

# Montageanleitung MiniVit einteilig



## In 6 Schritten steht Ihr MiniVit!



Stückliste:	MT200	MT250	MT300	MT350	MT400
Seitenrahmen	2	2	2	2	2
Eck-Fuss	4	4	4	4	4
Rückwandrohr	1	1	1	1	1
Pfette	3	3	3	3	3
Haltebügel für Dachglas	15	21	24	30	33
Haltebügel für Dachglas Rand	6	6	6	6	6
Wellplatten Polycarbonat	2	2.5	3	3.5	4
Sechskantschraube M8x16	4	4	4	4	4
Sechskantschraube M8x50	4	4	4	4	4
Sechskantschraube M8x60	16	16	16	16	16
U-Scheibe M8	32	32	32	32	32
Mutter M8	16	16	16	16	16
Hutmutter M8	4	4	4	4	4
Sechskantschraube M6x50	21	27	30	36	39
Dichtscheibe M6 ø22x6.5	21	27	30	36	39
U-Scheibe M6	21	27	30	36	39
Stopfmutter M6	21	27	30	36	39
Sechskantschraube 8x70 für Boden	8	8	8	8	8
U-Scheibe M8 gross	8	8	8	8	8
Kunststoff Spreizdübel ø10	8	8	8	8	8

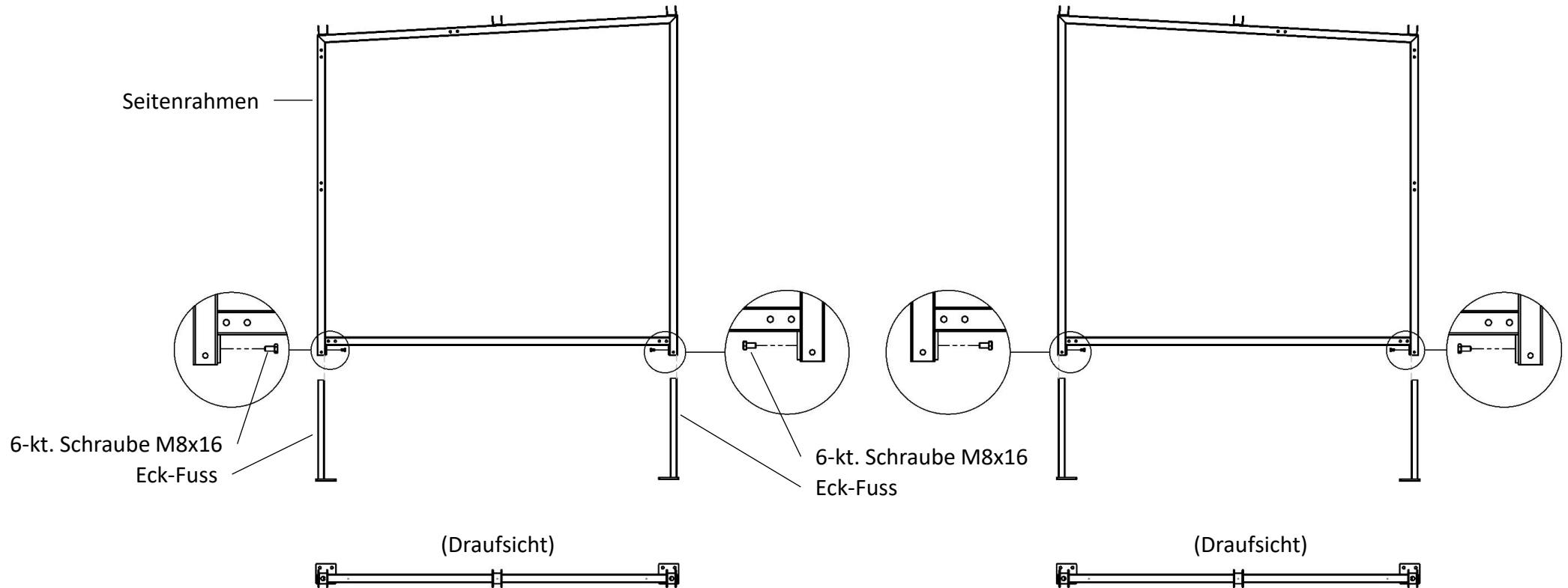
*Angaben zum benötigten Werkzeug sind auf Seite 13 aufgeführt.*

# Schritt 1

## Füsse in den Seitenrahmen montieren

Rahmen links

Rahmen rechts

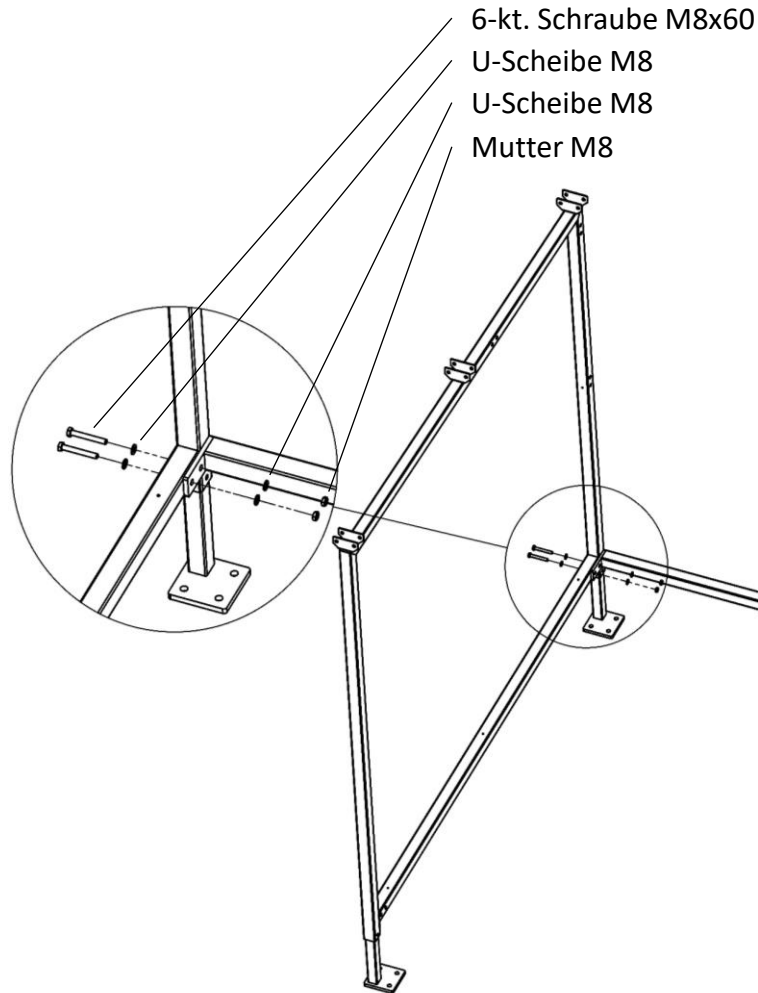


1. Füsse in den Rahmen schieben (auf die Ausrichtung achten)
2. Höhe ungefähr einstellen
3. 6-kt. Schraube M8x16 anziehen

Benötigtes Material:	Menge
Ringgabelschlüssel SW13	
Seitenrahmen	2
Eck-Fuss	4
Sechskantschraube M8x16	4

## Schritt 2

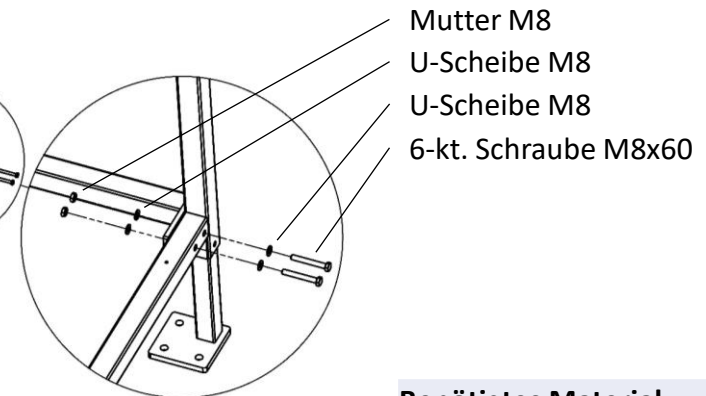
### Unteres Rückwandrohr montieren



#### Tipp vom Profi:

- Darauf achten, dass das Gefälle des Daches nach hinten geht
- Darauf achten, dass die Fussplatten nach innen gerichtet sind
- Die Schrauben von aussen nach innen montieren
- Gefälle des Bodens wird in Schritt 5 ausgeglichen und angepasst

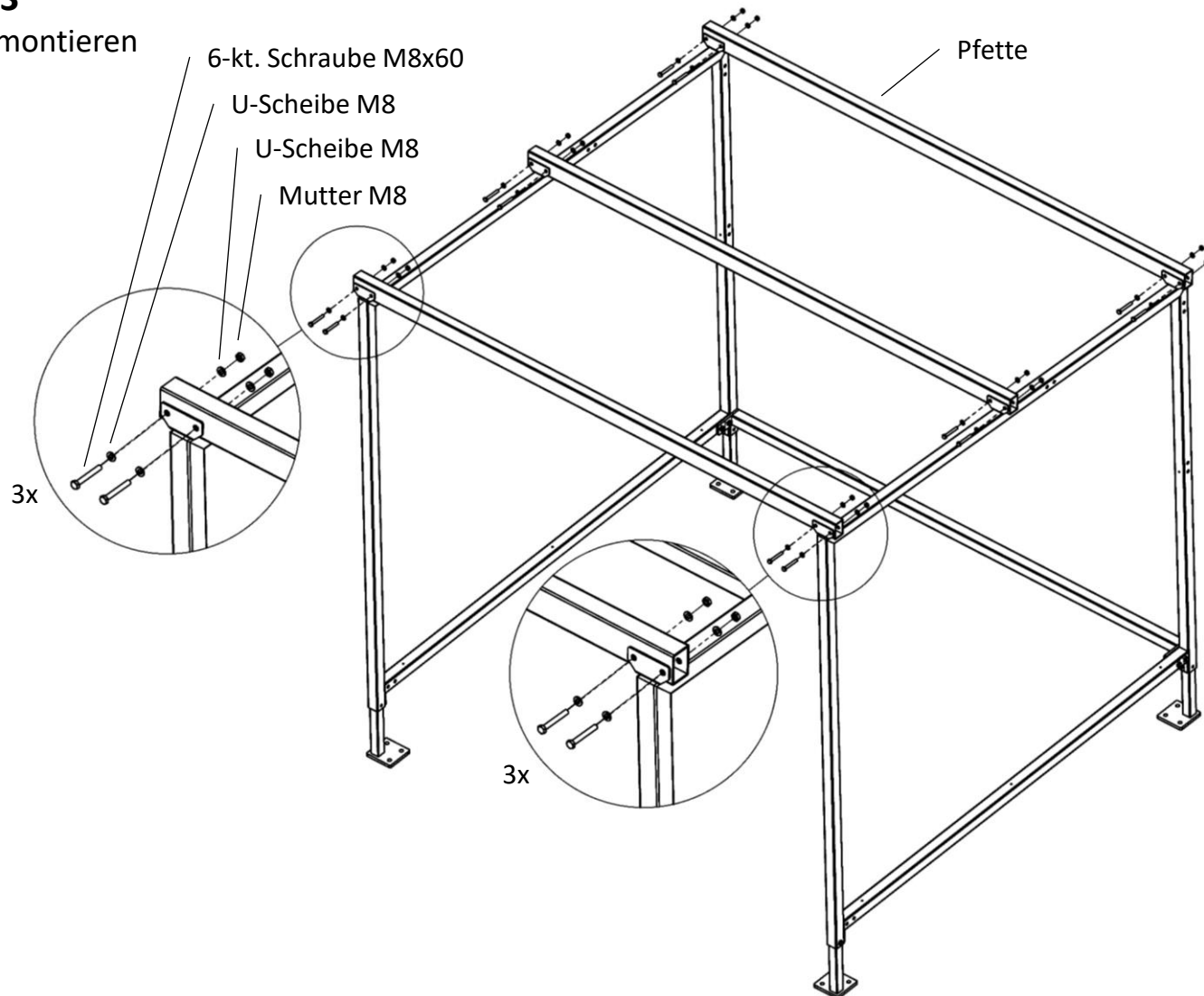
1. Rückwandrohr mit den Seitenrahmen verbinden und festschrauben. Darauf achten dass die Laschen des Rückwandrohres parallel mit dem Seitenrahmen ausgerichtet sind.
2. 4x 6-kt. Schraube M8x60 anziehen



Benötigtes Material:	Menge
Ringgabelschlüssel SW13	2
Rückwandrohr	1
Seitenrahmen mit Füßen	2
Sechskantschraube M8x60	4
U-Scheibe M8	8
Mutter M8	4

## Schritt 3

### Pfetten montieren



#### Wichtig:

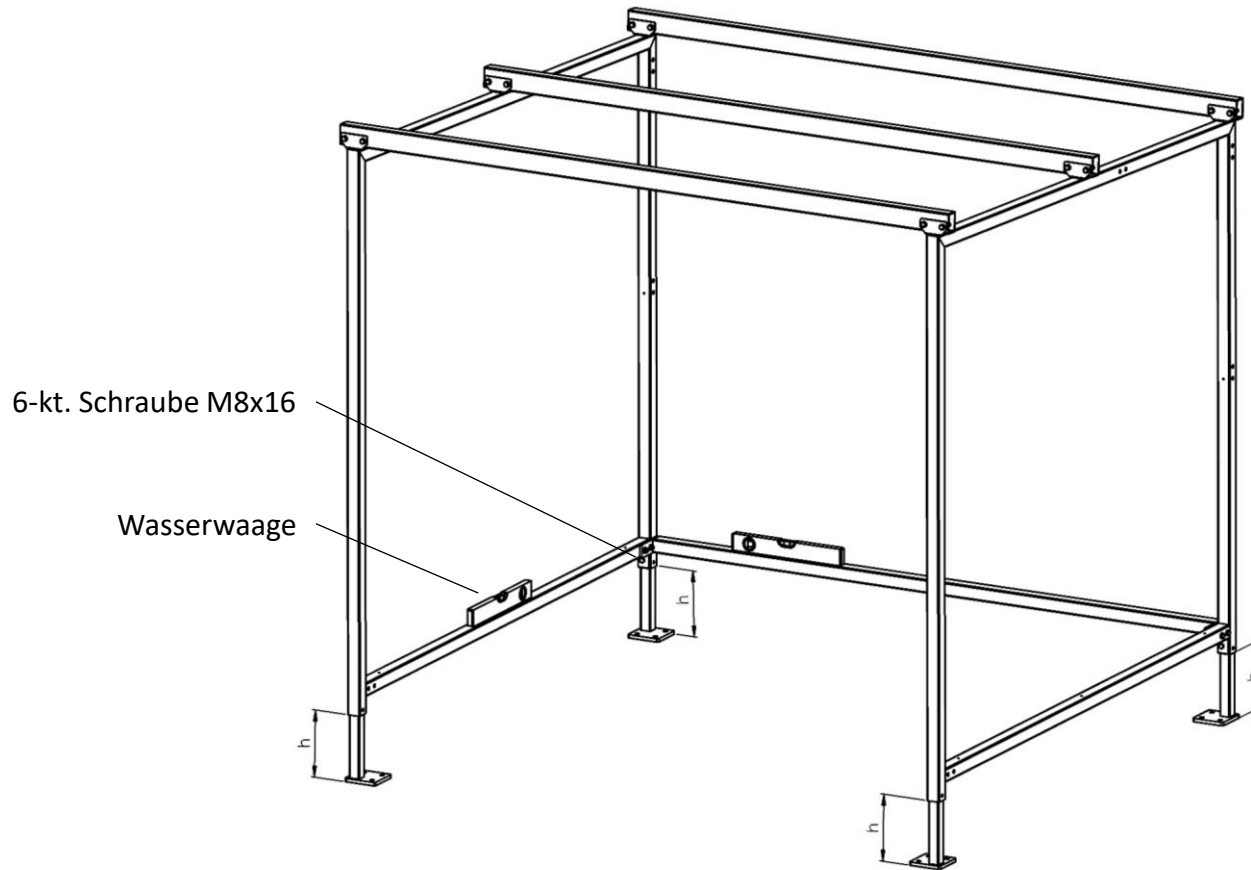
- Bei Eindeckung mit Wellpolycarbonat die aussen liegenden Schrauben nicht fest anziehen. Auf diese Schrauben muss unter Schritt 5.2 noch der «Haltebügel für Dachglas Rand» montiert werden.
- Wird eine Dachrinne montiert, bitte nach dem Montieren der Pfetten im Anhang bei Schritt 7.10 oder 8.10 weiterfahren.

1. Pfette in die Pfettenhalter am Seitenrahmen legen
2. 12x 6-kt. Schrauben mit U-Scheibe von vorne durch Pfettenhalter und Pfette stecken
3. 12x U-Scheibe und M8 Mutter von hinten auf die Schrauben schrauben
4. 12x 6-kt. Schraube M8x60 anziehen

Benötigtes Material:	Menge
Ringgabelschlüssel SW13	2
Pfette	2
U-Scheibe M8	24
Sechskantschraube M8x60	12
Mutter M8	12

## Schritt 4

Unterstand definitiv Ausrichten / Fusshöhe anpassen



### Tipp vom Profi:

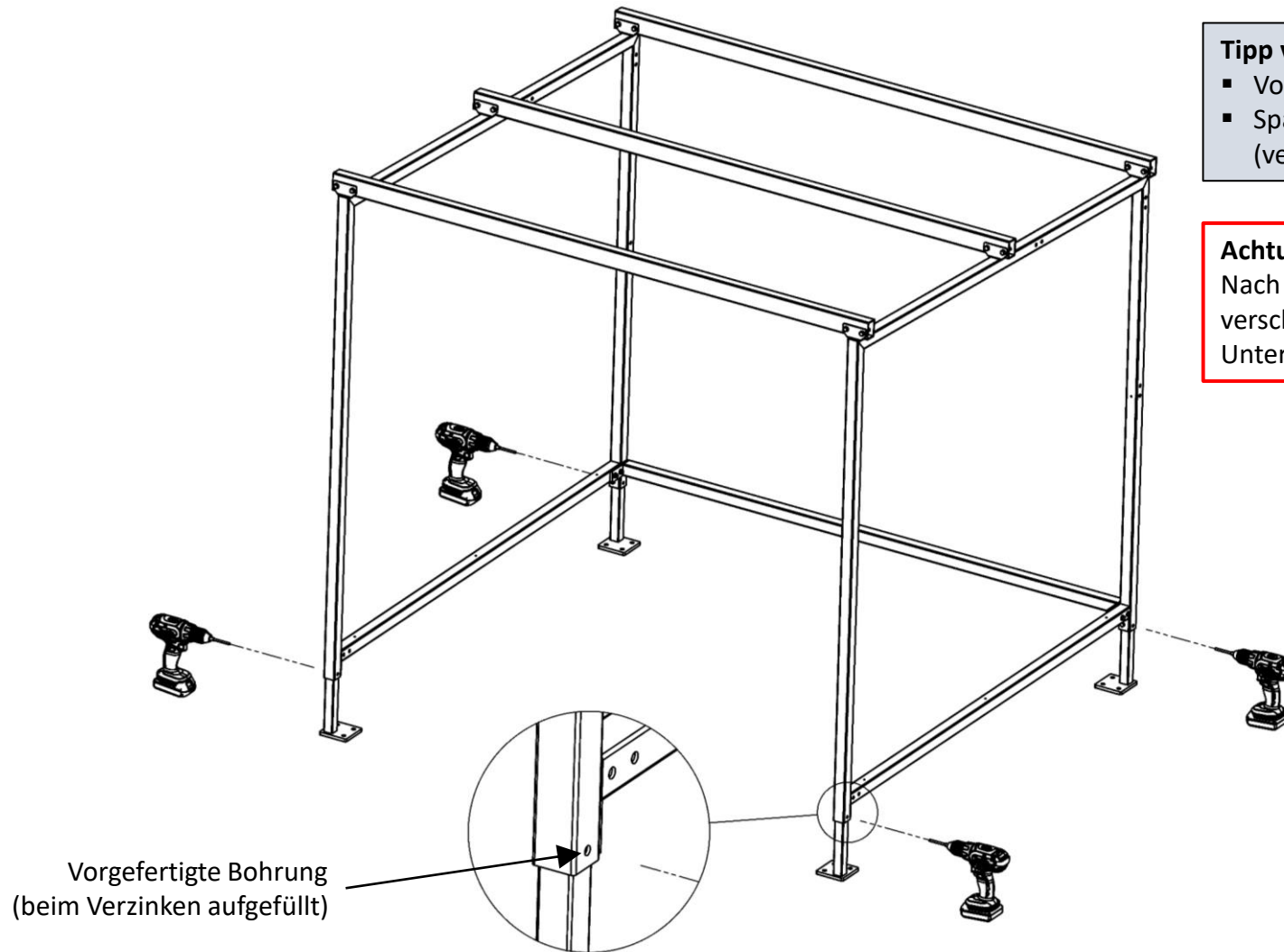
- In der am höchsten gelegenen Ecke des Unterstandes beginnen
- Nivellierfuss muss mindestens 15cm in den Rahmen hinein reichen

Unterstand mit der Wasserwaage Plan ausrichten und die gewünschte Fusshöhe  $h$  einstellen. Zur Einstellung des Nivellierfusses 6-kt. Schraube M8x16 lösen und den Fuss durch rein- oder rausschieben verlängern oder verkürzen. Danach die Schraube wieder festziehen.

Benötigtes Material:	Menge
Wasserwaage	1
Ringgabelschlüssel SW13	1

## Schritt 4.1

### Füsse und Rahmen verbohren



#### Tipp vom Profi:

- Von beiden Seiten her bohren
- Späne unbedingt entfernen (verhindert Rostbildung)

#### Achtung:

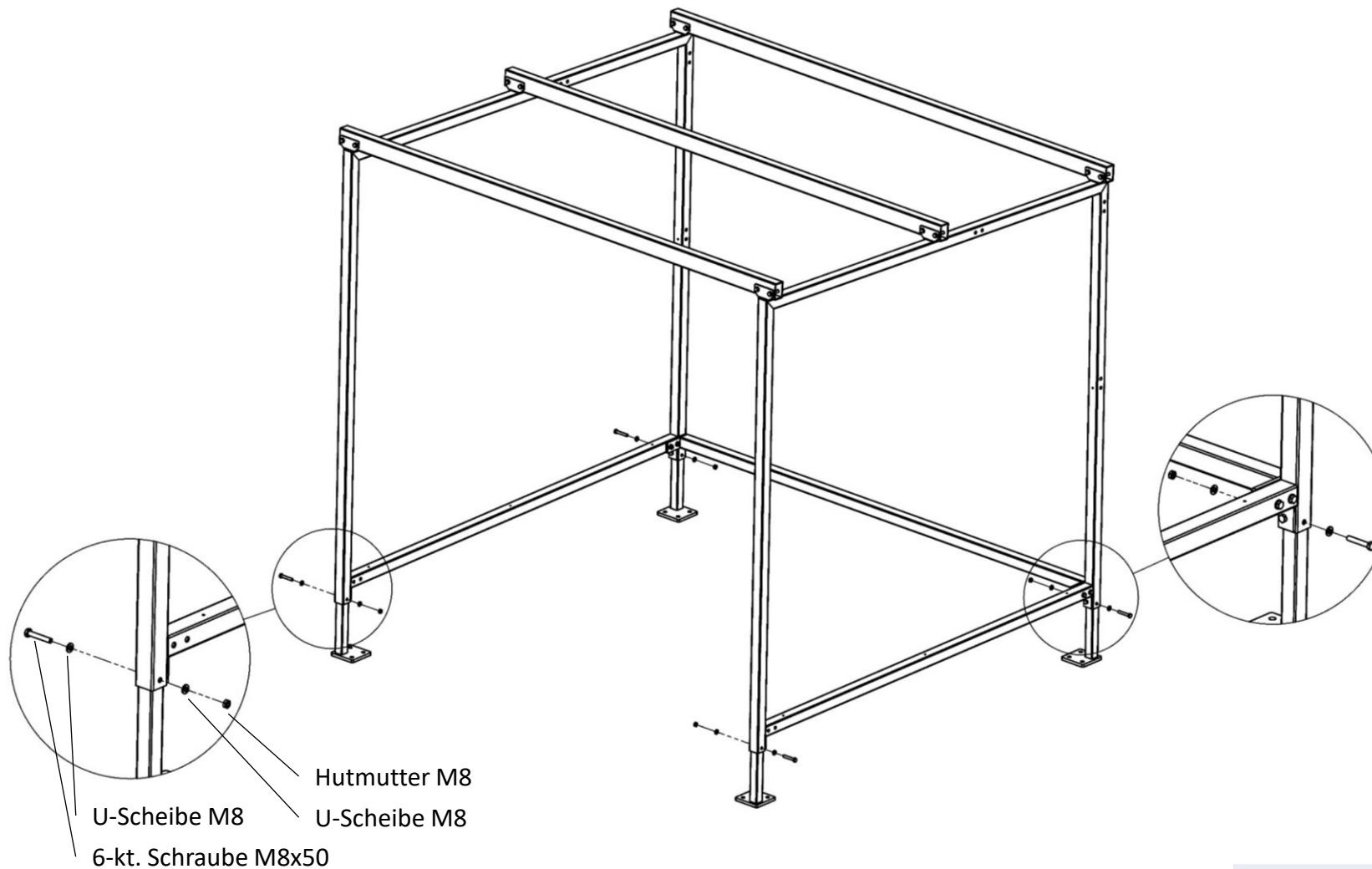
Nach dem verbohren und verschrauben ist die Höhe des Unterstandes nicht mehr verstellbar.

1. Die mit Zinkgefüllte Bohrung im Seitenrahmen aufbohren und anschliessend durch den Fuss bohren
2. Späne beseitigen

Benötigtes Material:	Menge
Handbohrmaschine	1
Ø 8.5mm HSS Stahlbohrer	1

## Schritt 4.2

Füsse und Rahmen verschrauben



1. 6-kt. Schraube M8x50 mit U-Scheibe M8 durch die gebohrten Löcher stecken
2. U-Scheibe M8 und Mutter auf der anderen Seite (innen am Unterstand) montieren
3. Schraube mit zwei Ringgabelschlüsseln fest anziehen

Benötigtes Material:	Menge
Ringgabelschlüssel SW13	2
Sechskantschraube M8x50	4
U-Scheibe M8	8
Hutmutter M8	4



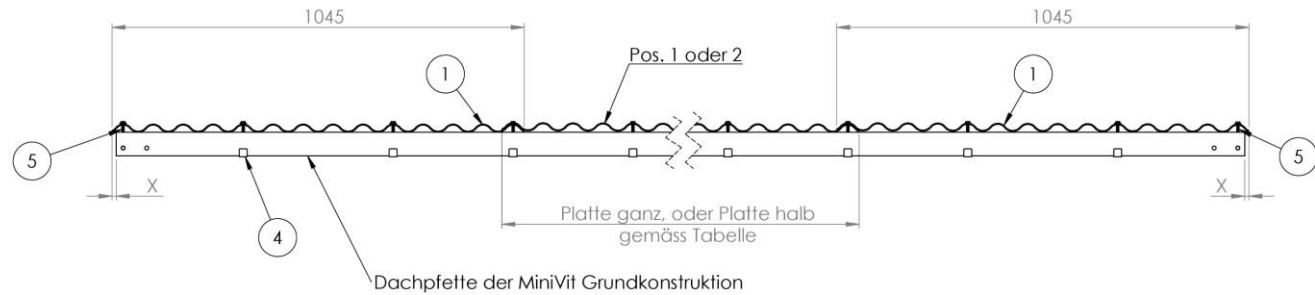
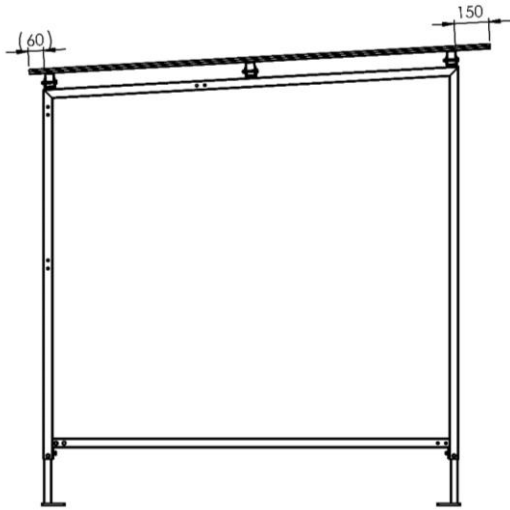
# Schritt 5

## Polycarbonat Dach montieren

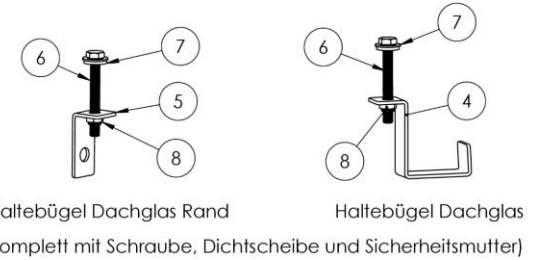
### Wichtig:

- Bei Eindeckung mit Wellblech S18 bei Schritt 9 weiterfahren
- Bei Eindeckung mit Trapezblech RH38 bei Schritt 10 weiterfahren
- Bei Eindeckung mit Trapez Polycarbonat SP35 bei Schritt 11 weiterfahren
- Bei Eindeckung mit Wellblech 76/18 verzinkt bei Schritt 12 weiterfahren

Überlappung der Polycarbonat Dachgläser jeweils mit einer Wölbung



X = beidseitig einmitten



Dachgläser gleichmässig auf die Pfetten legen. Sie sollten aussen bündig mit der Pfette zu liegen kommen (Die Beschriftung der Gläser hilft dabei. Beschriftung von Links -> rechts)  
Der Abstand von Vorne bis zur ersten Pfette sollte 15cm betragen.

Stückzahlen:  
Versionen H/HS/T sind ohne Klammer  
Version HA sind in Klammer ( )

POS	Menge MiniVit 200	Menge MiniVit 250	Menge MiniVit 300	Menge MiniVit 350	Menge MiniVit 400	NUMMER
1	2	2	3	3	4	Polycarbonat Sinus ganze Platte Breite 1045 (14 Stege)
2	-	1	-	1	-	Polydarbonat Sinus halbe Platte Breite 520 (7 Stege)
4	15 (20)	21 (28)	24(32)	30(40)	33(44)	MT1845 Halbebügel für Dachglas
5	6 (8)	6 (8)	6 (8)	6 (8)	6 (8)	MT1850 Halbebügel für Dachglas Rand
6						6-Kantschraube M6 x 50 ISO 4017
7	21(28)	27(36)	30(40)	36(48)	39(52)	Dichtscheibe M6 22 x 6,5
8						Sicherheitsmutter M6 DIN985



Allgemeintoleranz  
DIN ISO 2768 - mk  
Oberflächenangaben  
DIN ISO 1302

Maßstab 1:10  
Gewicht  
Werkstoff, Halbzeug

Datum 20.08.2021  
Name SCG

Benennung  
Eindeckung Polycarbonat Sinus  
MiniVit einteilig

Gepr.  
Norm

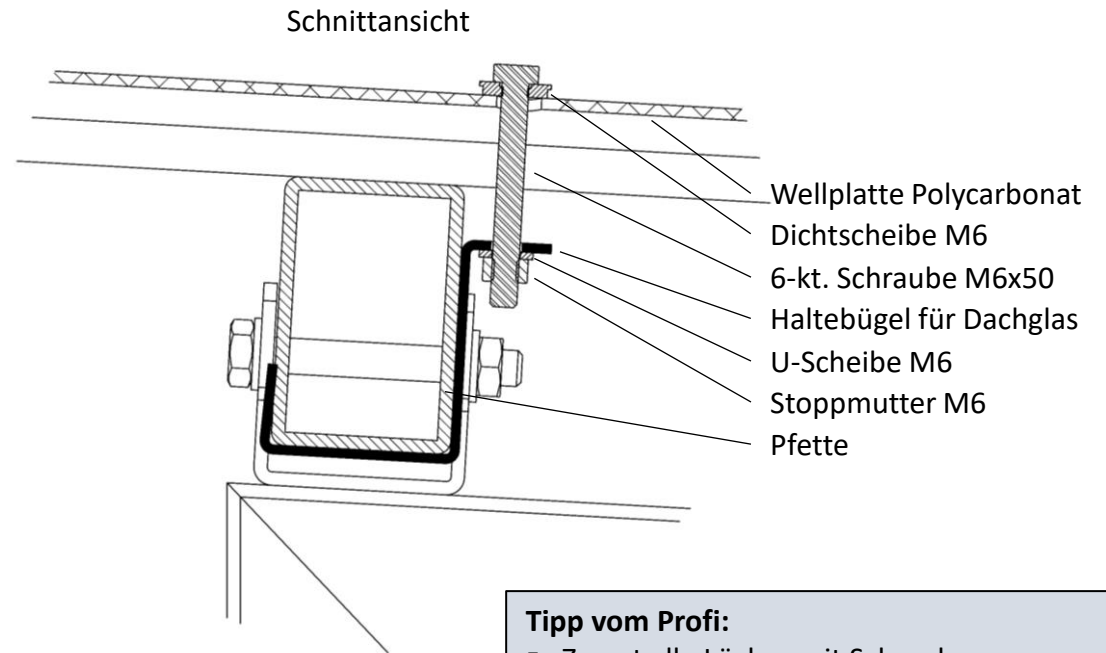
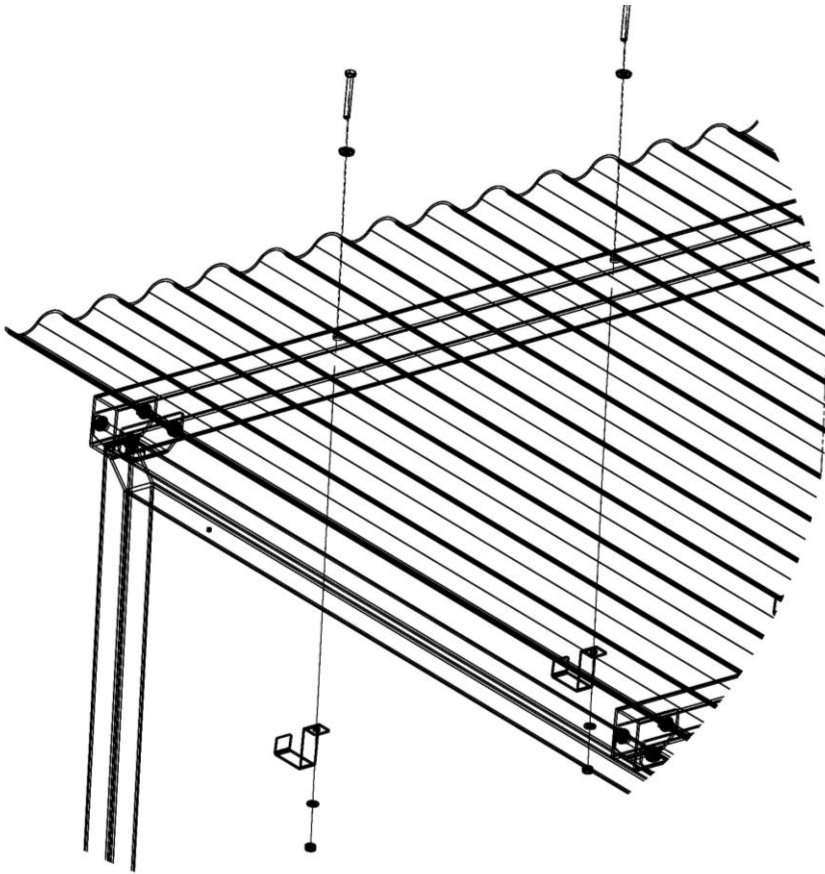
Zeichnungs-Nr.  
A3

Zust. Änderung Datum/Name Blatt 1 von 1

## Schritt 5.1

Glashaltebügel montieren

(Äusserste Lochreihe noch nicht bestücken)



### Tipp vom Profi:

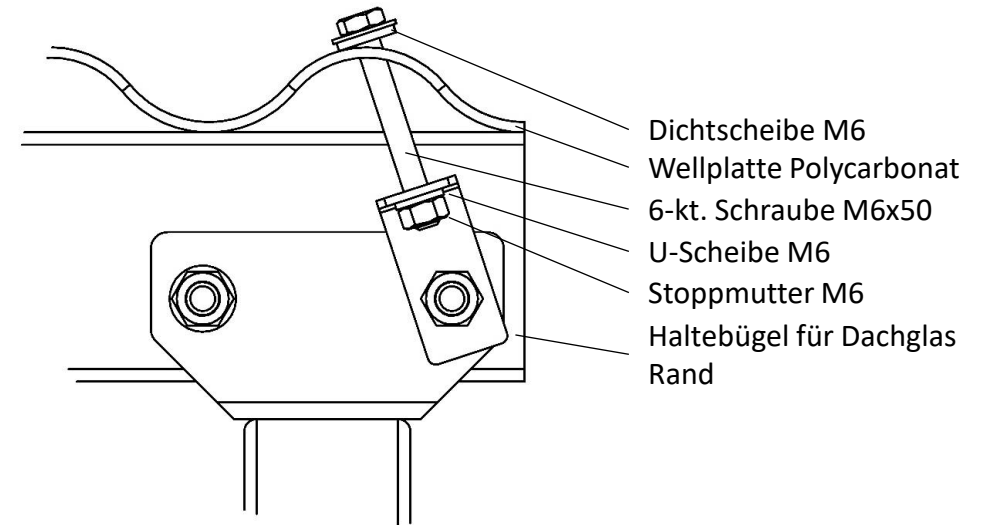
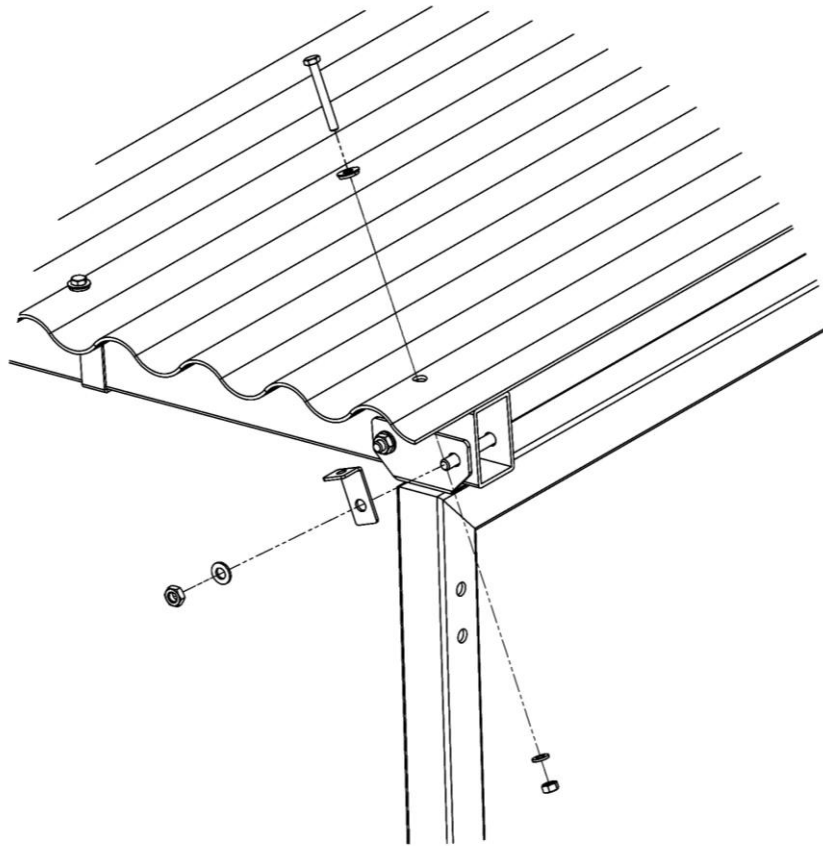
- Zuerst alle Löcher mit Schrauben ausstatten und nur leicht anziehen, dann kann das Dach noch sauber ausgerichtet werden.
- Nicht zu fest anziehen ⇒ Sprunggefahr

1. 6-kt. Schraube M6x50 mit Dichtscheibe bestücken (Kunststoff nach unten)
2. Schraube mit Dichtscheibe von oben durch die Löcher im Dach stecken
3. Haltebügel von unten über die Pfette schieben (Lasche hinten)
4. U-Scheibe und Mutter montieren
5. Dach noch einmal ausrichten (wenn alle Bügel Montiert sind)
6. Schrauben anziehen (so fest, dass der Kunststoff der Dichtscheibe leicht herausgedrückt wird)

Benötigtes Material:	MT200	MT250	MT300	MT350	MT400
Haltebügel für Dachglas	15	21	24	30	33
Sechskantschraube M6x50	15	21	24	30	39
Dichtscheibe M6 ø22x6.5	15	21	24	30	39
U-Scheibe M6	15	21	24	30	39
Stopmmutter M6	15	21	24	30	39
Ringgabelschlüssel SW10	2	2	2	2	2

## Schritt 5.2

### Haltebügel für Dachglas Rand montieren



#### Tipp vom Profi:

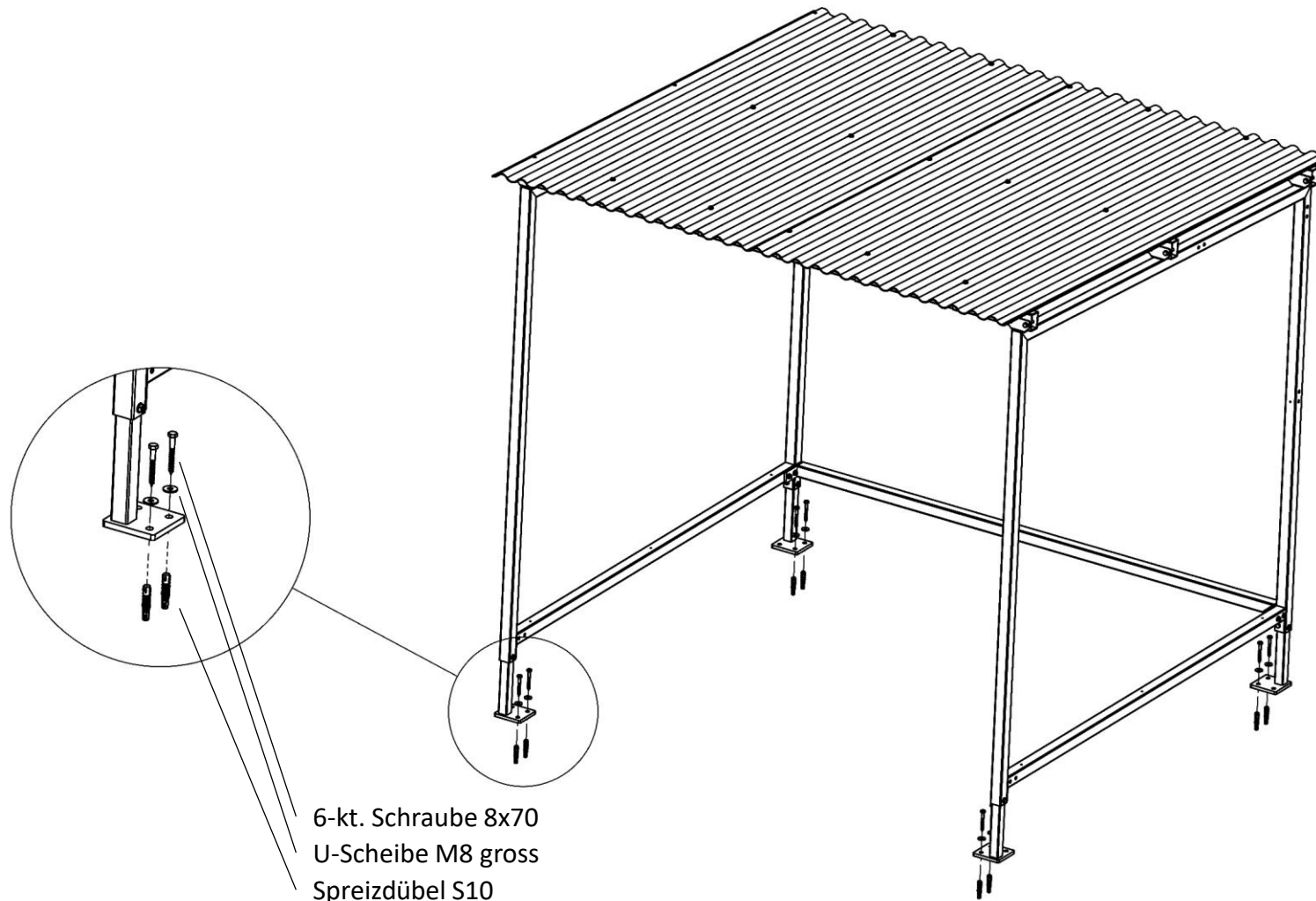
- Die Schräge der M6x50 Schraube so einstellen, dass die Dichtscheibe optimal an das Dach gedrückt wird.
- Nicht zu fest anziehen ⇨ Sprunggefahr

1. 6-kt. Schraube M6x50 mit Dichtscheibe bestücken (Kunststoff nach unten)
2. Schraube mit Dichtscheibe von oben durch die Löcher im Dach stecken
3. Haltebügel für Dachglas Rand mit U-Scheibe M6 und Stopmmutter M6 montieren
4. Äussere M8 Mutter der Pfettenbefestigungen lösen
5. Haltebügel für Dachglas Rand auf die äussere Pfettenbefestigungsschraube stecken
6. M8 U-Scheibe und M8 Mutter wieder montieren und festziehen
7. M6 Schrauben nun auch anziehen  
(so fest, dass der Kunststoff der Dichtscheibe leicht herausgedrückt wird.)

Benötigtes Material:	Menge
Haltebügel für Dachglas Rand	6
Sechskantschraube M6x50	6
Dichtscheibe M6 $\varnothing 22 \times 6.5$	6
U-Scheibe M6	6
Stopmmutter M6	6
Ringgabelschlüssel SW10	2
Ringgabelschlüssel SW13	2

## Schritt 6

### MiniVit am Boden befestigen



6-kt. Schraube 8x70  
U-Scheibe M8 gross  
Spreizdübel S10

1. Bohrungen für Dübel  $\varnothing 10$  anbringen (durch die Löcher der Fussplatte bohren. 2x pro Fuss)
2. Spreizdübel in die Bohrung drücken
3. 6-kt. Schraube 8x70 einschrauben

#### Tipp vom Profi:

- Nochmalige Kontrolle, ob das MiniVit noch gerade steht und alle Schrauben und Muttern gut angezogen sind.

#### Wichtig:

MiniVit unbedingt sicher im Boden verankern.  
Die Fundamente sollten nach dem Fundamentplan der Velopa AG ausgeführt sein

Benötigtes Material:	Menge
Sechskantschraube 8x70	8
U-Scheibe M8 gross	8
Kunststoff Spreizdübel S10	8
Schlagbohrmaschine	1
Steinbohrer $\varnothing 10$	1
Ringgabelschlüssel SW13	1

## Benötigtes Werkzeug für die Montage

- Gabel-Schlüssel 10 (2 Stk.)
- Gabel-Schlüssel 13 (2 Stk.)
- Schlagbohrmaschine
- Ø 10mm Steinbohrer
- Ø 8.5mm Stahlbohrer
- Wasserwaage
- Doppelmeter

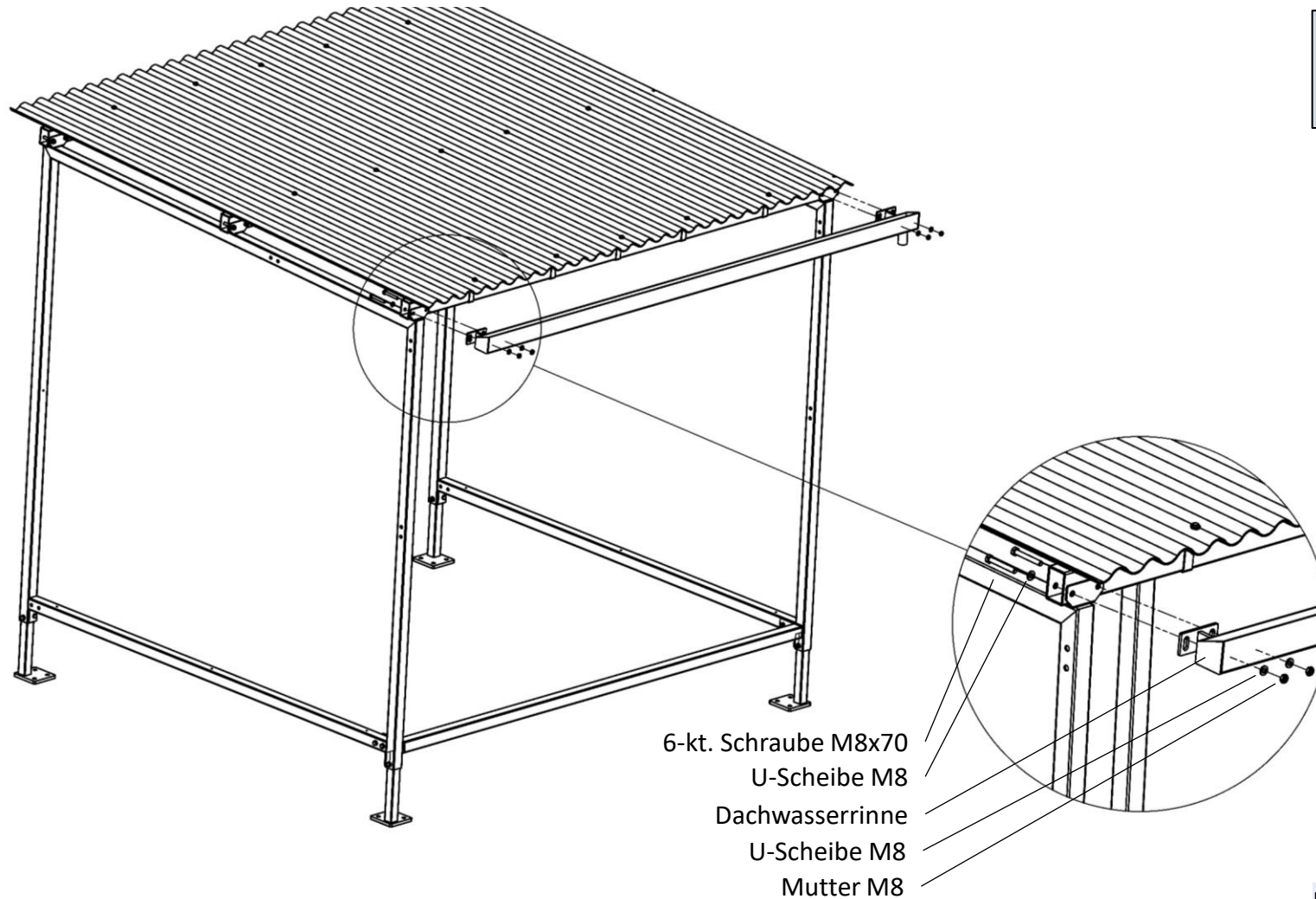
## Tipps vom Profi

- Das MiniVit zu zweit aufstellen.
- Vor Beginn der Montage Anleitung sorgfältig durchlesen.
- Alle Schrauben/Kleinteile nach Grösse sortieren.
- Das MiniVit unbedingt sicher am Boden befestigen (auf Fundamente).

## Schritt 7.10

Dachwasserrinne montieren

MiniVit 200 / MiniVit 250 / MiniVit 300



### Tipp vom Profi:

- Die Rinne muss Gefälle Richtung Ablaufstutzen haben

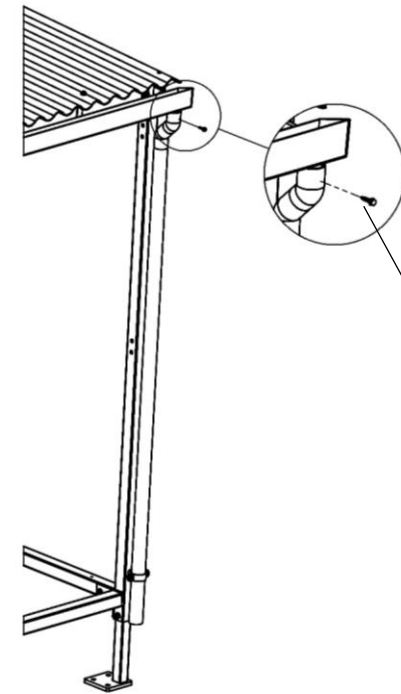
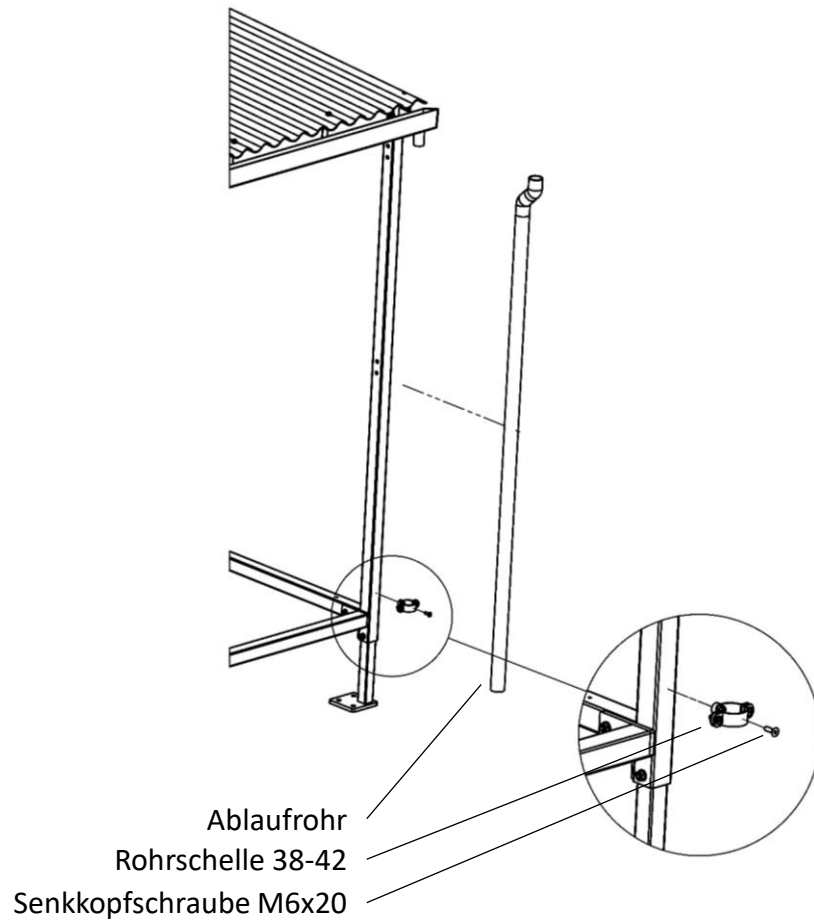
- 6-kt. Schraube M8x60 an der hinteren Pfette durch 6-kt. Schraube M8x70 ersetzen. Die Schrauben von innen nach aussen montieren.
- Dachwasserrinne mit den 6-kt. Schrauben M8x70 an die Pfettenhalterung schrauben

Benötigtes Material:	Menge
Sechskantschraube M8x70	4
U-Scheibe M8	8
Mutter M8	4
Ringgabelschlüssel SW13	2

## Schritt 7.11

Ablaufrohr montieren

MiniVit 200 / MiniVit 250 / MiniVit 300



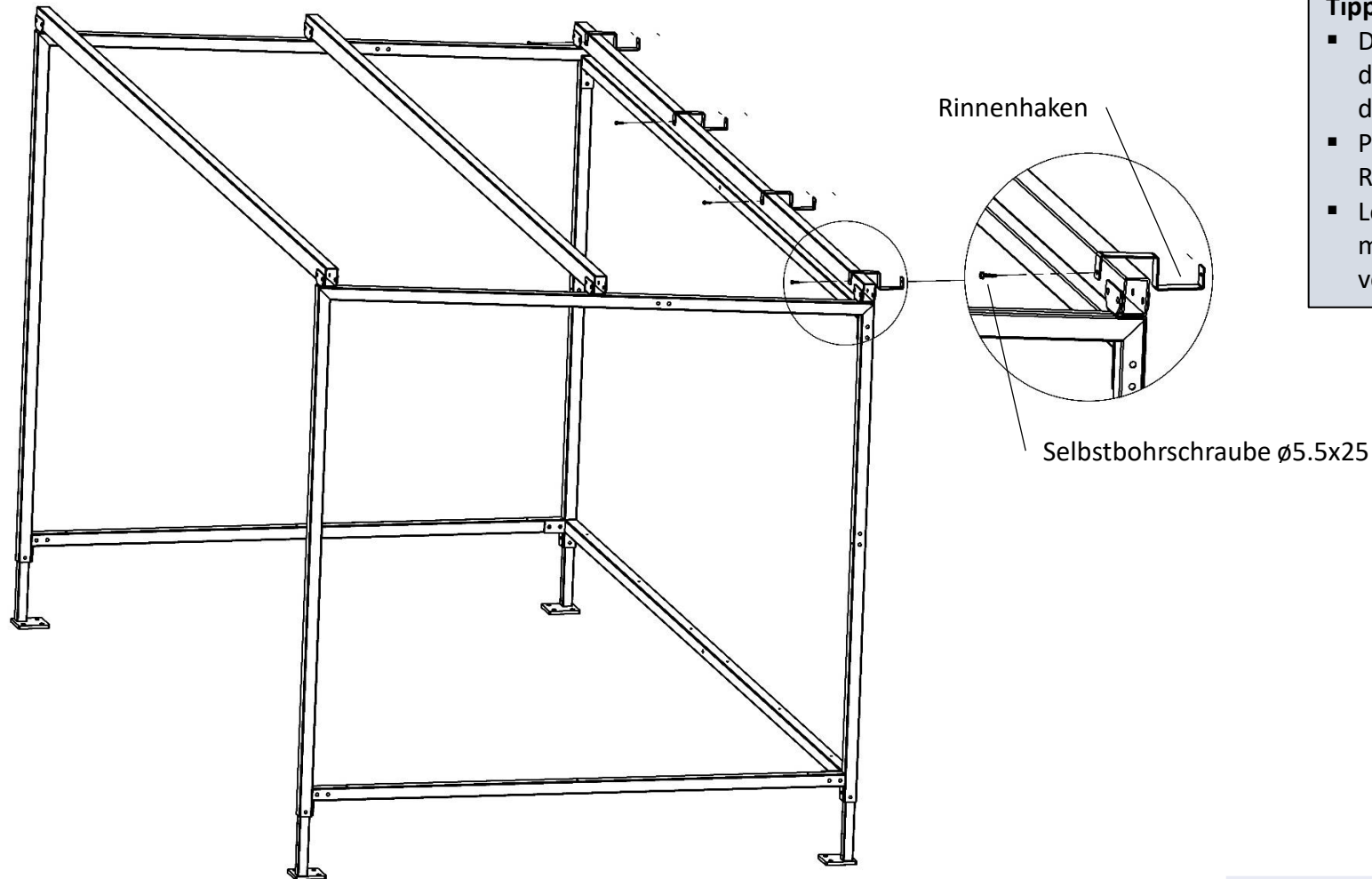
Selbstbohrschraube ø4.8x16

1. Mittig am Seitenrahmen (ca. 150mm von unten) eine Gewindebohrung M6 einbringen.
2. Rohrschelle mit der Senkkopfschraube M6x20 an den Rahmen schrauben.
3. Ablaufrohr in die Rohrschelle einfahren und über den Ablaufstutzen an der Rinne schieben.
4. Durch Anziehen der beiden Schrauben an der Rohrschelle das Ablaufrohr befestigen.
5. Mit der Selbstbohrschraube 4.8x16 das Ablaufrohr gegen das Absinken sichern.

Benötigtes Material:	Menge
Rohrschelle 38-42	1
Senkkopfschraube M6x20	1
Selbstbohrschraube ø4.8x16	1
Ringgabelschlüssel SW10	2
Handbohrmaschine	1
Stahlbohrer ø5mm	1
Gewindebohrer M6	1
Inbus Schlüssel SW5	1
Steckschlüsseleinsatz SW10	1

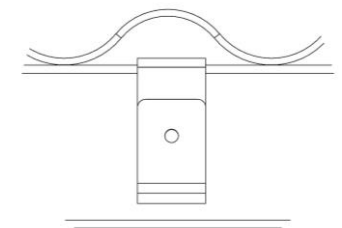
## Schritt 8.10

Rinnenhaken montieren  
MiniVit 350 / MiniVit 400



### Tipp vom Profi:

- Die Rinnenhaken so Ausrichten, dass sie mittig unter dem «Berg» der Überdachung zu liegen kommt.
- Pro Laufmeter wird ein Rinnenhaken benötigt.
- Löcher für die Selbstbohrschrauben mit einem  $\varnothing 3\text{mm}$  Stahlbohrer vorbohren.



Ausrichtung der Rinnenhaken

1. Rinnenhaken auf der hintersten Pfette gleichmässig verteilen (1 Stk. pro Laufmeter)
2. Rinnenhaken mit der Selbstbohrschraube an der Pfette festschrauben

Benötigtes Material:	MT350	MT400
Rinnenhaken	4	4
Selbstbohrschraube $\varnothing 5.5 \times 25$	4	4
Hand Bohrmaschine	1	1
Bit Steckschlüssel SW10	1	1



## Schritt 8.11

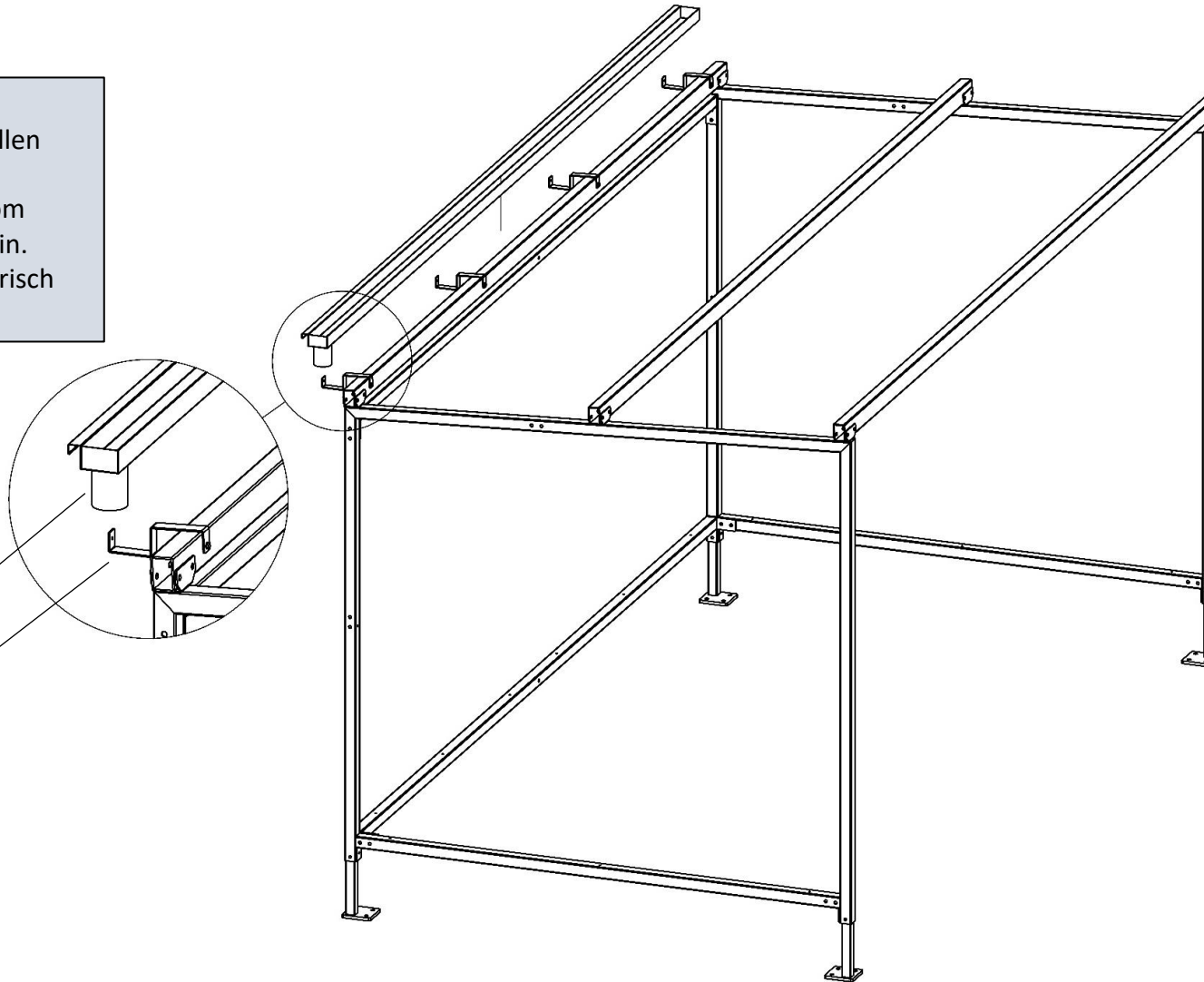
Dachwasserrinne montieren  
MiniVit 350 / MiniVit 400

### Tipp vom Profi:

- Rinne muss an den Klebestellen trocken und fettfrei sein
- Abbug an der Rinne muss vom Unterstand weg gerichtet sein.
- Ablaufstutzen muss symmetrisch zum Seitenrahmen sein

Dachwasserrinne

Rinnenhaken



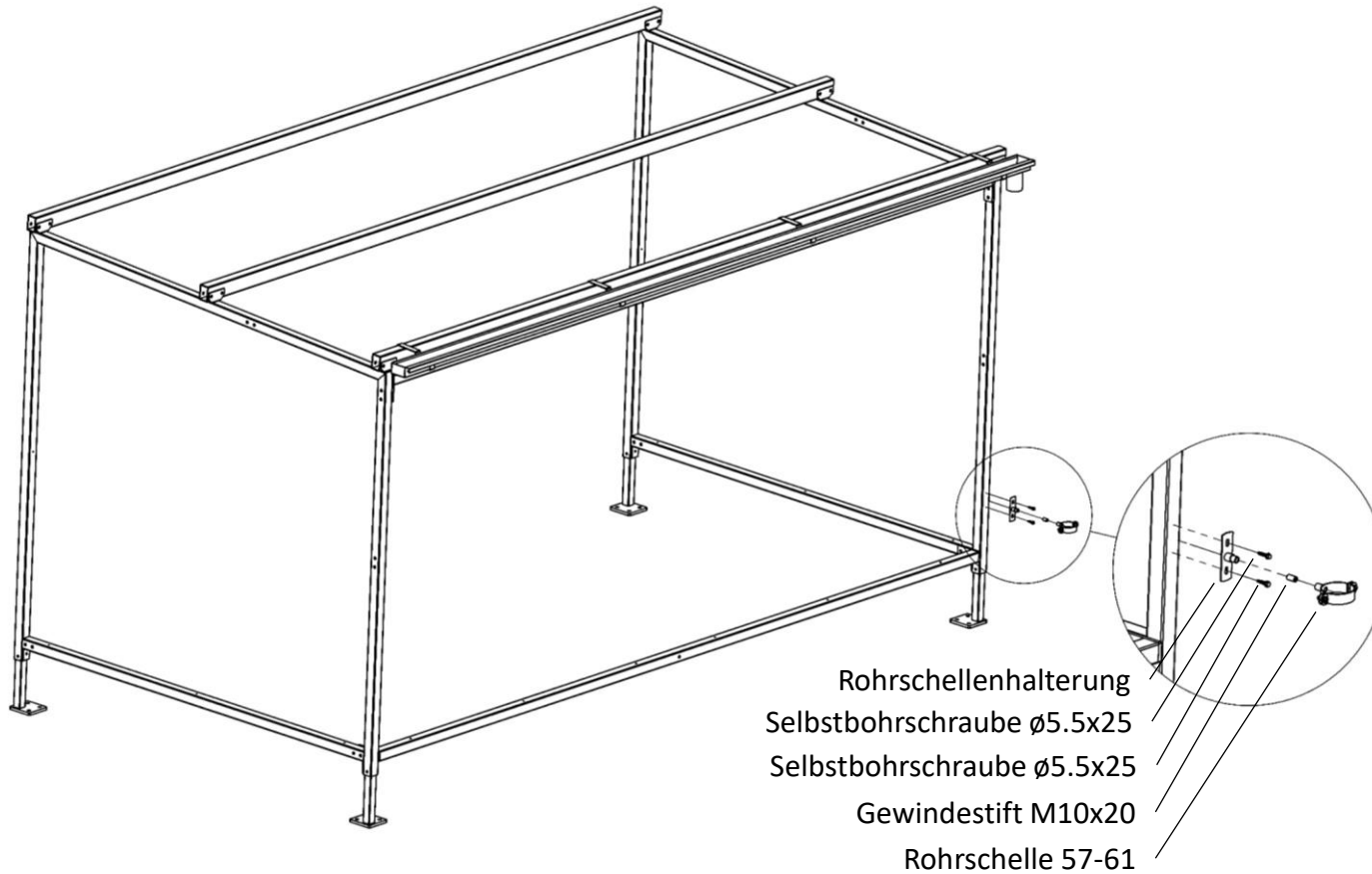
1. 3M-Montageband auf die Rinnenhaken kleben
2. Dachwasserrinne mittig Ausrichten und in die Rinnenhaken legen.
3. Rinne gut andrücken, damit eine saubere Klebeverbindung entsteht.

Benötigtes Material:	MT350	MT400
Dachwasserrinne	1	1
3M Montageband	4	4

## Schritt 8.12

Rohrschelle montieren

MiniVit 350 / MiniVit 400



### Tipp vom Profi:

- Löcher für die Selbstbohrschrauben mit einem ø3mm Stahlbohrer vorbohren.

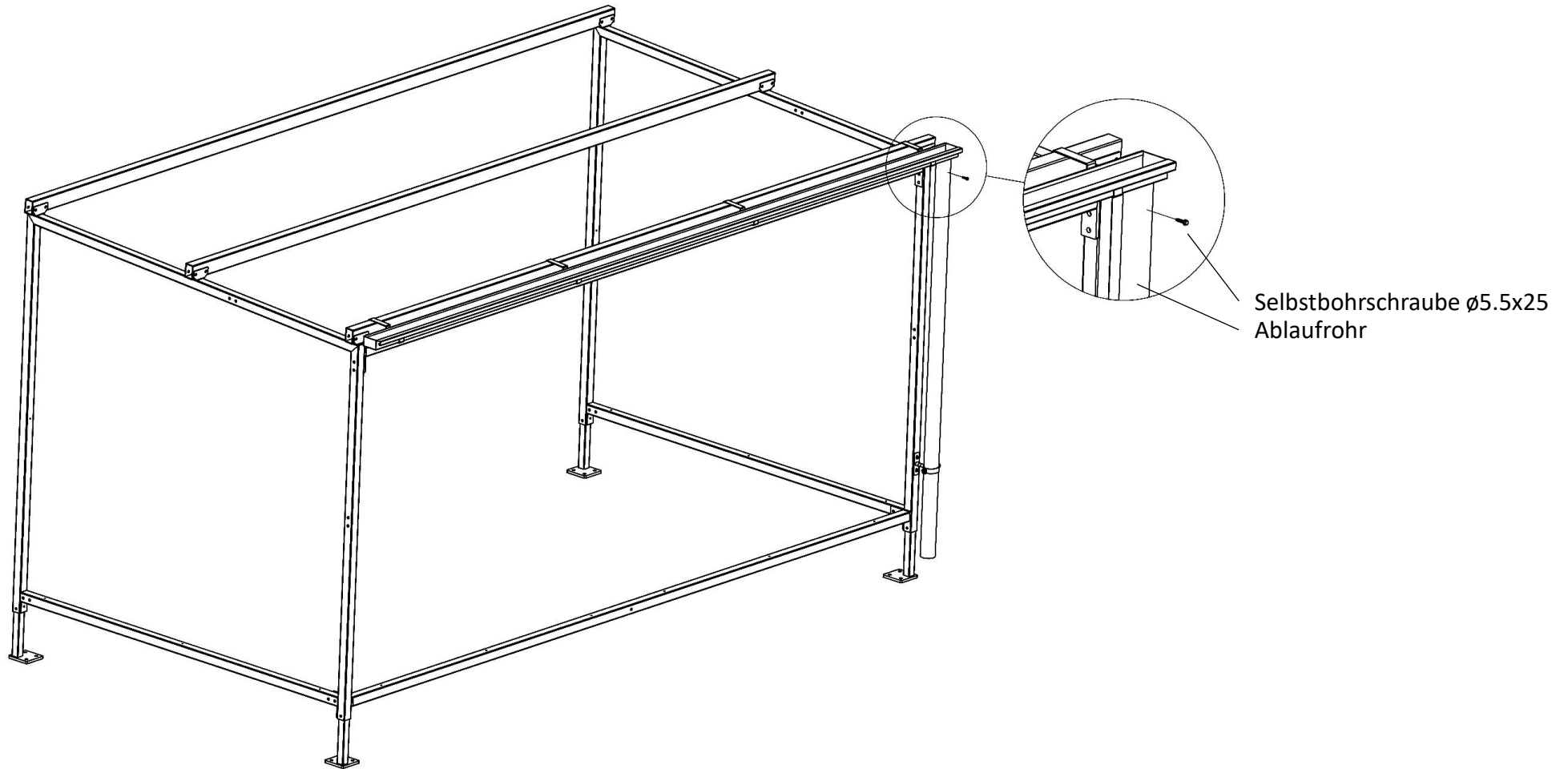
1. Mittig am Seitenrahmen (ca. 200mm von unten) die Rohrschellenhalterung mit 2 Selbstbohrschrauben befestigen.
2. Gewindestift bis an den Anschlag in die Rohrschellenhalterung einschrauben.
3. Rohrschelle auf den Gewindestift schrauben. Sie muss waagrecht zu stehen kommen.
4. Rohrschelle öffnen.

Benötigtes Material:	Menge
Rohrschelle 57-61	1
Rohrschellenhalterung	1
Gewindestift M10x20	1
Selbstbohrschraube ø5.5x25	2
Handbohrmaschine	1
Bit Steckschlüssel SW13	1

## Schritt 8.13

Ablaufrohr montieren

MiniVit 350 / MiniVit 400



1. Ablaufrohr von unten über den Ablaufstutzen schieben.
2. Rohrschelle schliessen und die Schraube festziehen
3. Ablaufrohr mit einer Selbstbohrschraube mit dem Ablaufstutzen verschrauben.

Benötigtes Material:	Menge
Ablaufrohr	1
Selbstbohrschraube ø5.5x25	1
Handbohrmaschine	1
Bit Steckschlüssel SW13	1

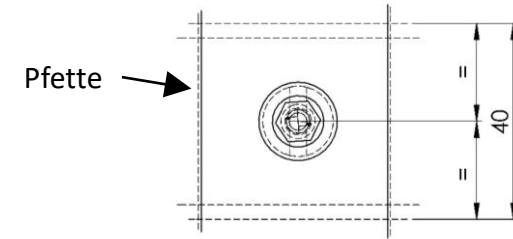
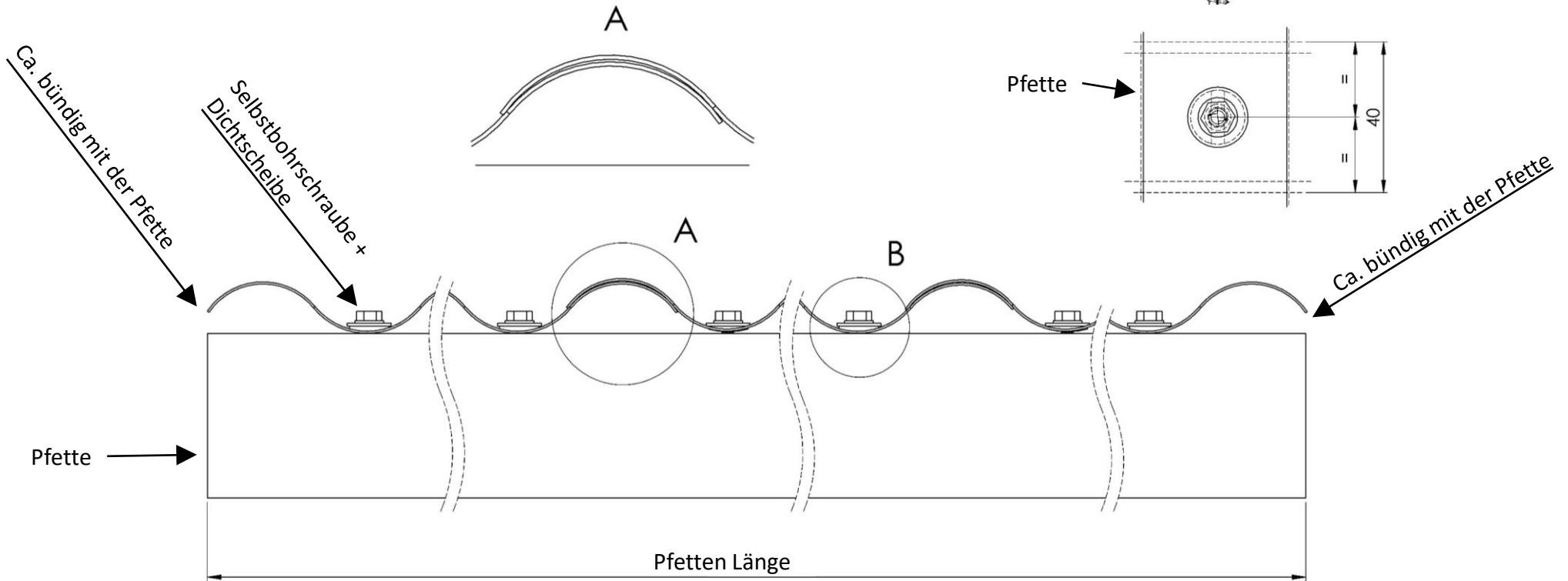
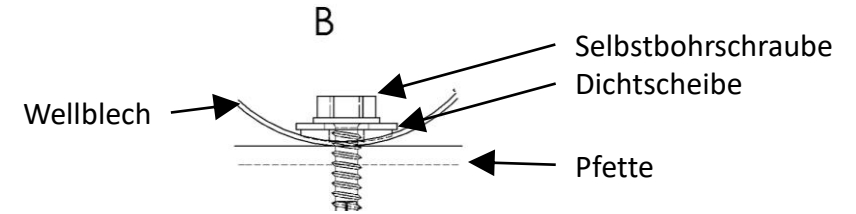
## Schritt 9

Wellblech Dach montieren

Standardfarben: Anthrazit / Graualuminium

Überlappung der Wellbleche  
Jeweils mit einer Wölbung

Montage der Selbst-  
bohrschraube mit Dichtscheibe



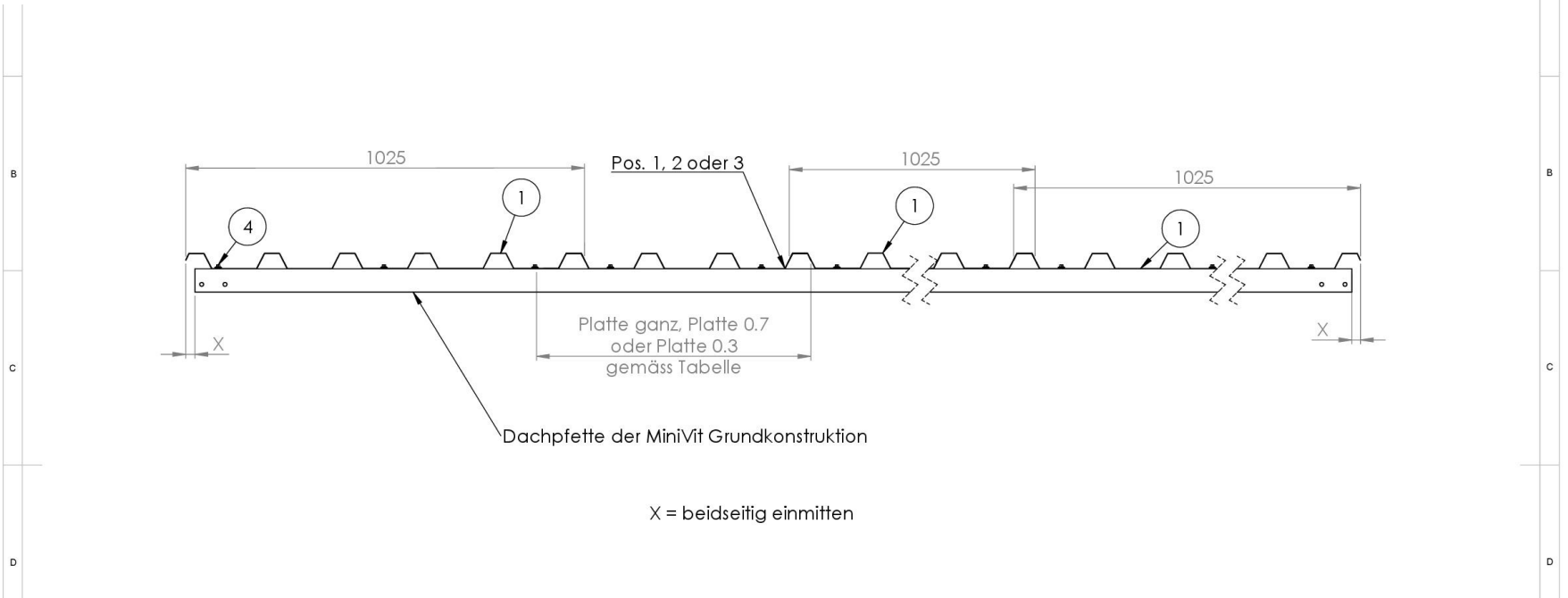
Wellbleche gleichmässig auf die Pfetten legen. Sie sollten aussen ca. bündig mit der Pfette zu liegen kommen. Falls ein Teilstück im Lieferumfang mitgeliefert wird, dieses zwischen den breiten Blechen montieren. Der Abstand von vorne bis zur ersten Pfette sollte 15cm betragen. Selbstbohrschrauben mit den Dichtscheiben mittig im Wellental montieren. Darauf achten dass die Dichtscheibe sauber zum Blech abdichtet.

Benötigtes Material:	MT200	MT250	MT300	MT350	MT400
Wellblech S18 2000x1064x0.75	2	2	3	3	4
Wellblech S18 2000x ... x0.75	0	1	0	1	0
Selbstbohrschraube	21	27	30	36	39
Dichtscheibe	21	27	30	36	39
Handbohrmaschine	1	1	1	1	1
Bit Steckschlüssel SW10	1	1	1	1	1

# Schritt 10

## Trapezblech Dach montieren

Standardfarben: Anthrazit / Graualuminium



X = beidseitig einmitten

Stücklistentabelle

POS	Menge MiniVit 200	Menge MiniVit 250	Menge MiniVit 300	Menge MiniVit 350	Menge MiniVit 400	Menge MiniVit 450	Menge MiniVit 500	Menge MiniVit 550	Menge MiniVit 600	Menge MiniVit 650	Menge MiniVit 700	Menge MiniVit 750	Menge MiniVit 800	Benennung
1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	Trapezblech RH39 ganze Platte Breite 1025 (6 Stege)
2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	Trapezblech RH39 Platte 0.7 Breite 705 (4 Stege)
3	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	Trapezblech RH39 Platte 0.3 Breite 320 (2 Stege)
4	18(24)	24(32)	27(36)	33(44)	39(52)	42(56)	48(64)	51(68)	57(76)	60(80)	66(88)	69(92)	75(100)	Fassadenschraube selbstbohrend 5.5 x 26 mit Dichtscheibe

Stückzahlen:  
Versionen H/HS/T sind ohne Klammer  
Version HA sind in Klammer ( )



Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 - mK	Maßstab 1:10	Gewicht
Oberflächenangaben DIN ISO 1302	Werkstoff, Halbzeug	
Datum	Name	Benennung
Bearb. 25.08.2021	SCG	
Gepr.		

Eindeckung Trapezblech  
Vit einteilig/zweiteilig

ngs-Nr. A3

Wellbleche gleichmässig auf die Pfetten legen. Sie sollten aussen bündig mit der Pfette zu liegen kommen. Falls ein Teilstück im Lieferumfang mitgeliefert wird, dieses zwischen den breiten Blechen montieren.

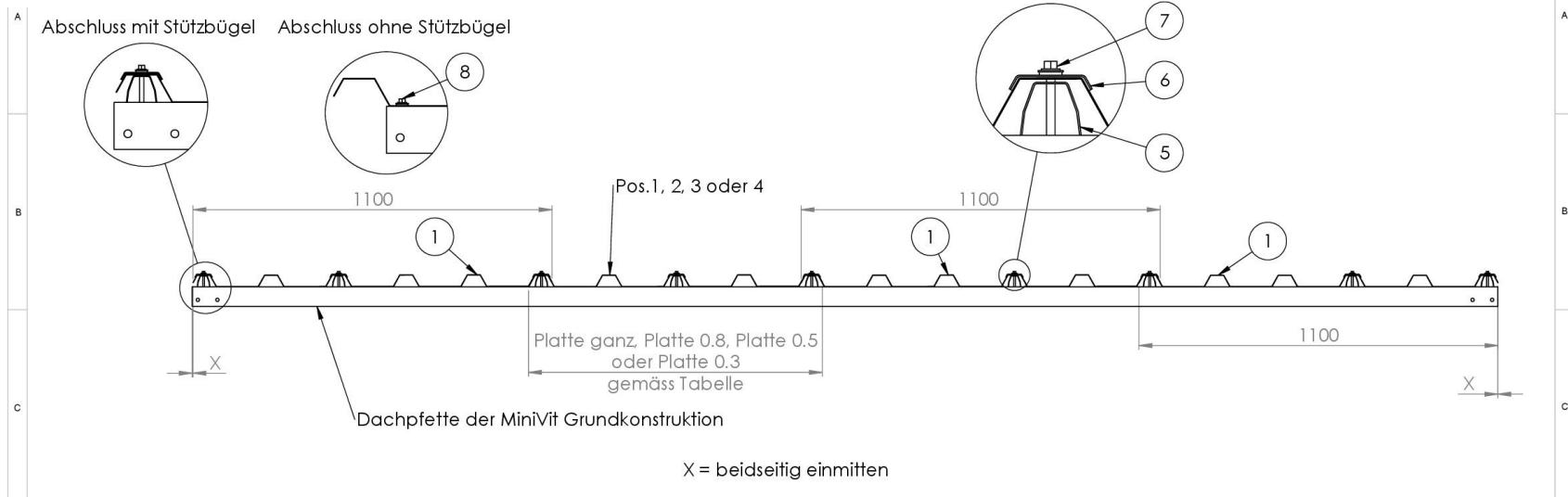
Der Abstand von vorne bis zur ersten Pfette sollte 15cm betragen.

Selbstbohrschrauben mit den Dichtscheiben mittig im Wellental montieren. Darauf achten dass die Dichtscheibe sauber zum Blech abdichtet.

Benötigtes Material:	Menge
Handbohrmaschine	1
Bit Steckschlüssel SW10	1

# Schritt 11

## Dach aus Polycarbonat Trapezplatten montieren



POS	Menge MiniVit 200	Menge MiniVit 250	Menge MiniVit 300	Menge MiniVit 350	Menge MiniVit 400	Menge MiniVit 450	Menge MiniVit 500	Menge MiniVit 550	Menge MiniVit 600	Menge MiniVit 650	Menge MiniVit 700	Menge MiniVit 750	Menge MiniVit 800	Benennung
1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	Trapezpolycarbonat SP35 ganze Platte Breite 1100 (6 Stege)
2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	Trapezpolycarbonat SP35 Platte 0.8 Breite 900 (5 Stege)
3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	Trapezpolycarbonat SP35 Platte 0.5 Breite 485 (3 Stege)
4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	Trapezpolycarbonat SP35 Platte 0.3 Breite 280 (2 Stege)
5														RM4164L Stützbügel zu Profil 207-35
6	15(20)	18(24)	21(28)	24(32)	27(36)	30(40)	33(44)	36(48)	39(52)	42(56)	45(60)	48(64)	51(68)	RM4165L Alukalotte zu Profil 207-35
7														5.5 x60 Fassadenschraube selbstbohrend mit Dichtscheibe
8	6(8)	6(8)	-	6(8)	-	6(8)	6(8)	-	6(8)	-	6(8)	-	6(8)	Fassadenschraube selbstbohrend 5.5 x 26 mit Dichtscheibe

Stückzahlen:  
Versionen H/HS/T sind ohne Klammer  
Version HA sind in Klammer ()



Allgmeintoleranz DIN ISO 2768 - mK  Oberflächenangaben DIN ISO 1302  Datum 26.08.2021 Name SCG  Gepr.: Norm:	Maßstab 1:10 Werkstoff, Halbzeug  Benennung <b>Eindeckung Trapezpolycarbonat MiniVit einteilig/zweiteilig</b>  Zeichnungs-Nr.	Gewicht   A3  Blatt 1 von 1
--	---	--

Wellbleche gleichmässig auf die Pfetten legen. Sie sollten aussen bündig mit der Pfette zu liegen kommen. Falls ein Teilstück im Lieferumfang mitgeliefert wird, dieses zwischen den breiten Blechen montieren.  
Der Abstand von vorne bis zur ersten Pfette sollte 15cm betragen.  
Selbstbohrschrauben mit den Dichtscheiben mittig im Wellental montieren. Darauf achten dass die Dichtscheibe sauber zum Blech abdichtet.

Benötigtes Material:	Menge
Handbohrmaschine	1
Bit Steckschlüssel SW10	1

# Schritt 12

## Wellblech Dach verzinkt montieren

X = beidseitig einmitten

Stücklistentabelle														
POS	Menge MiniVit 200	Menge MiniVit 250	Menge MiniVit 300	Menge MiniVit 350	Menge MiniVit 400	Menge MiniVit 450	Menge MiniVit 500	Menge MiniVit 550	Menge MiniVit 600	Menge MiniVit 650	Menge MiniVit 700	Menge MiniVit 750	Menge MiniVit 800	Benennung
1	2	3	3	4	5	5	6	6	7	8	8	9	9	Wellblech SVZ 76-18 ganze Platte Breite 890 (12 Stege)
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Wellblech SVZ 76-18 Platte 0.6 Breite 570 (7 Stege)
3	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	Wellblech SVZ 76-18 Platte 0.4 Breite 370 (5 Stege)
4	24(32)	30(40)	36(48)	42(56)	48(64)	51(68)	57(76)	63(84)	69(92)	75(100)	78(104)	84(112)	90(120)	Fassadenschraube selbstbohrend 5.5 x 26mit Dichtscheibe

Stückzahlen:  
Versionen H/HS/T sind ohne Klammer  
Version HA sind in Klammer ( )

Allgemeintoleranz  
DIN ISO 2768 - mK

Oberflächenangaben  
DIN ISO 1502

Datum: 25.08.2021  
Name: SCG  
Bearb.:  
Gepr.:  
Norm:

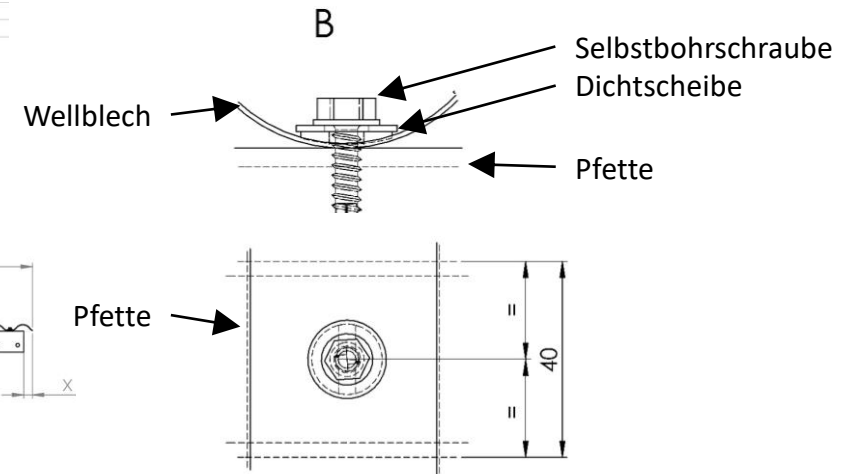
Maßstab: 1:10  
Werkstoff: Halbzeug

Benennung:  
**Eindeckung Wellblech SVZ 76-18  
MiniVit einteilig/zweiteilig**

Zeichnungs-Nr. A3

Zust. Änderung Datum/Name Blatt 1 von 1

### Montage der Selbstbohrschraube mit Dichtscheibe



Wellbleche gleichmässig auf die Pfetten legen. Sie sollten aussen bündig mit der Pfette zu liegen kommen. Falls ein Teilstück im Lieferumfang mitgeliefert wird, dieses zwischen den breiten Blechen montieren. Der Abstand von vorne bis zur ersten Pfette sollte 15cm betragen. Selbstbohrschrauben mit den Dichtscheiben mittig im Wellental montieren. Darauf achten dass die Dichtscheibe sauber zum Blech abdichtet.

Benötigtes Material:	Menge
Handbohrmaschine	1
Bit Steckschlüssel SW10	1