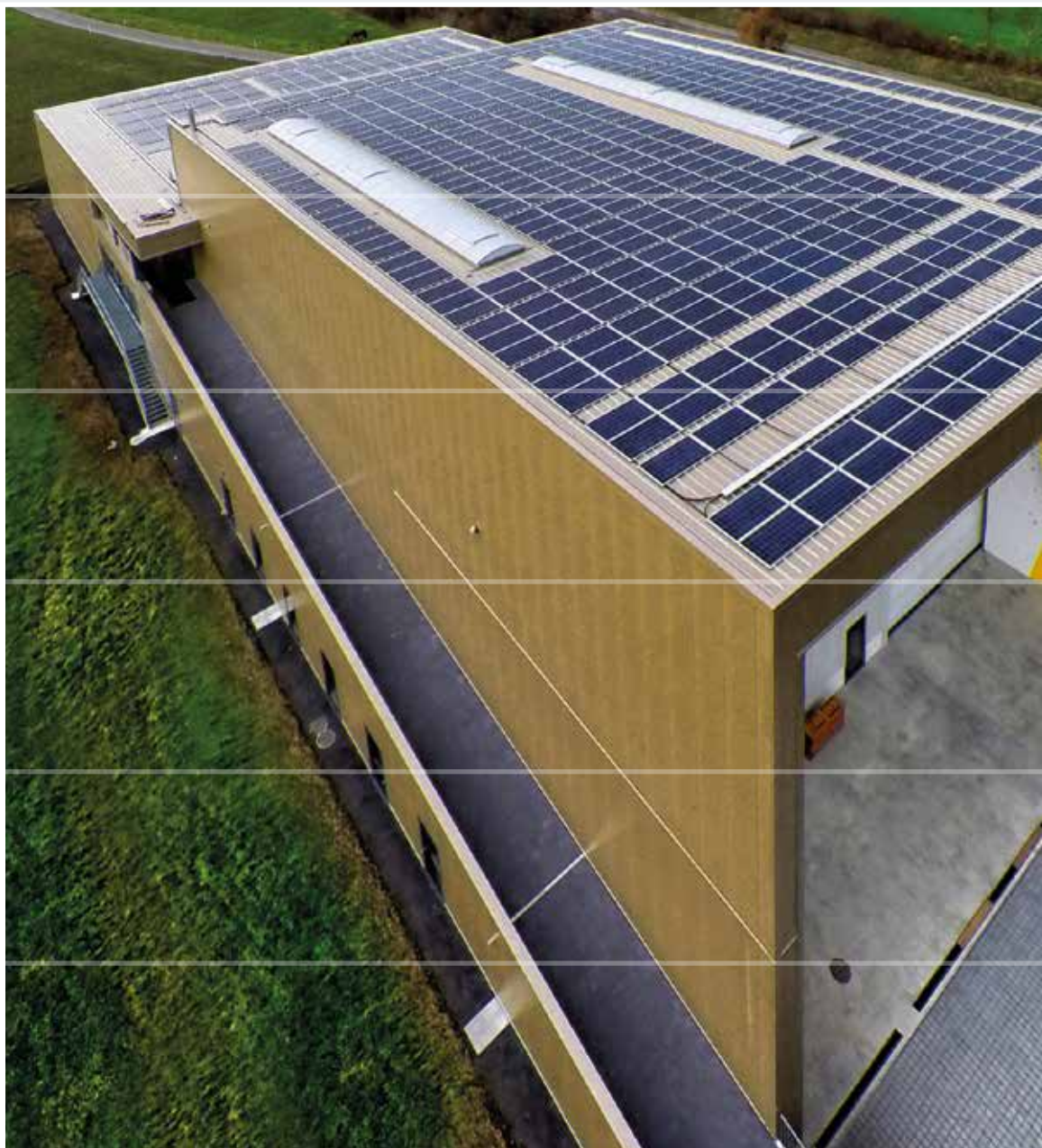
Die hervorragenden Eigenschaften der MONTANATHERM®-Sandwich-elemente – geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Steifigkeit – ermöglichen grosse Spannweiten und eine einfache Montagehandhabung. Die korrosionsgeschützten und witterungsbeständigen Aussenschalen übernehmen die beim Lastabtrag auftretenden Zug- und Druckkräfte.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

MONTANATHERM® ist das prädestinierte Bausystem für Industrie- und Gewerbebauten, bei denen schneller Baufortschritt, Wirtschaftlichkeit und hoher Dämmwert gefragt sind.

GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

MONTACOLOR®-Farben, verschiedene Oberflächenstrukturen sowie das elegante Wandelement mit verdeckter Verschraubung bieten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. MONTANATHERM® ist kompatibel mit dem Trapezprofil SP 44, was Planern und Architekten zusätzliche Möglichkeiten für Neu- oder Erweiterungsbauten gibt.



CICR, Satigny (CH)

INHALT



MONTANATHERM®

SEITE

- | | |
|---|-------------|
| ● PRODUKTION
Alles, was Sie zur Qualität von MONTANATHERM®-Elementen wissen sollten | 4–5 ● |
| ● MONTANATHERM®-WANDELEMENTE
Wandelemente mit sichtbarer und verdeckter Befestigung | 6–7 ● |
| ● MONTANATHERM®-DACHELEMENTE
Dachelemente mit FCKW- und HFCKW-freiem PIR-Hartschaum | 8 ● |
| ● TECHNIK
Technische Hinweise | 9 ● |
| ● ZUBEHÖR
Nützliches Zubehör passend zur MONTANATHERM®-Produkte-Palette | 10–11 ● |
| ● MONTANA REFERENZEN | Rückseite ● |

Kletterhalle, Uster (CH)

Güterbahnhof, Basel (CH)



PRODUKTION, QUALITÄT

PRODUKTION

Die Montana Bausysteme AG stellt seit 1998 Sandwichelemente für Dächer, Fassaden und Innenwände auf der ersten kontinuierlich produzierenden Anlage in der Schweiz her. Die seit 2002 installierte Kühlstrecke sorgt für ein schonendes Auskühlen der Elemente und somit für ein gleichbleibend hohes Qualitätsniveau. Auf der insgesamt 270 m langen und hochmodernen Anlage werden FCKW- und

HFCKW-freie Treibmittel eingesetzt. Damit ist die Montana Bausysteme AG in der Lage, umweltfreundliche Sandwichelemente für Dach und Wand anzubieten.

Montana Bausysteme AG, Villmergen (CH)



VERPACKUNG UND TRANSPORT

Die Transportaufbereitung erfolgt durch eine professionelle Abstapelung. Zum Schutz gegen Witterungseinflüsse, Wind und Nässe werden die MONTANATHERM®-Sandwichelemente mit einer speziellen Stretchfolie verpackt. Die einzelnen Sandwichelemente werden immer mit Schutzfolie geliefert, welche direkt nach der Montage entfernt werden muss. Gut geschulte Vertragsfahrer übernehmen den Transport.

WIRTSCHAFTLICHKEIT UND FUNKTIONALITÄT

Die montagebereiten MONTANATHERM®-Sandwichelemente zeichnen sich durch ihre Leichtigkeit bei gleichzeitig hoher Steifigkeit aus. Dies ermöglicht grosse Stützweiten und eine einfache Montagehandhabung. Die Aussenschalen übernehmen die auftretenden Zug- und Druckkräfte und sind gegen äussere Einflüsse wie Witterung, Temperatur und mechanische Beanspruchung beständig. Der Polyisocyanurat-Hartschaum (PIR) mit einer Rohdichte von ca. 40 kg/m³ fixiert die Aussenschalen auf den gewünschten Abstand und übernimmt bei Belastung des Elementes Schub- und Querkräfte. MONTANATHERM®-Sandwichelemente erreichen dank ihrer Grossflächigkeit auch beim Montagevorgang eine herausragende Wirtschaftlichkeit.

tion oder bei höheren Ansprüchen an Ästhetik oder Korrosionsschutz mit einer 50 µm dicken Beschichtung Colorcoat Prisma® versehen. Die verschiedenen Oberflächenstrukturen und das optisch besonders elegante Wandelement mit verdeckter Befestigung bieten Architekten, Planern und Bauherren viele Gestaltungsmöglichkeiten.

EINSATZBEREICHE

Die MONTANATHERM®-Sandwichelemente eignen sich für unterschiedlichste Bauvorhaben, bei denen schnelle Montage und ausgezeichnete Wärmedämmeigenschaften wichtig sind. Die Elemente sind als Aussenwand, Dach und für Zwischenwände verwendbar.

AUFSATZKRANZ

Der Aufsatzkranz wird bei Montana ab Werk vollständig eingebaut, wobei immer zwei MONTANATHERM® Dachelemente miteinander verschraubt sind. Die Abmessungen/Lichtmasse sind wählbar. Die Montage am Bau spart so Zeit, weil sie ohne Anpassarbeiten in einem Zuge erfolgen kann.

ÄSTHETIK IN STAHL UND ALUMINIUM

Alle MONTANATHERM®-Sandwichelemente werden mit Stahl- oder Aluminium-Schalen aus der MONTACOLOR®-Farbkollektion hergestellt. Die Aussenschalen sind standardmässig mit einer 25 µm dicken Polyester-Bandbeschich-





QUERSTOSS-ÜBERLAPPUNG

Die Montana Bausysteme AG ist in der Lage, die Dachelemente dank Nachbearbeitung mit schaumfreier Überlappung auf die Baustelle zu liefern (siehe Seite 9), so dass ein sauberer und zuverlässiger Querstoss ausgebildet werden kann.

SCHALLSCHUTZ

Trotz des geringen Gewichtes der MONTANATHERM®-Sandwich-elemente ergibt sich ein für die meisten Fälle ausreichender Wert der Luftschalldämmung. Dies liegt an der Verbindung der beiden Deckschalen durch einen Kern mit geringer dynamischer Biegesteifigkeit. Ohne bauliche Zusatzmassnahmen und unabhängig der Elementdicken von 80–180 mm wird ein Schalldämmwert R_w von ca. 25dB erreicht.

BRANDKLASSE

Alle MONTANATHERM®-Sandwich-elemente werden für die Schweiz mit RF2 (BKZ 5.3) hergestellt und geliefert. Die Elemente erfüllen zudem die europäische Brandklasse B-s2-d0 nach DIN EN 13501-1.

Optional bieten wir bei ausgewählten Profilen auch PIR-Elemente mit VKF-zertifiziertem 30-minütigem Feuerwiderstand.

GÜTE- UND QUALITÄTSSICHERUNG

Die Herstellung unterliegt einer regelmässigen und zertifizierten werkeigenen Güte- und Qualitätssicherung. Damit wird unter anderem auch die Einhaltung der nach den Güte- und Prüfbestimmungen der EPAQ Quality Regulations festgesetzten Toleranzen überwacht.

Eine kontinuierlich durchgeführte werkeigene Produktionskontrolle während der Herstellung gewährleistet, dass Werkstoff, Verzinkung, Blechdicke, Schaumeigenschaften und Masshaltigkeit der gütegeschützten MONTANATHERM®-Sandwich-elemente den festgelegten Qualitätsanforderungen entsprechen. Die MONTANATHERM®-Sandwich-elemente werden entsprechend DIN EN 14509 mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Auf Wunsch werden die wesentlichen Produkteigenschaften mit einer Leistungserklärung gemäss Bauprodukteverordnung belegt.



WÄRMEDÄMMUNG

Die hervorragenden Wärmedämmeigenschaften der PIR-Kernschicht werden durch kontinuierliche Messungen und regelmässige Fremdüberwachungen überprüft und bestätigt. Grundlage für die transparenten und für den Energie-Nachweis geforderten U-Wert-Berechnungen (siehe nachfolgende Seiten) ist ein offizieller und SIA-zertifizierter Lambda-Wert der Wärmeleitfähigkeit.

MINERGIE®

Bauen nach MINERGIE®-Standards bietet echte Vorteile!

Durch Wärmeschutz im Sommer und Winter wird ein höherer Komfort erreicht. Die steigenden Kosten für Energie sorgen dafür, dass MINERGIE®-Bauten eine hohe Werterhaltung und Zukunftstauglichkeit aufweisen. Sofort-Nutzen: Durch Energiekosteneinsparungen lohnen sich MONTANATHERM®-Sandwich-elemente mit MINERGIE®-Zertifikat vom ersten Tag an!

HAGELSCHUTZ

Optimaler Schutz auch bei Schlechtwetter! Unsere MONTANATHERM®-Fassadenelemente widerstehen auch dem Hagel und belegen dies mit dem VKF Hagelschutzzertifikat der Klasse HW 3.

MONTANA-QUALITÄT

Die Montana Bausysteme AG erfüllt die vielfältigsten Kundenwünsche: von der Beratung und Betreuung über die einwandfreie Herstellung bis zur termingerechten Auslieferung.

Unser Qualitäts-Standard ist die Kundenzufriedenheit!

Sprechen Sie uns an, wenn Sie eine wirtschaftliche und qualitativ einwandfreie Lösung für Ihr Bauvorhaben suchen!

MONTANATHERM®

SANDWICHELEMENTE MIT DECKSCHICHTEN AUS STAHL UND ALUMINIUM

Wandelemente mit FCKW- und HFCKW-freiem PIR-Hartschaum mit verdeckter Befestigung

TYP	ELEMENT	TECHNISCHE ANGABEN							OBERFLÄCHEN			BLECHDICKE	
		M kg/m ²	d mm	L max m	U ₁ W/(m ² K)	U ₂ W/(m ² K)	λ _b W/(m K)	S Stk./Bund	LL	ML	NL	AUSSEN mm	INNEN mm
● WANDELEMENTE MIT VERDECKTER BEFESTIGUNG 	● MTW V ML 80/1000	● STAHL 13.34	● 80	● 17	● 0.26	● 0.29	● 0.022	● 13	●	●	●	● 0.63	● 0.45
		● ALUMINIUM 7.68	● 80	● 12	● 0.26	● 0.29	● 0.022	● 13	●	●	●	● 0.70	● 0.70
	● MTW V ML 100/1000 auf Anfrage	● STAHL 14.15	● 100	● 17	● 0.21	● 0.23	● 0.022	● 13	●	●	●	● 0.63	● 0.45
		● ALUMINIUM 8.49	● 100	● 12	● 0.21	● 0.23	● 0.022	● 13	●	●	●	● 0.70	● 0.70
	● MTW V ML 120/1000 	● STAHL 14.96	● 120	● 17	● 0.18	● 0.19	● 0.022	● 11	●	●	●	● 0.63	● 0.45
		● ALUMINIUM 9.30	● 120	● 12	● 0.18	● 0.19	● 0.022	● 11	●	●	●	● 0.70	● 0.70
● MTW V ML 140/1000  EI 30	● STAHL 15.75	● 140	● 17	● 0.15	● 0.16	● 0.022	● 9	●	●	●	● 0.63	● 0.45	
	● ALUMINIUM 10.10	● 140	● 12	● 0.15	● 0.16	● 0.022	● 9	●	●	●	● 0.70	● 0.70	
● MTW V ML 160/1000  EI 30	● STAHL 16.56	● 160	● 17	● 0.13	● 0.14	● 0.022	● 8	●	●	●	● 0.63	● 0.45	
	● ALUMINIUM 10.91	● 160	● 12	● 0.13	● 0.14	● 0.022	● 8	●	●	●	● 0.70	● 0.70	
● MTW V ML 180/1000 auf Anfrage  EI 30	● STAHL 17.37	● 180	● 17	● 0.12	● 0.12	● 0.022	● 7	●	●	●	● 0.63	● 0.45	
	● ALUMINIUM 11.71	● 180	● 12	● 0.12	● 0.12	● 0.022	● 7	●	●	●	● 0.70	● 0.70	

EI 30

SANDWICHELEMENTE MIT 30 MIN FEUERWIDERSTAND (VKF ZERTIFIZIERT)

MTW V ML 140 bis MTW V ML 180 können auch als Feuerwiderstandselemente mit EI30-Zertifizierung hergestellt werden.

SANDWICHELEMENTE NICHT BRENNBAR

Elemente mit Kernschicht aus Mineralfaserplatten auf Anfrage.



Homepage
www.montana-ag.ch
Mit zusätzlichen Produktinformationen und Referenzen.



CAD-Dateien
Diese können Sie als dwg- oder dxf-Datei herunterladen.
www.montana-ag.ch > Produkte > Sandwichpaneele



Bemessungstabellen
Diese finden Sie im Prospekt MONTANATHERM® Statik 4.2.
Als Download oder telefonisch anfordern.



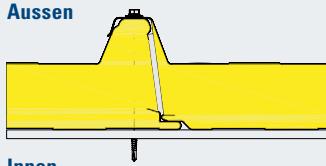




Montageempfehlung
Diese finden Sie im Prospekt MONTANATHERM® Montageempfehlungen 4.5.
Als Download oder telefonisch anfordern.

MONTANATHERM®

SANDWICHELEMENTE MIT DECKSCHICHTEN AUS STAHL UND ALUMINIUM

Dachelemente mit FCKW- und HFCKW-freiem PIR-Hartschaum

TYP	ELEMENT	TECHNISCHE ANGABEN							OBERFLÄCHEN	BLECHDICKE			
		M kg/m ²	d mm	L max m	U ₁ W/(m ² K)	U ₂ W/(m ² K)	λ _D W/(m K)	S Stk./Bund		AUSSEN mm	INNEN mm		
<p>● DACHELEMENTE</p>   <p>Aussen</p>  <p>Innen</p>	● MTD TL 85/1000	STAHL	12.26	44/85	10	0.49	0.51	0.022	16	●	0.63	0.45	
		ALUMINIUM	6.61	44/85	10	0.49	0.51	0.022	16	●	0.70	0.70	
		● MTD TL 125/1000 auf Anfrage	STAHL	14.12	44/125	17	0.26	0.27	0.022	12	●	0.63	0.45
		ALUMINIUM	8.47	44/125	12	0.26	0.27	0.022	12	●	0.70	0.70	
		● MTD TL 145/1000	STAHL	15.05	44/145	17	0.21	0.22	0.022	10	●	0.63	0.45
		ALUMINIUM	9.39	44/145	12	0.21	0.22	0.022	10	●	0.70	0.70	
		● MTD TL 165/1000	STAHL	15.98	44/165	17	0.18	0.18	0.022	9	●	0.63	0.45
			ALUMINIUM	10.32	44/165	12	0.18	0.18	0.022	9	●	0.70	0.70
		● MTD TL 185/1000	STAHL	16.90	44/185	17	0.15	0.16	0.022	8	●	0.63	0.45
			ALUMINIUM	11.25	44/185	12	0.15	0.16	0.022	8	●	0.70	0.70

TECHNISCHE ANGABEN

M Element Gewicht
d Element Dicke
L Max. Element Länge
U₁ Wärmedurchgangskoeffizient **ohne** Berücksichtigung des Fugeneinflusses
U₂ Wärmedurchgangskoeffizient **mit** Berücksichtigung des Fugeneinflusses
λ_D deklarierter und zertifizierter Lambda-Wert
S Standard Verpackung

OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN

L Linierung (nominelle Tiefe: 1 mm)
T Trapezprofilierung (Höhe: 44 mm)

1. Buchstabe = Aussenschale
 2. Buchstabe = Innenschale



Homepage
www.montana-ag.ch
 Mit zusätzlichen Produktinformationen und Referenzen.



CAD-Dateien
 Diese können Sie als dwg- oder dxf-Datei herunterladen.
www.montana-ag.ch > Produkte > Sandwichpaneele



Bemessungstabellen
 Diese finden Sie im Prospekt MONTANATHERM® Statik 4.2.
 Als Download oder telefonisch anfordern.



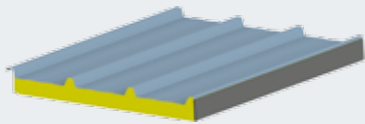
Montageempfehlung
 Diese finden Sie im Prospekt MONTANATHERM® Montageempfehlung 4.5.
 Als Download oder telefonisch anfordern.

TECHNIK

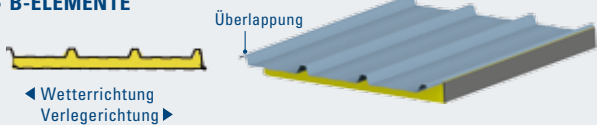
TECHNISCHE HINWEISE

BEZEICHNUNG

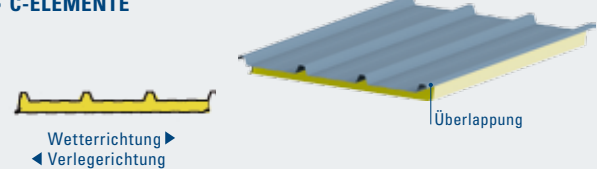
● **A-ELEMENTE**
ohne Überlappung



● **B-ELEMENTE**



● **C-ELEMENTE**



AUSFÜHRUNG

Standard

Schaumkern-Einschnitt

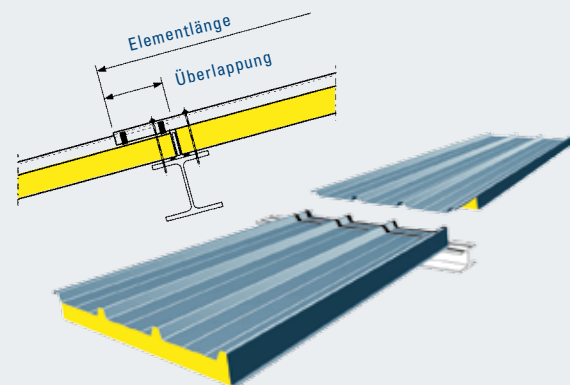
ÜBERLAPPUNG

links

rechts



● **ÜBERLAPPUNG, MINIMALE DACHNEIGUNG UND TOLERANZEN**



EMPFOHLENE MINDESTDACHNEIGUNG

Dach ohne Querstoss und ohne Durchbruch: 6% / 3.4°
Dach mit Querstoss oder mit Durchbruch: 10% / 5.7°

Auflagebreiten: min. 40 mm

Schaumkern-Entfernung: min. 50 mm bis max. 250 mm, bei min. 2500 mm Elementlänge

Bei den Überlappungen sind auf der Unterkonstruktion und zwischen den Elementen Dichtungsbänder vorzusehen.

ALLGEMEINE TOLERANZEN

Länge ≤ 6 m ± 5 mm

Länge ≤ 10 m ± 9 mm

Länge > 12 m ± 10 mm

Breite ± 4 mm

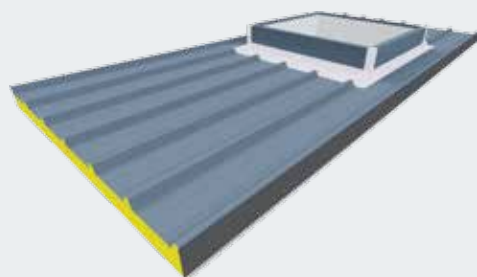
Dicke ≤ 100 mm ± 2 mm

Dicke > 100 mm ± 2%

Querwölbung: Wandelemente max. 8 mm

Dachelemente max. 10 mm

● **AUFSATZKRANZ**



Für die Spezialanfertigung des Aufsatzkranzes wird zur Vermeidung von Farbabweichungen das gleiche Ausgangsmaterial wie für die Produktion der Sandwichelemente verwendet (ausgenommen ist der Bereich des Flüssigkunststoffs). Unter Berücksichtigung der statischen Randbedingungen kann die Länge des Lichtmasses vom Aufsatzkranz zwischen 1300 mm und 2800 mm variiert werden. Die Breite des Lichtmasses hingegen ist maximal 1300 mm. Die Höhe des Aufsatzkranzes beträgt 350 mm. Die Seitenwände sind 60 mm dick und mit Mineralwolle gedämmt. Nutzen Sie für Bestellungen das Formular unter www.montana-ag.ch > Services > Anfragen-und-Bestellungen.

VORTEILE

Der Aufsatzkranz wird ab Werk vollständig vormontiert. Spezielle Transport- und Lagervorrichtungen gewährleisten eine problemlose Lieferung und Handhabung auf der Baustelle (Lieferung der Aufsatzkränze nur innerhalb der Schweiz).

MONTAGEHINWEIS

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



Farbkarte
MONTACOLOR® Farbkarte mit der kompletten Übersicht. Als Download oder telefonisch anfordern.



Ausschreibungstexte
Vorgefertigte Ausschreibungstexte.
www.montana-ag.ch > Services > Ausschreibungstexte

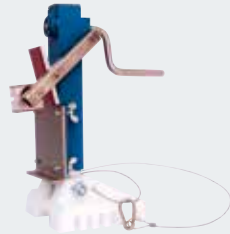


Zertifikate & Zulassungen
Diese finden sie unter www.montana-ag.ch > Produkte > Sandwichpaneele > Zertifikate.

ZUBEHÖR

BEZEICHNUNG

● MONTAGEGERÄT



● LASTVERTEILPLATTE



● MONTANA SOLAR



● MONTANA-SCHLEPPBLECH



● MONTANA-LICHTELEMENTE



AUSFÜHRUNG

Montagegerät zur Montage von MONTANATHERM®-Fassadelementen. Leichte Handhabung dank Teleskoprohr und Klemmmechanismus. 2 Montagegeräte inkl. Zubehör verpackt im handlichen Kunststoffkoffer. Gewicht ca. 16 kg

Verlangen Sie den Detailprospekt!

Passend zu allen MONTANATHERM®-Wandelementen.

Lastverteilplatten, passend für MONTANATHERM®-Wandelemente mit verdeckter Befestigung

- zur sicheren Einleitung hoher Schraubenkräfte infolge Windsog in die Sandwichfuge
- Material S320GD + AZ185 nach DIN EN 10346
- Dicke 1.5 mm

Geklebte Lösungen für Solarmodule. In Verbindung mit einer 50 µm Colorcoat Prisma®-Beschichtung und einem witterungs- und UV-beständigen Silikon-Klebstoff der Firma SIKA sind Systemgarantien von bis zu 25 Jahren möglich.

- Zuverlässige und schnelle Montage.
- Keine Dachdurchdringungen nötig.
- Durch ein reduziertes Flächengewicht der Module ergibt sich nur eine minimale statische Mehrbelastung.
- Leistungsstarke Module mit einem Flächenwirkungsgrad von bis zu 155 Wp/m².

Passend zu allen MONTANATHERM®-Dachelementen.

SWISS PANEL® SP 44/1000
Baubreite 1000 mm
Stahl oder Aluminium bandbeschichtet Polyester 25 µm
Längen bis max. 15000 mm

Passend zu allen MONTANATHERM®-Dachelementen.

Zweischalige Thermoelemente aus glasfaserverstärktem Polyester (600 g/m²). Die Montana-Lichtelemente werden einbaufertig geliefert und müssen kontinuierlich entsprechend der Montagereihenfolge eingebaut werden. Dabei sind die geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Vorschriften hinsichtlich Absturzsicherungen und Durchbruchsicherheit bei Dacharbeiten unbedingt zu berücksichtigen!

U-Wert bis 1.1 W/m²K
max. L = 8500 mm

Nutzen Sie das Bestellformular auf unserer Webseite
www.montana-ag.ch > Services > Anfragen-und-Bestellungen.

Passend zu MONTANATHERM®-Dachelementen TL 85–165.

- SCHNEE- UND EISFANG IN ALUMINIUM



T-Profil Aluminium blank 60 x 40 x 4-3000 mm
Befestigungslöcher \varnothing 10 mm vorgestanzt
auf Anfrage pulverbeschichtet

Dichtung PVC 40 x 60 x 4 mm

Passend zu allen MONTANATHERM®-Dachelementen.

- KUNSTSTOFF-AUSFÜLLSTÜCKE

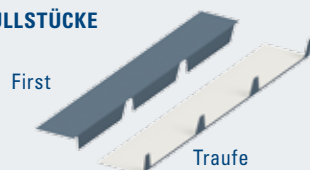


Polyethylen PE, anthrazit/weiss
B2 nach DIN 4102, normalbrennbar

Seite B First oder Seite A Traufe

Passend zu allen MONTANATHERM®-Dachelementen.

- METALL-AUSFÜLLSTÜCKE



Stahl oder Aluminium
Seite B First oder Seite A Traufe
gerade oder gekantet

Passend zu allen MONTANATHERM®-Dachelementen.

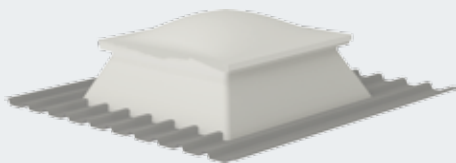
- KALOTTEN



Aluminium mit EPDM-Dichtung

Passend zu allen MONTANATHERM®-Dachelementen.

- MONTANA-LICHTKUPPELN



Doppel- oder dreischalige Lichtkuppeln aus Acrylglas, Aussenschale opal, Innenschale klar.
Der Aufsatzkranz besteht aus glasfaserverstärktem Polyester und hat eine FCKW-freie Polyurethanschaum-Isolierung. Die unterseitige Isolierung entspricht der Dicke der MONTANATHERM®-Dachelemente. Die Aussenseite des Aufsatzkranzes ist durch Gelcoat geschützt. Die Innenseite hat eine schaumfreie Zone im unteren Bereich und ist mit einer freien Profilrippe auf der linken oder rechten Seite, je nach Verlegerichtung, versehen. Die oberseitig integrierte Wasserführung sorgt für eine problemlose Wasserableitung.

Passend zu allen MONTANATHERM®-Dachelementen.

Die Lichtkuppeln werden einbaufertig geliefert und müssen kontinuierlich entsprechend der Montagerihenfolge eingebaut werden. Dabei sind die geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Vorschriften hinsichtlich Absturzsicherungen und Durchbruchsicherheit bei Dacharbeiten unbedingt zu berücksichtigen!



**MONTANA BAUSYSTEME AG –
DAS SCHWEIZER UNTERNEHMEN
MIT INTERNATIONALEN REFERENZEN
IM INDUSTRIE-, GEWERBE-,
VERWALTUNGS- UND WOHNUNGSBAU**

Die Montana Bausysteme AG ist bei Planern und Architekten ein Begriff für innovative Lösungen am Bau geworden. Langjährige Erfahrung, breite Produktpalette, grosse Flexibilität und die Ressourcen eines multinationalen Konzerns machen Montana zu einem Toplieferanten internationalen Zuschnitts. Mit Produkten der Montana Bausysteme AG bringen weltweit anerkannte Architekten visuelle Kreativität und technische Anforderungen zusammen. Neben den in diesem Prospekt vorgestellten Produkten können wir Ihnen weitere attraktive Produktlinien wie SWISS PANEL®, MONTAFORM®, MONTAWALL®, MONTALINE®, MONTATWIN®, MONTASTEP® und HOLORIB/SUPERHOLORIB® anbieten. Bitte fordern Sie weitere Informationen an!

Jeder Bau ist eine Herausforderung. Ein eingespieltes, hoch kompetentes Montana-Team sorgt für einen reibungslosen Ablauf von der Beratung, Planung, Produktion bis hin zur termingerechten Anlieferung auf der Baustelle.



MONTAFORM® Wohnsiedlung, Olten (CH)



PERFORATION Stade de la Maladière, Neuenburg (CH)



SWISS PANEL® Zentrum Paul Klee, Bern (CH)



MONTAWALL® Stade de Suisse, Bern (CH)



MONTATWIN® Kaufland, Dingolfing (D)



MONTALINE® Lehner Versand AG, Schenkon (CH)



SUPERHOLORIB® Technikmuseum, Berlin (D)



MONTASTEP® Connect GmbH, Freiburg (D)

Im Zuge technischer Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen an unseren Produkten vor. Deshalb sind die Angaben in unseren Prospekten unverbindliche Empfehlungen. Die abgebildeten Konstruktionen, Details und Formteile sind unverbindliche Lösungsvorschläge, welche objektbezogen, je nach Anforderungen, auf ihre Richtigkeit überprüft werden müssen. Technische Einzelheiten werden nur in gegenseitiger Abstimmung und durch unsere schriftliche Bestätigung Vertragsgegenstand. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen! Die jeweils aktuellen Versionen unserer Prospekte und Dokumente stehen Ihnen auf unserer Website zum Download bereit. Reproduktion und Nachdruck verboten!

MONTANA BAUSYSTEME AG
Durisolstrasse 11
CH-5612 Villmergen
Tel. + 41 56 619 85 85
Fax + 41 56 619 86 10
www.montana-ag.ch
info@montana-ag.ch

**MONTANA SYSTÈMES
DE CONSTRUCTION SA**
CH-1028 Préverenges
Tél. + 41 21 801 92 92
Fax + 41 21 801 92 93
www.montana-ag.ch
info@montana-ag.ch

MONTANA BAUSYSTEME AG
Zweigniederlassung
D-86845 Grossaitingen
Tel. +49 8203 95 90 555
Fax +49 8203 95 90 556
www.montana-ag.ch
info@montana-ag.ch