

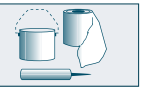
Vorwandmontagesystem Klima Konform 2.0

**COMPACFOAM** 



Konstruktionsdämmstoff





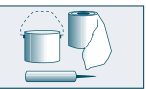
# **COMPACFOAM Konstruktionsdämmstoff**

Allgemeine Informationen	3
Palettenabnahme	7
Bankanschlussdämmprofile	9
Unterbaudämmprofile	10
Unterbaudämmprofile Hebe-Schiebetüren	11
Stapelprofile	12
Platten	13
COMPACFOAM Zubehör	
Befestigungsschrauben	14
Befestigungswinkel	15
Klima Konform System 2.0	
Allgemeine Montagehinweise	18
Profile	26
ETB-Platte	27
Befestigungsschrauben	28
Unterlegplatten	30
Montageklebstoff	32
Dichthand	33



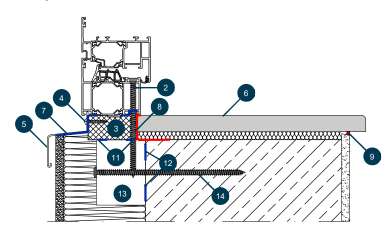
Konstruktionsdämmstoff

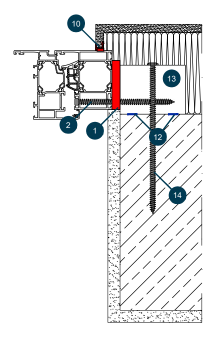
Allgemeine Informationen



### Einbaubeispiel Mauerwerk mit WDVS

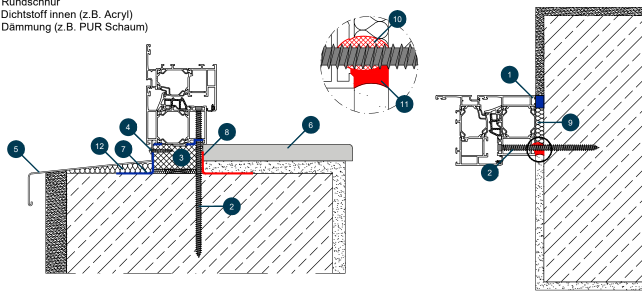
- Multifunktionsband
- Direktbefestigung Fensterrahmenschraube
- 3 Bankanschlussdämmprofil BADP
- Fensterbankschraube
- 5 Fensterbank außen
- Fensterbank innen 6
- 7 Folie außen
- 8 Folie innen
- 9 Acryl
- 10 Dichtleiste Neubau
- 11 Abdichtung BADP / Klima Konform 2.0 Profil, MS-Polymer
- 12 Verklebung Klima Konform 2.0 Profil / BK, Fensterrahmenschraube





### Einbaubeispiel monolithisches Mauerwerk

- vorkomprimiertes Dichtband 1
- Direktbefestigung Fensterrahmenschraube
- Bankanschlussdämmprofil BADP
- Fensterbankschraube 4
- Fensterbank außen 5
- Fensterbank innen
- 7 Folie außen
- 8 Folie innen
- 9 PUR Schaum
- 10 Rundschnur
- 11 Dichtstoff innen (z.B. Acryl) 12 Dämmung (z.B. PUR Schaum)

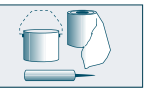


Dies sind Prinzipskizzen und dienen lediglich der Veranschaulichung. Verwendung der Produkte ist im Einzelfall durch Fachplaner zu prüfen.



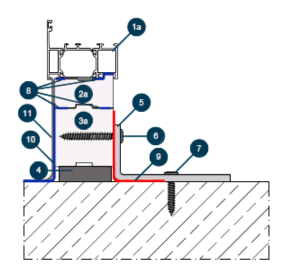
Konstruktionsdämmstoff

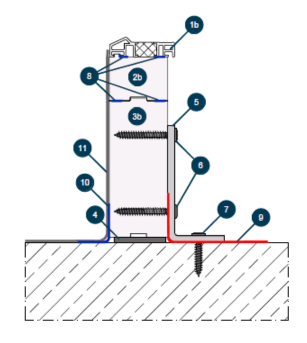
Allgemeine Informationen



### Einbaubeispiel **Bodentiefe Elemente**

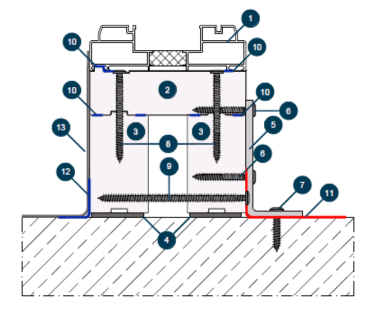
- Fensterrahmen 1a
- 2a Bankanschlussdämmprofil BADP
- 1b Haustürschwelle
- 2b Unterbaudämmprofil UDP
- Stapelprofil 3
- 4 Unterlegplatte
- 5 Befestigungswinkel JB-W
- Fensterrahmenschraube FK 7,5x62 mm 6
- 7 Fensterrahmenschraube FK 7,5x42 mm
- 8 MS-Polymer Klebstoff
- Abdichtung innen Folie 9
- 10 Abdichtung außen Folie
- 11 Abdichtung bauseits nach DIN 19195





### Einbaubeispiel Hebe-/Schiebeelement

- Hebeschiebe Schwelle
- 2 Unterbaudämmprofil UDP
- Stapelprofil
- 4 Unterlegplatte
- Befestigungswinkel JB-W 5
- 6 Fensterrahmenschraube FK 7,5x62 mm
- 7 Fensterrahmenschraube FK 7,5x42 mm
- 8 Fensterrahmenschraube FK 7,5x92 mm
- Fensterrahmenschraube FK 7,5x152 mm
- 10 MS-Polymer Klebstoff
- Abdichtung innen Folie 11
- Abdichtung außen Folie 12
- Abdichtung bauseits nach DIN 19195 13



Dies sind Prinzipskizzen und dienen lediglich der Veranschaulichung. Verwendung der Produkte ist im Einzelfall durch Fachplaner zu prüfen.





Konstruktionsdämmstoff

Allgemeine Informationen



### Leichtbauwerkstoff für Konstruktion und Dämmung



COMPACFOAM ist ein moderner Konstruktionsdämmstoff aus sortenreinem EPS, der Festigkeit und gute Wärmedämmung vereint, bei sehr geringem Eigengewicht. Er ist ein flexibel einsetzbares Konstruktionselement und zugleich ein hochwertiger Dämmstoff. Diese Kombination macht ihn besonders wirtschaftlich.

Durch seine Eigenschaften eröffnet COMPACFOAM neue Lösungsansätze im modernen Bauen. Ein weiterer Vorteil: In diesem Hightech-Produkt kann mit handelsüblichen Holzschrauben ohne Vorbohren kraftschlüssig verschraubt werden.

Umweltschutz: COMPACFOAM ist sortenrein und gibt keine physiologisch relevanten Mengen chemischer Stoffe ab.

Entsorgung: Die Entsorgung erfolgt nicht über Sondermüll. Verschnitt und Reste können dem Dualen System (z.B. gelber Sack) zugeführt werden.

Bearbeitung: Die Bearbeitung erfolgt mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen oder Heißdraht. Kein Hartmetallwerkzeug erforderlich.

Die beim Bearbeiten (sägen, schleifen, fräsen) entstehenden Stäube sind physiologisch unbedenklich und weisen keine faserige Form auf.

Verschraubung: Die Verschraubung erfolgt mit handelsüblichen Holzschrauben. Bei der Verschraubung ist kein Vorbohren erforderlich.

**Verklebung:** Die Verklebung von COMPACFOAM mit anderen Werkstoffen ist gut möglich z.B mit 1K-Polyurethan oder MS-Polymer Klebstoffen.

Lagerung und Transport: Das Produkt unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung oder anderen Lager- und Transportvorschriften.

**Abmessungen:** Standardformate laut Tabelle, Sonderzuschnitte sind generell möglich. Wir verfügen über viele Möglichkeiten, die Platten entsprechend Ihren Wünschen zu konfektionieren.

Lieferformen: COMPACFOAM ist als Platte, Stab oder Profilstange erhältlich.

### **Technische Informationen**

Element de	Nama		Klas	se (Gesinte	rtes hochve	erdichtetes	EPS)	
Eigenschaften	Norm	CFeco	CF100	CF125	CF150	CF200	CF300	CF400
Druckfestigkeit (N/mm²) *	EN 826	1,75	1,4	1,65	1,9	3,5	6,4	9,7
Zulässige Spannung (N/mm²)	intern	0,58	0,56	0,78	0,83	1,01	2,39	4,18
E-Modul (N/mm²)	intern	46	40	55	65	74	162	200
Wärmeleitfähigkeit (W/mk)	EN 12667	0,0450	0,0387	0,0405	0,0423	0,0459	0,0531	0,0650
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	EN 12086-1	~25						
Due to the cash of the tr	DIN 4102-1	B1 schwer entflammbar						
Brandverhalten	EN 13501-1	E						
Wasseraufnahmefähigkeit max. (%) **	EN 12087				~5%			

<sup>\*</sup> bei 5% mittlerer Spannung und 2% Stauchung

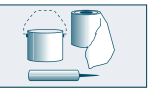
<sup>\*\* 28</sup> Tage





Konstruktionsdämmstoff

Allgemeine Informationen



COMPACFOAM wird passgenau nach Kundenwunsch geliefert. Der Zuschnitt erfolgt dabei mm-genau durch Bearbeitung mit glattem Heißdraht oder exakter Hobelkalibrierung. Außerdem können Leisten mittels Fräse wunschgemäß profiliert und mit der Kreissäge zugeschnitten werden.

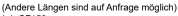
COMPACFOAM wird nicht nur in Standardgrößen angeboten. Gegen Aufpreis können kleinere Zuschnitte geliefert werden und mithilfe thermischer Schweißung auch größere Stangen oder Platten. Bei der Festlegung der Abmessungen sind auch die Bearbeitungsgrenzen von Fräse und Hobel sowie der Faktor Transport zu beachten.

COMPACFOAM wird als Stange bzw. Leiste, Plattenware oder in Würfel- bzw. Blockform angeboten. Grundsätzlich wird COMPACFOAM mit Heißdraht geschnitten (Toleranz ±1 mm)

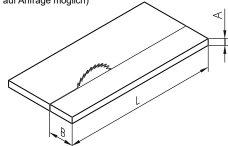
# **Plattenzuschnitt**

	Klasse (Gesintertes hochverdichtetes EPS)						
	CF eco	CF100	CF125	CF150	CF200	CF300	CF400
Stärke (A) (mm)	[	[10*], 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 mm (oder kalibrieren)					
Breite (B) (mm)		Von 30 bis 400 mm in Stufen von 1 mm					
Länge (L) (mm)	1175 mm	1175 mm	1125 mm	1075 mm	990 mm	850 mm	800 mm









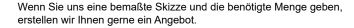
# Bestellangaben

Menge	Klasse	Stärke (A)	Breite (B)	Länge (L)
Stück	CF	mm	mm	mm

# Fräsprofilierung

Die Fräsanlage liefert eine Genauigkeit von ±0,5 mm. Stangenquerschnitt

- minimal 20 x 10 mm bei CF150, 20 x 20 mm bei CF100
- maximal 210 x 105 mm



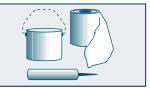


Weitere Informationen und separate Unterlagen erhalten Sie von Ihrem esco-Fachberater.



Konstruktionsdämmstoff

Palettenabnahme



# **COMPACFOAM CF125 Palettenabnahme**

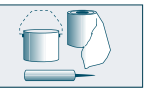
Eine Palette kann mit den gewünschten Artikeln zusammengestellt werden. Die geschlichteten Artikel auf der Palette haben die maximalen Maße 2250 mm x 780 mm x 1500 mm. Ab einer Gesamthöhe > 1500 mm der gewählten Artikel wird eine weitere Palette benötigt.

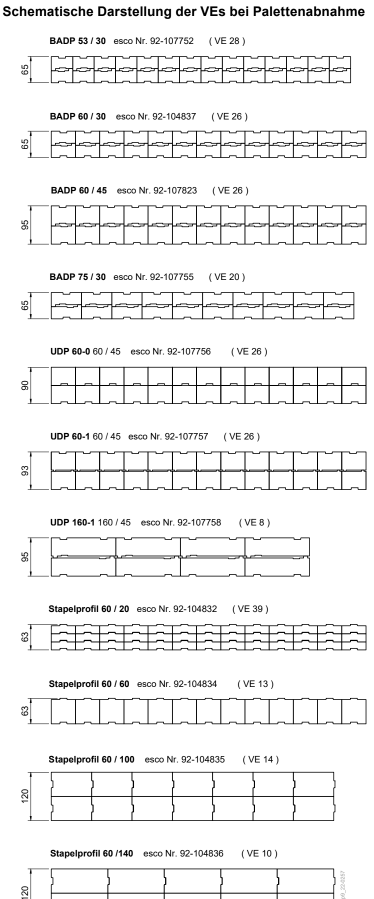
Тур	Länge (L) mm	Breite (B) mm	Höhe (H) mm	Höhe (H1) mm	esco-Nr.	ME (VE)
BADP	2250	53	30	35	92-107752	28
BADP	2250	60	30	35	92-104837	26
BADP	2250	60	45	50	92-107823	26
BADP	2250	75	30	35	92-107755	20
UDP60-0 (universal)	2250	60	45		92-107756	26
UDP60-1 (mit Steg)	2250	60	45		92-107757	26
UDP160-1 (Hebe-Schiebe-Schwelle)	2250	160	45		92-107758	8
Stapelprofil 60	2250	60	20		92-104832	39
Stapelprofil 60	2250	60	60		92-104834	13
Stapelprofil 60	2250	60	100		92-104835	14
Stapelprofil 60	2250	60	140		92-104836	10
Platte	2250	760	20		92-107899	Stück
Platte	2250	760	30		92-107900	Stück
Platte	2250	760	40		92-107901	Stück
Platte	2250	760	50		92-107902	Stück
Platte	2250	760	60		92-107903	Stück
Platte	2250	760	80		92-107904	Stück
Platte	2250	760	100		92-107906	Stück



Konstruktionsdämmstoff

Palettenabnahme

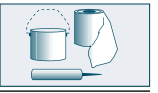






Konstruktionsdämmstoff

Bankanschlussdämmprofile



# COMPACFOAM BADP CF125 Bankanschlussdämmprofil

Unterbaudämmprofil für den Anschluss der Fensterbank außen zur thermisch getrennten Auflage von Fenstern, um den steigenden Anforderungen an den Wärmeschutz (EnEV) gerecht zu werden. Mit 10 mm Steg passend zu den meisten Aluminium Blendrahmenprofile und 15 mm Nut für vorkomprimierte Dichtbänder zur zusätzlichen Abdichtung.

- KEINE WÄRMEBRÜCKE KEINE KONDENSATION
- · Keine Langzeitveränderung in Dimension und Festigkeit
- Verarbeitung ohne Vorbohren mit handelsüblichen Fensterbau-/ Spanplattenschrauben möglich
- Sämtliche Abdichtungs- und Versiegelungsmaßnahmen wie Dichtbänder und Folien können sicher am Material angebracht werden, auch beflammbar
- · Verschnittstücke können weiterverwendet werden

### Zubehör erforderlich:

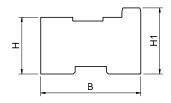
- · greenteQ Hybrid Montageklebstoff
- SFS Fensterbankschraube SPT/30 4,5 x 35 mm

Länge (L)2180 mmzulässige Spannung0,78 N/mm²Druckfestigkeit1,65 N/mm²Wärmeleitfähigkeit0,0405 W/mK

Brandverhalten DIN 4102-1 B1 (schwer entflammbar)

Brandverhalten EN 13501-1

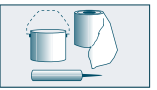
esco-Nr.	Breite (B)	Höhe (H)	Höhe (H1)	U-Wert	ME
92-107740	53 mm	30 mm	35 mm	0,73 W/m <sup>2</sup> K	VE 18
92-107741	60 mm	30 mm	35 mm	0,64 W/m <sup>2</sup> K	VE 15
92-107822	60 mm	45 mm	50 mm	0,68 W/m <sup>2</sup> K	VE 10
92-107742	75 mm	30 mm	35 mm	0.52 W/m <sup>2</sup> K	VE 12





Konstruktionsdämmstoff

Unterbaudämmprofile



### COMPACFOAM UDP60-0 CF125 Unterbaudämmprofil

universal

Unterbaudämmprofil für Türschwellen zur thermisch getrennten Auflage von Türen, um den steigenden Anforderungen an den Wärmeschutz (EnEV) gerecht zu werden.

- KEINE WÄRMEBRÜCKE KEINE KONDENSATION
- · Keine Langzeitveränderung in Dimension und Festigkeit
- Verarbeitung ohne Vorbohren mit handelsüblichen Fensterbau-/ Spanplattenschrauben möglich
- Sämtliche Abdichtungs- und Versiegelungsmaßnahmen wie Dichtbänder und Folien können sicher am Material angebracht werden, auch beflammbar
- · Verschnittstücke können weiterverwendet werden



· greenteQ Hybrid Montageklebstoff

 Länge (L)
 2180 mm

 Breite (B)
 60 mm

 Höhe (H)
 45 mm

 zulässige Spannung
 0,78 N/mm²

 Druckfestigkeit
 1,65 N/mm²

 Wärmeleitfähigkeit
 0,0405 W/mK

Brandverhalten DIN 4102-1 B1 (schwer entflammbar)

**Brandverhalten EN 13501-1** E **ME** VE 10



# COMPACFOAM UDP60-1 CF125 Unterbaudämmprofil

mit 6 mm Steg

Unterbaudämmprofil für Türschwellen zur thermisch getrennten Auflage von Türen, um den steigenden Anforderungen an den Wärmeschutz (EnEV) gerecht zu werden.

- KEINE WÄRMEBRÜCKE KEINE KONDENSATION
- · Keine Langzeitveränderung in Dimension und Festigkeit
- Verarbeitung ohne Vorbohren mit handelsüblichen Fensterbau-/ Spanplattenschrauben möglich
- Sämtliche Abdichtungs- und Versiegelungsmaßnahmen wie Dichtbänder und Folien können sicher am Material angebracht werden, auch beflammbar
- Verschnittstücke können weiterverwendet werden

# Zubehör erforderlich:

greenteQ Hybrid Montageklebstoff

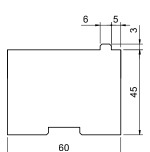
Länge (L)2180 mmBreite (B)60 mmHöhe (H)45 mmzulässige Spannung0,78 N/mm²Druckfestigkeit1,65 N/mm²Wärmeleitfähigkeit0,0405 W/mK

Brandverhalten DIN 4102-1 B1 (schwer entflammbar)

Brandverhalten EN 13501-1 E
ME VE 10

esco-Nr. 92-107749

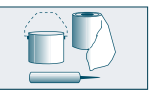






Konstruktionsdämmstoff

Unterbaudämmprofile Hebe-Schiebetüren



# COMPACFOAM UDP160-1 CF125 Unterbaudämmprofil

für Hebe-Schiebeschwelle

Unterbaudämmprofil für Hebe-Schiebeschwellen zur thermisch getrennten Auflage von Türen, um den steigenden Anforderungen an den Wärmeschutz (EnEV) gerecht zu werden.

- KEINE WÄRMEBRÜCKE KEINE KONDENSATION
- · Keine Langzeitveränderung in Dimension und Festigkeit
- Verarbeitung ohne Vorbohren mit handelsüblichen Fensterbau-/ Spanplattenschrauben möglich
- Sämtliche Abdichtungs- und Versiegelungsmaßnahmen wie Dichtbänder und Folien können sicher am Material angebracht werden, auch beflammbar
- Verschnittstücke können weiterverwendet werden

# Zubehör erforderlich:

• greenteQ Hybrid Montageklebstoff

 Länge (L)
 2180 mm

 Breite (B)
 160 mm

 Höhe (H)
 45 mm

 zulässige Spannung
 0,78 N/mm²

 Druckfestigkeit
 1,65 N/mm²

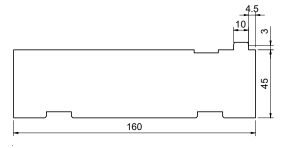
 Wärmeleitfähigkeit
 0,0405 W/mK

Brandverhalten DIN 4102-1 B1 (schwer entflammbar)

Brandverhalten EN 13501-1 E
ME VE 4



92-107750





Konstruktionsdämmstoff

Stapelprofile



# **COMPACFOAM CF125 Stapelprofil 60**

Unterbaudämmprofil zum Aufbau bis zur erforderlichen Höhe der Schwelle zur thermisch getrennten Auflage von Türen, um den steigenden Anforderungen an den Wärmeschutz (EnEV) gerecht zu werden.

- KEINE WÄRMEBRÜCKE KEINE KONDENSATION
- Keine Langzeitveränderung in Dimension und Festigkeit
- Verarbeitung ohne Vorbohren mit handelsüblichen Fensterbau-/ Spanplattenschrauben möglich
- Sämtliche Abdichtungs- und Versiegelungsmaßnahmen wie Dichtbänder und Folien können sicher am Material angebracht werden, auch beflammbar
- · Verschnittstücke können weiterverwendet werden

### Zubehör erforderlich:

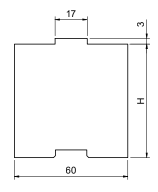
· greenteQ Hybrid Montageklebstoff

Länge (L)2180 mmBreite (B)60 mmzulässige Spannung0,78 N/mm²Druckfestigkeit1,65 N/mm²Wärmeleitfähigkeit0,0405 W/mK

Brandverhalten DIN 4102-1 B1 (schwer entflammbar)

Brandverhalten EN 13501-1

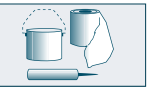
esco-Nr.	Höhe (H)	ME	
92-107744	20 mm	VE 21	
92-107745	60 mm	VE 6	
92-107746	100 mm	VE 4	
92-107747	140 mm	VE 3	





Konstruktionsdämmstoff

Platten



# **COMPACFOAM Konstruktionsdämmstoff CF125 Platte**

thermoplastischer Kunststoffschaum auf Basis Polystyrol (PS) Bohren, Sägen, Fräsen mit Holzbearbeitungswerkzeug, Verschraubung mit Holzschrauben ohne Vorbohren.

- handliche Plattengröße
- höchste Druckfestigkeit
- beste Wärmedämmung
- · geringes Eigengewicht

 Breite (B)
 750 mm

 Länge (L)
 1125 mm

 zulässige Spannung
 0,78 N/mm²

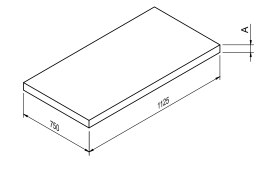
 Druckfestigkeit
 1,65 N/mm²

 Wärmeleitfähigkeit
 0,0405 W/mK

Brandverhalten DIN 4102-1 B1 (schwer entflammbar)

Brandverhalten EN 13501-1 E
ME St.

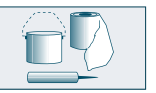
esco-Nr.	Materialstärke (A)
92-107759	20 mm
92-107762	30 mm
92-107764	40 mm
92-107766	50 mm
92-107768	60 mm
92-107769	80 mm
92-107770	100 mm





Zubehör

Befestigungsschrauben



### SFS Fensterbankschraube SPT/30

Diese neue Fensterbankschraube ist für die Befestigung von Fensterbänken an "alternativen" Fensterbankanschlussprofilen und/oder Unterbauprofilen entwickelt worden.

Sie zeichnet sich durch einen neuen, flachbauenden Kopf mit angepresster Scheibe aus, der die Langlochbohrungen in den bekannten Fensterbänken perfekt abdeckt. Eine zusätzliche Polyamid-Unterlegscheibe ist nicht notwendig. Die Schraube wurde auch in der Handhabung optimiert. Durch einen sehr tiefen Torx 20 Angriff in Verbindung mit dem bewährten Gewinde und der leicht angreifenden Schraubenspitze wird die Einhandbedienung deutlich verbessert (Schraube auf Schraubtorx im Akkuschrauber gesteckt – verbleibt dort, ermöglicht eine freie Hand zum Halten der Fensterbank).

Diverse Praxisversuche mit Profimonteuren während der Entwicklung, sowie Gespräche mit Anwendern, die diese Schraube bereits kauften, bestätigen diese Aussage.



Die neue SPT-Fensterbankschraube eignet sich besonders für die Verschraubung von Alu - Fensterbänken an den Bankanschlüssen aus Konstruktionsdämmstoff, den Klima Konform Profilen oder allen Unterbaudämmprofilen unseres Programms. Besondere Aufmerksamkeit wurde auf den Auszugswert gelegt, der identisch ist mit dem Auszugwert einer herkömmlichen FB—Schraube aus einem 2 Kammer PVC Fensterbankanschlussprofil. Diese Tatsache bietet dem Verarbeiter die Sicherheit der bewährten Ausführung. Diese neue Schraube kann natürlich auch an den bekannten PVC Bankanschlussprofilen verwendet werden. Das optimiert die notwendige Lagerhaltung.

### Produkteigenschaften:

- · Verbesserte Auflage des Schraubenkopfs durch angepresste Scheibe
- Verspröden und Verfärben von herkömmlichen Kunststoffscheiben wird ausgeschlossen
- Kein Aufplatzen der Scheibe bei der Verschraubung
- Korrosionsbeständig durch Werkstoff Edelstahl

 Länge
 35 mm

 Durchmesser
 4,5 mm

 Kopfform
 Rundkopf

 Durchmesser Kopf
 10,5 mm

 Antrieb
 T20

 Material
 Edelstahl

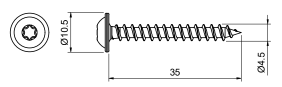
esco-Nr.	Oberfläche	ME
90-815800	matt	VE 1000
90-101126	RAL 7016	VE 100
90-101128	RAL 9016	VE 100







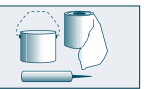


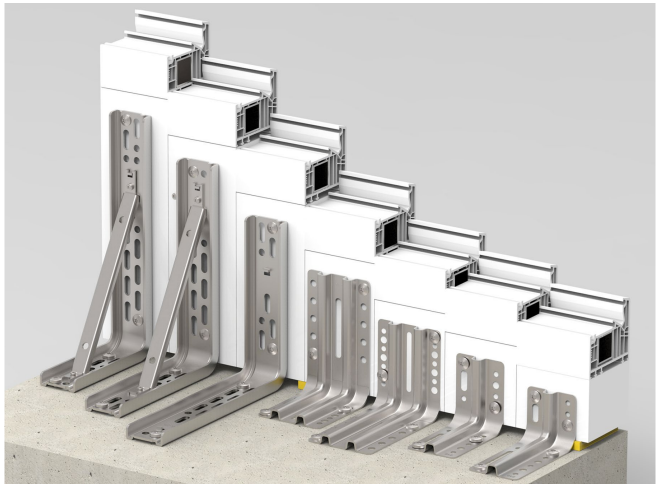




Zubehör

Befestigungswinkel Allgemeine Informationen





# Mit dem SFS-Winkelprogramm können alle Schwellenhöhen sicher befestigt werden.

Die Fußbodenaufbauten werden immer höher. Dadurch sind bei bodentiefen Fensterelementen höhere Schwellenprofile erforderlich. Mehrere gekoppelte Profile wirken statisch wie ein Gelenk. Um die Stabilität der Schwelle und eine sichere Abtragung der Wind- und Gebrauchslasten der Fenster zu gewährleisten, müssen geeignete Befestigungsmittel eingesetzt werden.

# Produktvorteile

- sichere und leistungsfähige Befestigung der Schwellenprofile
- einsetzbar für Schwellenhöhen von 210-300 mm
- · beidseitig verwendbare Winkel
- geringe Lagerhaltung
- hohe Flexibilität durch Befestigungsbohrungen in allen Positionen
- geprüft und sicher

Schwellenhöhe	Schenkellängen		SFS-Typ
60-80 mm	40/70mm	PAR	JB-W-70x40
80-100 mm 140-170 mm	60/120 mm 120/60 mm	A ES	JB-W-120x60
100 - 120 mm 120 - 140 mm	80/100 mm 100/80 mm	A EB	JB-W-100x80
170-210 mm	150/280 mm		JB-A-150x280

# Geprüft nach:

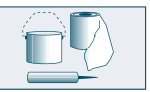
ift-Richtlinie MO-02/1 ETB-Richtlinie RCS nach DIN EN 1627

Schwellenhöhe	Schenkellängen		SFS-Typ
210-260 mm 260-300 mm	100/240 mm 240/190 mm	Tion I	JB-A-190x240 JB-AS-205
> 300 mm	280/150 mm	1 A SE	JB-A-150x280 JB-AS-205



Zubehör

Befestigungswinkel



### SFS Montagewinkel JB-A

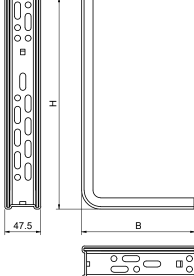
Zur sicheren Lastabtragung für bodentiefe Fensterelemente um die Stabilität der Schwelle und eine sichere Abtragung der Wind- und Gebrauchslasten der Fenster zu gewährleisten.

- sichere und leistungsfähige Befestigung der Schwellenprofile
- Erhöhung der Lastabtragung durch einsetzbare Verstärkungsstrebe JB-AS
- einsetzbar für Schwellenhöhen von 210-300 mm
- · beidseitig verwendbare Winkel
- geringe Lagerhaltung
- hohe Flexibilität durch Befestigungsbohrungen in allen Positionen
- · geprüft und sicher

MaterialStahlOberflächeverzinktMEVE 25

esco-Nr.	Breite (B)	Höhe (H)	Schwellenhöhe
92-103605	150 mm	280 mm	170-210 mm
92-103606	190 mm	240 mm	210-260 mm





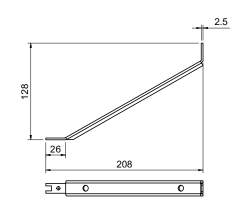
# SFS Verstärkungsstrebe JB-AS

Strebe zur Lastabtragung für die SFS JB-A Montagewinkel

MaterialStahlOberflächeverzinktMEVE 25

esco-Nr. 92-103607

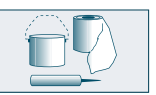






Zubehör

Befestigungswinkel



### SFS Montagewinkel JB-W

Zur sicheren Lastabtragung für bodentiefe Fensterelemente um die Stabilität der Schwelle und eine sichere Abtragung der Wind- und Gebrauchslasten der Fenster zu gewährleisten.

- sichere und leistungsfähige Befestigung der Schwellenprofile
- einsetzbar für Schwellenhöhen von 60-170 mm
- beidseitig verwendbare Winkel
- geringe Lagerhaltung
- hohe Flexibilität durch Befestigungsbohrungen in allen Positionen

MaterialStahlOberflächeverzinktMEVE 50

esco-Nr.	Breite (B)	Höhe (H)	Schwellenhöhe
92-103609	70 mm	40 mm	60-80 mm
92-103610	120 mm	60 mm	80-100 mm / 140-170 mm
92-103611	100 mm	80 mm	100-120 mm / 120-140 mm









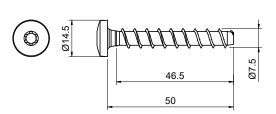
# SFS Befestigungsschraube MULTI-MONTI-plus-T-D15

Zur Befestigung der SFS Montagewinkel zum Untergrund

Länge 50 mm Durchmesser 7,5 mm Kopfform Rundkopf **Durchmesser Kopf** 15 mm Antrieb T30 Material Stahl Oberfläche verzinkt ΜE **VE 100** 





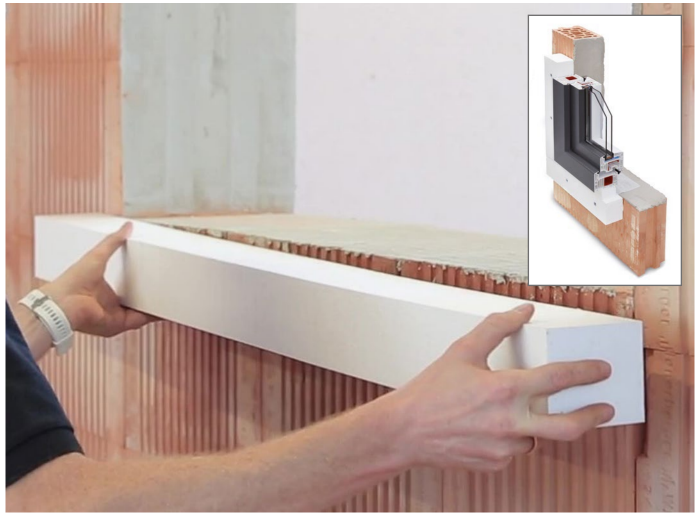




System 2.0

Allgemeine Montagehinweise





# KLIMA KONFORM SYSTEM 2.0 Die optimale Fenstermontage

Ein System, viele Möglichkeiten – das perfekte Ergebnis. Fenster und Türen können optimal und sicher in der Dämmebene montiert werden.

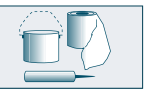
### Systemvorteile:

- Formstabiler Konstruktionsdämmstoff
- Vermeidung von Wärmebrücken
- · Sichere Krafteinleitung in den tragenden Baukörper
- Verschiedene Ausführungsvarianten, frei nach Wahl des Auftraggeber
- Geringes Materialgewicht mit hoher Duktilität
- Einfache Konfektionierung auf der Baustelle ohne Spezialwerkzeug
- Ermöglicht Fenstermontage wie in der Laibung
- Abdichtung der Blendrahmen im System variabel wählbar
- Gute, einfache Einbindung in die Fassadendämmung
- Optimaler Schallschutz der Gesamtkonstruktion Fenster + Montagesystem
- Nachhaltiges Bauen durch reversible Fenstermontage im Klima Konform System 2.0
- Systemsicherheit durch umfangreiche Prüfungen z.B. ift Systemprüfung
- Reste und Verschnitt bequem über das Duale System (z.B. gelber Sack) zu entsorgen
- für die Befestigung von absturzsichernden Elementen geeignet (ETB)



System 2.0

Allgemeine Montagehinweise





# KLIMA KONFORM SYSTEM 2.0 (Vorwandmontage)

Die Verschärfungen der EnEV\* der letzten Jahre sind ohne Frage notwendig, gerade um die Energieeffiezienz rund um Gebäude weiter zu optimieren. Dass diese Verschärfungen die Planer, Architekten und Handwerker vor große Herausforderungen stellen, ist leider auch nicht von der Hand zu weisen.

So sind gerade die Montageexperten gefragt, um mit innovativen Problemlösungen entsprechend optimierte Montagedetails anzubieten, die nicht nur den Richtlinien der EnEV entsprechen, sondern auch in der Praxis überzeugen können.

Im Bereich der Vorwandmontage stehen Ihnen als Montageexperte drei interessante Möglichkeiten (Standardmontage, VAM-Montage ("Von Außen Montiert") und Blindstockmontage) zur Verfügung, die nicht nur vielseitig genug sind, um individuelle Lösungen zuzulassen, sondern auch schnell und einfach zu montieren sind.

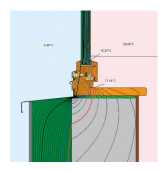
\*Energieeinsparverordnung



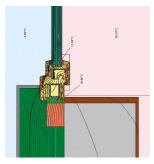


Das KLIMA KONFORM SYSTEM 2.0, bestehend aus 4 Komponenten, ist universell einsetzbar und besitzt eine ift-Systemprüfung.





Herkömmliche Montage: Fenster in der Mauerlaibung

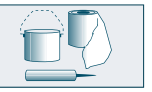


KLIMA KONFORM SYSTEM 2.0 Montage Fenster in Dämmebene



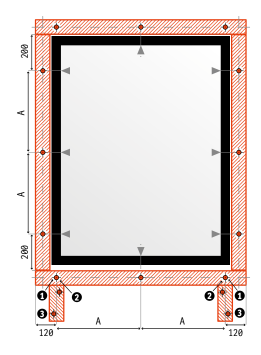
System 2.0

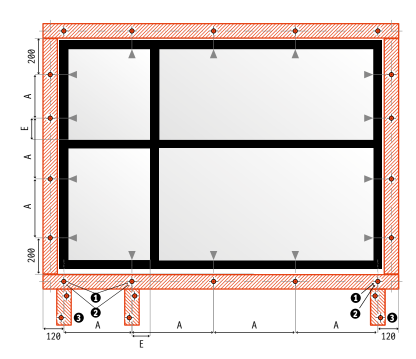
Allgemeine Montagehinweise



### Befestigung Klima Konform System 2.0

Die Klima Konform 2.0 Profile werden über die gesamte Länge mit MS Polymerkleber auf die Wand geklebt und mit Fensterrahmenschrauben Flachkopf 7,5 mm verschraubt. Die Länge der Schrauben ist von der min. Einschraubtiefe in der Wand abhängig.





### Befestigungspunkt

- Befestigung Blendrahmen in Klima Konform 2.0 Profil mit Fensterrahmenschraube 7,5 mm
- Befestigung Klima Konform 2.0 Profil in Wand mit Fensterrahmenschraube Flachkopf 7,5mm

Beide Fensterrahmenschrauben werden in dieselbe Ebene (± 50 mm) gesetzt.

# Befestigungsabstände

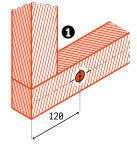
### A: Ankerabstand

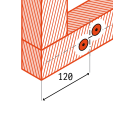
Kunststofffenster max. 700 mm Holz-, HolzAlu- und Alufenster max. 700 mm

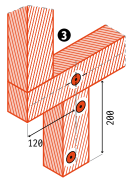
### E: Abstand von der Innenecke

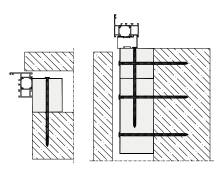
Anstand von der Rahmeninnenecke und bei Pfosten und Riegeln von der Innenseite des Profils 100 bis 150 mm

# Die folgenden Ausführungen sind abhängig vom Elementgewicht und vom Klima Konform 2.0 Profil:









### Ausführung 1 Elementgewicht < 87,7 kg

Elementgewicht <87,7 kg Kraft je Befestigungspunkt: <0,43 kN

# Ausführung 2

1 zusätzlicher Befestigungspunkt Elementgewicht < 175,4 kg Kraft je Befestigungspunkt: < 0,86 kN

Ausführung 3

2 zusätzliche Befestigungspunkte Elementgewicht < 263,1 kg Kraft je Befestigungspunkt: < 1,23 kN

seitliche Ansicht Stütze

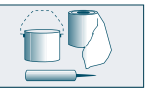
Ab einer Ausladung des Klima Konform 2.0 Profils > 100 mm (System ZM) muss die Konsole (Ausführung 3) gesetzt werden.

Die individuellen Auflagekräfte an den Befestigungspunkten können z.B. mit dem ift Befestigungsplaner http://www.befestigungsplaner.de ermittelt werden.



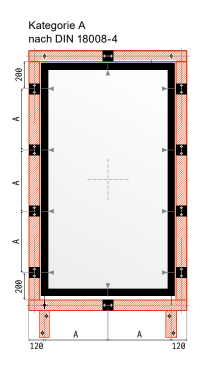
System 2.0

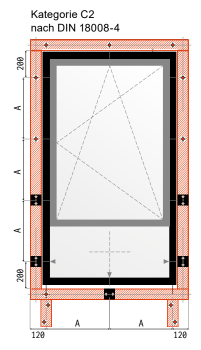
Allgemeine Montagehinweise

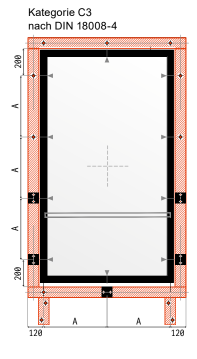


### Befestigung von Elementen mit absturzsichernden Eigenschaften (ETB)

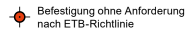
Bei Elementen mit absturzsichernden Eigenschaften (ETB) muss je nach Kategorie (A/C2/C3) zusätzlich eine System ETB Platte Klima Konform mit einer zusätzlichen Schrauben vom Klima Konform Profil in den Untergrund (Wandbildner) befestigt werden. Befestigungsabstand A: Kunststofffenster max. 700 mm, Holz-, HolzAlu- und Aluminiumfenster max. 700 mm.

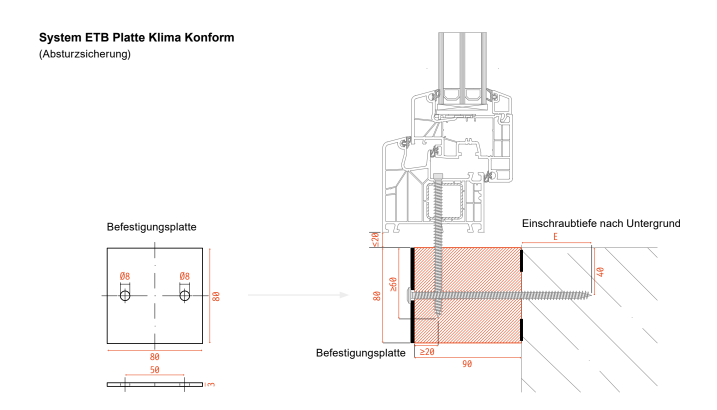






befestigung mit Anforderung nach ETB-Richtlinie

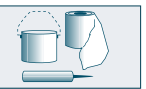


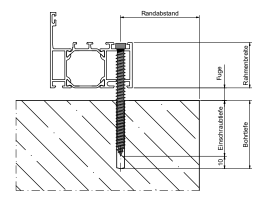




System 2.0

Allgemeine Montagehinweise





# **Bohrloch-Durchmesser und Einschraubtiefe (je nach Untergrund)**

Laibura / Hataurum d	Typ / Klassa	Bohrung Ø	Einschraub- tiefe	Randabstand	Bohrverfahren	
Laibung / Untergrund	Typ / Klasse	(mm)	(mm)	min. (mm)	Drehbohren	Schlagbohren
Beton	C 20/25	6	40	60		•
Kalksandstein	FKL 12, 20	6	40	60		
Hochlochziegel (T8)	FKL 6	5	235	100		
Hochlochziegel (T10, T12)	> FKL 8	5	120	100		
Porenbeton	PP 4	ohne Vorbohren	90	80		

# Schraubenauszugswerte (je Materialklasse)

		CF100	CF125	CF150	CF175	CF200	CF300	CF400
Dichteklasse [kg/mm³]		≤ 125	≤ 150	≤ 175	≤ 200	≤ 225	≤ 325	≤ 425
Biegefestigkeit (N) 5% Fraktil *	Schraube 4,5 x 50 mm	556,19	621,62	821,91	888,40	1077,25	1902,18	3112,17
	Schraube 7,5 x 152 mm	921,56	1011,06	1297,32	1626,26	2062,81	2945,29	4451,96

<sup>\*</sup> bei Einschraubtiefe 40 mm



System 2.0

Allgemeine Montagehinweise



### Messen und Zuschnitt

Klima Konform 2.0 Profile unten /oben

- Breite des Fensters
- + 2 x Breite Klima Konform 2.0 Profil
- + 2 x 10 mm Montageluft seitlich

Klima Konform 2.0 Profile seitlich

- = Höhe Fenster inkl. Bankanschluss
- + 1 x 10 mm Montageluft oben

Maße auf die Klima Konform 2.0 Profile übertragen.

Das Sägen von Compacfoam mit handelsüblichen Holzkreissägen ist problemlos möglich. Dabei ist die Verwendung von Sägeblättern mit großen Zahnabstand und großem freien Spanraum wichtig. Eine Drehzahlbegrenzung ist damit in der Regel nicht erforderlich.



Das Klima Konform 2.0 Profil wird mit dem MS Polymer weiß geklebt, für fertige Fugendimension 1x18 mm: 2 Kleberaupen mit Durchmesser 6 mm mit 10 mm Randabstand auftragen.

Verbrauch ca. 60 ml je Meter Profil.

Positionierung und Ausrichtung des unteren Klima Konform 2.0 Profils an der Wand, anschließend fest andrücken.

Ein Bohrloch muss jeweils in den Ecken im Bereich der aufrechten Rahmenprofile gesetzt werden. Weitere Bohrungen (je nach Fensterbreite) müssen gleichmäßig verteilt platziert werden. (Maximalen Befestigungsabstand beachten)

Begonnen wird mit einer Ecke, das Bohrloch setzen, dabei das Klima Konform 2.0 Profil fest andrücken und die Fensterrahmenschraube Flachkopf eindrehen

Tipp: Es ist auch möglich zuerst mittige Schraube zu setzen um das Klima Konform 2.0 Profil einfacher in die Waage zu bekommen.

Nun die weiteren Bohrlöcher setzen und die Fensterrahmenschrauben Flachkopf eindrehen. (Maximalen Befestigungsabstand beachten)

Das untere Klima Konform 2.0 Profil ist nun an der Wand befestigt und dient als Referenzpunkt für die folgenden Profile. Daher ist auf eine korrekte Positionierung unbedingt zu achten.

# Montage der unteren Konsolen (Im System ZM und bei schweren Elementen)

Unter dem unteren Klima Konform 2.0 Profil werden im Bereich der aufrechten Blendrahmen 200 mm lange Konsolen montiert. Die Konsolen bestehen aus denselben Klima Konform 2.0 Profilen.

Die Konsolen werden mit dem unteren Klima Konform 2.0 Profil verklebt und an die Wand geklebt, sowie mit 2 Schrauben in die Wand verschraubt.

Anschließend werden die Konsolen ca. 20 mm von der Außenfläche durch das untere Klima Konform 2.0 Profil mit einer Fensterrahmenschraube Flachkopf 7,5 x 212 mm verschraubt.



























System 2.0

Allgemeine Montagehinweise



# Montage seitliche Profile

Das Klima Konform 2.0 Profil wird mit dem MS Polymer weiß geklebt, für fertige Fugendimension 1 x 18 mm: 2 Kleberaupen mit Durchmesser 6 mm mit 10 mm Randabstand auftragen.

Verbrauch ca. 60 ml je Meter Profil.

Eine Raupe MS-Polymer weiß gleichmäßig diagonal aus den Ecken auf die Stirnseiten der beiden Klima Konform 2.0 Profile für die entsprechende Eckenverklebung und einer anschließenden Rahmenbildung auftragen. Zwischen dem unteren und seitlichen Klima Konform 2.0 Profil darf keine Fuge entstehen. Die aufgetragenen Klebstoffschichten auf den Stirnseiten der seitlichen Klima Konform 2.0 Profile dienen zur festen Verbindung und Abdichtung der beiden Elemente.

Das Klima Konform 2.0 Profil im Lot überprüfen, anschließend das erste Bohrloch ca. 200 mm aus der Ecke heraus setzen und das Klima Konform 2.0 Profil mit der Fensterrahmenschraube Flachkopf am Mauerwerk befestigen.

Nun die weiteren Bohrlöcher setzen und die Fensterrahmenschrauben Flachkopf eindrehen. (Maximalen Befestigungsabstand beachten)









# Montage oberes Profil

Das Klima Konform 2.0 Profil wird mit dem MS Polymer weiß geklebt, für fertige Fugendimension 1 x 18 mm: 2 Kleberaupen mit Durchmesser 6 mm mit 10 mm Randabstand auftragen.

Verbrauch ca. 60 ml je Meter Profil.

Bündiges Aufsetzen des oberen Klima Konform 2.0 Profil auf die seitlichen Klima Konform 2.0 Profile.

Zwischen dem oberen und seitlichen Klima Konform 2.0 Profil darf keine Fuge entstehen. Die aufgetragenen Klebstoffschichten auf den Stirnseiten der seitlichen Klima Konform 2.0 Profile dienen zur festen Verbindung und Abdichtung der beiden Elemente.

Anschließend die seitlichen Bohrlöcher ca. 250 mm aus der Ecke heraus setzen und das Klima Konform 2.0 Profil mit der Fensterrahmenschraube Flachkopf am Mauerwerk befestigen.

Nun die weiteren Bohrlöcher setzen und die Fensterrahmenschrauben Flachkopf eindrehen. (Maximalen Befestigungsabstand beachten)







# Verschrauben der Klima Konform 2.0 Profile an den Ecken (Im System ZM und bei schweren Elementen)

Die oberen Ecken werden ca. 20 mm von der Außenfläche jeweils mit einer Fensterrahmenschraube Flachkopf 7,5x212 mm verschraubt. Ein Vorbohren der Profile ist nicht erforderlich.

Anschließend werden die unteren Ecken ca. 20 mm von der Außenfläche jeweils mit einer Fensterrahmenschraube Flachkopf 7,5 x 212 mm verschraubt. Ein Vorbohren der Profile ist nicht erforderlich.





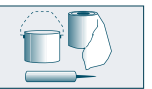
### Hinweise:

- Die Einschraubtiefe der Rahmenschrauben im Klima Konform System 2.0, zur Fensterbefestigung muss ≥59 mm sein.
- Diese Verschraubung im PVC Profil soll durch zwei Stahlebenen führen.
- Randabstände der Verschraubung beachten:
  - Verschraubung Fenster im Klima Konform 2.0 Profil: ≥20 mm
  - Verschraubung Klima Konform 2.0 Profil im Wandbildner: ≥40 mm
- Wichtig ist, dass die Schrauben der Fensterbefestigung in das Klima Konform 2.0 Profil und die Befestigung des Klima Konform 2.0 Profils in die Wand auf der gleichen Ebene (± 50 mm) erfolgt.
- Bei einbruchhemmenden Elementen (RC2) sind an jedem Befestigungspunkt schubfeste Hinterfütterungen zu montieren.



System 2.0

Allgemeine Montagehinweise



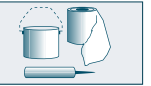
# Montagearten Klima Konform System

	Standard	VAM (von außen montiert)	Blindstock (BS)	ZM (zweischaliges Mauerwerk)		
Ansicht		<u>.</u>				
		Fenster- und Türm	ontage in der Dämmel	oene		
Anwendung		Dämmebene mit geringen Auskragungen     Wenn Bauelemente größer als Fensteröffnungen geplant werden z.B. Holzständerbauweise, Fertigteilbau	Wenn Bauelemente nach Fertigstellung der Wandsysteme montiert werden	zweischalige     Wandsysteme     Fenster- und     Türmontage in     der Dämmebene     von hinterlüfteten     Fassaden		
Bemerkung				bei großen Aus- kragungen werden Stützen aus Klima Konform Profilen unter die waage- rechte Basis montiert		
Klima Konform Profil					Abmessungen	esco-Nr.
Standard		•			60 x 80 x 2250 mm	92-817947
ZM					120 x 80 x 2250 mm	92-817950
ZM				•	160 x 80 x 2250 mm	92-817951
BS unten				•	80 x 90 x 2250 mm	92-817948
BS seitlich			•		80 x 120 x 2250 mm	92-817949
Befestigung am Bauki			I	ı		
greenteQ Hybrid	•				290 ml	92-818884
Montageklebstoff	•	•	•	•	600 ml	92-818883
mechanische Befestig						
Beton / Stürz-Ziegel / I						
		•			112 mm	92-812043
SFS Fensterrahmen- schraube <b>FB-FK</b>			•	<b>■</b> 1)	132 mm	92-812044
Schraube FB-FK				■ 2)	182 mm	92-812045
				■ 3)	212 mm	92-812053
Hochlochziegel	_	_			400	00.040045
SFS Fensterrahmen-	-	•	_		182 mm 212 mm	92-812045
schraube <b>FB-FK</b>	•	_	•	•		92-812053
Porenbeton	-	-	-	-	300 mm	92-812046
- Orembeton	-	•			152 mm	92-812054
050.5	-	-	•	<b>1</b> )	182 mm	92-812034
SFS Fensterrahmen- schraube <b>FB-FK</b>			_	<b>2</b> )	212 mm	92-812053
				<b>■</b> 3)	300 mm	92-812046
mechanische Befestig	una Fenster	am Klima Konform Sv	/stem		333 11111	32 3 12040
SFS Fensterrahmen- schraube <b>FB-ZK</b>			■ ■	•	132 mm	92-475220
SFS Fensterrahmen- schraube <b>FB-FK</b>		•	•	•	132 mm	92-812044



System 2.0

Profile



#### Klima Konform 2.0 Profile

Verhinderung potentieller Wärmebrücken durch höchste Isoliereigenschaften, eine variable Platzierung des Fensters nach innen oder außen in der Laibung wird ermöglicht.

### Hinweise:

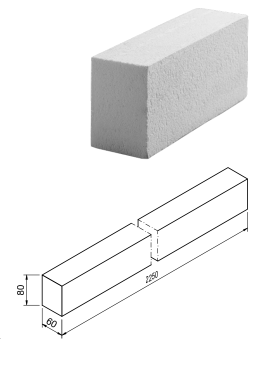
 Eine statische Vorbemessung zur Festlegung der benötigten Klima Konform Profile und Befestigungspunkte, sowohl im Fensterrahmen als auch im Wandbildner, ist zwingend notwendig.

Höhe (H)80 mmLänge2250 mmzulässige Spannung0,78 N/mm²Druckfestigkeit1,65 N/mm²Wärmeleitfähigkeit0,0405 W/mK

Brandverhalten DIN 4102-1 B1 (schwer entflammbar)

Brandverhalten EN 13501-1 E
ME St.

esco-Nr.	Profil	Breite (B)
92-817947	Standard, VAM	60 mm
92-817948	BS unten	90 mm
92-817950	ZM	120 mm
92-817951	ZM	160 mm



#### Klima Konform 2.0 Profile

Verhinderung potentieller Wärmebrücken durch höchste Isoliereigenschaften, eine variable Platzierung des Fensters nach innen oder außen in der Laibung wird ermöglicht.

### Hinweise:

 Eine statische Vorbemessung zur Festlegung der benötigten Klima Konform Profile und Befestigungspunkte, sowohl im Fensterrahmen als auch im Wandbildner, ist zwingend notwendig.

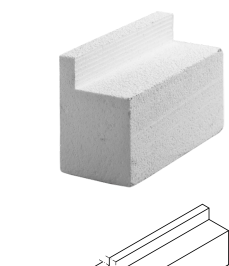
Profil BS seitlich Breite (B) 90 mm Breite (B1) 120 mm 80 mm Höhe (H) Länge 2250 mm zulässige Spannung 0,78 N/mm<sup>2</sup> Druckfestigkeit 1,65 N/mm<sup>2</sup> Wärmeleitfähigkeit 0,0405 W/mK

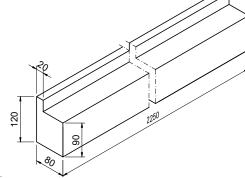
Brandverhalten DIN 4102-1 B1 (schwer entflammbar)

Brandverhalten EN 13501-1 E
ME St.

esco-Nr.

92-817949

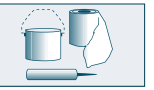






System 2.0

ETB-Platte



# **ETB-Platte**

Bei Elementen mit absturzsichernden Eigenschaften muss je nach Kategorie (A/C2/C3) zusätzlich eine System ETB Platte Klima Konform mit zusätzlichen Schrauben vom Klima Konform Profil in den Untergrund befestigt werden.

 Breite (B)
 80 mm

 Höhe (H)
 80 mm

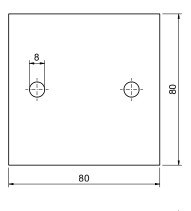
 Stärke (A)
 3 mm

 Material
 Stahl

 ME
 St.

esco-Nr.

92-817962







System 2.0

Befestigungsschrauben



### SFS Fensterrahmenschraube FB-FK

mit Flachkopf für die optimale Fixierung von Fensterrahmen.

Fensterrahmenschraube, die für die Befestigung von Fensterrahmen aus Kunststoff, Holz und Aluminium auf Beton, Vollsteinen, Ziegeln und anderen Baustoffen mit hohen Festigkeiten geeignet ist. Die Schraube ist aus einsatzgehärtetem Stahl, die Oberfläche ist hell verzinkt.

### Weitere Produktvorteile:

- · Schnelle Montage
- Sichere, fast spannungsfreie Befestigung durch den Gewindegriff im Blendrahmen und Mauerwerk
- Durch verschiedene Schraubenlängen beim Flachkopf ist auch bei größeren Wandabständen eine positionsgenaue Fixierung gewährleistet
- Durch den Gewindeeingriff der Fensterrahmenschraube in Rahmen und Mauerwerk ist eine dauerhafte Fixierung ohne Profildurchbiegungen (weder während noch nach der Montage) gegeben
- · Optimale Kraftübertragung durch Führung im I-Stern Kraftangriff

# Mindesteinschraubtiefe

- Beton: 30 mm (mit Schlagbohrer)
- Kalksandstein, Vollziegel: 40 mm (mit Schlagbohrer)
- Bims: 50 mm
- Hochlochziegel: 100 mm, Leichtbeton: 50 mm
- · Gitterziegel, Leichtbeton, Bims: 50 mm (mit mind. 2 Wandungen)

 Durchmesser
 7,5 mm

 Kopfform
 Flachkopf

 Durchmesser Kopf
 13,5 mm

 Antrieb
 T30

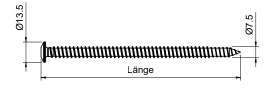
 Material
 Stahl

 Oberfläche
 verzinkt

 ME
 VE 100

esco-Nr.	Länge	
92-812067	42 mm	
92-812065	62 mm	
92-812066	72 mm	
92-813288	92 mm	
92-812043	112 mm	
92-812044	132 mm	
92-812054	152 mm	
92-812045	182 mm	
92-812053	212 mm	
92-107898	252 mm	
92-812046	300 mm	

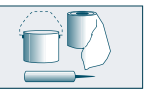






System 2.0

Befestigungsschrauben



# SFS Fensterrahmenanker FB-ZK

# Fensterrahmenschraube für die optimale Fixierung von Fensterrahmen in der einschaligen Wand.

Fensterrahmenschraube, die für die Befestigung von Fensterrahmen aus Kunststoff, Holz und Aluminium auf Beton, Vollsteinen, Ziegeln und anderen Baustoffen mit hohen Festigkeiten geeignet ist. Die Schraube ist aus einsatzgehärtetem Stahl, die Oberfläche ist hell verzinkt.

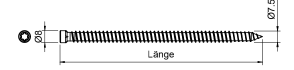
### Weitere Produktvorteile:

- bis RC3-geprüftes Montagemittel
- bemessbares Montagemittel, MO-02 geprüft
- · verjüngtes Einlaufgewinde, unterstützt bei der Montage

Durchmesser7,5 mmKopfformZylinderkopfDurchmesser Kopf8 mmAntriebT30MaterialStahlOberflächeverzinktMEVE 100

esco-Nr.	Länge
92-475220	132 mm
92-475246	182 mm







System 2.0

Unterlegplatten



# Unterlegplatten

massive Vollguss-Platten, gefertigt aus Polypropylen (PP). Durch die Materialeigenschaften von Polypropylen erfüllen die Unterlegplatten bereits die Vorgaben zur Randverbundverträglichkeit.

Die Unterlegplatten werden hauptsächlich zum Ausgleichen und Ausrichten im Fenster- und Türbau eingesetzt. Daneben finden sie Anwendung im Innen- und Trockenausbau oder können universell als Distanzplatte oder Unterlegplatte verwendet werden.

### Produktvorteile:

- · ideal zum millimetergenauen Niveauausgleich
- Montagehilfe durch Unterlage
- geeignet für den Einsatz bei großen Lasten
- temperaturbeständig und maßgenau, auch bei Nässe, Wärme oder Kälte
- vielseitig einsetzbar

 Werkstoff
 PP

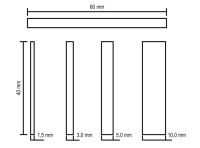
 Breite (B)
 40 mm

 Länge (L)
 60 mm

Schmelzflussindex20/30 g / 10 min.Dichte0,9-0,94 g/cm³Kerbschlagzähigkeit> 3 kJ/m²Biegemodul> 1000 MPaShore-Härte D50-60MEVE 1000

esco-Nr.	Stärke (A)	Farbe
92-812068	1,5 mm	weiß
92-812069	3 mm	rot
92-812070	5 mm	grün
92-812071	10 mm	braun







System 2.0 Unterlegplatten



# Roto Unterlegplatten

für Nivellierungsausgleich

PS Werkstoff Breite (B) 53 mm Länge (L) 170 mm Dichte (ISO 1183) 1,04 g/cm<sup>3</sup> Streckspannung (ISO 537-2) 28 MPa Druckfestigkeit (1-3 mm) 131,6 KN Druckfestigkeit (5-20 mm) 47,4 KN Gebrauchstemperatur -10°C bis +80°C

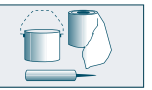
	04" 1 (4)		
esco-Nr.	Stärke (A)	Farbe	ME
92-654108	1 mm	weiß	VE 250
92-654124	2 mm	blau	VE 250
92-654132	3 mm	rot	VE 250
92-654140	5 mm	grün	VE 250
92-654167	10 mm	braun	VE 100





System 2.0

Montageklebstoff



# Der greente Q Hybrid Montagekleber weiß ist ein hochwertiger, schnell aushärtender, dauerhaft elastischer Kleb- und Dichtstoff auf Basis eines Hybridpolymers mit einer sehr hohen Anfangshaftung.

Verklebungen im Hoch- und Tiefbau. Elastische Verklebung von Platten, Profilen und anderen Teilen auf den meisten üblichen Untergründen (Holz, MDF, Spanplatte usw.)

### Produkteigenschaften:

- · Hohe Anfangshaftung, weniger Abstützung erforderlich
- Gut ausspritzbar
- · Geringe Emissionen, EC1 PLUS zertifiziert
- Hohe Scherfestigkeit nach vollständiger Aushärtung (kein Primer)
- · Bleibt nach dem Aushärten elastisch und ist sehr langlebig
- Kann mit Anstrichsystemen auf Wasserbasis überstrichen werden
- · Hohe Wetter- und UV-Beständigkeit
- · Enthält keine Isocyanate und Silikone
- · Gute Haftung auf leicht feuchten Untergründen

### Technische Daten:

- Basis: MS-Polymer
- Konsistenz: Standfeste Paste
- Hautbildung (23°C/50% R.F.): ca. 5 min.
- Aushärtungsgeschwindigkeit (23°C/50% R.F.): 3 mm/24 Std.
- Härte: 50 ±5 Shore ADichte: 1,47 g/ml
- · Verbrauch (bei Kleberaupe von ca. 5mm): ca. 15 laufende Meter
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C

Farbe verkehrsweiß

esco-Nr.	Inhalt	ME
92-818884	290 ml	VE 12
92-818885	290 ml	St.
92-818883	600 ml	VE 12

# Der greenteQ Hybrid Montagekleber ist ein hochwertiger, dauerhaft elastischer Kleb- und Dichtstoff auf Basis eines MS-Polymer und ist kristallklar.

Für Verklebungen im Innen- und Außenbereich. Transparentes und elastisches Verkleben in üblichen Bauanwendungen. Unsichtbares Verkleben von Glas und anderen durchsichtigen Materialien im Innenbereich.

# Produkteigenschaften:

- · Sehr gute Haftung auf den meisten, auch leicht feuchten, Oberflächen
- · Sehr gute mechanische Eigenschaften
- · Unempfindlich gegen Schimmel, enthält ZnP (Biozid mit fungizider Wirkung)
- Gut ausspritzbar auch bei niedrigen Temperaturen
- Frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln, Halogen und Säuren
- Kann mit Anstrichsystemen auf Wasserbasis überstrichen werden
- Dauerelastisch nach Aushärtung

### Technische Daten:

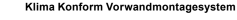
- Basis: SMX Hybrid Polymer
- Konsistenz: Standfeste Paste
- Hautbildung (23°C/50% R.F.): ca. 10 min.
- Aushärtungszeit (23°C/50% R.F.): 2-3 mm/24 Std.
- Härte: 38 ±5 Shore A
- Dichte: 1,04 g/ml
- Verbrauch (bei Kleberaupe von ca. 5mm): ca. 15 laufende Meter
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C

Inhalt290 mlFarbekristallklarMEVE 12



92-818886







System 2.0

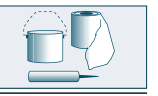
Dichtband

# greenteQ Band OMNIA BG1, das Multifunktionsband.

Das greenteQ Band OMNIA BG1 deckt mit nur einer Abmessung alle üblich vorkommenden Fugendimensionen ab. Hierdurch können eventuelle Abweichungen der Vorgewerke ausgeglichen werden, ohne ein anderes Produkt einsetzen zu müssen. Zudem reduziert sich die Lagerhaltung auf nur ein Produkt. Durch die guten Schalldämmwerte kann es zudem auch für hohe Schallschutzanforderungen eingesetzt werden. Der intelligente Größenschlüssel bietet dem Verarbeiter die Sicherheit, dass das Band für die Montagesituation geeignet ist. Um ein Verschmutzen, Verstauben und ungewolltes Verkleben zu verhindern, sind die Rollen einzeln eingeschweißt.

### Vorteile:

- Für die Abdichtung von Türen und Fenstern nach Stand der Technik
- BGR Luftdicht gemäß DIN 18542
- Mit BG1 Zulassung und Fremdüberwachung durch das MPA
- Brandschutzklasse B1
- Sehr gute Schalldämmwerte bis zu 64 dB (geprüft in einer 10 mm Normfuge)
- Schlagregendicht bis 1.050 Pa
- Dauerhaft UV-beständig
- Gute Verträglichkeit mit allen üblichen angrenzenden Baustoffen
- Umweltfreundlicher Rollenkern aus Pappe





esco-Nr.	Bautiefe Profil	Fugenbreite	Rollenlänge	VE
92-471895	60 mm	6 - 20 mm	8 m	72 m
92-471909	60 mm	15 - 40 mm	4 m	36 m
92-471917	70 mm	6 - 20 mm	8 m	56 m
92-471925	70 mm	15 - 40 mm	4 m	28 m
92-471933	80 mm	6 - 20 mm	8 m	48 m
92-471941	80 mm	15 - 40 mm	4 m	24 m
92-471950	90 mm	6 - 20 mm	8 m	40 m
92-471968	90 mm	15 - 40 mm	4 m	20 m

Fugenbreite 6 - 17 mm  Brandschutzklasse B1	Fugenbreite 6 - 20 mm  Brandschutzklasse B1				
Beanspruchungsgruppe BG1/BGR	Beanspruchungsgruppe BG1/BGR				
Schlagregendichtheit  1.050 Pa  Schlagregendichtheit  600 Pa					
Direkte Bewitterung					

Fugenbreite 15 - 32 mm Brandschutzklasse B1		
Beanspruchungsgruppe BG1/BGR		E
Schlagregendichtheit  1.050 Pa		
Direkte Bev		

Fugenbreite			
15-40 mm			
Brandschutzklasse			
B1			
Beanspruchungsgruppe			
BG1/BGR			
Schlagregendichtheit			
600 Pa			
witterung			

Notizen:	

Notizen:	

### esco Chemnitz

An der Wiesenmühle 11 D-09224 Chemnitz

T +49 (0)371/81560-0

### esco Berlin

Am Jägerberg 3 D-16727 Velten

T +49 (0)3304/3995-0

# esco Hamburg

Hirschgraben 31 D-22089 Hamburg **T** +49 (0)40/64423748

### esco Osnabrück

Hansastraße 51 D-49134 Wallenhorst T +49 (0)5407/89878-0

# esco Frankfurt

An den drei Hasen 22a D-61440 Oberursel T +49 (0)6171/20603-0

# esco München

Boschstraße 10 D-82178 Puchheim T +49 (0)89/32600569

### esco Erfurt

Mielestraße 3 D-99334 Amt Wachsenburg **T** +49 (0)36202/289-0

# esco Metallbausysteme

# Austria GmbH

Gewerbestraße 14 A-5301 Eugendorf **T** +43 (0)6225/70030

### esco Polska SP.z.o.o.

UI. Rzeczna 10 PL-03794 Warszawa **T** +48 22/6792522