

TRI MO

Trimo Zubehör- Katalog

umfassendes Zubehörsortiment

Allgemeines

Wir stellen Ihnen unseren umfassenden Katalog mit Zubehörmaterialien für die Fassadenmontage mit Trimo-Produkten vor. Dieser Katalog enthält alle notwendigen Details und Informationen, um die Entscheidungen über das für Ihre Fassadenmontageprojekte erforderliche Zubehör zu treffen.

Unsere Zubehörteile sind übersichtlich nach Produktfamilien geordnet, um die Suche nach den benötigten Artikeln zu erleichtern. Zu den Produktfamilien gehören Qbiss One, Qbiss Screen, Trimoterm FTV, Trimoterm FTV HL und Trimoterm SNV. Zu jedem Zubehörartikel finden Sie klare und detaillierte Bilder, spezifische Einbauorte, ausführliche Beschreibungen und eindeutige Bestellnummern, um Ihren Einkaufsprozess zu optimieren.

Zusätzlich zu den Zubehörartikeln enthält dieser Katalog auch eine Liste passender Schrauben, die mit Trimo-Produkten verwendet werden können. Wir stellen zwar Informationen zu diesen Schrauben zur Verfügung, bevorzugen jedoch keinen bestimmten Typ, sodass Sie flexibel das für Ihre Anforderungen am besten geeignete Produkt auswählen können.

Bitte beachten Sie, dass Zubehörteile nur in Verbindung mit Fassaden-/Dachelementen bestellt werden können und ihre Verfügbarkeit unterschiedlich sein kann. Wenn Sie weitere Fragen haben oder zusätzliche Unterstützung benötigen, steht Ihnen unser technischer Support gerne zur Verfügung. Sie erreichen ihn unter: technical@trimo-group.com.

Wir hoffen, dass dieser Katalog eine wertvolle Hilfe für Ihre Projekte ist und Ihnen dabei hilft, mit Trimo-Produkten die besten Ergebnisse zu erzielen.

Table of contents

Allgemeines	3		
QBISS ONE Zubehör	7	QBISS SCREEN Zubehör	20
Horizontale Installation	7	Horizontale Installation	20
30032065 Silikon-Querdichtung		30032065 Silikon-Querdichtung	
30014372 EPDM-Querdichtung		30014372 EPDM-Querdichtung	
HF40 Dekoratives Alu-Strangpressprofil		HF40 Dekoratives Alu-Strangpressprofil	
HF52 Dekoratives Alu-Strangpressprofil		HF52 Dekoratives Alu-Strangpressprofil	
30036952 Dichtung für HF52-Ausrichtung		30030237 Silikon-Querdichtung H+	
30006439 Verbindungs-Tropfelement		HF64 Dekoratives Alu-Strangpressprofil	
30007027 Verbindungs-Tropfelement Brick		81006837 Befestigungsprofil HF63	
30025013 Verbindungs-Tropfelement FB		30036952 Dichtung für HF52-Ausrichtung	
30033030 Tragfähige Befestigungsplatte		30033030 Tragfähige Befestigungsplatte	
30006438 EPDM-Abtropfelement		30006438 EPDM-Abtropfelement	
30026912 Abtropfelement aus Edelstahl		30026912 Abtropfelement aus Edelstahl	
30007025 EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)		30007025 EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)	
30018981 EPDM-Würfeldichtung (20x20x15)		30018981 EPDM-Würfeldichtung (20x20x15)	
30025812 Dichtstoff 600 ml		30006439 Verbindungs-Tropfelement	
30006985 Dichtungsband (PE 5x10)		30007027 Verbindungs-Tropfelement Brick	
Vertikale Installation	13	30035953 Isolierband, EPDM (1x100)	
30032065 Silikon-Querdichtung		30025812 Dichtstoff 600 ml	
30014372 EPDM-Querdichtung		Vertikale Installation	24
HF 40 Dekoratives Alu-Strangpressprofil		30032065 Silikon-Querdichtung	
HF 52 Dekoratives Alu-Strangpressprofil		30014372 EPDM-Querdichtung	
30036952 Dichtung für HF52-Ausrichtung		HF 40 Dekoratives Alu-Strangpressprofil	
30033030 Tragfähige Befestigungsplatte		HF 52 Dekoratives Alu-Strangpressprofil	
81010514 Stoßprofil L (20x25x1)		30030237 Silikon-Querdichtung H+	
30007025 EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)		HF64 Dekoratives Alu-Strangpressprofil	
30025812 Dichtstoff 600 ml		81006837 Befestigungsprofil HF63	
30006985 Dichtungsband (PE 5x10)		30036952 Stabilisierung für HF52	
30016941 Butylband + PE (1x50x200)		30033030 Tragfähige Befestigungsplatte	
30037045 Eckeinsatz für HF52		30007025 EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)	
Montagepakete	18	81010514 Stoßprofil L (20x25x1)	
30007109 Qbiss One Montagepaket B		30016941 Butylband + PE (1x50x200)	
30012195 Qbiss One Montagepaket F		30025812 Dichtstoff 600 ml	
30018303 Qbiss One Montagepaket Brick		30035953 Isolierband, EPDM (1x100)	
		30037045 Eckeinsatz für HF52	
		MONTAGEPAKETE	28
		30029187 Qbiss Screen H Montagepaket B	
		30029188 Qbiss Screen H Montagepaket F	
		30030778 Qbiss Screen H+ Montagepaket B	
		30030779 Qbiss Screen H+ Montagepaket F	

TRIMOTERM Zubehör	30	QBISS ONE Schrauben	40
HF102 Befestigungs-Strangpressprofil		Befestigung durch den Stoß	
3017631 Selbstklebendes Dichtungsband (EPDM)		Befestigung durch das Element	
30031446 Verlängerungsblech		Befestigung durch den Längsstoß	
Tropfblechprofil		Befestigung durch das innere Stahlblech	
HF140 Befestigungs-Strangpressprofil			
30023661 EPDM-Dichtung			
30028904 Verlängerungsblech			
30028072 Vorkomprimiertes Dichtungsband			
Tropfblechprofil			
TRIMOTERM FTV HL Zubehör	34	QBISS SCREEN Schrauben	44
5010094 FTV HL Dichtung PE (38,5 x 11,8 x 30)		Befestigung durch den Stoß	
30009193 FTV HL Unterlegscheibe L=300 mm		Befestigung durch das innere Stahlblech	
TRIMOTERM SNV Zubehör	35	TRIMOTERM Schrauben	46
30007657 Profilfiller SNV 1000 PE - positiv		TRIMOTERM FTV	
30007654 Profilfiller SNV 1000 PE - negativ		TRIMOTERM FTV HL	
SNV-Sattelunterlegscheiben		HF 102 Aluminiumprofil	
		HF 140 Aluminiumprofil	
		TRIMOTERM SNV	
FALS	36	FALS Schrauben	51
FALS-A Profil		FALS-B an FALS-A	
FALS-B Profil		FALS-A an einer Stahlkonstruktion	
30037292 Klebeband Alu-PET		FALS-A an einer Betonkonstruktion	
30006985 Dichtungsband (PE 5x10)			
		Unternehmensprofil	52

HINWEIS!

Die in diesem technischen Katalog dargestellten Lösungen dienen lediglich als Referenz. Im Falle einer kundenspezifischen Anwendung kontaktieren Sie bitte den technischen Support von Trimo.

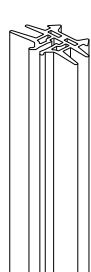


QBISS ONE Zubehör

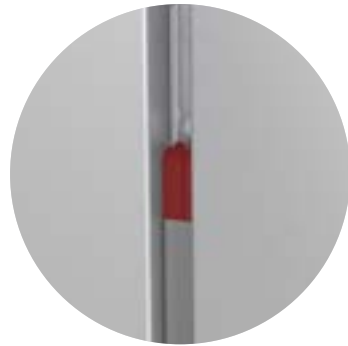
HORIZONTALE INSTALLATION

30032065 | Silikon-Querdichtung

Horizontale Installation

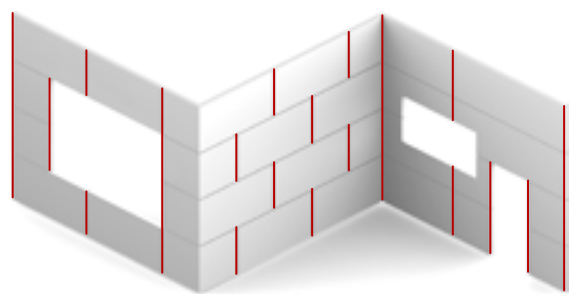


0 50 mm



Bestellmenge:

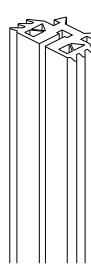
Stk.



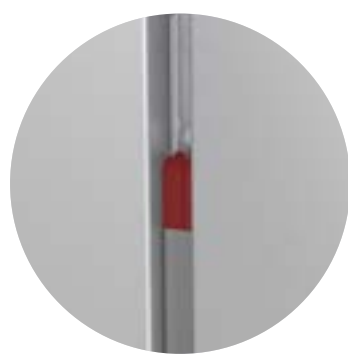
Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes mit Silikonkleber (z. B. DC 7091, 30007182) verlängert werden.

30014372 | EPDM-Querdichtung*

Horizontale Installation

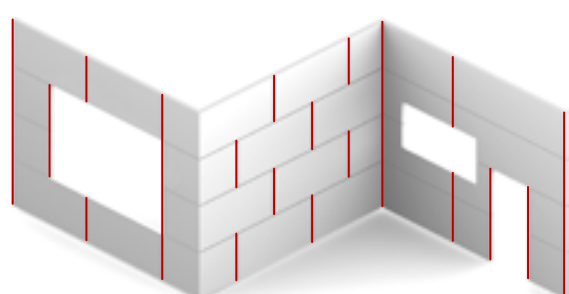


0 50 mm



Bestellmenge:

Stk.



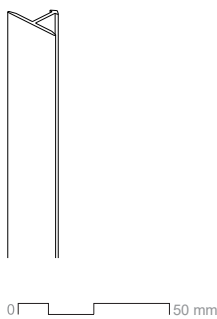
Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes mit Dichstoff (z. B. OT015, 30025812) verlängert werden.

* nur auf besondere Anfrage

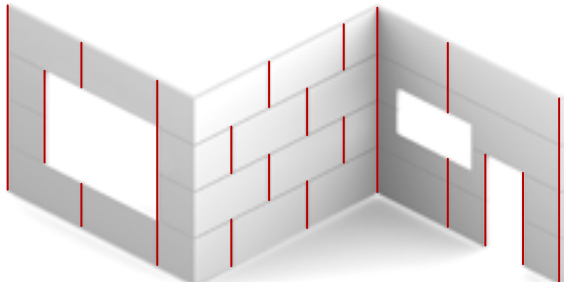
CUTTINGLISTE

HF40 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Horizontale Installation



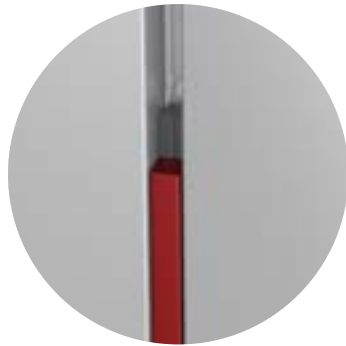
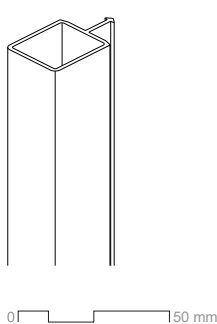
Farbe: _____ Bestellmenge: _____ Stk. (L=4,0m)



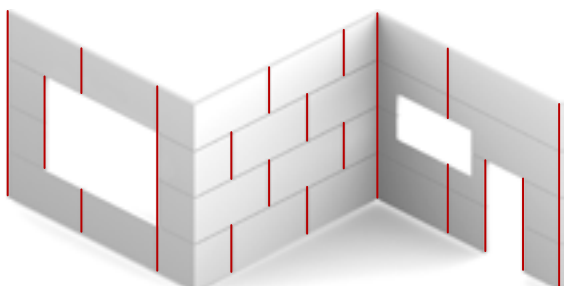
Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

HF52 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Horizontale Installation



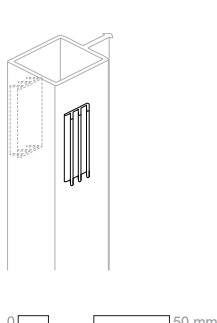
Farbe: _____ Bestellmenge: _____ Stk. (L=4,0m)



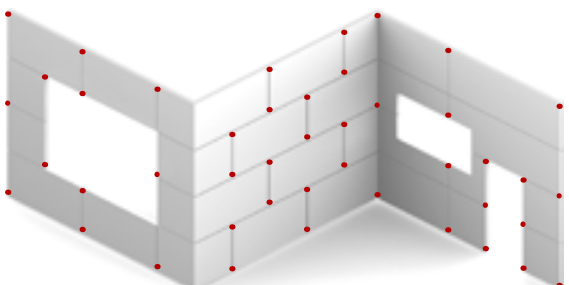
Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

30036952 | Dichtung für HF52-Ausrichtung

Horizontale Installation



Bestellmenge: _____

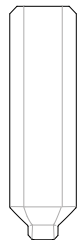


Die Dichtung wird kurz vor der Montage in den Stoß auf das HF52-Profil angebracht, um sicherzustellen, dass das Profil in der Stoßmitte gehalten wird. Die Dichtung wird als durchgehendes Band geliefert und sollte in 2-3 cm lange Stücke geschnitten werden. Diese Stücke sollten an beiden Enden des Profils und in Abständen von maximal 2 Metern angebracht werden.
Verbrauch: ca. 5 % der Länge des HF52.

CUTTINGLISTE

30006439 | Verbindungs-Tropfelement

Horizontale Installation

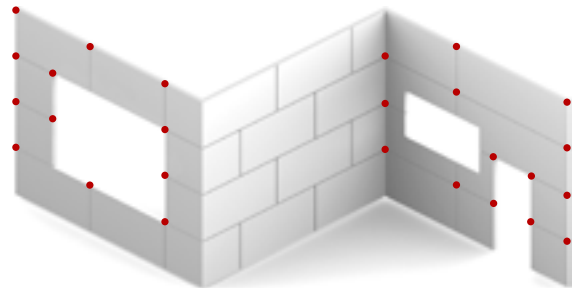


0 □ 100 mm



Bestellmenge:

Stk.

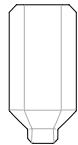


Papierformat: ISO A4

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Die Elemente der obersten Reihe müssen vor der Installation so zugeschnitten werden, dass sie unter die Hutschienen passen.
Dimension: 44 mm x 156 mm

30007027 | Verbindungs-Tropfelement Brick

Horizontale Installation

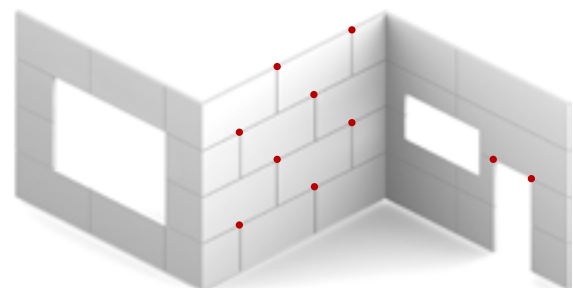


0 □ 100 mm



Bestellmenge:

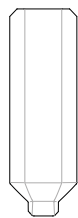
Stk.



Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Dimension: 44 mm x 92 mm

30025013 | Verbindungs-Tropfelement FB

Horizontale Installation

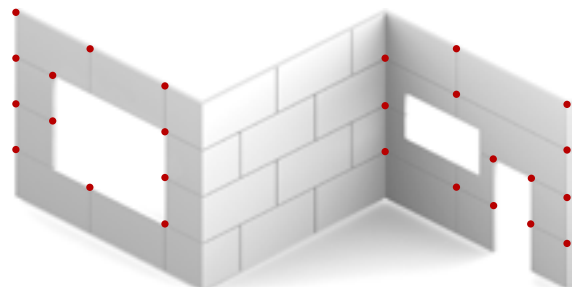


0 □ 100 mm



Bestellmenge:

Stk.

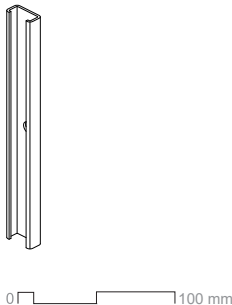


Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut. Die Länge ist für den Verbindungstyp F-B ausgelegt.
Die Elemente der obersten Reihe müssen vor der Installation so zugeschnitten werden, dass sie unter die Hutschienen passen.
Dimension: 44 mm x 140 mm

CUTTINGLISTE

30033030 | Tragfähige Befestigungsplatte

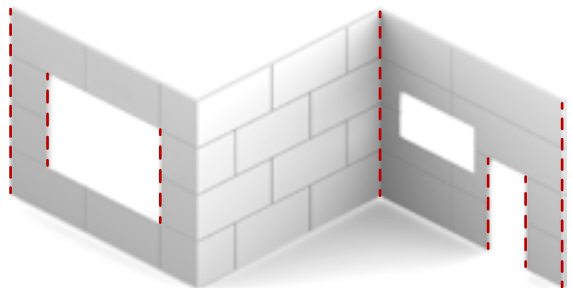
Horizontale Installation



0 100 mm

Bestellmenge:

Stk.

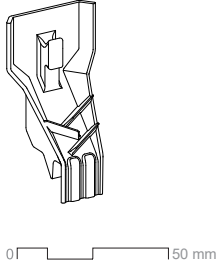


Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Die meisten Befestigungsplatten sind auf Fassadenelementen vormontiert. Wo dies nicht der Fall ist, ist eine separate Bestellung erforderlich.

Verbrauch: Der statischen Berechnung für das jeweilige Projekt zu entnehmen (2-6 Stück/Panel).

30006438 | EPDM-Abtropfelement

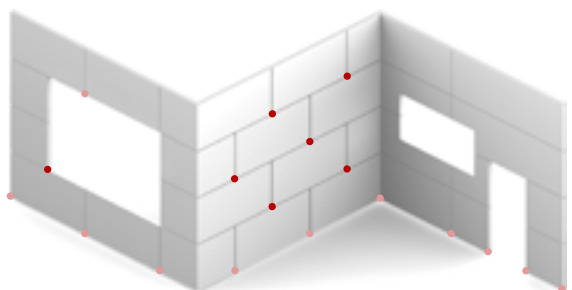
Horizontale Installation



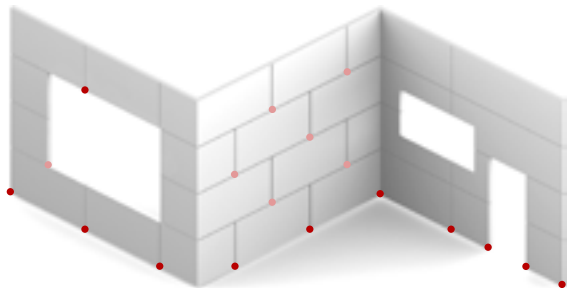
0 50 mm

Bestellmenge:

Stk.



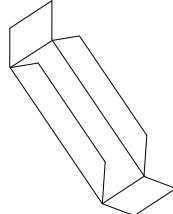
Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.



Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.

30026912 | Abtropfelement aus Edelstahl

Horizontale Installation

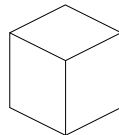


0 150 mm



30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

Horizontale Installation

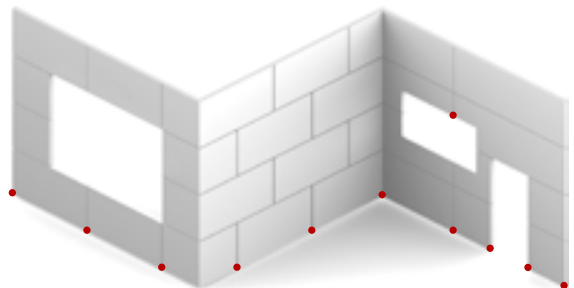


0 150 mm



Bestellmenge:

Stk.

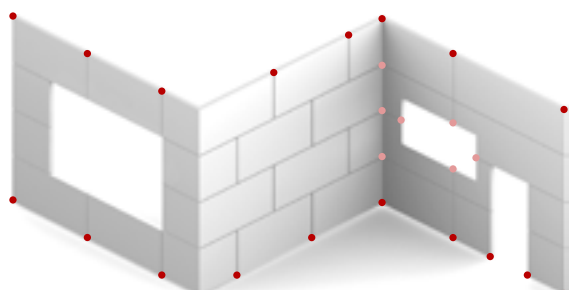
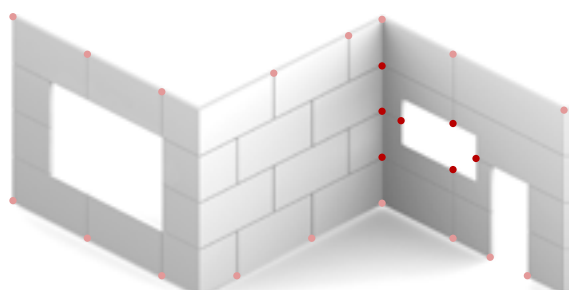


Das Element wird nach der Fassadenmontage installiert und sollte nur dann an dem Stoß angebracht werden, wenn der ursprüngliche Qbiss-Stoß fehlt (geschnittene Elemente), um einen ordnungsgemäßen Wasserabfluss aus dem Stoß zu gewährleisten.

Für eine ausreichende Abdichtung muss ein Dichtstoff verwendet werden.

Bestellmenge:

Stk.



Das Element wird nach der Montage der Fassade eingebaut.

Die Wasserdichtung sollte nur dann an dem Stoß angebracht werden, wenn der ursprüngliche Qbiss-Stoß fehlt (geschnittene Elemente), um einen ordnungsgemäßen Wasserabfluss aus dem Stoß zu gewährleisten.

Verbrauch: 1 Element pro Längsstoß oder
2 Elemente pro Querstoß

CUTTINGLISTE

30018981 | EPDM-Würfeldichtung (20x20x15)

Horizontale Installation

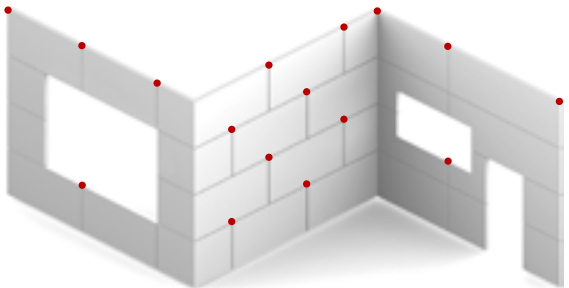


0 150 mm



Bestellmenge:

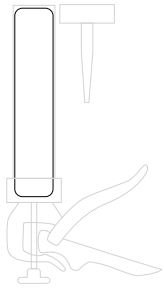
Stk.



Das Element wird im oberen Teil der HF52-Vertikale montiert, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

30025812 | Dichtstoff 600 ml *

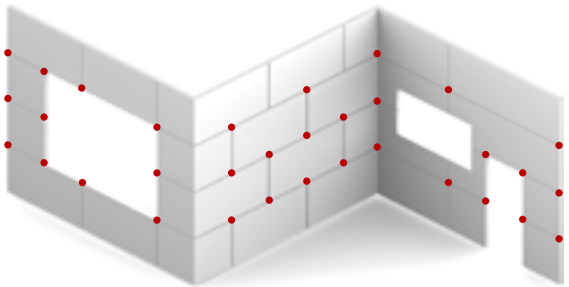
Horizontale Installation



* Schlauchbeutel, schwarz
30024863 weiß / 30025811 grau
Auftragspistole nicht im Lieferumfang enthalten

Bestellmenge:

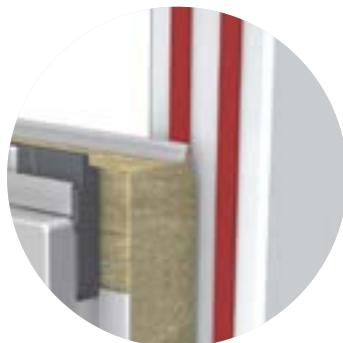
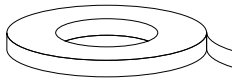
Stk.



Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Verbrauch:
Ca. 1 Stück/20 m oder 1 Stück/100 Elemente.

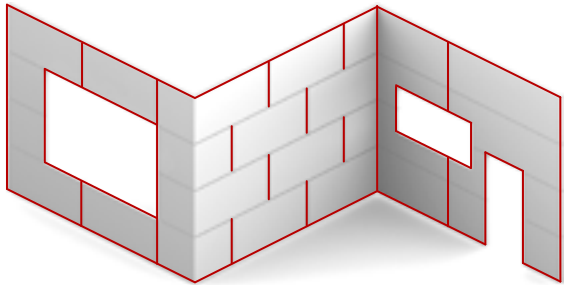
30006985 | Dichtungsband (PE 5x10)

Horizontale Installation



Bestellmenge:

Stk.

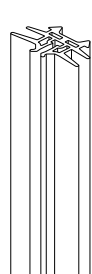


Das Element wird vor der Montage der Fassade eingebaut.
Ihr Hauptzweck ist es, die Luft- und Dampfdichtheit zu gewährleisten.

VERTIKALE INSTALLATION

30032065 | Silikon-Querdichtung

Vertikale Installation

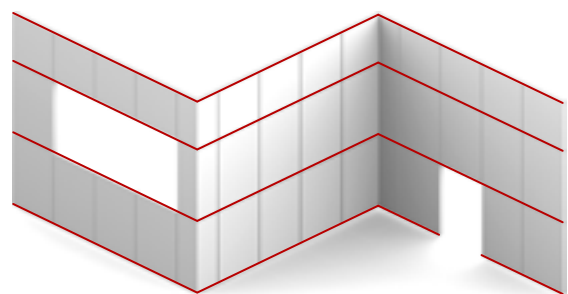


0 50 mm



Bestellmenge:

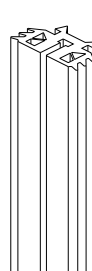
m



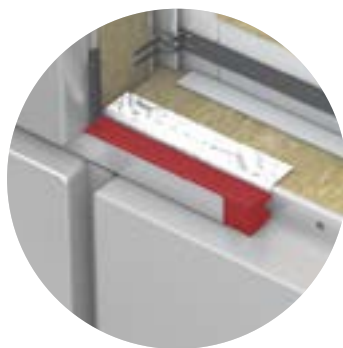
Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes mit Silikonkleber (z. B. DC 7091, 30007182) verlängert werden.

30014372 | EPDM-Querdichtung*

Vertikale Installation

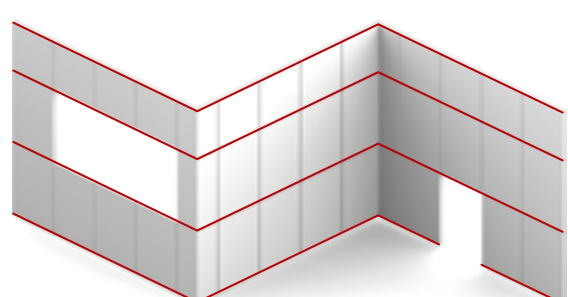


0 50 mm



Bestellmenge:

m



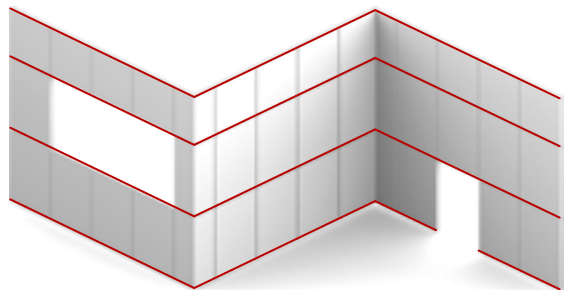
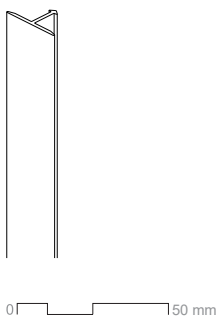
Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes mit EPDM Kleber (z. B. OT015, 30025812) verlängert werden.

* nur auf besondere Anfrage

CUTTINGLISTE

HF 40 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

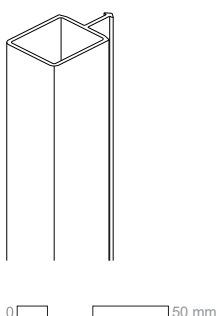
Vertikale Installation



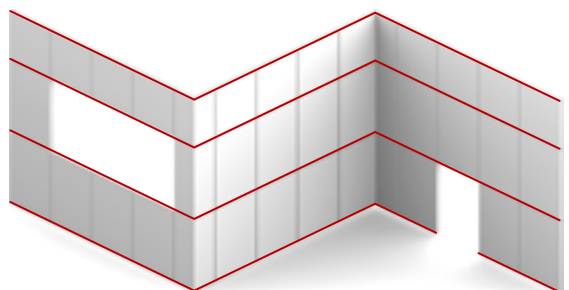
Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

HF 52 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Vertikale Installation



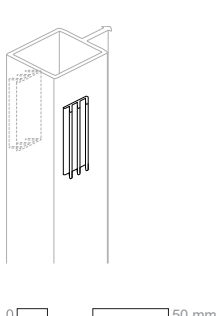
Farbe: Bestellmenge: Stk. (L=4,0m)



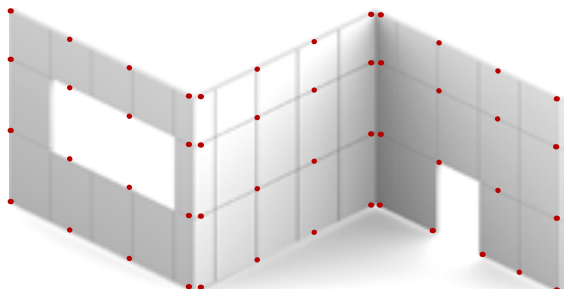
Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

30036952 | Dichtung für HF52-Ausrichtung

Vertikale Installation



Bestellmenge:

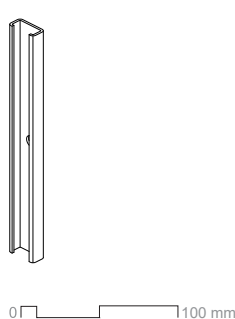


Die Dichtung wird kurz vor der Montage in den Stoß auf das HF52-Profil angebracht, um sicherzustellen, dass das Profil in der Stoßmitte gehalten wird. Die Dichtung wird als durchgehendes Band geliefert und sollte in 2-3 cm lange Stücke geschnitten werden. Diese Stücke sollten an beiden Enden des Profils und in Abständen von maximal 2 Metern angebracht werden. Verbrauch: ca. 5 % der Länge des HF52.

CUTTINGLISTE

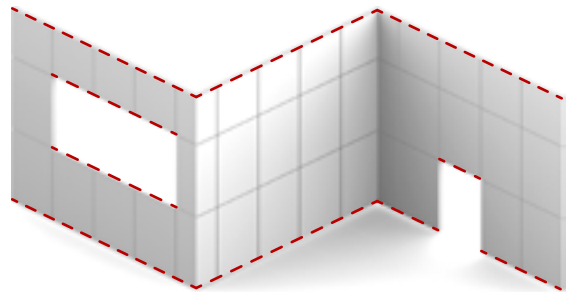
30033030 | Tragfähige Befestigungsplatte

Vertikale Installation



Bestellmenge:

Stk.

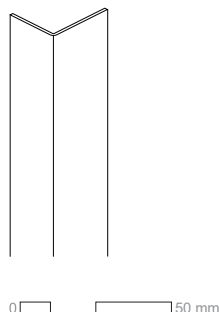


Papierformat: ISO A4

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Die meisten Befestigungsplatten sind auf Fassadenelementen vormontiert. Wo dies nicht der Fall ist, ist eine separate Bestellung erforderlich.
Verbrauch: Der statischen Berechnung für das jeweilige Projekt zu entnehmen (2-6 Stück/Panel).

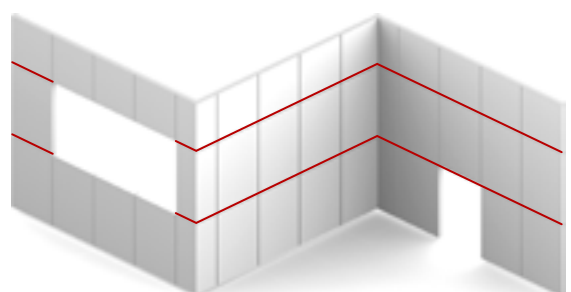
81010514 | Stoßprofil L (20x25x1)

Vertikale Installation



Bestellmenge:

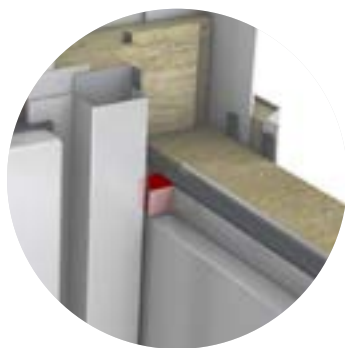
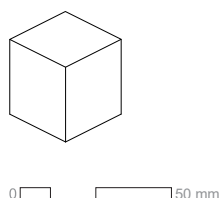
Stk. ($L_{max} = M - 5\text{mm}$)



Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Die Länge wird an die Abmessungen des Elementmoduls angepasst
($L_{max} = M - 5\text{ mm}$).

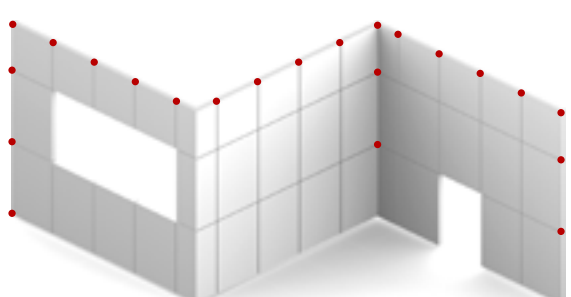
30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

Vertikale Installation



Bestellmenge:

Stk.

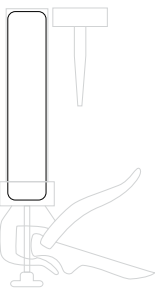


Die Dichtung wird nach der Montage der Fassadenelemente in das Loch eingesetzt.
Die Wasserdichtung sollte nur dann an dem Stoß angebracht werden, wenn der ursprüngliche Qbiss-Stoß fehlt (geschnittene Elemente), um eine ordnungsgemäße Wasserdichtigkeit aus dem Stoß zu gewährleisten.
Verbrauch: 1 Element pro Querstoß oder 1 Element pro Längsstoß.

CUTTINGLISTE

30025812 | Dichtstoff 600 ml *

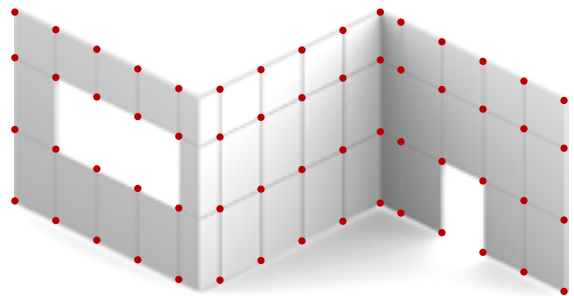
Vertikale Installation



* Schlauchbeutel, schwarz
30024863 weiß / 30025811 grau
Auftragspistole nicht im Lieferumfang enthalten

Bestellmenge:

Stk.



Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Verbrauch:
Ca. 1 Stück/20 m oder 1 Stück/100 Elemente.

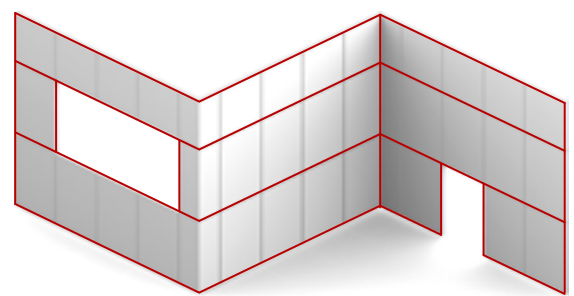
30006985 | Dichtungsband (PE 5x10)

Vertikale Installation



Bestellmenge:

m



Das Element wird vor der Montage der Fassade eingebaut.
Ihr Hauptzweck ist es, die Luft- und Dampfdichtheit zu gewährleisten.

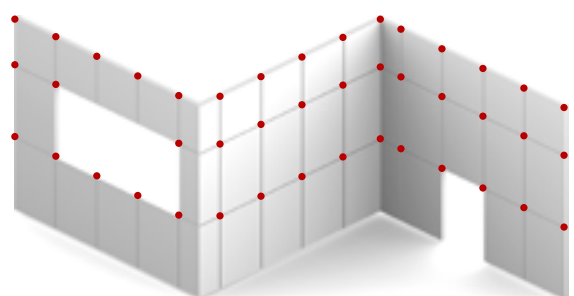
30016941 | Butylband + PE (1x50x200)

Vertikale Installation



Bestellmenge:

Stk.

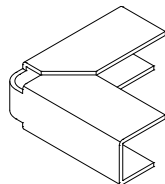


Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.

CUTTINGLISTE

30037045 | Eckeinsatz für HF52

Vertikale Installation

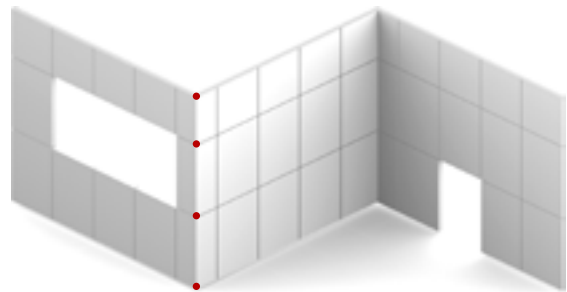


0 mm 150 mm



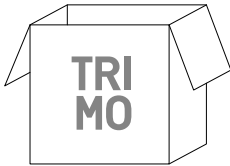
Bestellmenge:

Stk.



Das Element wird zusammen mit dem Aluminiumprofil HF52 montiert. Seine Aufgabe ist es, die beiden Enden des HF52 auszurichten.

MONTAGEPAKETE



Verbrauch:
1 Stück pro Bestellung und zusätzlich 1 Stück für jeweils 500 m².

30007109 | Qbiss One Montagepaket B

Stoßart

B-B

B-BF

Bestellmenge:

Stk.

1x Qbiss One Montageanleitung
4x Qbiss One Zentrierkreuz B-B,
2x Holzplatten mit Schutzfilz
1x Spritze mit Seifenlauge

30012195 | Qbiss One Montagepaket F

Stoßart

F-B

F-BF

BF-B

BF-F

Bestellmenge:

Stk.

1x Qbiss One Montageanleitung
4x Qbiss One Zentrierkreuz F-B,
2x Holzplatten mit Schutzfilz
1x Spritze mit Seifenlauge

30018303 | Qbiss One Montagepaket Brick

Stoßart

Brick

Bestellmenge:

Stk.

1x Qbiss One Montageanleitung
4x Qbiss One Zentrierkreuz Brick
2x Holzplatten mit Schutzfilz
1x Spritze mit Seifenlauge

CUTTINGLISTE

HK15
KÖLN, DEUTSCHLAND, 2018

QBISS SCREEN MW HORIZONTAL



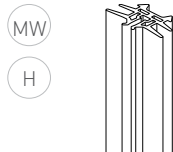
QBISS SCREEN Zubehör

HORIZONTALE INSTALLATION

Hinweise zur Einbaulage finden Sie im Kapitel QBISS ONE Zubehör.

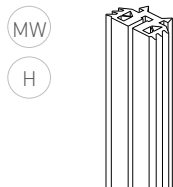
30032065 | Silikon-Querdichtung

Horizontale Installation



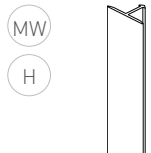
30014372 | EPDM-Querdichtung*

Horizontale Installation



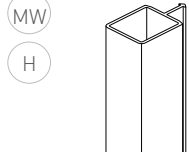
HF40 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Horizontale Installation



HF52 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Horizontale Installation



Bestellmenge: _____ m

Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes mit Silikonkleber (z. B. DC 7091, 30007182) verlängert werden.

Bestellmenge: _____ m

Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes mit EPDM Kleber (z. B. OT015, 30025812) verlängert werden.
* nur auf besondere Anfrage

Farbe: _____ Bestellmenge: _____ Stk. (L=4,0m)

Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

Farbe: _____ Bestellmenge: _____ Stk. (L=4,0m)

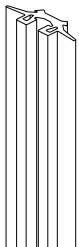
Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

CUTTINGLISTE

30030237 | Silikon-Querdichtung H+

Horizontale Installation

H+

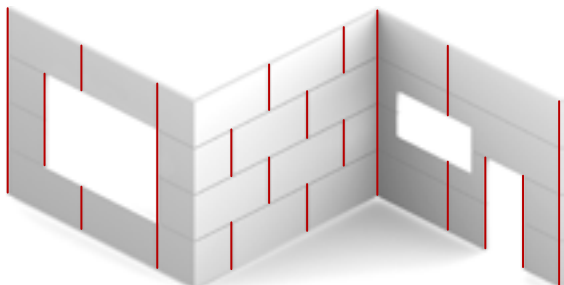


0 50 mm



Bestellmenge:

m



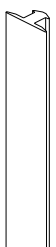
Papierformat: ISO A4

Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes verlängert werden. Zur Verlängerung Kleber verwenden (z. B. DC 7091 310 ML, 30007182).

HF64 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Horizontale Installation

H+

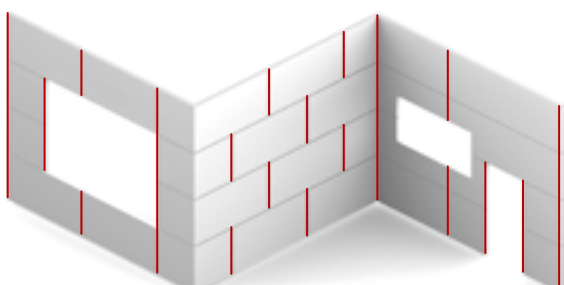


0 50 mm



Farbe:

Bestellmenge:

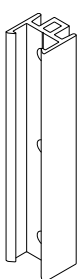


Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

81006837 | Befestigungsprofil HF63

Horizontale Installation

H+

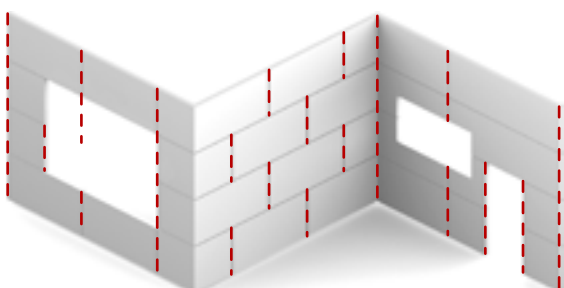


0 100 mm



Bestellmenge:

Stk.



Das Befestigungsprofil ist nicht auf den Fassadenelementen vormontiert. Die Elemente müssen separat bestellt werden.

Verbrauch (M ... Elementmodul):

M = 600–713: 2 Stk./Element

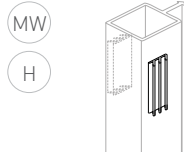
M = 714–900: 3 Stk./Element

M = 901–1200: 4 Stk./Element

CUTTINGLISTE

30036952 | Dichtung für HF52-Ausrichtung

Horizontale Installation



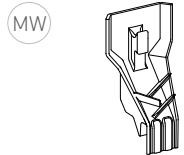
30033030 | Tragfähige Befestigungsplatte

Horizontale Installation



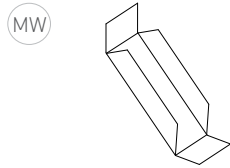
30006438 | EPDM-Abtropfelement

Horizontale Installation



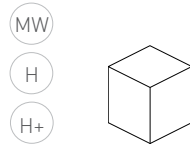
30026912 | Abtropfelement aus Edelstahl

Horizontale Installation



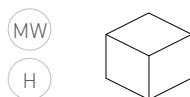
30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

Horizontale Installation



30018981 | EPDM-Würfeldichtung (20x20x15)

Horizontale Installation



Bestellmenge:

m

Die Dichtung wird kurz vor der Montage in den Stoß auf das HF52-Profil angebracht, um sicherzustellen, dass das Profil in der Stoßmitte gehalten wird. Die Dichtung wird als durchgehendes Band geliefert und sollte in 2-3 cm lange Stücke geschnitten werden. Diese Stücke sollten an beiden Enden des Profils und in Abständen von maximal 2 Metern angebracht werden.
Verbrauch: ca. 5 % der Länge des HF52.

Bestellmenge:

Stk.

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut. Die meisten Befestigungsplatten sind auf Fassadenelementen vormontiert. Wo dies nicht der Fall ist, ist eine separate Bestellung erforderlich.
Verbrauch: Der statischen Berechnung für das jeweilige Projekt zu entnehmen (2-6 Stück/Paneele).

Bestellmenge:

Stk.

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.

Bestellmenge:

Stk.

Das Element wird nach der Fassadenmontage installiert und sollte nur dann an dem Stoß angebracht werden, wenn der ursprüngliche Qbiss-Stoß fehlt (geschnittene Elemente), um einen ordnungsgemäßen Wasserabfluss aus dem Stoß zu gewährleisten.
Für eine ausreichende Abdichtung muss ein Dichtstoff verwendet werden.

Bestellmenge:

Stk.

Das Element wird nach der Montage der Fassade eingebaut. Die Wasserdichtung sollte nur dann an dem Stoß angebracht werden, wenn der ursprüngliche Qbiss-Stoß fehlt (geschnittene Elemente), um einen ordnungsgemäßen Wasserabfluss aus dem Stoß zu gewährleisten.
Verbrauch: 1 Element pro Längsstoß oder 2 Elemente pro Querstoß

Bestellmenge:

Stk.

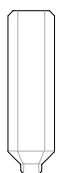
Das Element wird im oberen Teil der HF52-Vertikale montiert, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.

CUTTINGLISTE

30006439 | Verbindungs-Tropfelement

Horizontale Installation

MW



Bestellmenge:

Stk.

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Die Elemente der obersten Reihe müssen vor der Installation so zugeschnitten werden, dass sie unter die Hutschienen passen.
Dimension: 44 mm x 156 mm.

30007027 | Verbindungs-Tropfelement Brick

Horizontale Installation

MW



Bestellmenge:

Stk.

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Die Elemente der obersten Reihe müssen vor der Installation so zugeschnitten werden, dass sie unter die Hutschienen passen.
Dimension: 44 mm x 92 mm.

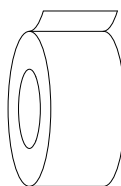
30035953 | Isolierband, EPDM (1x100)

Horizontale Installation

MW

H

H+

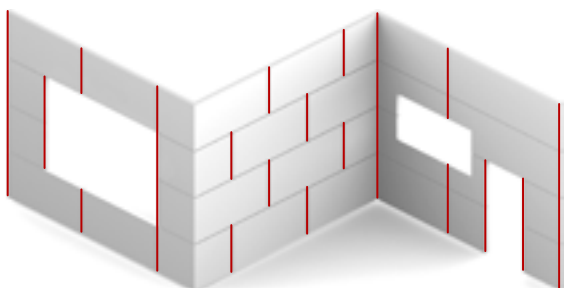


0 50 mm



Bestellmenge:

m

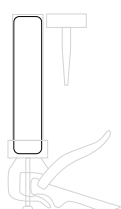


Zu verwenden im Falle einer Aluminium-Unterkonstruktion.

30025812 | Dichtstoff 600 ml *

Horizontale Installation

MW



Bestellmenge:

Stk.

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Verbrauch:
Ca. 1 Stück/20 m oder 1 Stück/100 Elemente.

* Schlauchbeutel, schwarz
30024863 weiß / 30025811 grau
Auftragspistole nicht im Lieferumfang enthalten

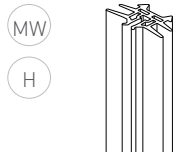
CUTTINGLISTE

VERTIKALE INSTALLATION

Hinweise zur Einbaulage finden Sie im Kapitel Qbiss One Zubehör.

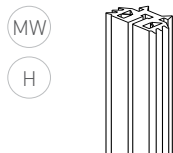
30032065 | Silikon-Querdichtung

Vertikale Installation



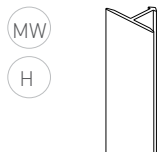
30014372 | EPDM-Querdichtung*

Vertikale Installation



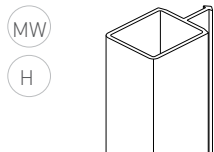
HF 40 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Vertikale Installation



HF 52 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Vertikale Installation



Bestellmenge:

m

Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes mit Silikonkleber (z. B. DC 7091, 30007182) verlängert werden.

Bestellmenge:

m

Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes mit EPDM Kleber (z. B. OT015, 30025812) verlängert werden.

* nur auf besondere Anfrage

Farbe:

Bestellmenge:

Stk. (L=4,0m)

Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

Farbe:

Bestellmenge:

Stk. (L=4,0m)

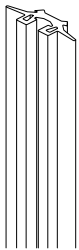
Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

CUTTINGLISTE

30030237 | Silikon-Querdichtung H+

Vertikale Installation

H+

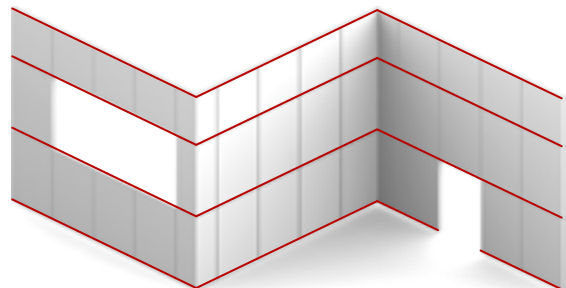


0 50 mm



Bestellmenge:

m



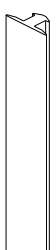
Papierformat: ISO A4

Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes verlängert werden. Zur Verlängerung Kleber verwenden (z. B. DC 7091 310 ML, 30007182).

HF64 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Vertikale Installation

H+



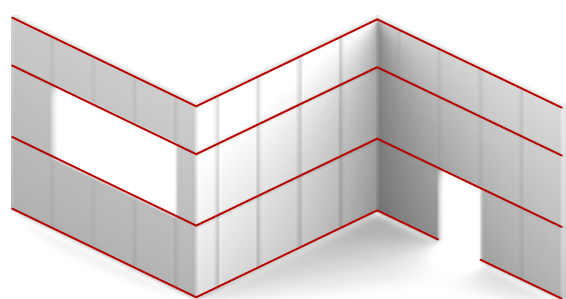
0 50 mm



Farbe:

Bestellmenge:

Stk. (L=4,0m)

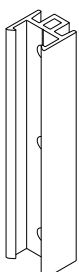


Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

81006837 | Befestigungsprofil HF63

Vertikale Installation

H+

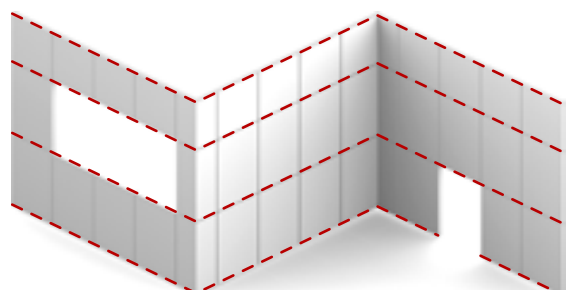


0 1100 mm



Bestellmenge:

Stk.



Das Befestigungsprofil ist nicht auf den Fassadenelementen vormontiert. Die Elemente müssen separat bestellt werden.

Verbrauch (M ... Elementmodul):

M = 600–713: 2 Stk./Element

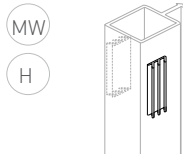
M = 714–900: 3 Stk./Element

M = 901–1200: 4 Stk./Element

CUTTINGLISTE

30036952 | Stabilisierung für HF52

Vertikale Installation



MW
H

Bestellmenge:

Stk.

Die Dichtung wird kurz vor der Montage in den Stoß auf das HF52-Profil angebracht, um sicherzustellen, dass das Profil in der Stoßmitte gehalten wird. Die Dichtung wird als durchgehendes Band geliefert und sollte in 2-3 cm lange Stücke geschnitten werden. Diese Stücke sollten an beiden Enden des Profils und in Abständen von maximal 2 Metern angebracht werden.
Verbrauch: ca. 5 % der Länge des HF52.

30033030 | Tragfähige Befestigungsplatte

Vertikale Installation



MW
H

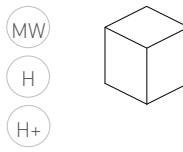
Bestellmenge:

Stk.

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut. Die meisten Befestigungsplatten sind auf Fassadenelementen vormontiert. Wo dies nicht der Fall ist, ist eine separate Bestellung erforderlich.
Verbrauch: Der statischen Berechnung für das jeweilige Projekt zu entnehmen (2-6 Stück/Panel).

30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

Vertikale Installation



MW
H
H+

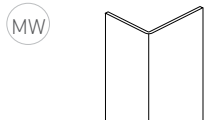
Bestellmenge:

Stk.

Das Element wird nach der Montage der Fassade eingebaut. Die Wasserdichtung sollte nur dann an dem Stoß angebracht werden, wenn der ursprüngliche Qbiss-Stoß fehlt (geschnittene Elemente), um einen ordnungsgemäßen Wasserabfluss aus dem Stoß zu gewährleisten.
Verbrauch: 1 Element pro Längsstoß oder 2 Elemente pro Querstoß

81010514 | Stoßprofil L (20x25x1)

Vertikale Installation



MW

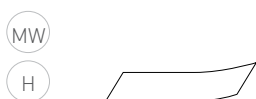
Bestellmenge:

Stk. (L = M - 5mm)

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut. Die Länge wird an die Abmessungen des Elementmoduls angepasst ($L_{max} = M - 5 \text{ mm}$).

30016941 | Butylband + PE (1x50x200)

Vertikale Installation



MW
H

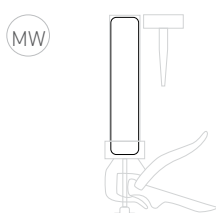
Bestellmenge:

Stk.

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.

30025812 | Dichtstoff 600 ml *

Vertikale Installation



MW

Bestellmenge:

Stk.

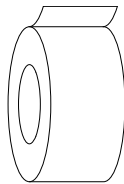
Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Verbrauch:
Ca. 1 Stück/20 m oder 1 Stück/100 Elemente.
* Schlauchbeutel, schwarz
30024863 weiß / 30025811 grau
Auftragspistole nicht im Lieferumfang enthalten

CUTTINGLISTE

30035953 | Isolierband, EPDM (1x100)

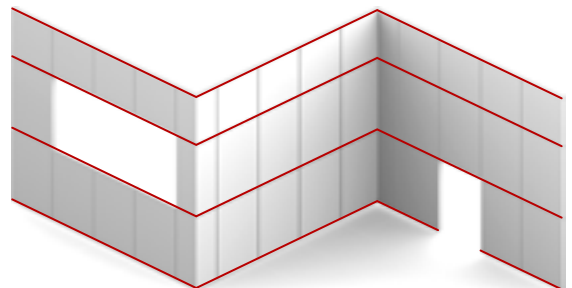
Vertikale Installation

- MW
- H
- H+



Bestellmenge:

m

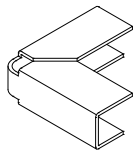


Zu verwenden im Falle einer Aluminium-Unterkonstruktion.

30037045 | Eckeinsatz für HF52

Vertikale Installation

- MW
- H



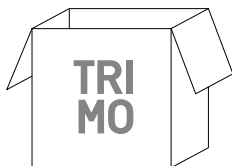
Bestellmenge:

Stk.

Das Element wird zusammen mit dem Aluminiumprofil HF52 montiert.
Seine Aufgabe ist es, die beiden Enden des HF52 auszurichten.

 CUTTINGLISTE

MONTAGEPAKETE



Verbrauch:
1 Stück pro Bestellung und zusätzlich 1 Stück für jeweils 500 m².

30029187 | Qbiss Screen H Montagepaket B



Stoßart



B-B



B-BF

Bestellmenge: _____ Stk.

1x Qbiss Screen Montageanleitung
4x Qbiss One Zentrierkreuz B-B
1x Spritze mit Seifenlauge
2x Holzplatten mit Schutzfilz

30029188 | Qbiss Screen H Montagepaket F



Stoßart



F-B



F-BF



BF-B



BF-F

Bestellmenge: _____ Stk.

1x Qbiss Screen Montageanleitung
4x Qbiss One Zentrierkreuz F-B
1x Spritze mit Seifenlauge
2x Holzplatten mit Schutzfilz

30030778 | Qbiss Screen H+ Montagepaket B



Stoßart



B-B



B-BF

Bestellmenge: _____ Stk.

1x Qbiss Screen Montageanleitung
4x Qbiss Screen Zentrierkreuz B-B
4x Qbiss Screen Querabstandshalter
2x Holzplatten mit Schutzfilz
2x Schraubendrehereinsatz

30030779 | Qbiss Screen H+ Montagepaket F



Stoßart



F-B



F-BF



BF-B



BF-F

Bestellmenge: _____ Stk.

1x Qbiss Screen Montageanleitung
4x Qbiss Screen Zentrierkreuz F-B
4x Qbiss Screen Querabstandshalter
2x Holzplatten mit Schutzfilz
2x Schraubendrehereinsatz

CUTTINGLISTE

CSIK FERENC WETTKAMPFBECKEN
SOPRON, UNGARN, 2023

QBISS SCREEN MW HORIZONTAL
VERTIKALER TRIMOTERM FTV

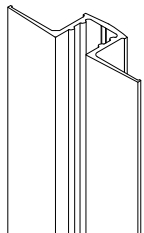


TRIMOTERM Zubehör

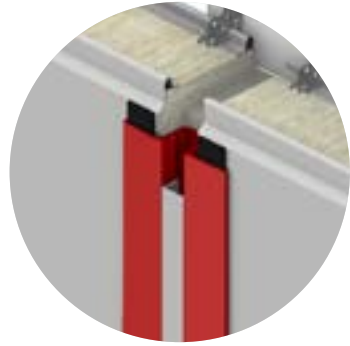
HF102 | Befestigungs-Strangpressprofil

Horizontale Installation

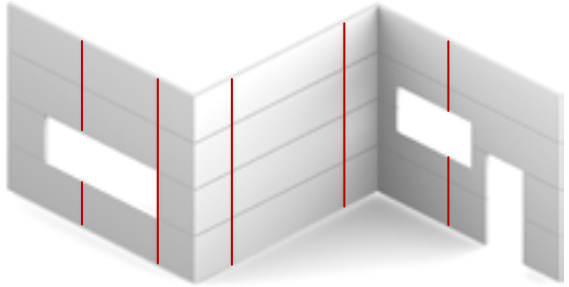
HF102/1



0 100 mm



Farbe: _____ Bestellmenge: _____ Stk. [L=4,0m]



HF102/2



0 100 mm

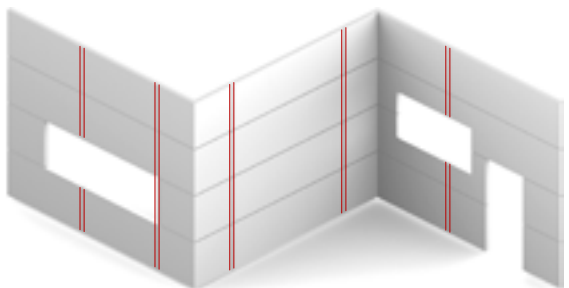
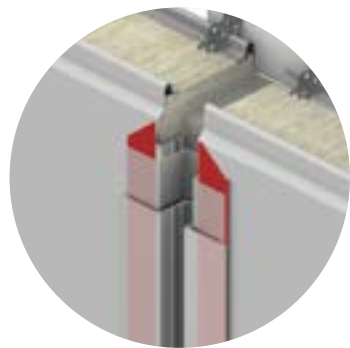


Das Befestigungsprofil wird in 4,0 m Länge geliefert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

3017631 | Selbstklebendes Dichtungsband (EPDM)

Horizontale Installation

Bestellmenge: _____ m

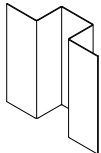


Vor der Montage muss das EPDM-Dichtband 6x25 vom Montageteam auf die Kante des Aluminium-Befestigungsprofils HF102/1 aufgebracht werden.

Verbrauch:
2x Länge des Befestigungsprofils

CUTTINGLISTE

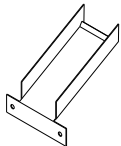
TRIMOTERM

30031446 | Verlängerungsblech

Farbe: _____ Bestellmenge: _____ Stk.

Das Verlängerungsblech muss an jeder Verlängerung des Aluminiumprofils HF102/1 mit einem Dichtstoff angebracht und mit einer Niete gesichert werden.

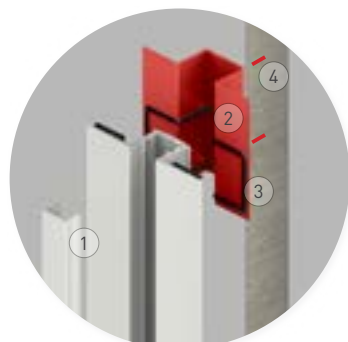
Einzelheiten zur Verlängerung siehe unten.

Tropfblechprofil

Code: _____ Bestellmenge: _____ Stk.

Das Tropfblechprofil wird in die 40 mm breite Dehnungsfuge zwischen den Verbundplatten eingebaut (entweder im Detail Sockel/Tropffläche oder im Detail Öffnung oben) und mit zwei Nieten befestigt.

Paneelstärke [T]	Code
50	01394
60	01395
80	01396
100	01397
120	01398
133	01399
150	01400
172	01401
200	01402
220	01405
240	01403
250	01404

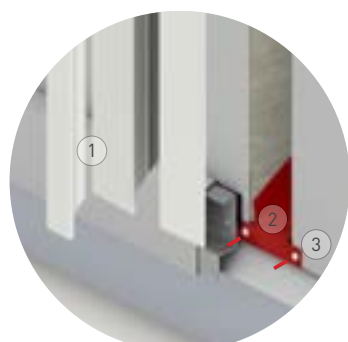
VERLÄNGERUNGSDETAIL

Der Dichtstoff wird in zwei Längs- und zwei Querstreifen auf das Verlängerungsblech [2] aufgetragen.

Das Verlängerungsblech (2) wird dann auf das Aluprofil (1) montiert und von hinten mit einer Niete (4) befestigt. Selbstklebendes Dichtungsband EPDM 6x25xL wird auf der Innenseite des Alu-Befestigungsprofils angebracht (1)

Wärmeausdehnungsfuge an der Verlängerung:
min. 1 mm/m x L + 2 mm. (L = Profilänge)

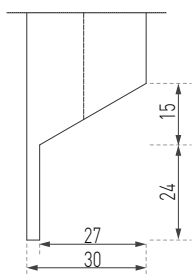
- 1 HF 102 mit EPDM-Dichtband
- 2 Verlängerungsblech
- 3 Dichtstoff [30025812]
- 4 Niete (2 Stk./Stoß)

DETAIL SOCKEL / ABTROPFFLÄCHE

Das Tropfblechprofil wird in der 40 mm breiten Öffnung zwischen zwei Platten montiert und mit zwei Nieten befestigt.

Um das ordnungsgemäße Einsetzen des Tropfblechprofils für den Wasserablauf zu ermöglichen, wird das Unterteil des Aluminiumprofils vor Ort von den Monteuren diagonal zugeschnitten – siehe nebenstehende Skizze.

- 1 HF 102 mit EPDM-Dichtband
- 2 Tropfblechprofil
- 3 Niete

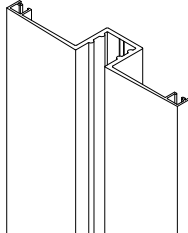
**CUTTINGLISTE**

TRIMOTERM

HF140 | Befestigungs-Strangpressprofil

Horizontale Installation

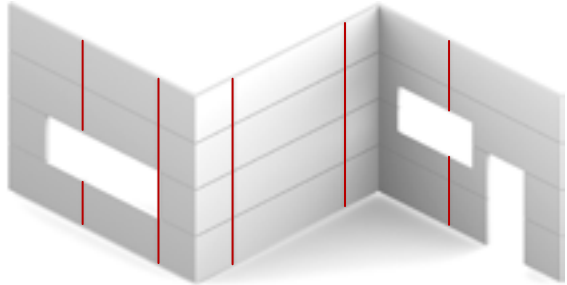
HF140/1



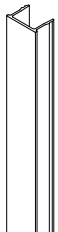
0 1100 mm



Farbe: _____ Bestellmenge: _____ Stk. (L=4,0m)



HF140/2



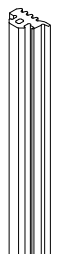
0 1100 mm



Das Befestigungsprofil wird in 4,0 m Länge geliefert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

30023661 | EPDM-Dichtung

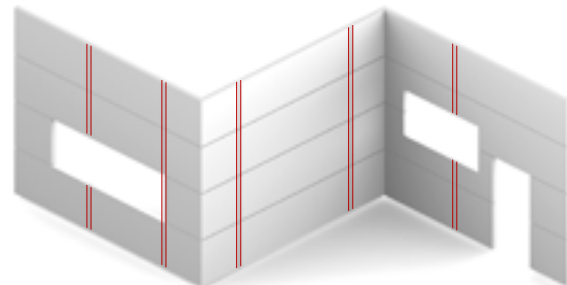
Horizontale Installation



0 125 mm



Bestellmenge: _____ m



Die Dichtung ist Teil des HF140 Aluminium-Verlängerungsprofils. Die Dichtung muss an der Profilkante angebracht werden. Sie ermöglicht das Eindringen von Regenwasser in das Fassadensystem. Löcher um EPDM-Dichtungen müssen mit Dichtungsmasse gefüllt werden.

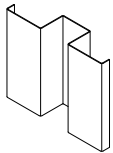
Verbrauch:
2x Länge des Befestigungsprofils

CUTTINGLISTE

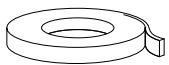
TRIMOTERM

30028904 | Verlängerungsblech

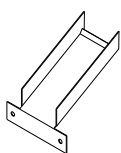
Horizontale Installation

**30028072 | Vorkomprimiertes Dichtungsband**

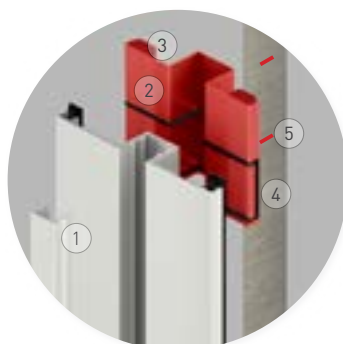
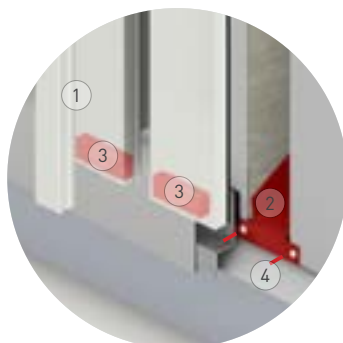
Horizontale Installation

**Tropfblechprofil***

Horizontale Installation



VERLÄNGERUNGSDETAIL

DETAIL SOCKEL /
ABTROPFFLÄCHE

Farbe: Bestellmenge: Stk.

Das Verlängerungsblech muss an jeder Verlängerung des Aluminiumprofils HF140/1 mit einem Dichtstoff angebracht und mit einer Niete gesichert werden.

Einzelheiten zur Verlängerung siehe unten.

Bestellmenge: m

Selbstklebendes, vorkomprimiertes Dichtungsband (PUR 15/3-10) auf der Innenseite des Verlängerungsblechs anbringen.

Verbrauch:
0,18 m/Verlängerung
0,06 m/Sockel

Code: Bestellmenge: Stk.

Das Tropfblechprofil wird in die 40 mm breite Dehnungsfuge zwischen den Verbundplatten eingebaut (entweder im Detail Sockel/Tropffläche oder im Detail Öffnung oben) und mit zwei Nieten befestigt.

* Coden in der Tabelle auf der vorigen Seite

Der Dichtstoff (4) wird in zwei Längs- und zwei Querstreifen auf das Verlängerungsblech (2) aufgetragen.

Das Verlängerungsblech (2) wird dann auf das Aluprofil (1) montiert und von hinten mit einer Niete (5) befestigt.

Das selbstklebende, vorkomprimierte Dichtungsband (3) wird auf der Innenseite des Verlängerungsblechs (2) angebracht.

Löcher um EPDM-Dichtungen (1) müssen mit Dichtungsmasse gefüllt werden.

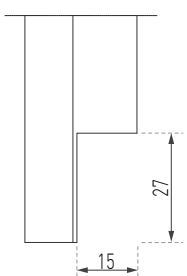
Wärmeausdehnungsfuge an der Verlängerung:
min. 1 mm/m x L + 2 mm. (L = Profillänge)

- 1 HF 140 mit EPDM-Dichtung
- 2 Verlängerungsblech
- 3 Vorkomprimiertes Dichtungsband
- 4 Dichtstoff [30025812]
- 5 Niete

Das Tropfblechprofil (2) wird in der 40 mm breiten Öffnung zwischen zwei Platten montiert und mit zwei Nieten befestigt. Das vorkomprimierte Dichtungsband (3) wird vor der Montage auf der Innenseite des Aluminiumprofils angebracht.

Um das ordnungsgemäße Einsetzen des Tropfblechprofils für den Wasserablauf zu ermöglichen, wird das Unterteil des Aluminiumprofils vor Ort von den Monteuren zugeschnitten – siehe nebenstehende Skizze.

- 1 HF 140 mit EPDM-Dichtung
- 2 Tropfblechprofil
- 3 Vorkomprimiertes Dichtungsband
- 4 Niete

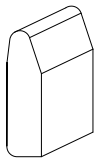


CUTTINGLISTE

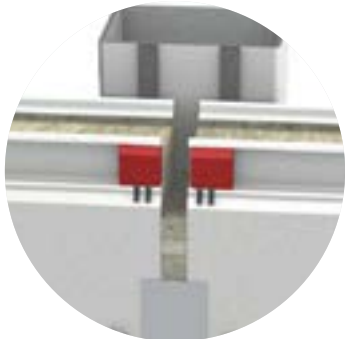
TRIMOTERM FTV HL Zubehör

5010094 | FTV HL Dichtung PE (38,5 x 11,8 x 30)

Horizontale Installation

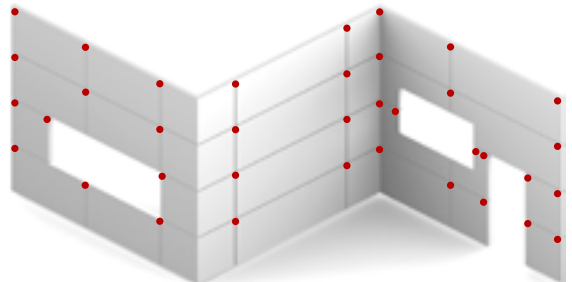


0 mm 150 mm



Bestellmenge:

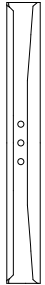
Stk.



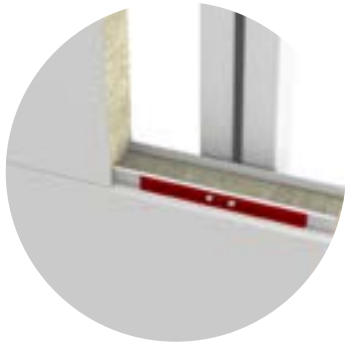
Am Ende einer jeden Platte wird eine Dichtung angebracht, um das Eindringen von Wasser in das Detail zu verhindern.
Dichtungen werden nur bei horizontalen Systemen verwendet.

30009193 | FTV HL Lastverteiler L=300 mm

Horizontale Installation

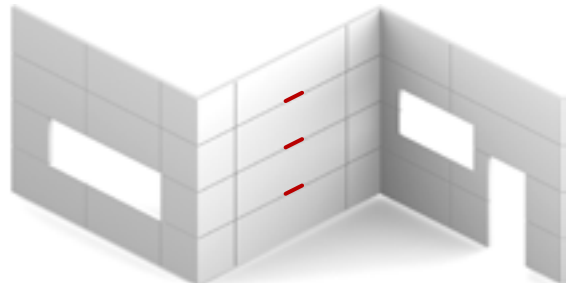


0 mm 100 mm



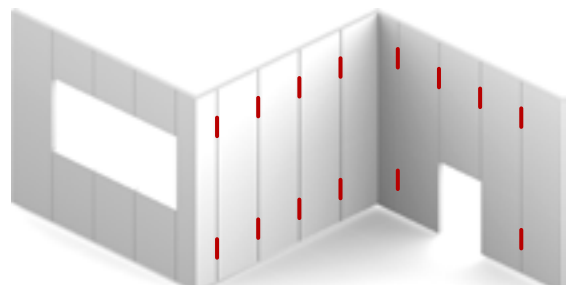
Bestellmenge:

Stk.



Unterlegscheiben müssen für die unsichtbare Befestigung an den mittleren Stützen verwendet werden.
Für jede Unterlegscheibe sind je nach statischer Berechnung 2 oder 3 Schrauben erforderlich.

Vertikale Installation



Unterlegscheiben müssen für die unsichtbare Befestigung an den mittleren Stützen verwendet werden.
Für jede Unterlegscheibe sind je nach statischer Berechnung 2 oder 3 Schrauben erforderlich.

TRIMOTERM SNV Zubehör

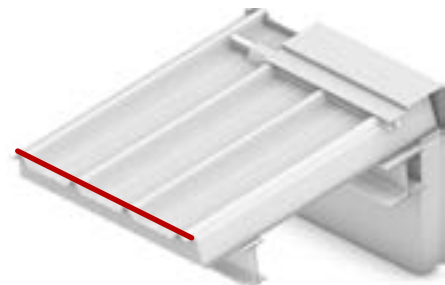
30007657 | Profilfüller SNV 1000 PE - positiv



0 100 mm



Bestellmenge: _____ Stk. (L=1,0m)



Der Füllstoff ist für das Trimoterm SNV-Profil geformt.
Die Länge des Profilfüller beträgt standardmäßig 1,0 m.

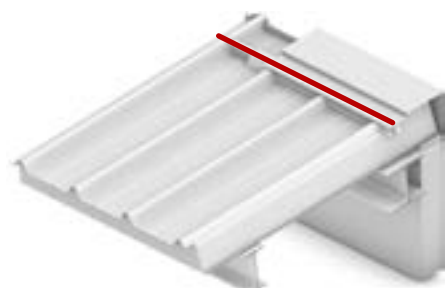
30007654 | Profilfüller SNV 1000 PE - negativ



0 100 mm

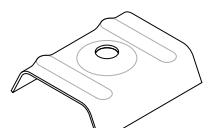


Bestellmenge: _____ Stk. (L=1,0m)



Der Füllstoff ist für das Trimoterm SNV-Profil geformt.
Die Länge des Profilfüller beträgt standardmäßig 1,0 m.

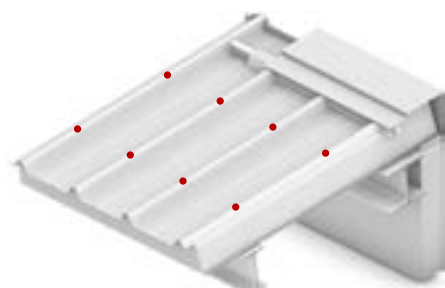
SNV-Sattelunterlegscheiben



0 50 mm



Farbe: _____ Bestellmenge: _____ Stk.



Die Sattelunterlegscheibe ist für das Trimoterm SNV-Profil geformt.

CUTTINGLISTE

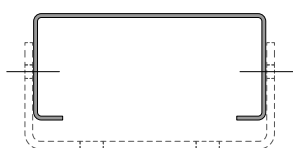
FALS

Der schnellverstellbare Nivellierunterbau (FALS), ein Schnellmontagesystem, ist für den Einsatz auf unebenen Beton- oder Stahlkonstruktionen geeignet, um eine ebene Oberfläche ohne zusätzliches Schweißen oder Hinzufügen von Material zur Tragstruktur zu erzielen.

Das System besteht aus zwei Komponenten: FALS-A (Ausleger) und FALS-B (Durchlaufträger), die jeweils in verschiedenen Abmessungen erhältlich sind, um unterschiedliche Abweichungen und erforderliche Trägerbreiten zu ermöglichen.

Werkstoff: fy, min = 235 MPa

FALS-Komponenten



FALS-B



FALS-A

B55 - 2 / 120

Profilbreite FALS-B (= 120/140/160)
Profilstärke FALS-B (= 2 oder 3 mm)
Profilhöhe FALS-B (= B55/B65)

120 / A55 / C - 4 - L120

Profillänge FALS-A (= L120/L140)
Profilstärke FALS-A (= 4 oder 5 mm)
Befestigung an Beton (C) oder Stahl (S)
Profilhöhe FALS-A (= A55/A75)
Geeignete Profilbreite FALS-B (= 120/140/160)

Versätze vom Grundbau

	Neutral	Mindestens	Höchstens
A55 / B55			
A75 / B65			
(A75 / B55)*			

* Optional

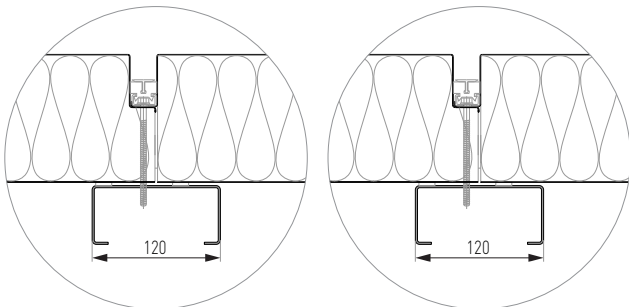
Alle Maßeinheiten sind in Millimetern (mm) angegeben.

FALS

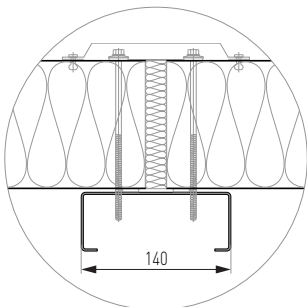
Trägerbreiten

Die Trägerbreiten für Fassadensysteme werden für jedes Projekt individuell berechnet.
Da die Fassadensysteme unterschiedlich sind, benötigen sie auch unterschiedliche Trägerbreiten. Als allgemeiner Richtwert kann eine geeignete Breite auf der Grundlage des verwendeten Systems ausgewählt werden, die jedoch immer durch projektspezifische Berechnungen überprüft werden muss.

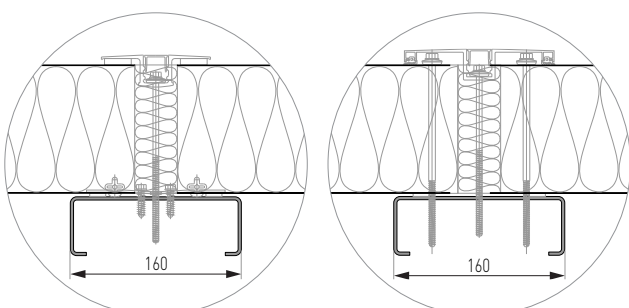
FALS für QBISS



FALS für das klassische TRIMOTERM



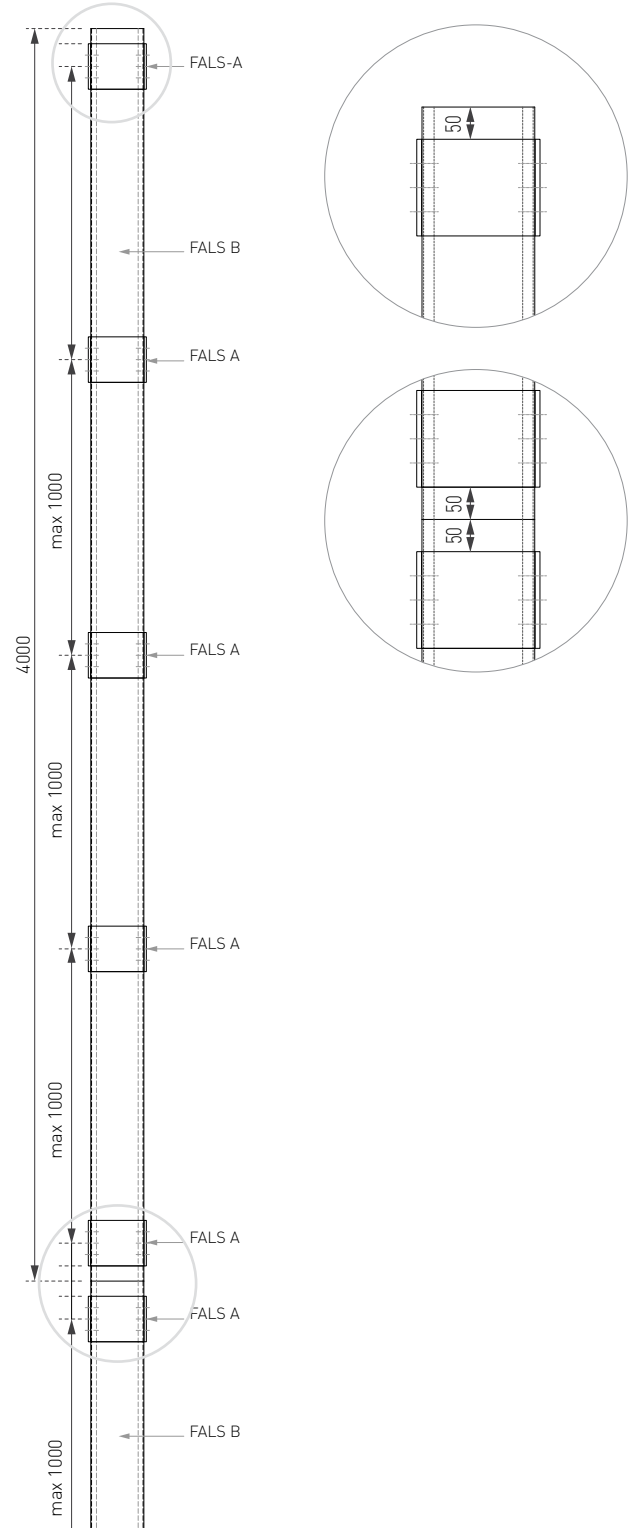
FALS für TRIMOTERM HF-102 / HF-140



Alle Maßeinheiten sind in Millimetern [mm] angegeben.

Verankerung

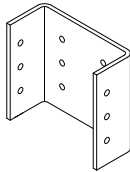
Der Abstand zwischen den FALS-A-Auslegern sollte auf der Grundlage statischer Berechnungen unter Berücksichtigung der Windlasten, der Ankerspezifikation und der mechanischen Eigenschaften der Konstruktion festgelegt werden.
Die Ausleger sind mit zugelassenen Anker oder Schrauben gemäß den Angaben auf Seite 49 zu installieren.



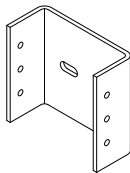
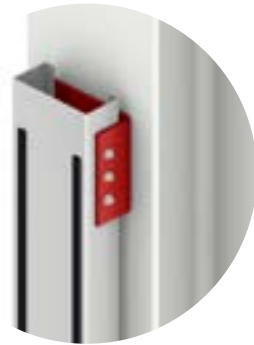
FALS

FALS-A | Profil

Papierformat: ISO A4



Unterkonstruktion aus Stahl



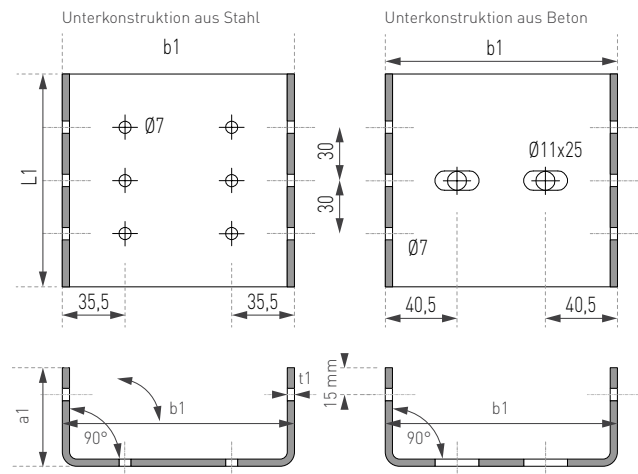
Unterkonstruktion aus Beton



Bestellmenge:

Stk.

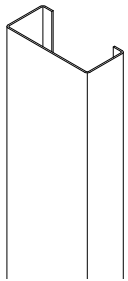
Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Die Elemente der obersten Reihe müssen vor der Installation so zugeschnitten werden, dass sie unter die Hutschienen passen.



FALS-A Profil	FALS-A Profil	Breite	Höhe	Stärke	Länge	In Kombination mit FALS-B
Unterkonstruktion aus Beton	Unterkonstruktion aus Stahl	b1 (mm)	a1 (mm)	t (mm)	L1 (mm)	
120/A55/C-4-L120	120/A55/S-4-L120	129	55	4	120	B55-2/120
120/A55/C-5-L120	120/A55/S-5-L120	131	55	5	120	
120/A55/C-4-L140	120/A55/S-4-L140	129	55	4	140	
120/A55/C-5-L140	120/A55/S-5-L140	131	55	5	140	
140/A55/C-4-L120	140/A55/S-4-L120	149	55	4	120	B55-2/140
140/A55/C-5-L120	140/A55/S-5-L120	151	55	5	120	
140/A55/C-4-L140	140/A55/S-4-L140	149	55	4	140	
140/A55/C-5-L140	140/A55/S-5-L140	151	55	5	140	
160/A55/C-4-L120	160/A55/S-4-L120	169	55	4	120	B55-2/160
160/A55/C-5-L120	160/A55/S-5-L120	171	55	5	120	
160/A55/C-4-L140	160/A55/S-4-L140	169	55	4	140	
160/A55/C-5-L140	160/A55/S-5-L140	171	55	5	140	
120/A75/C-4-L120	120/A75/S-4-L120	129	75	4	120	B65-2/120
120/A75/C-5-L120	120/A75/S-5-L120	131	75	5	120	(B55-2/120)*
120/A75/C-4-L140	120/A75/S-4-L140	129	75	4	140	
120/A75/C-5-L140	120/A75/S-5-L140	120	75	5	140	
140/A75/C-4-L120	140/A75/S-4-L120	149	75	4	120	B65-2/140
140/A75/C-5-L120	140/A75/S-5-L120	151	75	5	120	(B55-2/140)*
140/A75/C-4-L140	140/A75/S-4-L140	149	75	4	140	
140/A75/C-5-L140	140/A75/S-5-L140	151	75	5	140	
160/A75/C-4-L120	160/A75/S-4-L120	169	75	4	120	B65-2/160
160/A75/C-5-L120	160/A75/S-5-L120	171	75	5	120	(B655-3/160)*
160/A75/C-4-L140	160/A75/S-4-L140	169	75	4	140	
160/A75/C-5-L140	160/A75/S-5-L140	171	75	5	140	

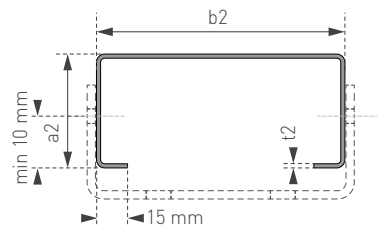
FALS

FALS-B | Profil



Bestellmenge: Stk. (L=4,0m)

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Die Elemente der obersten Reihe müssen vor der Installation so zugeschnitten werden, dass sie unter die Hutschienen passen.



FALS-B-Profil	Breite	Höhe	Stärke	Länge	Profil
	b2 (mm)	a2 (mm)	t2 (mm)	L (mm)	
B55-2/120	120	55	2	4000	C-15/55/120/55/15/2
B55-2/140	140	55	2	4000	C-15/55/140/55/15/2
B55-3/160	160	55	3	4000	C-15/55/160/55/15/3
B65-2/120	120	65	2	4000	C-15/65/120/65/15/2
B65-2/140	140	65	2	4000	C-15/65/140/65/15/2
B65-3/160	160	65	3	4000	C-15/55/160/65/15/3

30037292 | Klebeband Alu-PET



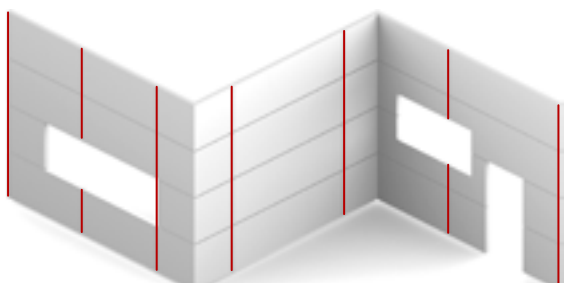
Bestellmenge: m

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.
Die Elemente der obersten Reihe müssen vor der Installation so zugeschnitten werden, dass sie unter die Hutschienen passen.

30006985 | Dichtungsband (PE 5x10)



Bestellmenge: m



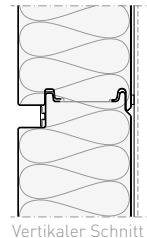
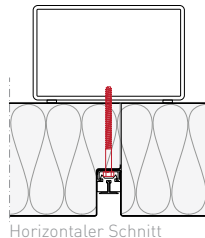
Das Element wird vor der Montage der Fassade eingebaut.
Ihr Hauptzweck ist es, die Luft- und Dampfdichtheit zu gewährleisten.

QBISS ONE Schrauben

Befestigung durch den Stoß

Df = T - 45 mm

Df ... Elementstärke an der Stelle, an der die Schraube angebracht ist
T ... Elementstärke



SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t < 5mm		4 mm < t < 12 mm	
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
Qbiss One 80	30023341	EJOT JT3-6-5,5x 70	30023751	EJOT JT3-12-5,5x 78
	N/D	SFS SX5-5,5x78 [A2]	N/D	SFS SX16-5,8x90 [A4]
Qbiss One 100	30023413	EJOT JT3-6-5,5x 90	30023757	EJOT JT3-12-5,5x 98
	N/D	SFS SX5-6,3x100 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x110 [A4]
Qbiss One 120	30023414	EJOT JT3-6-5,5x110	30023591	EJOT JT3-12-5,5x118
	N/D	SFS SX5-6,3x120 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x130 [A4]
Qbiss One 133	30023416	EJOT JT3-6-5,5x130	30023592	EJOT JT3-12-5,5x138
	N/D	SFS SX5-6,3x130 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x150 [A4]
Qbiss One 150	30023416	EJOT JT3-6-5,5x130	30023592	EJOT JT3-12-5,5x138
	N/D	SFS SX5-6,3x160 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x170 [A4]
Qbiss One 172	30023468	EJOT JT3-6-5,5x150	30023410	EJOT JT3-12-5,5x158
	N/D	SFS SX5-6,3x160 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x200 [A4]
Qbiss One 200	30023607	EJOT JT3-6-5,5x190	30023758	EJOT JT3-12-5,5x198
	N/D	SFS SX5-6,3x190 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x230 [A4]
Qbiss One 220	30023820	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3 x 237	30024059	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,6x245
	N/D	SFS SX5-6,3x220 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x230 [A4]
Qbiss One 240	30023820	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3 x 237	30024059	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,6x245
	N/D	SFS SX5-6,3x250 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x260 [A4]
Qbiss One 250	30023820	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3 x 237	30024059	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,6x245
	N/D	SFS SX5-6,3x250 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x260 [A4]

SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t			
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
Qbiss One 80	30035921	EJOT JZ5 6,3x63	N/D	SFS TDB-S-6,3x60
Qbiss One 100	30035922	EJOT JZ5 6,3x83	N/D	SFS TDB-S-6,3x80
Qbiss One 120	30035924	EJOT JZ5 6,3x103	N/D	SFS TDB-S-6,3x100
Qbiss One 133	30035926	EJOT JZ5 6,3x123	N/D	SFS TDB-S-6,3x100
Qbiss One 150	30035926	EJOT JZ5 6,3x123	N/D	SFS TDB-S-6,3x120
Qbiss One 172	30035929	EJOT JZ5 6,3x153	N/D	SFS TDB-S-6,3x140
Qbiss One 200	30035931	EJOT JZ5 6,3x183	N/D	SFS TDB-S-6,3x180
Qbiss One 220	30035932	EJOT JZ5 6,3x203	N/D	SFS TDB-S-6,3x200
Qbiss One 240	30035933	EJOT JZ5 6,3x223	N/D	SFS TDB-S-6,3x220
Qbiss One 250	30035933	EJOT JZ5 6,3x223	N/D	SFS TDB-S-6,3x220

CUTTINGLISTE

Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

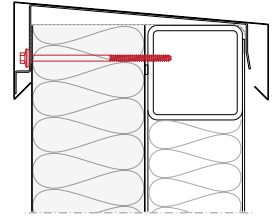
Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneele dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

Befestigung durch das Element

Df = T

Df ... Elementstärke an der Stelle an der Stelle, an der die Schraube angebracht ist
T ... Elementstärke



Papierformat: ISO A4

SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t < 5mm		4 mm < t < 12 mm	
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
Qbiss One 80	30024462	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x127 E19	30024463	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x135 E19
	30032052	SFS SXC5-S19 6.3x120 [A2]	30033265	SFS SXC16-S19 5.8x130 [A2]
Qbiss One 100	30024462	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x127 E19	30027301	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x155 E19
	30032810	SFS SXC5-S19 6.3x140 [A2]	30036596	SFS SXC16-S19 5.8x150 [A2]
Qbiss One 120	30024990	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x167 E19	30027306	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x175 E19
	30032051	SFS SXC5-S19 6.3x160 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x170 [A2]
Qbiss One 133	30024990	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x167 E19	30027306	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x175 E19
	30032383	SFS SXC5-S19 6.3x190 [A2]	30036269	SFS SXC16-S19 5.8x200 [A2]
Qbiss One 150	30011562	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x197 E19	30027305	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x195 E19
	30032383	SFS SXC5-S19 6.3x190 [A2]	30036269	SFS SXC16-S19 5.8x200 [A2]
Qbiss One 172	30023821	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x237 E19	30024060	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x245 E19
	30031695	SFS SXC5-S19 6.3x220 [A2]	30032843	SFS SXC16-S19 5.8x230 [A2]
Qbiss One 200	30023821	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x237 E19	30024060	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x245 E19
	30032841	SFS SXC5-S19 6.3x250 [A2]	30032844	SFS SXC16-S19 5.8x260 [A2]
Qbiss One 220	30027310	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x267 E19	30027304	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x275 E19
	30032842	SFS SXC5-S19 6.3x290 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x300 [A2]
Qbiss One 240	30027310	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x267 E19	30027304	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x275 E19
	30032842	SFS SXC5-S19 6.3x290 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x300 [A2]
Qbiss One 250	/	/	30024102	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x300 E19
	30032842	SFS SXC5-S19 6.3x290 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x300 [A2]

SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t			
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
Qbiss One 80	30035886	SCREW JZ5 6,3X103 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x100
Qbiss One 100	30035906	SCREW JZ5 6,3x123 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x120
Qbiss One 120	30035909	SCREW JZ5 6,3x153 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
Qbiss One 133	30035911	SCREW JZ5 6,3x183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x160
Qbiss One 150	30035911	SCREW JZ5 6,3x183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x180
Qbiss One 172	30035912	SCREW JZ5 6,3x203 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x200
Qbiss One 200	30035914	SCREW JZ5 6,3x223 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x220
Qbiss One 220	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
Qbiss One 240	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
Qbiss One 250	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260

CUTTINGLISTE

Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

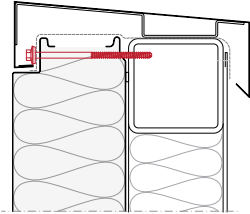
Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneele dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

Befestigung durch den Längsstoß

Df = T - 29 mm

Df ... Elementstärke an der Stelle an der Stelle, an der die Schraube angebracht ist
T ... Elementstärke



SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t < 5mm		4 mm < t < 12 mm	
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
Qbiss One 80	30027331	SCREW JT3-D-6H-5,5/6,3x 87 E19	30027308	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x 95 E19
	30032715	SFS SXC5-S19 6.3x100 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x110 [A2]
Qbiss One 100	30026964	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x107 E19	30027307	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x115 E19
	30032052	SFS SXC5-S19 6.3x120 [A2]	30033265	SFS SXC16-S19 5.8x130 [A2]
Qbiss One 120	30024462	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x127 E19	30024463	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x135 E19
	30032810	SFS SXC5-S19 6.3x140 [A2]	30036596	SFS SXC16-S19 5.8x150 [A2]
Qbiss One 133	30027300	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x147 E19	30027301	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x155 E19
	30032051	SFS SXC5-S19 6.3x160 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x170 [A2]
Qbiss One 150	30024990	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x167 E19	30027306	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x175 E19
	30032383	SFS SXC5-S19 6.3x190 [A2]	30036269	SFS SXC16-S19 5.8x200 [A2]
Qbiss One 172	30011562	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x197 E19	30027305	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x195 E19
	30032383	SFS SXC5-S19 6.3x190 [A2]	30036269	SFS SXC16-S19 5.8x200 [A2]
Qbiss One 200	30023821	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x237 E19	30024060	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x245 E19
	30031695	SFS SXC5-S19 6.3x220 [A2]	30032843	SFS SXC16-S19 5.8x230 [A2]
Qbiss One 220	30023821	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x237 E19	30024060	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x245 E19
	30032841	SFS SXC5-S19 6.3x250 [A2]	30032844	SFS SXC16-S19 5.8x260 [A2]
Qbiss One 240	30027310	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x267 E19	30027304	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x275 E19
	30032841	SFS SXC5-S19 6.3x250 [A2]	30032844	SFS SXC16-S19 5.8x260 [A2]
Qbiss One 250	30027310	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x267 E19	30027304	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x275 E19
	30032842	SFS SXC5-S19 6.3x290 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x300 [A2]

SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t			
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
Qbiss One 80	30035902	SCREW JZ5 6,3x 83 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x80
Qbiss One 100	30035903	SCREW JZ5 6,3x 93 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x100
Qbiss One 120	30035905	SCREW JZ5 6,3x113 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x120
Qbiss One 133	30035906	SCREW JZ5 6,3x123 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
Qbiss One 150	30035909	SCREW JZ5 6,3x153 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x160
Qbiss One 172	30035911	SCREW JZ5 6,3x183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x180
Qbiss One 200	30035912	SCREW JZ5 6,3x203 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x200
Qbiss One 220	30035914	SCREW JZ5 6,3x223 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x220
Qbiss One 240	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
Qbiss One 250	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260

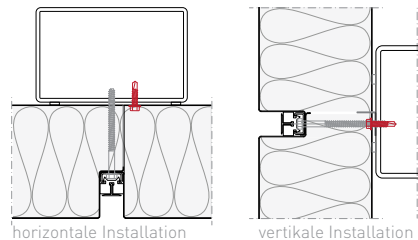
CUTTINGLISTE

Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpanelee dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

Befestigung durch das innere Stahlblech



Papierformat: ISO A4

	ID	name	Drill capacity [mm]
QBISS ONE internal steel sheet	30036761	SCREW SFS-SX5/8-5,5x31	1,5 mm - 2 mm
	30024305	SCREW EJOT JT3-6-6,3x25	2 mm - 5 mm
	30036018	SCREW EJOT JT2-18-5,5-40	4 mm - 16 mm



Die Anzahl der Schrauben (n_{KS}) wird projektspezifisch berechnet.
Wenden Sie sich für Berechnungen an den technischen Support von Trimo.

- ▶ horizontale Installation
- ▶ vertikale Installation

Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

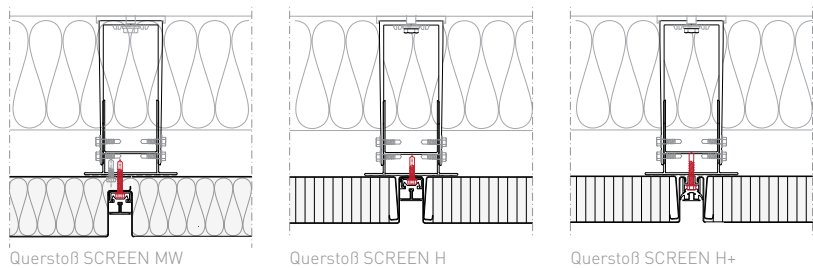
Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneelle dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

CUTTINGLISTE

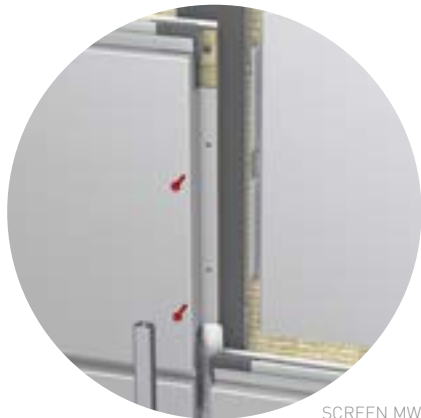
QBISS SCREEN Schrauben

Befestigung durch den Stoß



SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	Aluminium substructure, tmax=4mm		Steel substructure, tmax=4 mm	
Panel type	ID	name	ID	name
SCREEN MW (65mm)	30018005	SCREW JT3-6-5,5x 50	30018005	SCREW JT3-6-5,5x 50
	N/D	SX5-5,5x61 [A4]	N/D	SX5-5,5x61 [A2]
SCREEN H (50mm)	30028922	SCREW JT4 6 5,5 x 30	30021786	SCREW JT3 6 5,5 x 30
	30030781	SX5-5,5x35 [A4]	30030780	SX5-5,5x35 [A2]
SCREEN H+ (50mm)	30028922	SCREW JT4 6 5,5 x 30	30021786	SCREW JT3 6 5,5 x 30
	30030781	SX5-5,5x35 [A4]	30030780	SX5-5,5x35 [A2]



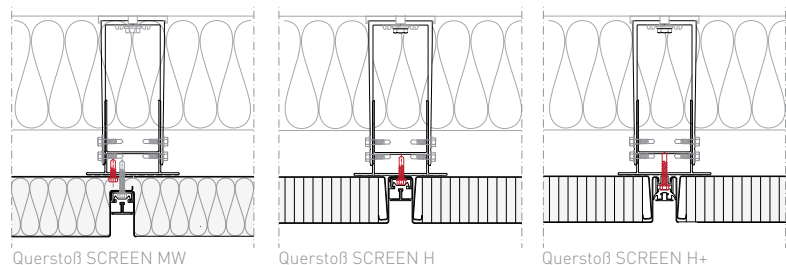
CUTTINGLISTE

Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneelle dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

Befestigung durch das innere Stahlblech



Papierformat: ISO A4

	N/D	SFS SX5-6,3x120 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x150 [A4]
Qbiss One 150	30023416	EJOT JT3-6-5,5x130	30023592	EJOT JT3-12-5,5x138
	N/D	SFS SX5-6,3x160 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x170 [A4]
Qbiss One 172	30023468	EJOT JT3-6-5,5x150	30023410	EJOT JT3-12-5,5x158



SCREEN MW



SCREEN H



SCREEN H+

CUTTINGLISTE

Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneele dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

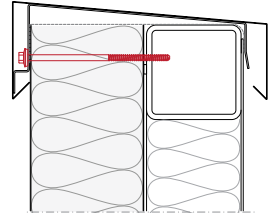
*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

TRIMOTERM Schrauben

TRIMOTERM FTV

Df = T - 45mm

Df ... Paneelstärke an der Stelle an der Stelle, an der die Schraube angebracht ist
T ... Paneelstärke



SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t < 5mm		4 mm < t < 12 mm	
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
FTV 50	30027331	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x 87 E19	30027308	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x 95 E19
	30032715	SFS SXC5-S19-6,3x100-A2	N/D	SFS SXC16-S19 5,8x110 [A2]
FTV 60	30026964	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x107 E19	30027307	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x115 E19
	30032715	SFS SXC5-S19-6,3x100-A2	N/D	SFS SXC16-S19 5,8x110 [A2]
FTV 80	30024462	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x127 E19	30024463	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x135 E19
	30032052	SFS SXC5-S19 6,3x120 [A2]	30033265	SFS SXC16-S19 5,8x130 [A2]
FTV 100	30024462	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x127 E19	30027301	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x155 E19
	30032810	SFS SXC5-S19 6,3x140 [A2]	30036596	SFS SXC16-S19 5,8x150 [A2]
FTV 120	30024990	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x167 E19	30027306	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x175 E19
	30032051	SFS SXC5-S19 6,3x160 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5,8x170 [A2]
FTV 133	30024990	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x167 E19	30027306	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x175 E19
	30032383	SFS SXC5-S19 6,3x190 [A2]	30036269	SFS SXC16-S19 5,8x200 [A2]
FTV 150	30011562	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x197 E19	30027305	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x195 E19
	30032383	SFS SXC5-S19 6,3x190 [A2]	30036269	SFS SXC16-S19 5,8x200 [A2]
FTV 172	30023821	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x237 E19	30024060	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x245 E19
	30031695	SFS SXC5-S19 6,3x220 [A2]	30032843	SFS SXC16-S19 5,8x230 [A2]
FTV 200	30023821	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x237 E19	30024060	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x245 E19
	30032841	SFS SXC5-S19 6,3x250 [A2]	30032844	SFS SXC16-S19 5,8x260 [A2]
FTV 220	30027310	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x267 E19	30027304	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x275 E19
	30032842	SFS SXC5-S19 6,3x290 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5,8x300 [A2]
FTV 240	30027310	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x267 E19	30027304	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x275 E19
	30032842	SFS SXC5-S19 6,3x290 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5,8x300 [A2]
FTV 250	30027310	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x267 E19	30024102	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x300 E19
	30032842	SFS SXC5-S19 6,3x290 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5,8x300 [A2]

SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t			
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
FTV 50	30035902	SCREW JZ5 6,3x 83 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x80
FTV 60	30035902	SCREW JZ5 6,3x 83 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x80
FTV 80	30035886	SCREW JZ5 6,3X103 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x100
FTV 100	30035906	SCREW JZ5 6,3x123 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x120
FTV 120	30035909	SCREW JZ5 6,3x153 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
FTV 133	30035911	SCREW JZ5 6,3x183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x160
FTV 150	30035911	SCREW JZ5 6,3x183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x180
FTV 172	30035912	SCREW JZ5 6,3x203 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x200
FTV 200	30035914	SCREW JZ5 6,3x223 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x220
FTV 220	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
FTV 240	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
FTV 250	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260

Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneel dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

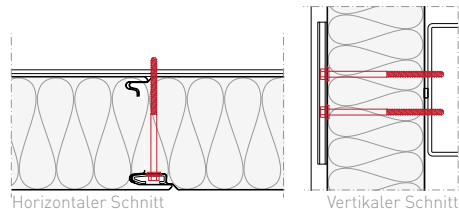
*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

TRIMOTERM

TRIMOTERM FTV HL

Df = T - 15 mm

Df ... Paneelstärke an der Stelle an der die Schraube angebracht ist
T ... Paneelstärke



SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t < 5mm		4 mm < t < 12 mm	
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
FTV HL 50	30023341	EJOT JT3-6-5,5x 70	30023751	EJOT JT3-12-5,5x 78
	N/D	SFS SX5-5,5x78 [A2]	N/D	SFS SX16-5,8x90 [A4]
FTV HL 60	30023341	EJOT JT3-6-5,5x 70	30023751	EJOT JT3-12-5,5x 78
	N/D	SFS SX5-5,5x78 [A2]	N/D	SFS SX16-5,8x90 [A4]
FTV HL 80	30023413	EJOT JT3-6-5,5x 90	30023757	EJOT JT3-12-5,5x 98
	N/D	SFS SX5-6,3x100 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x110 [A4]
FTV HL 100	30023414	EJOT JT3-6-5,5x110	30023591	EJOT JT3-12-5,5x118
	N/D	SFS SX5-6,3x120 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x130 [A4]
FTV HL 120	30023416	EJOT JT3-6-5,5x130	30023592	EJOT JT3-12-5,5x138
	N/D	SFS SX5-6,3x140 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x150 [A4]
FTV HL 133	30023468	EJOT JT3-6-5,5x150	30023410	EJOT JT3-12-5,5x158
	N/D	SFS SX5-6,3x160 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x170 [A4]
FTV HL 150	30023471	EJOT JT3-6-5,5x170	30023409	EJOT JT3-12-5,5x178
	N/D	SFS SX5-6,3x160 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x170 [A4]
FTV HL 172	30023607	EJOT JT3-6-5,5x190	30023758	EJOT JT3-12-5,5x198
	N/D	SFS SX5-6,3x190 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x200 [A4]
FTV HL 200	N/D	EJOT JT3-18-5,5X235	N/D	EJOT JT3-18-5,5X235
	N/D	SFS SX5-6,3x220 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x230 [A4]
FTV HL 220	30036432	EJOT JT3-18-5,5X275	30036432	EJOT JT3-18-5,5X275
	N/D	SFS SX5-6,3x250 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x260 [A4]
FTV HL 240	30036432	EJOT JT3-18-5,5X275	30036432	EJOT JT3-18-5,5X275
	N/D	SFS SX5-6,3x290 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x260 [A4]
FTV HL 250	30036432	EJOT JT3-18-5,5X275	30036432	EJOT JT3-18-5,5X275
	N/D	SFS SX5-6,3x290 [A4]	N/D	SFS SX16-5,8x300 [A4]

SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t			
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
FTV HL 50	30035920	EJOT JZ5 6,3x53	N/D	SFS TDB-S-6,3x60
FTV HL 60	30035921	EJOT JZ5 6,3x63	N/D	SFS TDB-S-6,3x80
FTV HL 80	30035922	EJOT JZ5 6,3x83	N/D	SFS TDB-S-6,3x100
FTV HL 100	30035924	EJOT JZ5 6,3x103	N/D	SFS TDB-S-6,3x120
FTV HL 120	30035926	EJOT JZ5 6,3x123	N/D	SFS TDB-S-6,3x140
FTV HL 133	30035928	EJOT JZ5 6,3x143	N/D	SFS TDB-S-6,3x140
FTV HL 150	30035929	EJOT JZ5 6,3x153	N/D	SFS TDB-S-6,3x160
FTV HL 172	30035931	EJOT JZ5 6,3x183	N/D	SFS TDB-S-6,3x180
FTV HL 200	30035932	EJOT JZ5 6,3x203	N/D	SFS TDB-S-6,3x220
FTV HL 220	30035933	EJOT JZ5 6,3x223	N/D	SFS TDB-S-6,3x260
FTV HL 240	30035934	EJOT JZ5 6,3x243	N/D	SFS TDB-S-6,3x260
FTV HL 250	30035935	EJOT JZ5 6,3x263	N/D	SFS TDB-S-6,3x260

Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneel dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

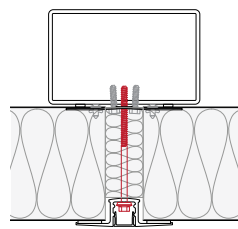
*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

TRIMOTERM

HF 102 Aluminiumprofil**Df = T - 20 mm**

Df ... Paneelstärke an der Stelle an der Stelle, an der die Schraube angebracht ist

T ... Paneelstärke

**SELF DRILLING SCREWS**

Dicke der Unterkonstruktion	2 mm < t < 5mm		4 mm < t < 12 mm	
Paneelstärke [T]	ID	Name	ID	Name
FTV 50	30031402	EJOT JT3-6-5,5x 70 E16	30031414	EJOT JT3-12-5,5x 78 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 80 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x 90 [A4]
FTV 60	30031402	EJOT JT3-6-5,5x 70 E16	30031414	EJOT JT3-12-5,5x 78 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 80 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x 90 [A4]
FTV 80	30031403	EJOT JT3-6-5,5x 90 E16	30031415	EJOT JT3-12-5,5x 98 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 100 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x 110 [A4]
FTV 100	30031404	EJOT JT3-6-5,5x 110 E16	30031416	EJOT JT3-12-5,5x 118 E16
	30036859	SFS SX5-S19 6,3x 120 [A4]	30036860	SFS SX16-S19 5,8x 130 [A4]
FTV 120	30031405	EJOT JT3-6-5,5x 130 E16	30031417	EJOT JT3-12-5,5x 138 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 140 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x 150 [A4]
FTV 133	30031406	EJOT JT3-6-5,5x 150 E16	30031418	EJOT JT3-12-5,5x 158 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 160 [A4]	30036891	SFS SX16-S19 5,8x 170 [A4]
FTV 150	30031411	EJOT JT3-6-5,5x 170 E16	30031419	EJOT JT3-12-5,5x 178 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 160 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x 170 [A4]
FTV 172	30031412	EJOT JT3-6-5,5x 190 E16	30031420	EJOT JT3-12-5,5x 198 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 190 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x 200 [A4]
FTV 200	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 220 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x 230 [A4]
FTV 220	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 250 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x 260 [A4]
FTV 240	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 250 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x 260 [A4]
FTV 250	/	/	/	/
	/	/	/	/

SELF TAPING SCREWS

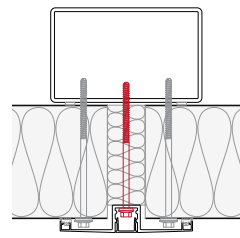
Dicke der Unterkonstruktion	2 mm < t			
Paneelstärke [T]	ID	Name	ID	Name
FTV 50	30035900	EJOT JZ5 6,3X 53 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x60
FTV 60	30035901	EJOT JZ5 6,3X 63 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x80
FTV 80	30035902	EJOT JZ5 6,3X 83 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x100
FTV 100	30035886	EJOT JZ5 6,3X103 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x120
FTV 120	30035906	EJOT JZ5 6,3X 123 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
FTV 133	30035908	EJOT JZ5 6,3X 143 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
FTV 150	30035909	EJOT JZ5 6,3X 153 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x160
FTV 172	30035911	EJOT JZ5 6,3X 183 E19	30034223	SFS TDB-S-S19-6,3x180
FTV 200	30035912	EJOT JZ5 6,3X 203 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x220
FTV 220	30035914	EJOT JZ5 6,3X 223 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
FTV 240	30035915	EJOT JZ5 6,3X 243 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
FTV 250	30035916	EJOT JZ5 6,3X 263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260

Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneel dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

TRIMOTERM

HF 140 Aluminiumprofil**Df = T - 11 mm**Df ... Paneelstärke an der Stelle an der die Schraube angebracht ist
T ... Paneelstärke

Papierformat: ISO A4

SELF DRILLING SCREWS

Dicke der Unterkonstruktion	2 mm < t < 5mm		4 mm < t < 12 mm	
	Paneelstärke [T]	ID	Name	ID
FTV 50	30031402	EJOT JT3-6-5,5x 70 E16	30031414	EJOT JT3-12-5,5x 78 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 80 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x 90 [A4]
FTV 60	30031403	EJOT JT3-6-5,5x 90 E16	30031415	EJOT JT3-12-5,5x 98 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 100 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x110 [A4]
FTV 80	30031404	EJOT JT3-6-5,5x 110 E16	30031416	EJOT JT3-12-5,5x 118 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 120 [A4]	30036860	SFS SX16-S19 5,8x130 [A4]
FTV 100	30031405	EJOT JT3-6-5,5x 130 E16	30031417	EJOT JT3-12-5,5x 138 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 140 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x150 [A4]
FTV 120	30031406	EJOT JT3-6-5,5x 150 E16	30031418	EJOT JT3-12-5,5x 158 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 160 [A4]	30036891	SFS SX16-S19 5,8x170 [A4]
FTV 133	30031406	EJOT JT3-6-5,5x 150 E16	30031418	EJOT JT3-12-5,5x 158 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 160 [A4]	30036891	SFS SX16-S19 5,8x170 [A4]
FTV 150	30031411	EJOT JT3-6-5,5x 170 E16	30031419	EJOT JT3-12-5,5x 178 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 160 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x170 [A4]
FTV 172	30031412	EJOT JT3-6-5,5x 190 E16	30031420	EJOT JT3-12-5,5x 198 E16
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 190 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x200 [A4]
FTV 200	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 220 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x230 [A4]
FTV 220	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 250 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x260 [A4]
FTV 240	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 250 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x260 [A4]
FTV 250	/	/	/	/
	/	/	/	/

SELF TAPING SCREWS

Dicke der Unterkonstruktion	2 mm < t			
	Paneelstärke [T]	ID	Name	ID
FTV 50	30035901	JZ5 6,3X 63 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x80
FTV 60	30035902	JZ5 6,3X 83 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x100
FTV 80	30035903	JZ5 6,3X 93 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x120
FTV 100	30035905	JZ5 6,3X 113 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
FTV 120	30035907	JZ5 6,3X 133 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
FTV 133	30035908	JZ5 6,3X 143 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x160
FTV 150	30035910	JZ5 6,3X 163 E19	30034223	SFS TDB-S-S19-6,3x180
FTV 172	30035911	JZ5 6,3X 183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x220
FTV 200	30035914	JZ5 6,3X 223 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
FTV 220	30035915	JZ5 6,3X 243 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
FTV 240	30035916	JZ5 6,3X 263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
FTV 250	30035916	JZ5 6,3X 263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260

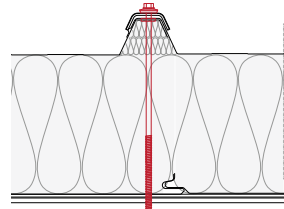
Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneel dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

TRIMOTERM

TRIMOTERM SNV

Df = T + 40 mmDf ... Dachpaneelstärke an der Stelle an der Stelle, an der die Schraube angebracht ist
T ... Dachpaneelstärke

SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t < 5mm		4 mm < t < 12 mm	
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
SNV 60	30024462	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x127 E19	30024463	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x135 E19
	30032810	SFS SXC5-S19 6.3x140 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x150 [A2]
SNV 80	30027300	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x147 E19	30027301	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x155 E19
	30032051	SFS SXC5-S19-6,3x160 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x170 [A2]
SNV 100	30024990	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x167 E19	30027306	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x175 E19
	30032383	SFS SXC5-S19-6,3x190 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x200 [A2]
SNV 120	30011562	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x197 E19	30027305	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x195 E19
	30031695	SFS SXC5-S19-6,3x220 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x200 [A2]
SNV 150	30023821	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x237 E19	30024060	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x245 E19
	30032841	SFS SXC5-S19 6.3x250 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x230 [A2]
SNV 172	30023821	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x237 E19	30024060	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x245 E19
	30032841	SFS SXC5-S19 6.3x250 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x260 [A2]
SNV 200	30027310	EJOT JT3-D-6H-5,5/6,3x267 E19	30027304	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x275 E19
	30032842	SFS SXC5-S19 6.3x290 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x300 [A2]
SNV 220	/	/	30024102	EJOT JT3-D-12H-5,5/6,3x300 E19
	30032842	SFS SXC5-S19 6.3x290 [A2]	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x300 [A2]
SNV 240	/	/	/	/
	/	/	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x355 [A4]

SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t			
Panel thickness (T)	ID	name	ID	name
SNV 60	30035906	JZ5 6,3x123 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x120
SNV 80	30035908	JZ5 6,3x143 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
SNV 100	30035910	JZ5 6,3x163 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x160
SNV 120	30035911	JZ5 6,3x183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x180
SNV 150	30035914	JZ5 6,3x223 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x220
SNV 172	30035915	JZ5 6,3x243 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
SNV 200	30035916	JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260

Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneele dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

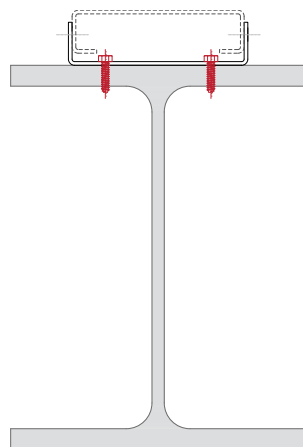
FALS Schrauben

FALS-B an FALS-A



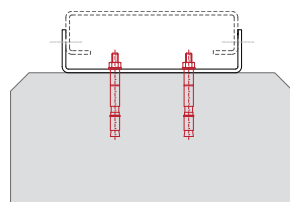
ID	Name
30037269	JT2-6,3x25 V16

FALS-A an einer Stahlkonstruktion



ID	Name	Dicke der Unterkonstruktion (t)
30024305	JT3-6-6,3x25	2 - 5 mm
30037540	JT2-12-5,5x50 V16	4 - 12 mm
30023749	JT3-12-5,5x58	4 - 12 mm
30030655	JT3-18-5,5x55	4 - 18 mm
30035918	JZ5-6,3x25	min. 1,25 mm

FALS-A an einer Betonkonstruktion



ID	Name
30030401	HST3 M10x100

Wir geben allgemeine Informationen über Schrauben, empfehlen aber keinen bestimmten Typ, da die Entscheidung für die geeigneten Schrauben allein in der Verantwortung des Käufers liegt.

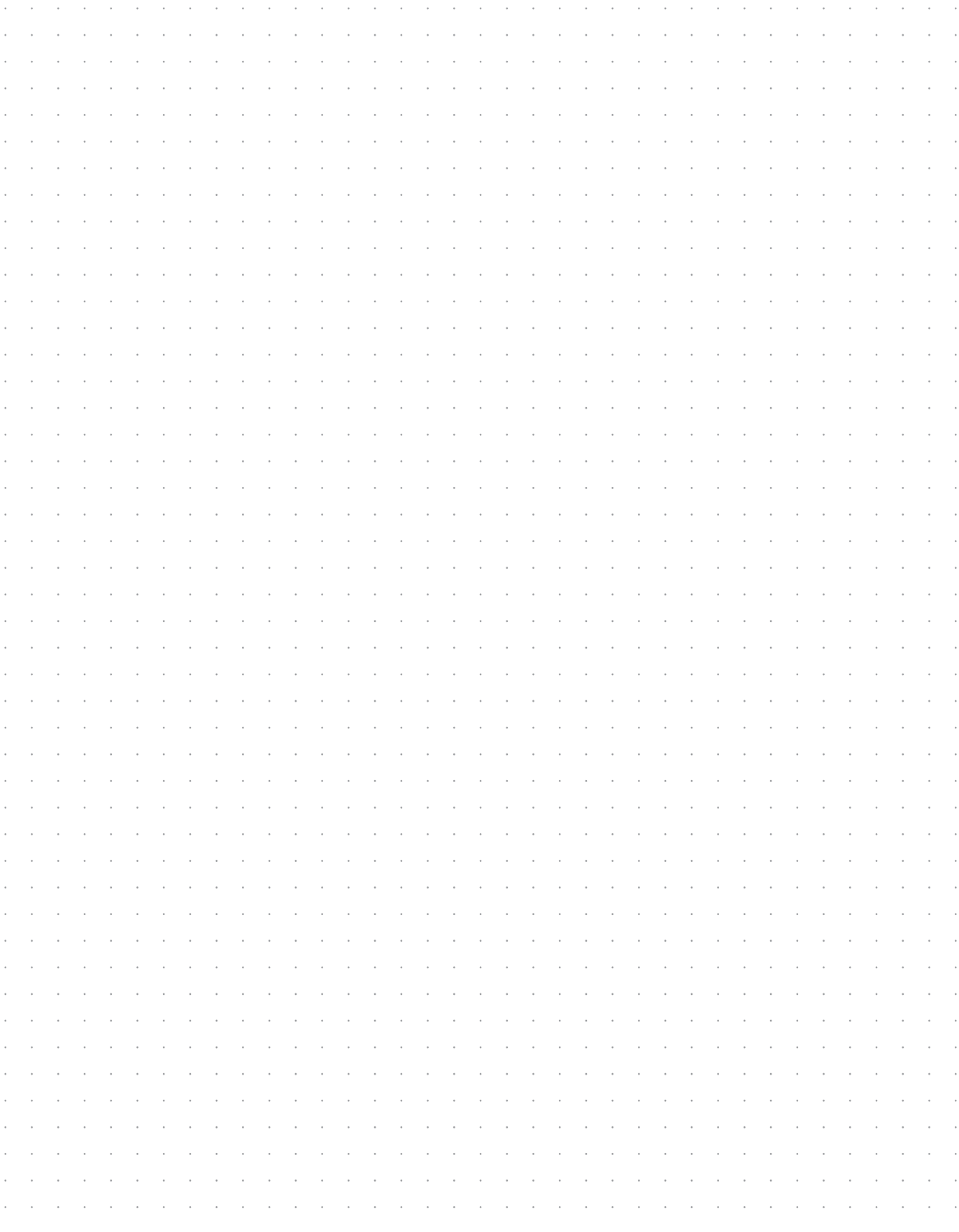
Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneele dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden Sie in den einzelnen Datenblättern für jeden Schraubentyp.

Unternehmensprofil

Trimo ist ein hochwertiger globaler Anbieter von innovativen, flexiblen, funktionalen und energieeffizienten architektonischen Gebäudehüllenlösungen. Seine Kunden stehen im Mittelpunkt seiner Tätigkeit, das Unternehmen versteht ihre Bedürfnisse und bedient sie mit einem Höchstmaß an Service und Qualität der Produkte. Trimos Arbeit wird durch die Kernwerte des Unternehmens unterstrichen: Partnerschaft, Zuverlässigkeit, Verantwortung, Vertrauen, Innovation und Leidenschaft.

Notizen



HAUPTSITZ

TRIMO D.O.O.

PRIJATELJEVA CESTA 12,
8210 TREBNJE, SLOWENIEN
T: +386 (0)7 34 60 200
F: +386 (0)7 34 60 127
TRIMO@TRIMO-GROUP.COM
WWW.TRIMO-GROUP.COM/DE

WELTWEITE PRÄSENZ



www.trimo-group.com/de/unternehmen/firmenprofil/weltweite-praesenz

Die Trimo-Group behält sich das volle Urheberrecht an den auf diesen Medien bereitgestellten Informationen und Details vor. Daher sind jegliche nicht autorisierte Vervielfältigung und Verbreitung strengstens untersagt. Es wurde professionelle Sorgfalt daraufgelegt, dass die Informationen/Details akkurat, korrekt, vollständig und nicht irreführend sind. Trimo (einschließlich seiner Tochterunternehmen) übernimmt jedoch keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Informationen, die als irreführend eingestuft werden. Informationen/Details auf diesen Medien dienen nur allgemeiner Anwendung. Die Verwendung erfolgt auf eigene Initiative. Die Verantwortung für die Einhaltung der örtlichen Gesetze liegt bei Ihnen. Jegliche Abweichungen in Details und Projektlösungen sind die Verantwortung des Benutzers. In keinem Fall haftet Trimo für Verluste oder Schäden, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf indirekte Verluste oder Folgeschäden, oder für Verluste oder Schäden jeglicher Art, die sich aus

Verlustginn ergeben, der aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Medien entsteht. Alle von der Trimo Group herausgegebenen Informationen werden ständig aktualisiert und die in diesen Medien enthaltenen Informationen/Details sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung am neuesten Stand der Technik. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die aktuellen Informationen von Trimo zu erhalten, wenn Informationen/Details für ein Projekt verwendet werden. Die aktuellste Version des Dokuments ist auf www.trimo-group.com verfügbar. Die neueste Version des veröffentlichten Dokuments in englischer Sprache gilt vorrangig vor Übersetzungen der Dokumente in andere Sprachen. Informationen zur Lieferung von Paneelen finden Sie in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Trimo. [<https://trimo-group.com/de/trimo/general-conditions-of-sales>]