



# TRIMO

# 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](mailto: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

Papierformat: ISO A4

## Allgemeines

3

## QBISS ONE Zubehör

7

### Horizontale Installation

7

30032065 | Silikon-Querdichtung

30014372 | EPDM-Querdichtung

HF40 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

HF52 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

30036952 | Dichtung für HF52-Ausrichtung

30006439 | Verbindungs-Tropfelement

30007027 | Verbindungs-Tropfelement Brick

30025013 | Verbindungs-Tropfelement FB

30033030 | Tragfähige Befestigungsplatte

30006438 | EPDM-Abtropfelement

30026912 | Abtropfelement aus Edelstahl

30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

30018981 | EPDM-Würfeldichtung (20x20x15)

30025812 | Dichtstoff 600 ml

30006985 | Dichtungsband (PE 5x10)

### Vertikale Installation

13

30032065 | Silikon-Querdichtung

30014372 | EPDM-Querdichtung

HF 40 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

HF 52 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

30036952 | Dichtung für HF52-Ausrichtung

30033030 | Tragfähige Befestigungsplatte

81010514 | Stoßprofil L (20x25x1)

30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

30025812 | Dichtstoff 600 ml

30006985 | Dichtungsband (PE 5x10)

30016941 | Butylband + PE (1x50x200)

30037045 | Eckeinsatz für HF52

### Montagepakete

18

30007109 | Qbiss One Montagepaket B

30012195 | Qbiss One Montagepaket F

30018303 | Qbiss One Montagepaket Brick

## QBISS SCREEN Zubehör

20

### Horizontale Installation

20

30032065 | Silikon-Querdichtung

30014372 | EPDM-Querdichtung

HF40 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

HF52 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

30030237 | Silikon-Querdichtung H+

HF64 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

81006837 | Befestigungsprofil HF63

30036952 | Dichtung für HF52-Ausrichtung

30033030 | Tragfähige Befestigungsplatte

30006438 | EPDM-Abtropfelement

30026912 | Abtropfelement aus Edelstahl

30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

30018981 | EPDM-Würfeldichtung (20x20x15)

30006439 | Verbindungs-Tropfelement

30007027 | Verbindungs-Tropfelement Brick

30035953 | Isolierband, EPDM (1x100)

30025812 | Dichtstoff 600 ml

### Vertikale Installation

24

30032065 | Silikon-Querdichtung

30014372 | EPDM-Querdichtung

HF 40 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

HF 52 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

30030237 | Silikon-Querdichtung H+

HF64 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

81006837 | Befestigungsprofil HF63

30036952 | Stabilisierung für HF52

30033030 | Tragfähige Befestigungsplatte

30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

81010514 | Stoßprofil L (20x25x1)

30016941 | Butylband + PE (1x50x200)

30025812 | Dichtstoff 600 ml

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



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

#### 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

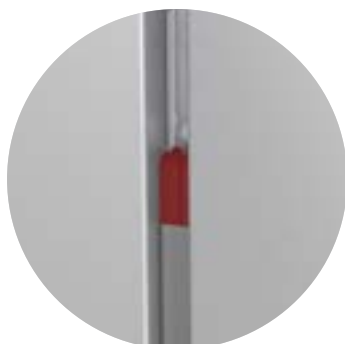
## HORIZONTALE INSTALLATION

### 30032065 | Silikon-Querdichtung

Horizontale Installation

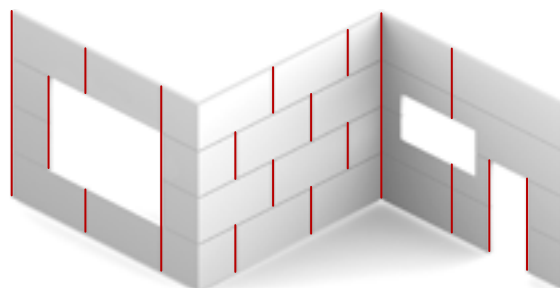


0 150 mm



Bestellmenge:

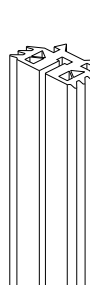
Stk.



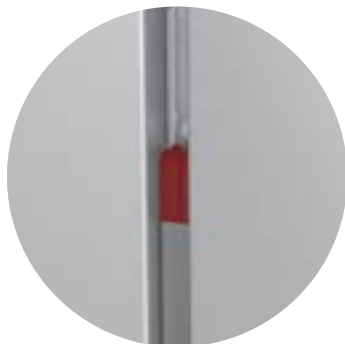
Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes mit Silikonkleber (z. B. DC 7091, 30007182) verlängert werden.

### 30014372 | EPDM-Querdichtung\*

Horizontale Installation

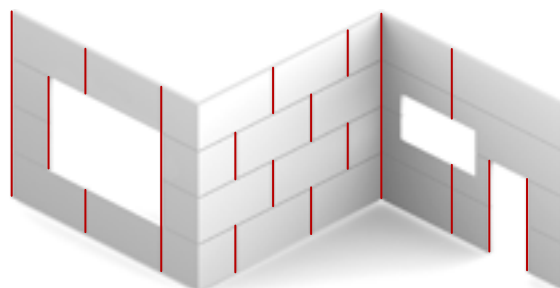


0 150 mm



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

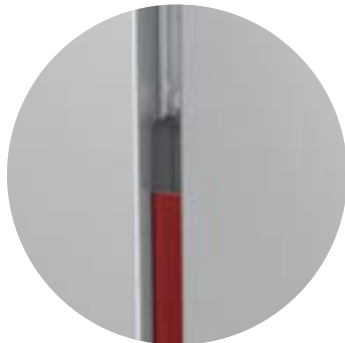
 CUTTINGLISTE

## HF40 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

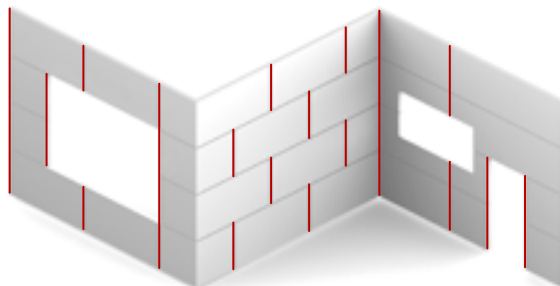
Horizontale Installation



0 150 mm



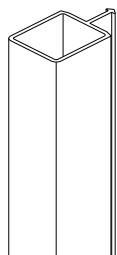
Farbe:	Bestellmenge:	Stk. (L=4,0m)
--------	---------------	---------------



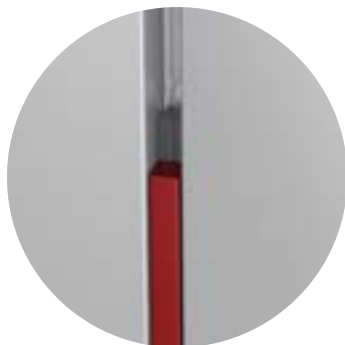
Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

## HF52 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

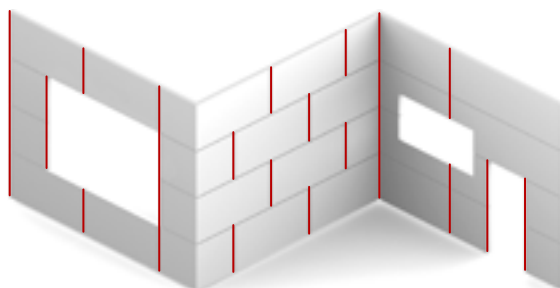
Horizontale Installation



0 150 mm



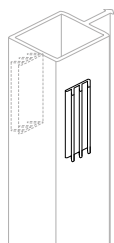
Farbe:	Bestellmenge:	Stk. (L=4,0m)
--------	---------------	---------------



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.

## 30036952 | Dichtung für HF52-Ausrichtung

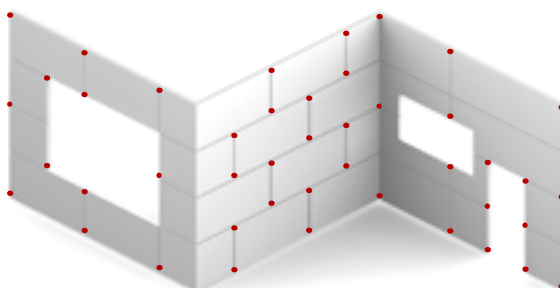
Horizontale Installation



0 150 mm



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.

### 30006439 | Verbindungs-Tropfelement

Horizontale Installation

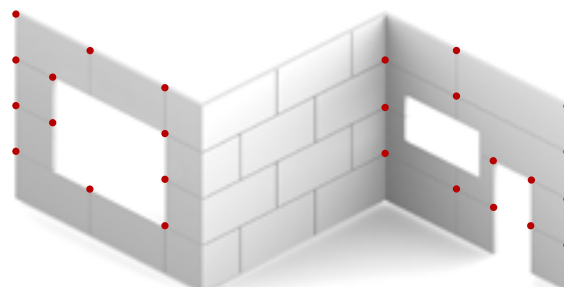


0 1100 mm



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

Papierformat: ISO A4

### 30007027 | Verbindungs-Tropfelement Brick

Horizontale Installation

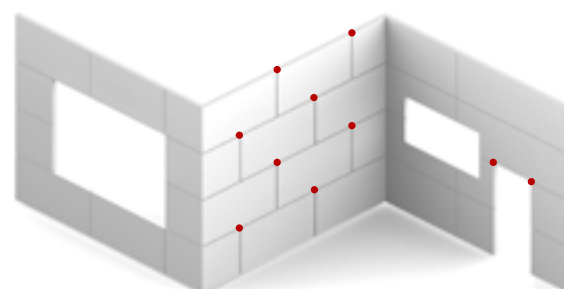


0 1100 mm



Bestellmenge:

Stk.



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

### 30025013 | Verbindungs-Tropfelement FB

Horizontale Installation

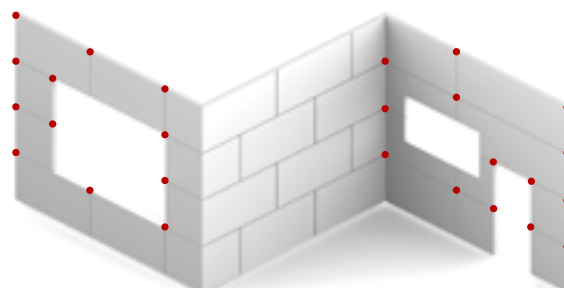


0 1100 mm



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

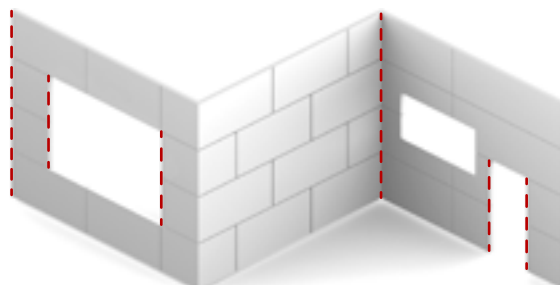


0 1100 mm



Bestellmenge:

Stk.

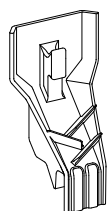


Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut. Die meisten Befestigungsplatten sind auf Fassadenelementen vormontiert. Wo dies nicht der Fall ist, ist eine separate Bestellung erforderlich.

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

## 30006438 | EPDM-Abtropfelement

Horizontale Installation

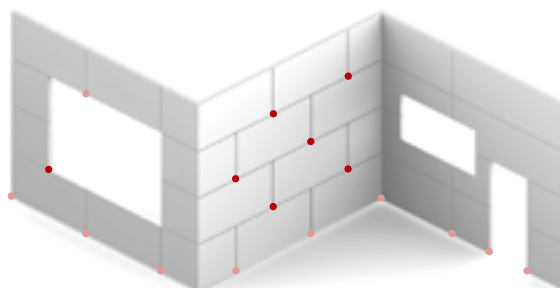


0 150 mm

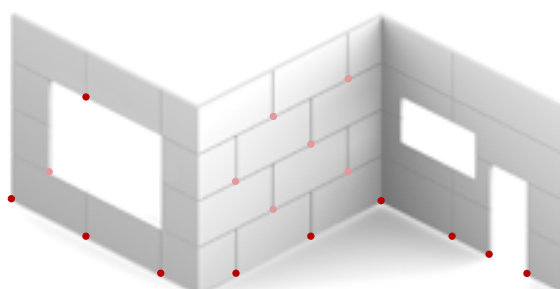
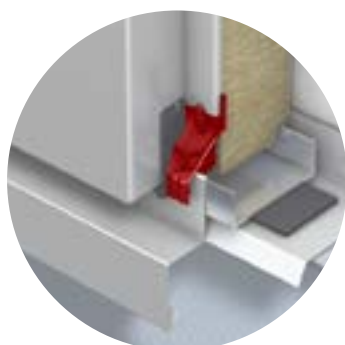


Bestellmenge:

Stk.



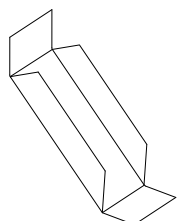
Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.



Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.

## 30026912 | Abtropfelement aus Edelstahl

Horizontale Installation

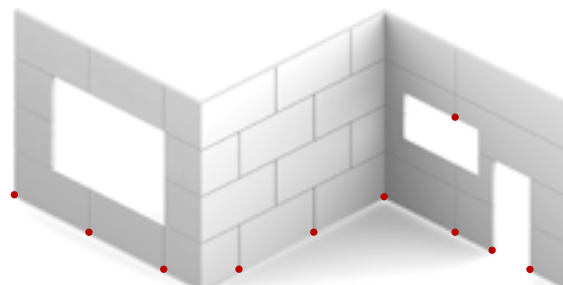


0f 150 mm



Bestellmenge:

Stk.

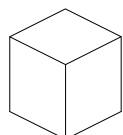


Das Element wird nach der Fassade montiert und sollte nur dann an dem Stoß angebracht werden, wenn der ursprüngliche Qbiss-Stoß fehlt (geschnittene Elemente), um einen ordnungsgemäßen Wasserabfluss aus dem Stoß zu gewährleisten.

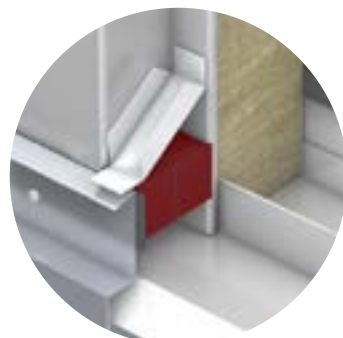
Für eine ausreichende Abdichtung muss ein Dichtstoff verwendet werden.

## 30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

Horizontale Installation

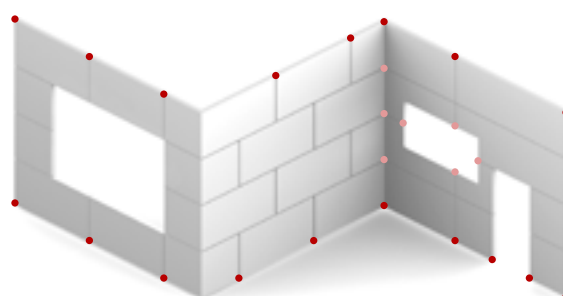
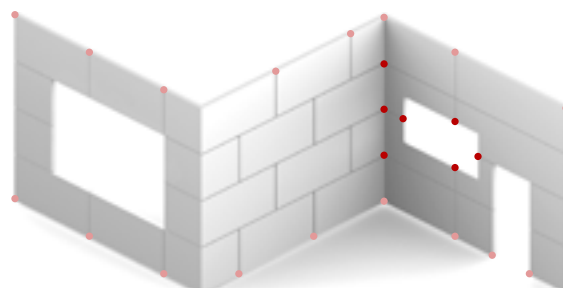


0f 150 mm



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

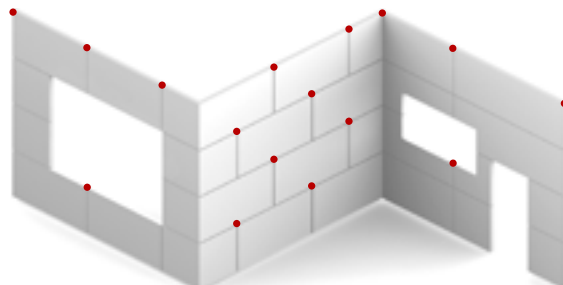


0 150 mm



Bestellmenge:

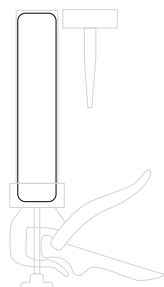
Stk.



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

## 30025812 | Dichtstoff 600 ml \*

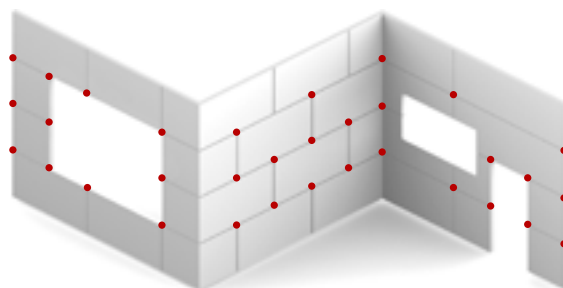
Horizontale Installation



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

Bestellmenge:

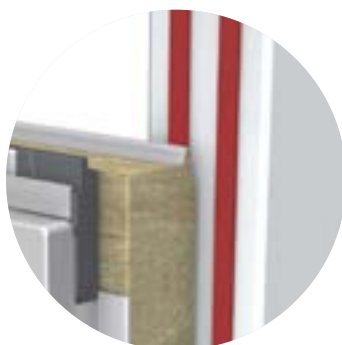
Stk.



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

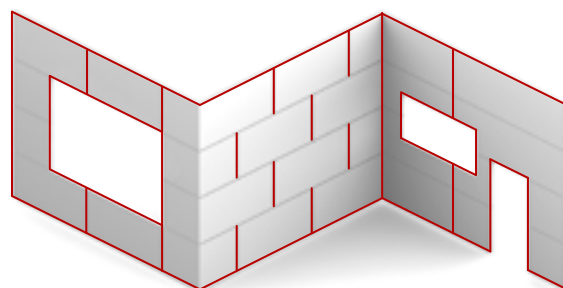
## 30006985 | Dichtungsband (PE 5x10)

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

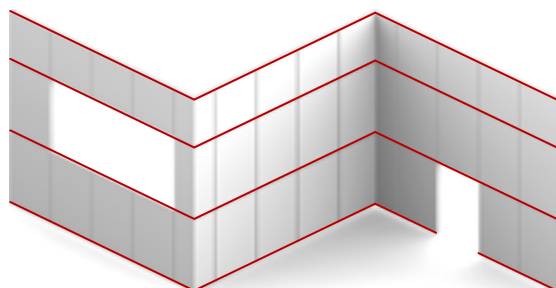
Vertikale Installation



0 150 mm



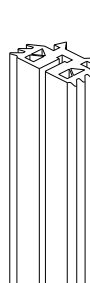
Bestellmenge: m



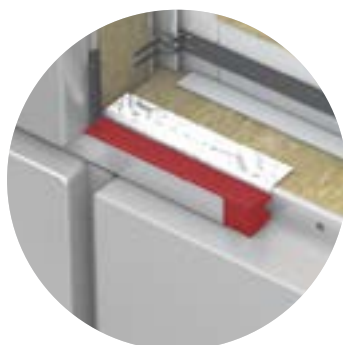
Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes mit Silikonkleber (z. B. DC 7091, 30007182) verlängert werden.

### 30014372 | EPDM-Querdichtung\*

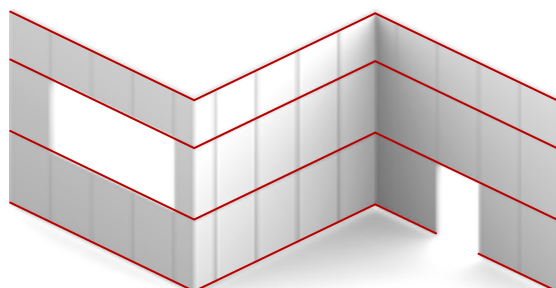
Vertikale Installation



0 150 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

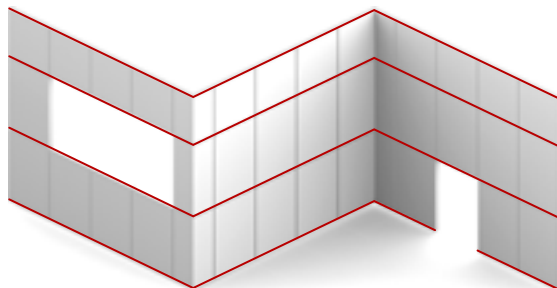
Vertikale Installation



0 150 mm



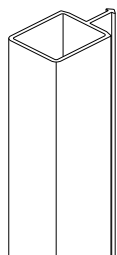
Farbe:	Bestellmenge:	Stk. (L=4,0m)
--------	---------------	---------------



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.

## HF 52 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

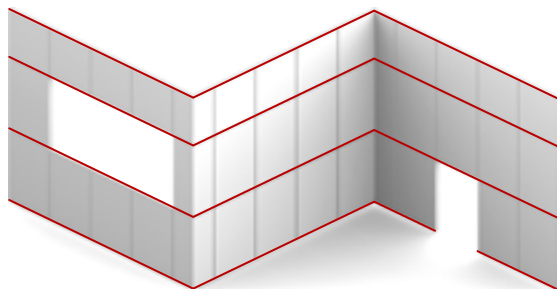
Vertikale Installation



0 150 mm



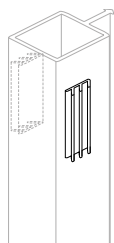
Farbe:	Bestellmenge:	Stk. (L=4,0m)
--------	---------------	---------------



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.

## 30036952 | Dichtung für HF52-Ausrichtung

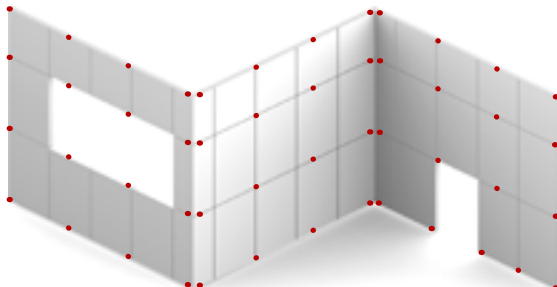
Vertikale Installation



0 150 mm



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.

## 30033030 | Tragfähige Befestigungsplatte

Vertikale Installation

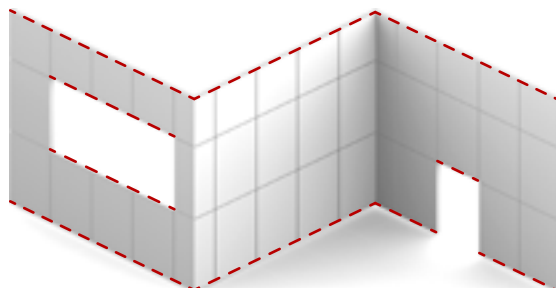


0 1100 mm



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/Paneel).

## 81010514 | Stoßprofil L (20x25x1)

Vertikale Installation

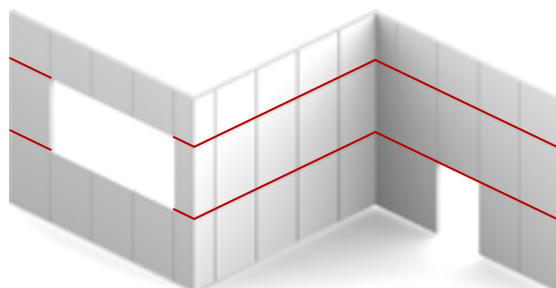


0 150 mm



Bestellmenge:

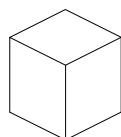
Stk. ( $L_{\max} = M - 5\text{mm}$ )



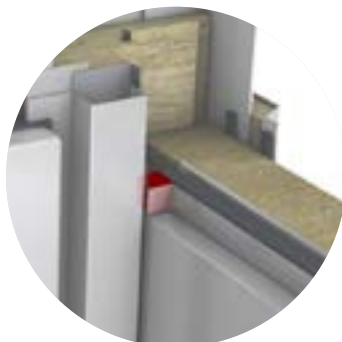
Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut. Die Länge wird an die Abmessungen des Elementmoduls angepasst ( $L_{\max} = M - 5\text{mm}$ ).

## 30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

Vertikale Installation

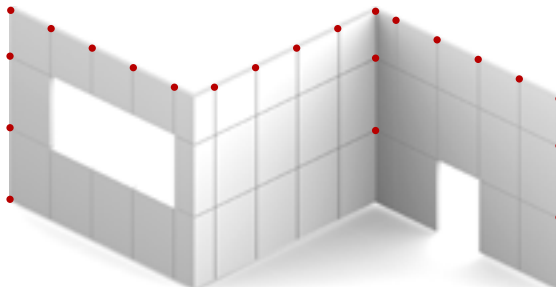


0 150 mm



Bestellmenge:

Stk.



Die Dichtung wird nach der Montage der Fassadenelemente in das Loch eingesetzt.

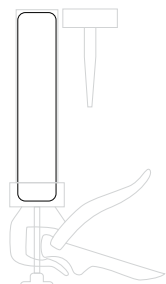
Die Wasserdichtung sollte nur dann an dem Stoß angebracht werden, wenn der ursprüngliche Qbiss-Stoß fehlt (geschnittene Elemente), um eine ordnungsgemäße Wasserdichtigkeit aus dem Stoß zu gewährleisten.

Verbrauch: 1 Element pro Querstoß oder 1 Element pro Längsstoß.

CUTTINGLISTE

## 30025812 | Dichtstoff 600 ml \*

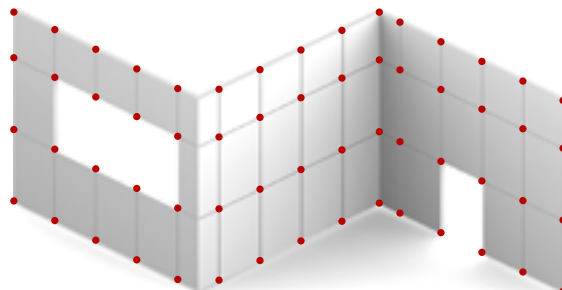
Vertikale Installation



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

Bestellmenge:

Stk.



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

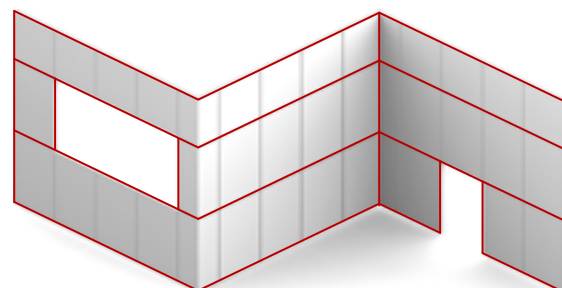
## 30006985 | Dichtungsband (PE 5x10)

Vertikale Installation



Bestellmenge:

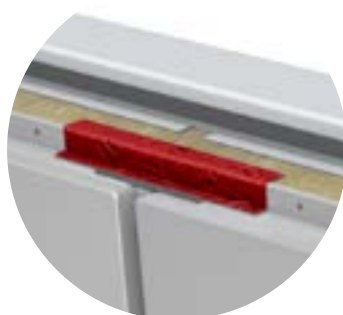
m



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

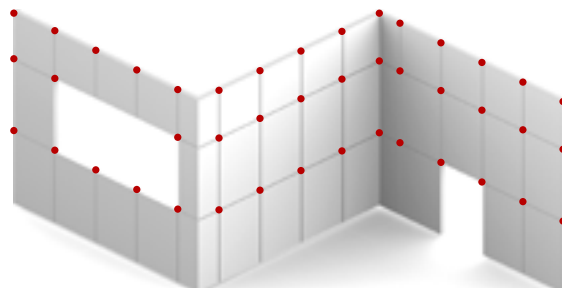
## 30016941 | Butylband + PE (1x50x200)

Vertikale Installation



Bestellmenge:

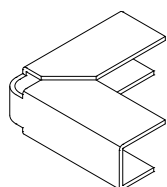
Stk.



Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.

## 30037045 | Eckeinsatz für HF52

Vertikale Installation

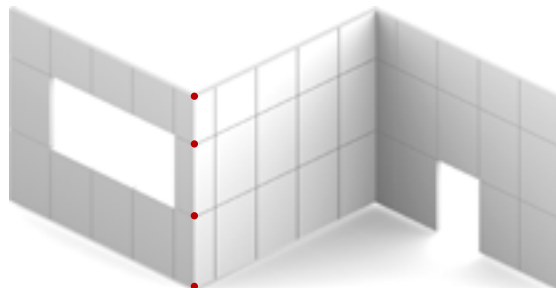


0 150 mm



Bestellmenge:

Stk.

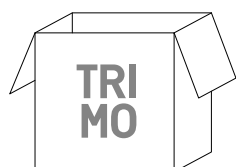


Das Element wird zusammen mit dem Aluminiumprofil HF52 montiert. Seine Aufgabe ist es, die beiden Enden des HF52 auszurichten.

Papierformat: ISO A4

 CUTTINGLISTE

## 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



HK15  
KÖLN, DEUTSCHLAND, 2018

QBISS SCREEN MW HORIZONTAL



©Annika Feuss

# QBISS SCREEN Zubehör

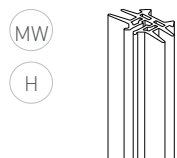
## HORIZONTALE INSTALLATION

Hinweise zur Einbaulage finden Sie im Kapitel QBISS ONE Zubehör.

Papierformat: ISO A4

### 30032065 | Silikon-Querdichtung

Horizontale Installation

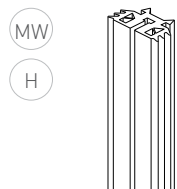


Bestellmenge: m

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.

### 30014372 | EPDM-Querdichtung\*

Horizontale Installation

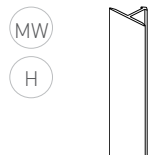


Bestellmenge: m

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

### HF40 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Horizontale Installation

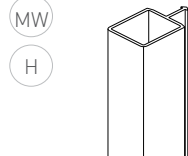


Farbe: Bestellmenge: Stk. (L=4,0m)

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

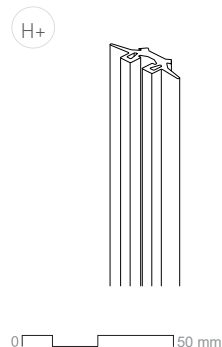


Farbe: Bestellmenge: Stk. (L=4,0m)

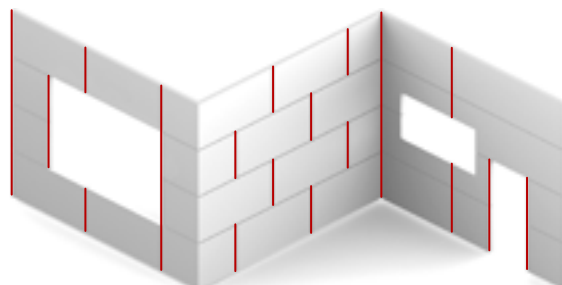
Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

## 30030237 | Silikon-Querdichtung H+

Horizontale Installation



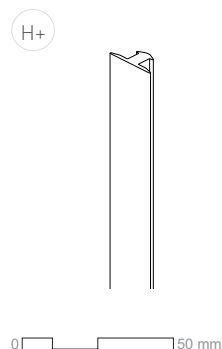
Bestellmenge: \_\_\_\_\_ m



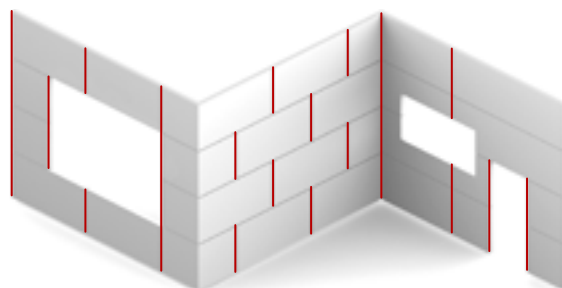
Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes verlängert werden. Zur Verlängerung Kleber verwenden (z. B. DC 7091 310 ML, 30007182).

## HF64 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Horizontale Installation



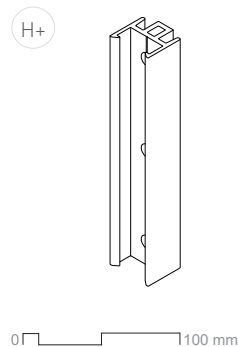
Farbe: \_\_\_\_\_ Bestellmenge: \_\_\_\_\_



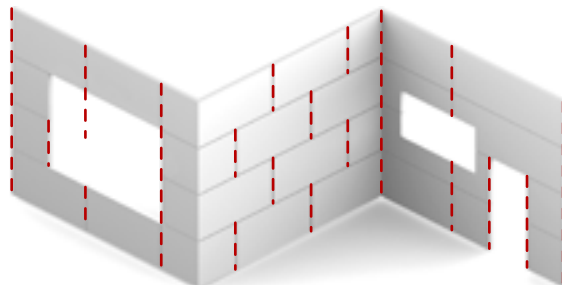
Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

## 81006837 | Befestigungsprofil HF63

Horizontale Installation



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

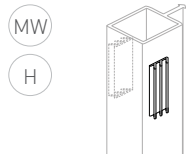
M = 714-900: 3 Stk./Element

M = 901-1200: 4 Stk./Element

CUTTINGLISTE

## 30036952 | Dichtung für HF52-Ausrichtung

Horizontale Installation



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.

## 30033030 | Tragfähige Befestigungsplatte

Horizontale Installation

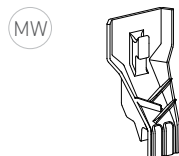


Bestellmenge: Stk.

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/Paneel).

## 30006438 | EPDM-Abtropfelement

Horizontale Installation

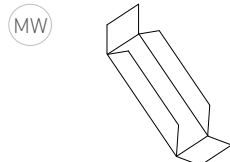


Bestellmenge: Stk.

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.

## 30026912 | Abtropfelement aus Edelstahl

Horizontale Installation

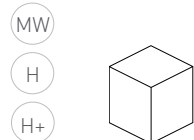


Bestellmenge: Stk.

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.

## 30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

Horizontale Installation

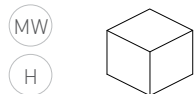


Bestellmenge: Stk.

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

## 30018981 | EPDM-Würfeldichtung (20x20x15)

Horizontale Installation



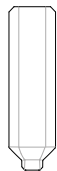
Bestellmenge: Stk.

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

## 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.

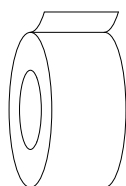
## 30035953 | Isolierband, EPDM (1x100)

Horizontale Installation

MW

H

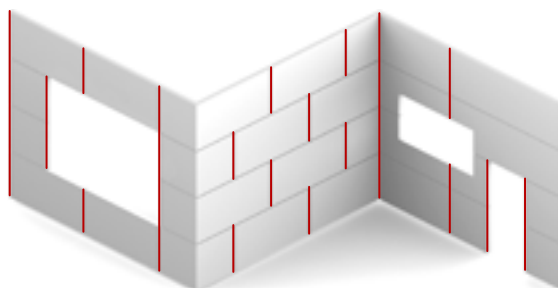
H+



0 150 mm

Bestellmenge:

m

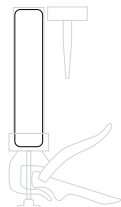


Zu verwenden im Falle einer Aluminium-Unterkonstruktion.

## 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.

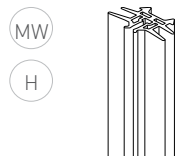
\* Schlauchbeutel, schwarz  
30024863 weiß / 30025811 grau  
Auftragspistole nicht im Lieferumfang enthalten

## VERTIKALE INSTALLATION

Hinweise zur Einbaulage finden Sie im Kapitel Qbiss One Zubehör.

### 30032065 | Silikon-Querdichtung

Vertikale Installation

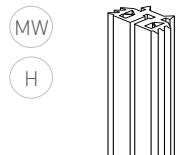


Bestellmenge: m

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.

### 30014372 | EPDM-Querdichtung\*

Vertikale Installation

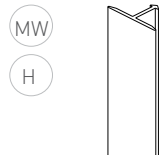


Bestellmenge: m

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

### HF 40 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Vertikale Installation

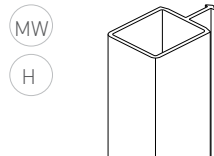


Farbe: Bestellmenge: Stk. (L=4,0m)

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.

### HF 52 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Vertikale Installation



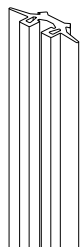
Farbe: Bestellmenge: Stk. (L=4,0m)

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.

## 30030237 | Silikon-Querdichtung H+

Vertikale Installation

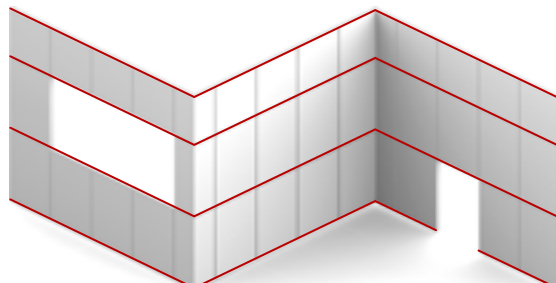
H+



0 150 mm



Bestellmenge: m

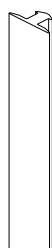


Die Dichtung wird zusammen mit dem dekorativen Aluminium-Strangpressprofil angebracht und kann an jeder beliebigen Stelle entlang des Stoßes verlängert werden. Zur Verlängerung Kleber verwenden (z. B. DC 7091 310 ML, 30007182).

## HF64 | Dekoratives Alu-Strangpressprofil

Vertikale Installation

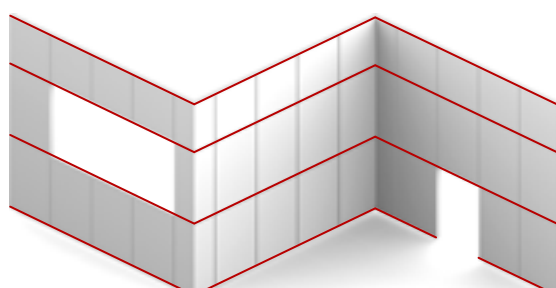
H+



0 150 mm



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

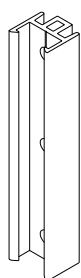


Das Aluminiumprofil wird in einer Länge von 4,0 m geliefert und wird zusammen mit einer Querdichtung montiert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

## 81006837 | Befestigungsprofil HF63

Vertikale Installation

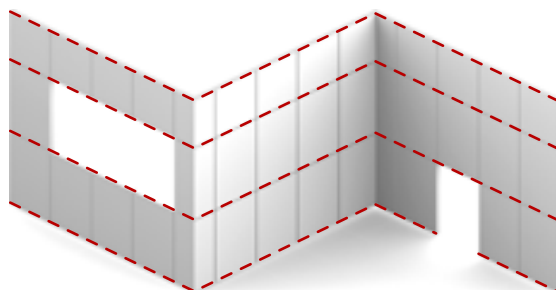
H+



0 100 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

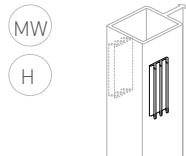
M = 901-1200: 4 Stk./Element

CUTTINGLISTE



## 30036952 | Stabilisierung für HF52

Vertikale Installation



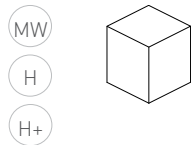
## 30033030 | Tragfähige Befestigungsplatte

Vertikale Installation



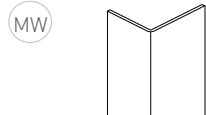
## 30007025 | EPDM-Würfeldichtung (26x26x30)

Vertikale Installation



## 81010514 | Stoßprofil L (20x25x1)

Vertikale Installation



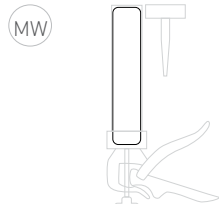
## 30016941 | Butylband + PE (1x50x200)

Vertikale Installation



## 30025812 | Dichtstoff 600 ml \*

Vertikale Installation



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.

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/Paneel).

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. (L = M - 5mm)
---------------	--------------------

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

Bestellmenge:	Stk.
---------------	------

Das Element wird bei der Montage der Fassade eingebaut.

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

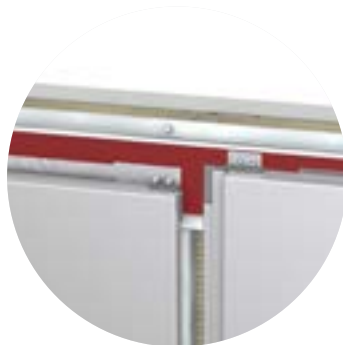
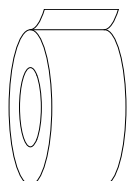
### 30035953 | Isolierband, EPDM (1x100)

Vertikale Installation

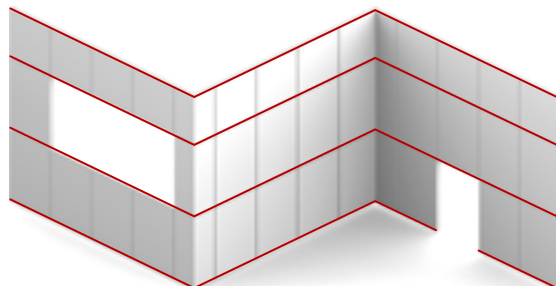
MW

H

H+



Bestellmenge: \_\_\_\_\_ m



Zu verwenden im Falle einer Aluminium-Unterkonstruktion.

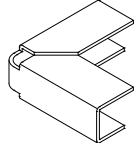
Papierformat: ISO A4

### 30037045 | Eckeinsatz für HF52

Vertikale Installation

MW

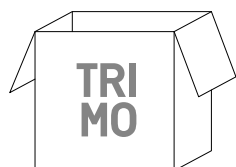
H



Bestellmenge: \_\_\_\_\_ Stk.

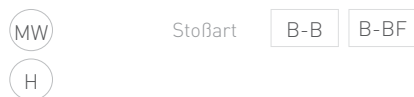
Das Element wird zusammen mit dem Aluminiumprofil HF52 montiert.  
Seine Aufgabe ist es, die beiden Enden des HF52 auszurichten.

## MONTAGEPAKETE



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

### 30029187 | Qbiss Screen H Montagepaket B



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



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



Bestellmenge: Stk.

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

### 30030779 | Qbiss Screen H+ Montagepaket F



Bestellmenge: Stk.

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

CSIK FERENC WETTKAMPFBECKEN  
SOPRON, UNGARN, 2023

QBISS SCREEN MW HORIZONTAL  
VERTIKALER TRIMOTERM FTV

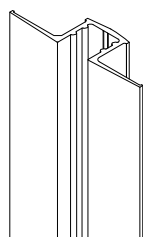


# TRIMOTERM Zubehör

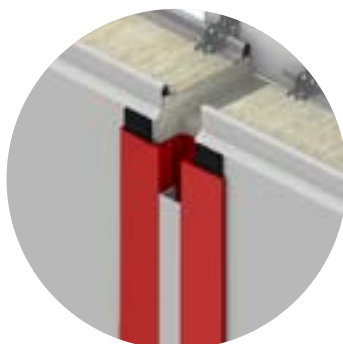
## HF102 | Befestigungs-Strangpressprofil

Horizontale Installation

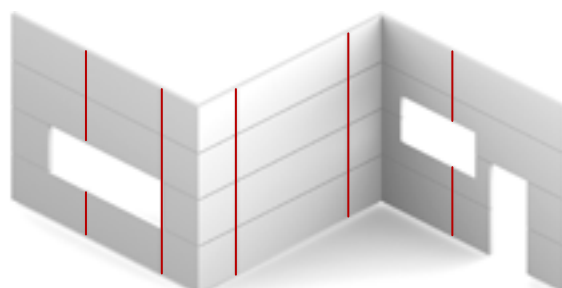
HF102/1



0 100 mm



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



HF102/2



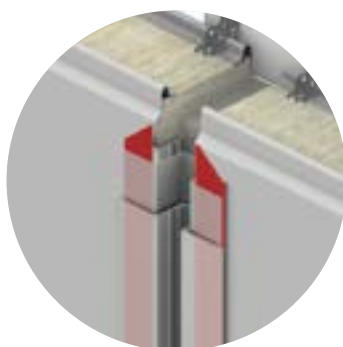
0 100 mm



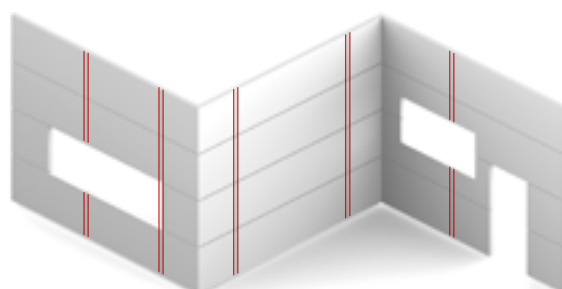
Das Befestigungsprofil wird in 4,0 m Länge geliefert. Sie kann in der Farbe des Fassadenelements oder in einer anderen Farbe pulverbeschichtet werden, um die Linien der Fassade sichtbar zu machen.

## 3017631 | Selbstklebendes Dichtungsband (EPDM)

Horizontale Installation



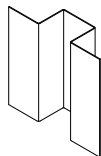
Bestellmenge: m



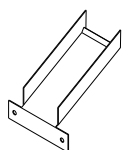
Vor der Montage muss das EPDM-Dichtband 6x25 vom Montageteam auf die Kante des Aluminium-Befestigungsprofils HF102/1 aufgebracht werden.

Verbrauch:  
2x Länge des Befestigungsprofils

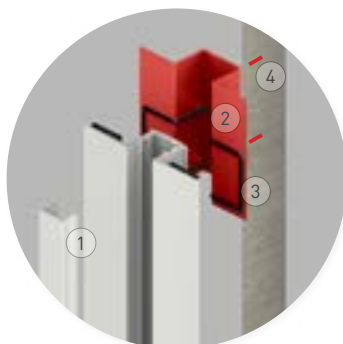
## 30031446 | Verlängerungsblech



## Tropfblechprofil



### VERLÄNGERUNGSDETAIL



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.

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.

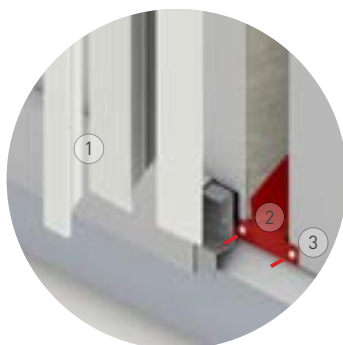
Panelstärke [T]	Code
50	01394
60	01395
80	01396
100	01397
120	01398
133	01399
150	01400
172	01401
200	01402
220	01405
240	01403
250	01404

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 = Profillänge)

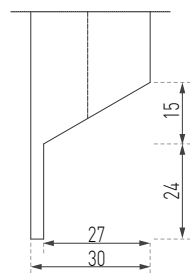
- 1 HF 102 mit EPDM-Dichtband
- 2 Verlängerungsblech
- 3 Dichtstoff [30025812]
- 4 Niete [2 Stk./Stoß]

### 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.

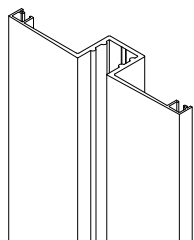


- 1 HF 102 mit EPDM-Dichtband
- 2 Tropfblechprofil
- 3 Niete

## HF140 | Befestigungs-Strangpressprofil

Horizontale Installation

### HF140/1



0 100 mm



### HF140/2

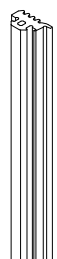


0 100 mm



## 30023661 | EPDM-Dichtung

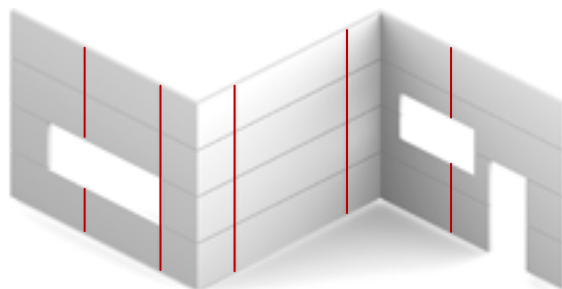
Horizontale Installation



0 25 mm

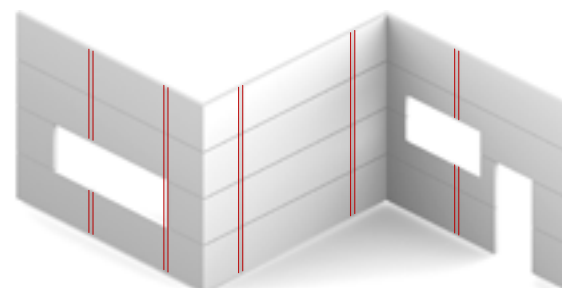


Farbe:	Bestellmenge:	Stk. (L=4,0m)
--------	---------------	---------------



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.

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.

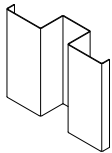
Verbrauch:  
2x Länge des Befestigungsprofils

 CUTTINGLISTE



## 30028904 | Verlängerungsblech

Horizontale Installation



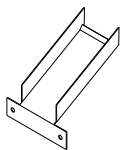
## 30028072 | Vorkomprimiertes Dichtungsband

Horizontale Installation

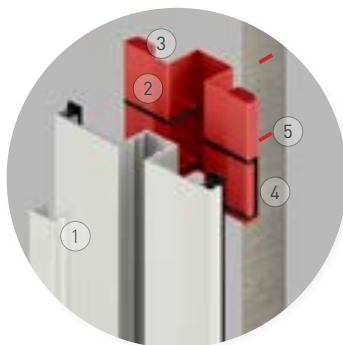


## Tropfblechprofil\*

Horizontale Installation



### VERLÄNGERUNGSDETAIL



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.

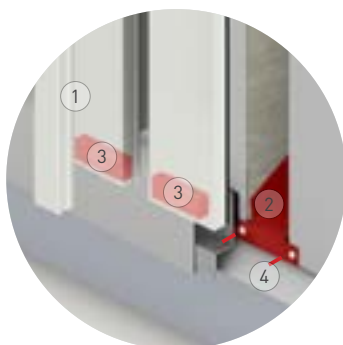
\* Coden in der Tabelle auf der vorigen Seite

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

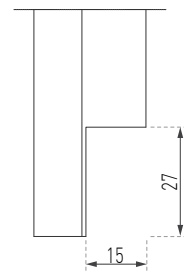
### DETAIL SOCKEL / ABTROPFFLÄCHE



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

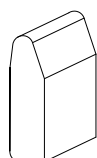


# TRIMOTERM FTV HL Zubehör

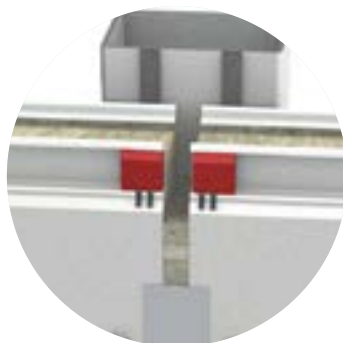
## 5010094 | FTV HL Dichtung PE (38,5 x 11,8 x 30)

Horizontale Installation

Papierformat: ISO A4

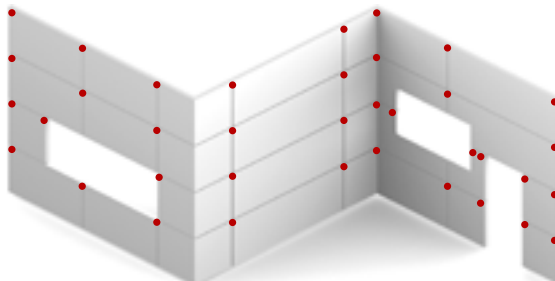


0 150 mm



Bestellmenge:

Stk.



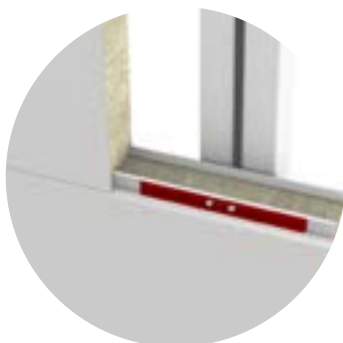
Am Ende einer jeden Platte wird eine Dichtung angebracht, um das Eindringen von Wasser in das Detail zu verhindern. Dichtungen werden nur bei horizontalen Systemen verwendet.

## 30009193 | FTV HL Lastverteiler L=300 mm

Horizontale Installation

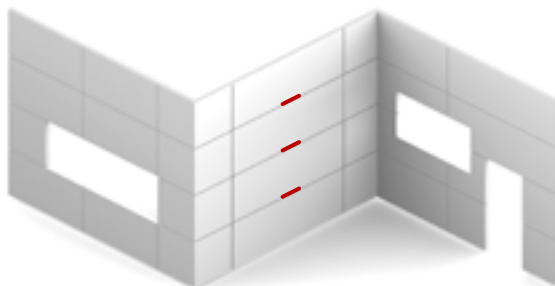


0 100 mm



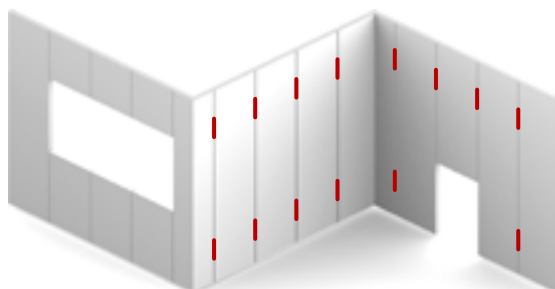
Bestellmenge:

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

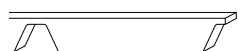


Bestellmenge: Stk. (L=1,0m)

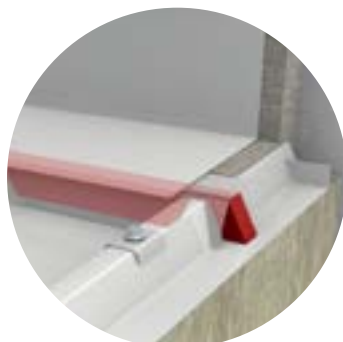


Der Füllstoff ist für das Trimoterm SNV-Profil geformt.  
Die Länge des Profilfüller beträgt standardmäßig 1,0 m.

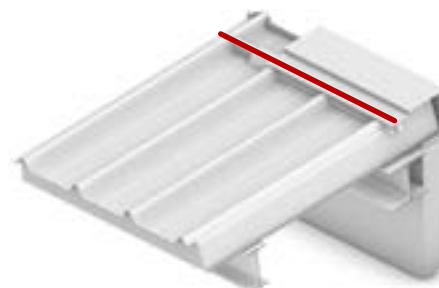
## 30007654 | Profilfüller SNV 1000 PE - negativ



0 100 mm

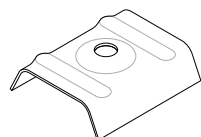


Bestellmenge: Stk. (L=1,0m)



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

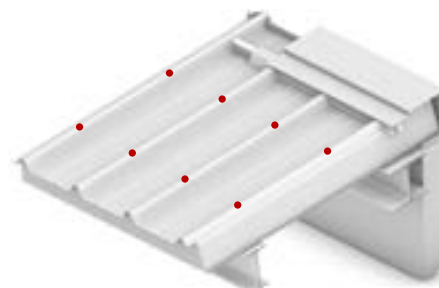
## SNV-Sattelunterlegscheiben



0 150 mm



Farbe: Bestellmenge: Stk.



Die Sattelunterlegscheibe ist für das Trimoterm SNV-Profil geformt.

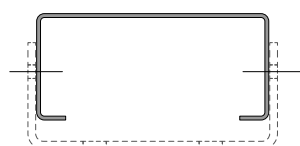
# FALS

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:  $f_y$ , min = 235 MPa

## FALS-Komponenten



FALS-B

**B55 - 2 / 120**

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



FALS-A

**120 / A55 / C - 4 - L120**

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

## Versätze vom Grundbau

	Neutral	Mindestens	Höchstens
A55 / B55			
A75 / B65			
[A75 / B55]*			

\* Optional

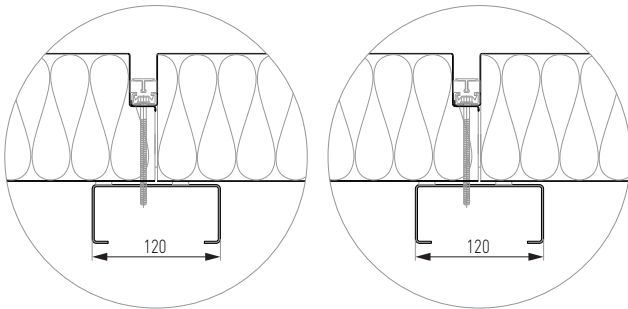
Alle Maßeinheiten sind in Millimetern (mm) angegeben.

## Trägerbreiten

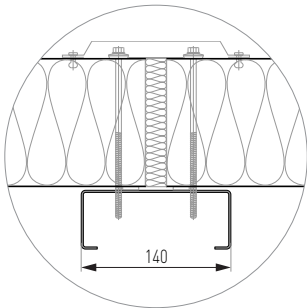
Die Trägerbreiten für Fassadensysteme werden für jedes Projekt individuell berechnet.

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.

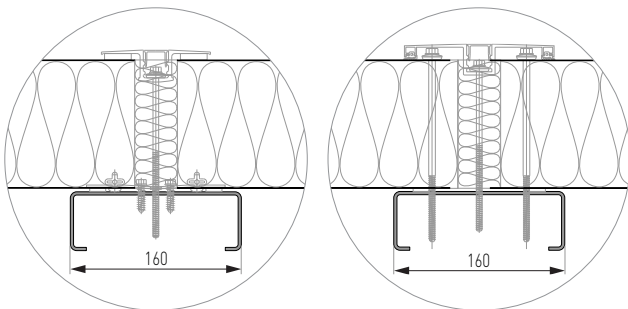
### FALS für QBISS



### FALS für das klassische TRIMOTERM



### FALS für TRIMOTERM HF-102 / HF-140

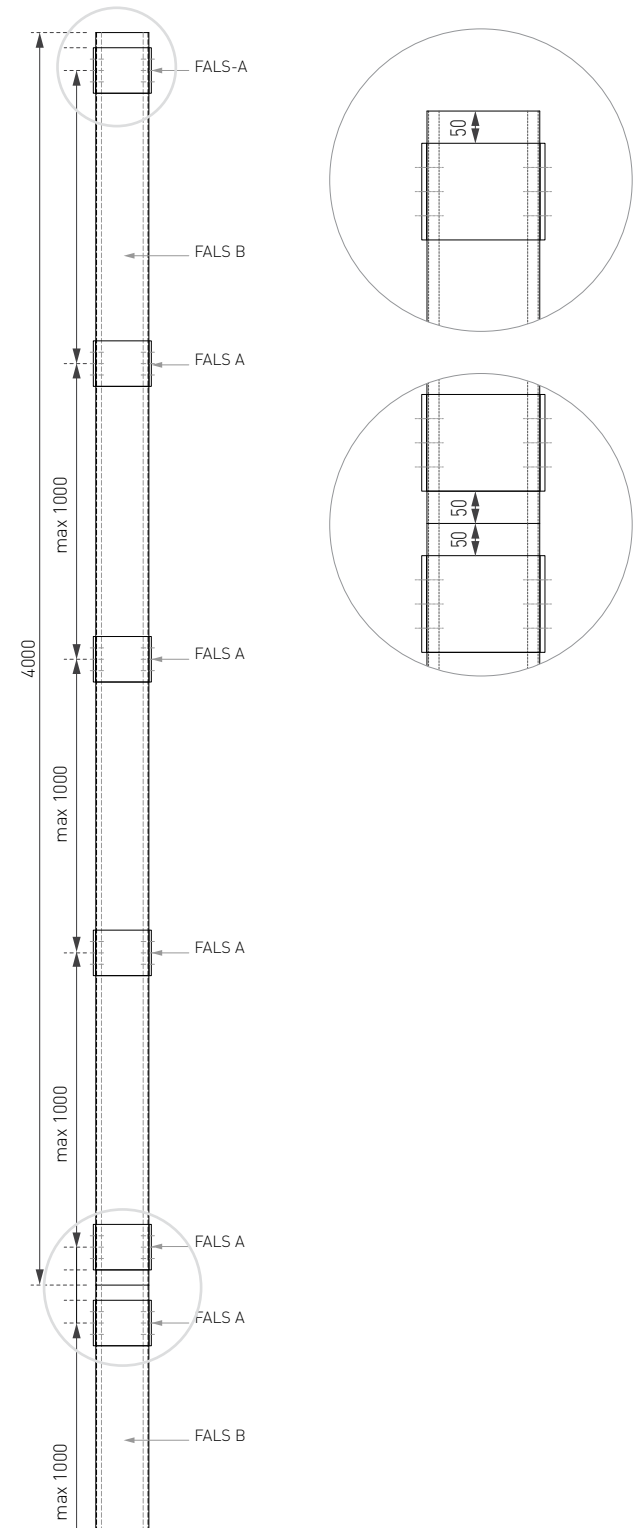


Alle Maßeinheiten sind in Millimetern (mm) angegeben.

## Verankerung

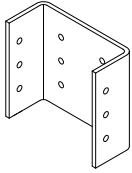
Der Abstand zwischen den FALS-A-Auslegern sollte auf der Grundlage statischer Berechnungen unter Berücksichtigung der Windlasten, der Ankerspezifikation und der mechanischen Eigenschaften der Konstruktion festgelegt werden.

Die Ausleger sind mit zugelassenen Anker oder Schrauben gemäß den Angaben auf Seite 49 zu installieren.

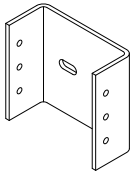


## FALS-A | Profil

Papierformat: ISO A4



Unterkonstruktion aus Stahl



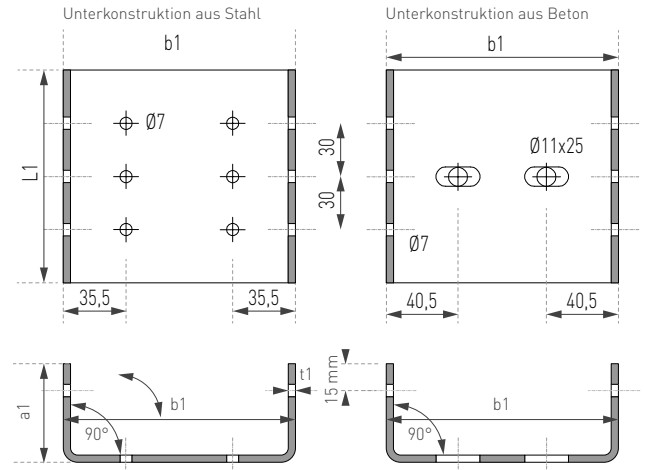
Unterkonstruktion aus Beton



Bestellmenge:

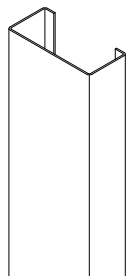
Stk.

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.



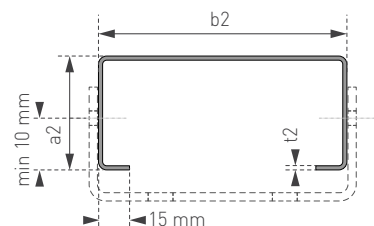
FALS-A Profil	FALS-A Profil	Breite	Höhe	Stärke	Länge	In Kombination mit FALS-B
Unterkonstruktion aus Beton	Unterkonstruktion aus Stahl	b1 (mm)	a1 (mm)	t (mm)	L1 (mm)	
120/A55/C-4-L120	120/A55/S-4-L120	129	55	4	120	B55-2/120
120/A55/C-5-L120	120/A55/S-5-L120	131	55	5	120	
120/A55/C-4-L140	120/A55/S-4-L140	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 (B55-2/120)*
120/A75/C-5-L120	120/A75/S-5-L120	131	75	5	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 (B55-2/140)*
140/A75/C-5-L120	140/A75/S-5-L120	151	75	5	120	
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 (B655-3/160)*
160/A75/C-5-L120	160/A75/S-5-L120	171	75	5	120	
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-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-15/65/160/65/15/3

## 30037292 | Klebeband Alu-PET



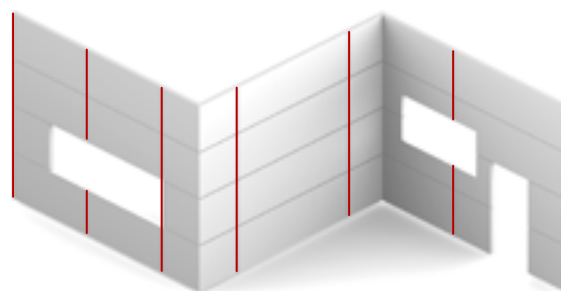
Bestellmenge: m

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



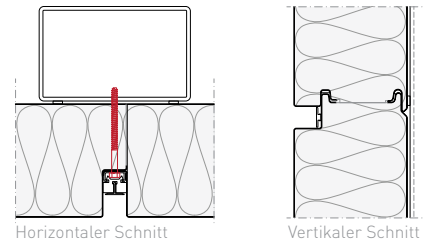
Das Element wird vor der Montage der Fassade eingebaut.  
Ihr Hauptzweck ist es, die Luft- und Dampfdichtheit zu gewährleisten.

# 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 < 5 mm		4 mm < t < 12 mm	
Panel thickness [T]	ID	name	ID	name
<b>Qbiss One 80</b>	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)
<b>Qbiss One 100</b>	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)
<b>Qbiss One 120</b>	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)
<b>Qbiss One 133</b>	30023416	EJOT JT3-6-5,5x130	30023592	EJOT JT3-12-5,5x138
	N/D	SFS SX5-6,3x120 (A4)	N/D	SFS SX16-5,8x150 (A4)
<b>Qbiss One 150</b>	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)
<b>Qbiss One 172</b>	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)
<b>Qbiss One 200</b>	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)
<b>Qbiss One 220</b>	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)
<b>Qbiss One 240</b>	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)
<b>Qbiss One 250</b>	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
<b>Qbiss One 80</b>	30035921	EJOT JZ5 6,3x63	N/D	SFS TDB-S-6,3x60
<b>Qbiss One 100</b>	30035922	EJOT JZ5 6,3x83	N/D	SFS TDB-S-6,3x80
<b>Qbiss One 120</b>	30035924	EJOT JZ5 6,3x103	N/D	SFS TDB-S-6,3x100
<b>Qbiss One 133</b>	30035926	EJOT JZ5 6,3x123	N/D	SFS TDB-S-6,3x100
<b>Qbiss One 150</b>	30035926	EJOT JZ5 6,3x123	N/D	SFS TDB-S-6,3x120
<b>Qbiss One 172</b>	30035929	EJOT JZ5 6,3x153	N/D	SFS TDB-S-6,3x140
<b>Qbiss One 200</b>	30035931	EJOT JZ5 6,3x183	N/D	SFS TDB-S-6,3x180
<b>Qbiss One 220</b>	30035932	EJOT JZ5 6,3x203	N/D	SFS TDB-S-6,3x200
<b>Qbiss One 240</b>	30035933	EJOT JZ5 6,3x223	N/D	SFS TDB-S-6,3x220
<b>Qbiss One 250</b>	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.

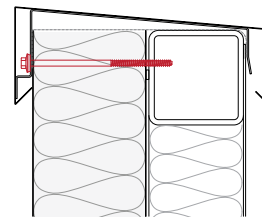
\*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden 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
<b>Qbiss One 80</b>	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]
<b>Qbiss One 100</b>	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]
<b>Qbiss One 120</b>	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]
<b>Qbiss One 133</b>	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]
<b>Qbiss One 150</b>	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]
<b>Qbiss One 172</b>	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]
<b>Qbiss One 200</b>	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]
<b>Qbiss One 220</b>	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]
<b>Qbiss One 240</b>	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]
<b>Qbiss One 250</b>	/	/	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
<b>Qbiss One 80</b>	30035886	SCREW JZ5 6,3x103 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x100
<b>Qbiss One 100</b>	30035906	SCREW JZ5 6,3x123 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x120
<b>Qbiss One 120</b>	30035909	SCREW JZ5 6,3x153 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
<b>Qbiss One 133</b>	30035911	SCREW JZ5 6,3x183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x160
<b>Qbiss One 150</b>	30035911	SCREW JZ5 6,3x183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x180
<b>Qbiss One 172</b>	30035912	SCREW JZ5 6,3x203 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x200
<b>Qbiss One 200</b>	30035914	SCREW JZ5 6,3x223 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x220
<b>Qbiss One 220</b>	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
<b>Qbiss One 240</b>	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
<b>Qbiss One 250</b>	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.

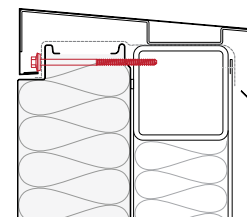
\*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden 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 < 5 mm		4 mm < t < 12 mm	
Panel thickness [T]	ID	name	ID	name
<b>Qbiss One 80</b>	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]
<b>Qbiss One 100</b>	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]
<b>Qbiss One 120</b>	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]
<b>Qbiss One 133</b>	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]
<b>Qbiss One 150</b>	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]
<b>Qbiss One 172</b>	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]
<b>Qbiss One 200</b>	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]
<b>Qbiss One 220</b>	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]
<b>Qbiss One 240</b>	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]
<b>Qbiss One 250</b>	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
<b>Qbiss One 80</b>	30035902	SCREW JZ5 6,3x 83 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x80
<b>Qbiss One 100</b>	30035903	SCREW JZ5 6,3x 93 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x100
<b>Qbiss One 120</b>	30035905	SCREW JZ5 6,3x113 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x120
<b>Qbiss One 133</b>	30035906	SCREW JZ5 6,3x123 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
<b>Qbiss One 150</b>	30035909	SCREW JZ5 6,3x153 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x160
<b>Qbiss One 172</b>	30035911	SCREW JZ5 6,3x183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x180
<b>Qbiss One 200</b>	30035912	SCREW JZ5 6,3x203 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x200
<b>Qbiss One 220</b>	30035914	SCREW JZ5 6,3x223 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x220
<b>Qbiss One 240</b>	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
<b>Qbiss One 250</b>	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260

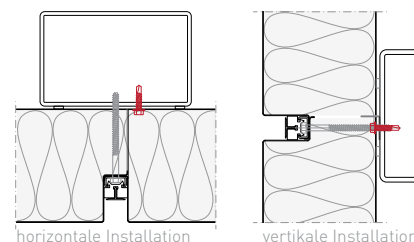
 CUTTINGLISTE

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 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

[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.

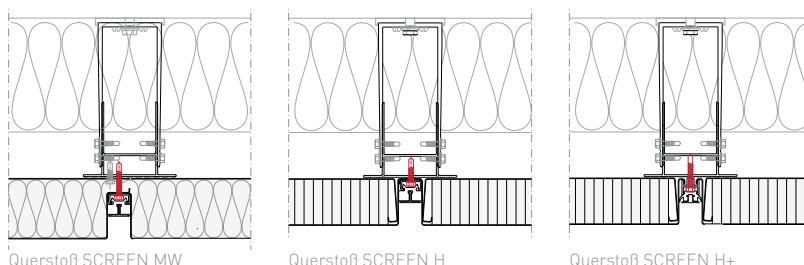
Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneele dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt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

# QBISS SCREEN Schrauben

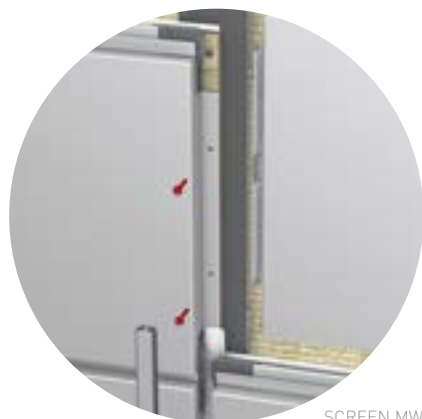
## Befestigung durch den Stoß

Papierformat: ISO A4



### 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]



SCREEN MW



SCREEN H



SCREEN H+

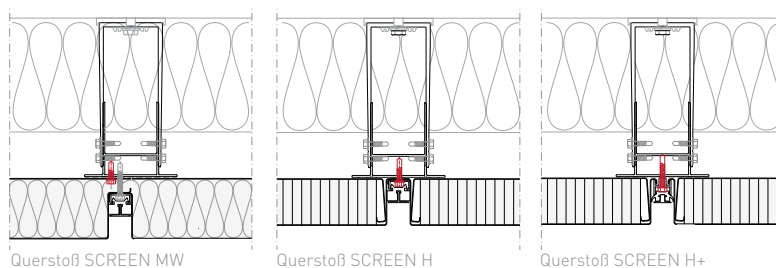
[CUTTINGLISTE](#)

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.

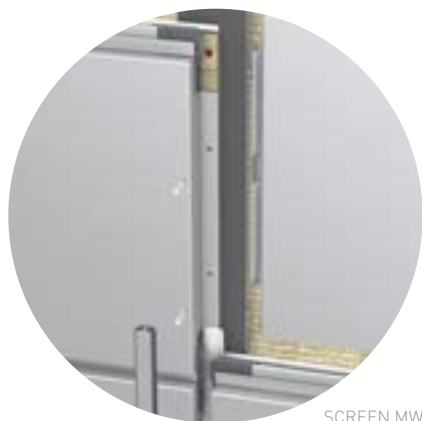
Die in dieser Tabelle enthaltenen Informationen sollen als Leitfaden für die Auswahl von Schrauben für bestimmte Sandwichpaneele dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt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

## Befestigung durch das innere Stahlblech



	N/D	SFS SX5-6,3×120 (A4)	N/D	SFS SX16-5,8×150 (A4)
<b>Qbiss One 150</b>	30023416	EJOT JT3-6-5,5x130	30023592	EJOT JT3-12-5,5x138
	N/D	SFS SX5-6,3×160 (A4)	N/D	SFS SX16-5,8×170 (A4)
<b>Qbiss One 172</b>	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.

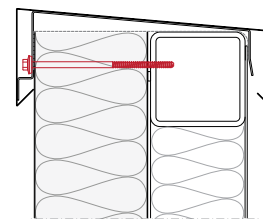
# TRIMOTERM Schrauben

## TRIMOTERM FTV

Df = T - 45mm

Df ... Paneelstärke an der Stelle, an der 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
<b>FTV 50</b>	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]
<b>FTV 60</b>	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]
<b>FTV 80</b>	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]
<b>FTV 100</b>	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]
<b>FTV 120</b>	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]
<b>FTV 133</b>	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]
<b>FTV 150</b>	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]
<b>FTV 172</b>	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]
<b>FTV 200</b>	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]
<b>FTV 220</b>	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]
<b>FTV 240</b>	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]
<b>FTV 250</b>			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
<b>FTV 50</b>	30035902	SCREW JZ5 6,3x 83 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x80
<b>FTV 60</b>	30035902	SCREW JZ5 6,3x 83 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x80
<b>FTV 80</b>	30035886	SCREW JZ5 6,3x103 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x100
<b>FTV 100</b>	30035906	SCREW JZ5 6,3x123 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x120
<b>FTV 120</b>	30035909	SCREW JZ5 6,3x153 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
<b>FTV 133</b>	30035911	SCREW JZ5 6,3x183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x160
<b>FTV 150</b>	30035911	SCREW JZ5 6,3x183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x180
<b>FTV 172</b>	30035912	SCREW JZ5 6,3x203 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x200
<b>FTV 200</b>	30035914	SCREW JZ5 6,3x223 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x220
<b>FTV 220</b>	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
<b>FTV 240</b>	30035916	SCREW JZ5 6,3x263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
<b>FTV 250</b>	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 Sandwichpaneele dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimmo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

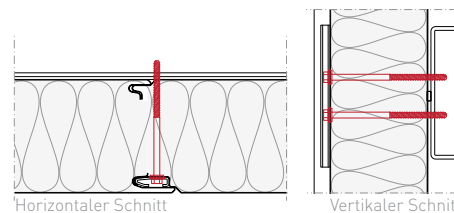
\*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden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

## TRIMOTERM 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 < 5 mm		4 mm < t < 12 mm	
Panel thickness [T]	ID	name	ID	name
<b>FTV HL 50</b>	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]
<b>FTV HL 60</b>	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]
<b>FTV HL 80</b>	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]
<b>FTV HL 100</b>	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]
<b>FTV HL 120</b>	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]
<b>FTV HL 133</b>	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]
<b>FTV HL 150</b>	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]
<b>FTV HL 172</b>	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]
<b>FTV HL 200</b>	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]
<b>FTV HL 220</b>	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]
<b>FTV HL 240</b>	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]
<b>FTV HL 250</b>	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
<b>FTV HL 50</b>	30035920	EJOT JZ5 6,3x53	N/D	SFS TDB-S-6,3x60
<b>FTV HL 60</b>	30035921	EJOT JZ5 6,3x63	N/D	SFS TDB-S-6,3x80
<b>FTV HL 80</b>	30035922	EJOT JZ5 6,3x83	N/D	SFS TDB-S-6,3x100
<b>FTV HL 100</b>	30035924	EJOT JZ5 6,3X103	N/D	SFS TDB-S-6,3x120
<b>FTV HL 120</b>	30035926	EJOT JZ5 6,3x123	N/D	SFS TDB-S-6,3x140
<b>FTV HL 133</b>	30035928	EJOT JZ5 6,3x143	N/D	SFS TDB-S-6,3x140
<b>FTV HL 150</b>	30035929	EJOT JZ5 6,3x153	N/D	SFS TDB-S-6,3x160
<b>FTV HL 172</b>	30035931	EJOT JZ5 6,3x183	N/D	SFS TDB-S-6,3x180
<b>FTV HL 200</b>	30035932	EJOT JZ5 6,3x203	N/D	SFS TDB-S-6,3x220
<b>FTV HL 220</b>	30035933	EJOT JZ5 6,3x223	N/D	SFS TDB-S-6,3x260
<b>FTV HL 240</b>	30035934	EJOT JZ5 6,3x243	N/D	SFS TDB-S-6,3x260
<b>FTV HL 250</b>	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 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.

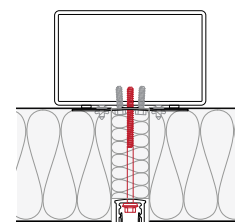
\*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden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

## HF 102 Aluminiumprofil

Df = T - 20 mm

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

T ... Paneelstärke



### SELF DRILLING SCREWS

Dicke der Unterkonstruktion	2 mm < t < 5 mm		4 mm < t < 12 mm	
Paneelstärke (T)	ID	Name	ID	Name
<b>FTV 50</b>	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]
<b>FTV 60</b>	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]
<b>FTV 80</b>	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]
<b>FTV 100</b>	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 5,8x130 [A4]
<b>FTV 120</b>	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]
<b>FTV 133</b>	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]
<b>FTV 150</b>	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]
<b>FTV 172</b>	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]
<b>FTV 200</b>	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 220 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x230 [A4]
<b>FTV 220</b>	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 250 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x260 [A4]
<b>FTV 240</b>	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 250 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x260 [A4]
<b>FTV 250</b>	/	/	/	/
	/	/	/	/

### SELF TAPING SCREWS

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

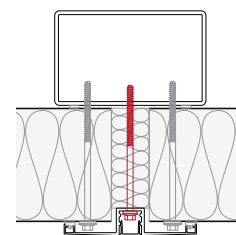


## HF 140 Aluminiumprofil

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 < 5 mm		4 mm < t < 12 mm	
Paneelstärke (T)	ID	Name	ID	Name
<b>FTV 50</b>	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]
<b>FTV 60</b>	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]
<b>FTV 80</b>	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]
<b>FTV 100</b>	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]
<b>FTV 120</b>	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]
<b>FTV 133</b>	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]
<b>FTV 150</b>	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]
<b>FTV 172</b>	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]
<b>FTV 200</b>	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 220 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x230 [A4]
<b>FTV 220</b>	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 250 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x260 [A4]
<b>FTV 240</b>	/	/	/	/
	N/D	SFS SX5-S19 6,3x 250 [A4]	N/D	SFS SX16-S19 5,8x260 [A4]
<b>FTV 250</b>	/	/	/	/
	/	/	/	/

### SELF TAPING SCREWS

Dicke der Unterkonstruktion	2 mm < t			
Paneelstärke (T)	ID	Name	ID	Name
<b>FTV 50</b>	30035901	JZ5 6,3X 63 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x80
<b>FTV 60</b>	30035902	JZ5 6,3X 83 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x100
<b>FTV 80</b>	30035903	JZ5 6,3X 93 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x120
<b>FTV 100</b>	30035905	JZ5 6,3X 113 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
<b>FTV 120</b>	30035907	JZ5 6,3X 133 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x140
<b>FTV 133</b>	30035908	JZ5 6,3X 143 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x160
<b>FTV 150</b>	30035910	JZ5 6,3X 163 E19	30034223	SFS TDB-S-S19-6,3x180
<b>FTV 172</b>	30035911	JZ5 6,3X 183 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x220
<b>FTV 200</b>	30035914	JZ5 6,3X 223 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
<b>FTV 220</b>	30035915	JZ5 6,3X 243 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
<b>FTV 240</b>	30035916	JZ5 6,3X 263 E19	N/D	SFS TDB-S-S19-6,3x260
<b>FTV 250</b>	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 Sandwichpaneele dienen. Die endgültige Auswahl der geeigneten Schrauben sollte jedoch von einem Projektplaner getroffen werden. Trimmo, einschließlich seiner Tochtergesellschaften, übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Schäden, Fehler oder Ungenauigkeiten in den in dieser Tabelle enthaltenen Informationen.

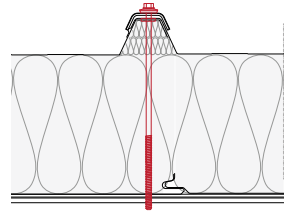
\*Die in dieser Tabelle angegebenen Konstruktionsstärkenbereiche sind vereinfacht und stellen eine allgemeine Überlappung zwischen verschiedenen Schrauben dar. Diese Bereiche sollten nicht als endgültige Merkmale für eine bestimmte Schraube verwendet werden. Genaue und detaillierte Spezifikationen finden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

## TRIMOTERM SNV

**Df = T + 40 mm**

Df ... Dachpaneelstärke an der Stelle an der die Schraube angebracht ist

T ... Dachpaneelstärke



### SELBSTBOHRENDE SCHRAUBEN

Substructure thickness	2 mm < t < 5 mm		4 mm < t < 12 mm	
Panel thickness [T]	ID	name	ID	name
<b>SNV 60</b>	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]
<b>SNV 80</b>	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]
<b>SNV 100</b>	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]
<b>SNV 120</b>	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]
<b>SNV 150</b>	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]
<b>SNV 172</b>	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]
<b>SNV 200</b>	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]
<b>SNV 220</b>	/	/	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]
<b>SNV 240</b>	/	/	/	/
	/	/	N/D	SFS SXC16-S19 5.8x355 [A4]

### SELBSTSCHNEIDENDE SCHRAUBEN

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

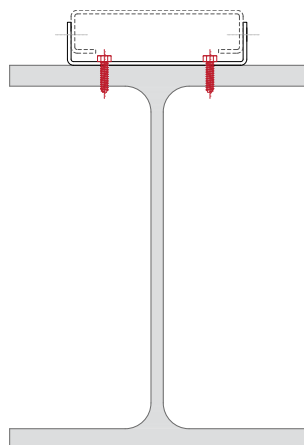
## FALS-B an FALS-A



ID	Name
30037269	JT2-6-6,3x25 V16

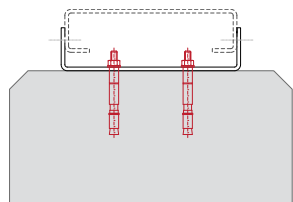
Papierformat: ISO A4

## 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](http://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

Verlustgewinn 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 aktuellsten Informationen von Trimo zu erhalten, wenn Informationen/Details für ein Projekt verwendet werden. Die aktuellste Version des Dokuments ist auf [www.trimo-group.com](http://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>)