DAWATHERM

Sandwich-Paneele für Dach und Wand

Isolierende Bedachungen und Wandbekleidungen sind als Gebäudehülle in einem Arbeitsgang rasch und kostengünstig montierbar. Ein Bauteil mit optimalen Wärmeschutzeigenschaften für den fast grenzenlosen Einsatz bei Bedachungen und Wandbekleidungen von Bauten aller Art wie z.B. für Gewerbe- und Industriebauten, Sport- und Mehrzweckgebäude, landwirtschaftliche Betriebsgebäude etc.

Allgemein

- Hohe Dämmwerte
- Keine Kondensatbildung
- Langlebig, robust
- Witterungsbeständig
- Umfangreiches Zubehör-Programm
- Breite Farbpalette
- Einfache Montage
- Rationell und preisgünstig
- Isolationskern aus FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum
- Beidseitig beplankt mit feuerverzinktem Blech, mit zusätzlicher Polyester-Bandbeschichtung

Brand-Klassifizierung

- Brandklasse BKZ 5.3, schwer brennbar
- Brandklasse BKZ 6, nicht brennbar, auf Anfrage

Formteile

Firstbleche, Pultfirstbleche, Ortgangbleche, Traufbleche, diverse Eckbleche, Wandanschlüsse etc.

Zubehör

Profilfüller, Schneefänger, Befestigungsschrauben, Kalotten, Dichtungsbänder etc.

Montage

Für die schnelle und einfache Verlegung der Paneelen ist ein Vakuum-Hebegerät mietbar.

Standard-Farben

RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7035 lichtgrau
RAL 8012 rotbraun
RAL 8014 sepiabraun
RAL 9002 grauweiss
RAL 9006 weissaluminium
RAL 9007 graualuminium
Weitere grosse Farbauswahl auf Anfrage.
Für objektspezifische Farbgebungen
verlangen Sie bitte unsere Farbmuster.



Industriegebaude

DAWATHERM für Dach

Isolierte Dachpaneele DAWATHERM Typ DF

OberseiteStahlblech 0.60 mm, Profilhöhe 39 mmUnterseiteStahlblech 0.40 mm, Profilierung 2 mmBeschichtungZink-Grundierung und Polyester-

Bandbeschichtung (beidseitig)

Farbe Oberseite Stärke 25 μm, diverse RAL-Farben lieferbarFarbe Unterseite Stärke 12 μm, grauweiss (ähnlich RAL 9002)

Plastisolbeschichtung, auf Anfrage lieferbar

Dämmkern PUR 40 kg/m³, FCKW-frei

Brandklasse BKZ 5.3, RF2

Deckbreite 1000 mm (= Verrechnungsbreite)

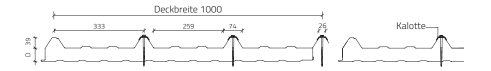
Normlängen 2.50 m – 13.60 m (mit Zuschlag bis 16.00 m)

Eindeckung Standard von rechts nach links (links nach rechts auf Wunsch)

Rückschnitte traufseitig und bei Überlappungen nach Angabe

Stösse mit Dichtung

Befestigung Schrauben sichtbar



DAWATHERM Typ DF

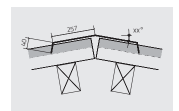
Artikel-Nr.	Produkt	Stärke Gewicht kg/m² U-Wert W/m		
DFDP030	DAWATHERM Dachpaneele Typ DF	12.50	0.750	
DFDP040	DAWATHERM Dachpaneele Typ DF	40 mm	12.90	0.565
DFDP060	DAWATHERM Dachpaneele Typ DF	60 mm	13.70	0.389
DFDP080	DAWATHERM Dachpaneele Typ DF 80 mm 14.50			
DFDP100	DAWATHERM Dachpaneele Typ DF (Oktopus-Verp.) 100 mm 15.30			
DFDP120	DAWATHERM Dachpaneele Typ DF (Oktopus-Verp.) 120 mm 16.10			
DFDP140	DAWATHERM Dachpaneele Typ DF (Oktopus-Verp.)	p DF (Oktopus-Verp.) 140 mm 16.90 0.16		0.167
DFLP000	DAWATHERM Lichtplatten Typ DF	Auf Anfrage – –		_
DFRS000	Rückschnitt an Paneelen	Schaumfreie Zone 50-100-150-200-300 mm		

Preise auf Anfrage

15

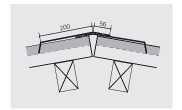
DAWATHERM für Dach

Formteile



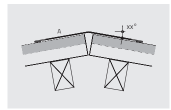
Firstabdeckung 1-teilig gezahnt

Standardlänge 2100 mm



Firstabdeckung 2-teilig gezahnt

Standardlänge 2100 mm



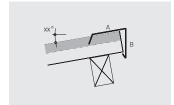
Firstabdeckung

Standardlänge 3000 mm



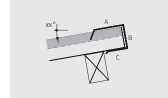
Firstabdeckung innen

Standardlänge 3000 mm



Pultfirstabschluss gezahnt

Standardlänge 2100 mm



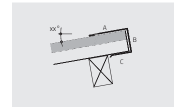
Pultfirstabschluss gezahnt «umschlossen»

Standardlänge 2100 mm



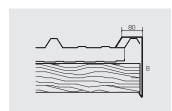
Pultfirstabschluss

Standardlänge 3000 mm



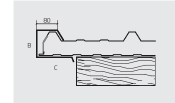
Pultfirstabschluss «umschlossen»

Standardlänge 3000 mm



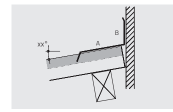
Ortabschluss

Standardlänge 3000 mm



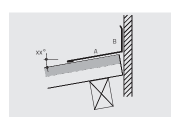
Ortabschluss «umschlossen»

Standardlänge 3000 mm



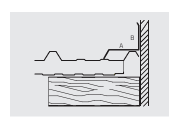
Wandanschluss gezahnt, oben

Standardlänge 2100 mm



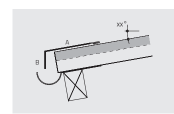
Wandanschluss oben

Standardlänge 3000 mm



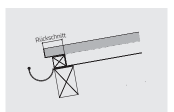
Wandanschluss seitlich

Standardlänge 3000 mm



Traufabschluss / Prallblech

Standardlänge 3000 mm



Traufabschluss mit Paneelen-Rückschnitt

Rückschnitt nach Angabe: 50, 100, 150, 200, 300 mm

DAWATHERM für Wand

Isolierte Wandpaneele DAWATHERM Typ DF/S und DF/V

Typ DF/S für sichtbare Befestigung **Dämmkern** PUR 40 kg/m³, FCKW-frei

Typ DF/Vfür verdeckte BefestigungBrandklasseBKZ 5.3, RF2AussenseiteStahlblech 0.60 mm, Profilierung 2 mmNutzbreiteDF/S 1150 mmInnenseiteStahlblech 0.40 mm, Profilierung 2 mmDF/V 1000 mm

Zink-Grundierung und Polyester- (= Verrechnungsbreiten)

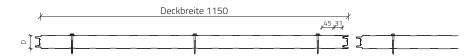
Bandbeschichtung (beidseitig)

Normlängen

2.50 m – 13.60 m (mit Zuschlag bis 16.00 m)

Farbe Aussenseite Stärke 25 µm, diverse RAL-Farben lieferbar Stösse mit Dichtung

Farbe Innenseite Stärke 12 μm, grauweiss (ähnlich RAL 9002) Befestigung Schrauben sichtbar oder verdeckt

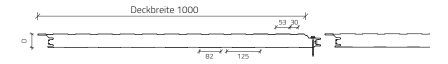


DAWATHERM Typ DF/S

Beschichtung

Artikel-Nr.	Produkt	Profil-Höhe	Gewicht kg/m²	U-Wert W/m².K
DFWP040	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/S	40 mm	12.20	0.620
DFWP060	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/S	60 mm	13.00	0.421
DFWP080	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/S	80 mm	13.80	0.300
DFWP100	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/S	F/S 100 mm 14.60 (0.240
DFWP120	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/S 120 mm		15.40	0.200
DFWP140	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/S	140 mm	16.20	0.170
DFWP160	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/S	160 mm 17.40		0.150
DFWP180	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/S	180 mm	18.20	0.130

Preise auf Anfrage



DAWATHERM Typ DF/V

Artikel-Nr.	Produkt	Profil-Höhe	Gewicht kg/m²	U-Wert W/m².K
DFWP051	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/V	13.00	0.484	
DFWP061	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/V	60 mm	13.40	0.390
DFWP081	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/V 80 mm 14.20		0.315	
DFWP101	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/V	100 mm	15.00 0.247	
DFWP121	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/V	120 mm 15.80 0.204		
DFWP141	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/V	140 mm	16.60	0.175
DFWP161	DAWATHERM Wandpaneele Typ DF/V	THERM Wandpaneele Typ DF/V 160 mm 17.40		0.140

Preise auf Anfrage

DAWATHERM Montagematerial

Artikel	Abbildung	Beschreibung
Flachbleche		Flachblech 0.75 mm, Tafelgrösse 3000 × 1250 mm, mit Schutzfolie.
		Zur Herstellung von Formteilen (auch als Rollenblech erhältlich)
Schrauben		■ Befestigungsschraube verzinkt, 6.5× 75 mm mit Dichtung
		■ Befestigungsschraube verzinkt, 6.5× 90 mm mit Dichtung
		■ Befestigungsschraube verzinkt, 6.5 × 115 mm mit Dichtung
		■ Befestigungsschraube verzinkt, 6.5 × 130 mm mit Dichtung
		■ Befestigungsschraube verzinkt, 6.5 × 150 mm mit Dichtung
		■ Befestigungsschraube verzinkt, 6.5 × 175 mm mit Dichtung
		■ Befestigungsschraube verzinkt, 6.5 × 200 mm mit Dichtung
		■ Sandwichbohrschraube INOX, 6.5 × 140 mm mit Stützgewinde und Dichtung
		■ Sandwichbohrschraube INOX, 6.5 × 160 mm mit Stützgewinde und Dichtung
		■ Sandwichbohrschraube INOX, 6.5 × 180 mm mit Stützgewinde und Dichtung
		■ Sandwichbohrschraube INOX, 6.5 × 200 mm mit Stützgewinde und Dichtung
		■ Sandwichbohrschraube INOX, 6.5 × 220 mm mit Stützgewinde und Dichtung
		Weitere Schrauben für Montage auf Stahlkonstruktionen auf Anfrage
Kalotten		■ Kalotten farbig, alle RAL-Farben
	(-/-)	■ Sturmkalotten – zusätzlicher mechanischer Schutz – empfohlen!
		■ Kalotten natur, für Lichtplatten
Schneefang		Schneefänger Alu T-Profil Typ 333, 30/50/3.0mm×992mm
		3x einseitig gestanzt und gelocht ∅ 8 mm, inkl. Dichtung (3 Stück/m¹)
Schneefang		Schneefangwinkel Aluminium 50/50/4 mm×6000 mm
	7	inkl. Dichtung 40/40 mm (3 Stück/m¹)
Eis-Clip		Eis-Clip Aluminium (Eiskralle zu Schneefangwinkel)
Dichtungen		■ Dichtband 2 × 10 mm, für Längsstösse (Rolle zu 12 m¹)
		■ Dichtband 2 × 20 mm, für Querstösse (Rolle zu 12 m¹)
Profilfüller	~~~~	Profilfüller auf Dachpaneele

Weiteres Zubehör und Formteile auf Anfrage.

! Weitere Informationen

Lieferung

Ab Werk/4–5 Wochen

Transport

Zufahrt und Wendeplatz für LKW (Sattelschlepper) müssen gewährleistet sein.

Ablad

Der Ablad ist bauseits, daher geeignete Hilfsmittel bereitstellen. Nur mit Gurten und geeignetem Hebezeug abladen. Material auf Vollständigkeit und Zustand kontrollieren und allfällige Mängel auf dem Lieferschein vermerken! Fachgerechte Lagerung des Transportgutes!

Objektspezifische Offerte

DAWATHERM Sandwich-Paneelen werden in den verschiedensten Ausführungen bezüglich Farben, Isolationsstärken und Längen produziert. Um Ihnen eine objektspezifische Offerte erstellen zu können, bitten wir Sie, uns Mengen, Farben, Isolationsstärken und Längen der Elemente bekannt zu geben oder uns Ihren Bauplan zusenden.