



Montageanleitung MiniVit mehrteilig



V01/2022

In 6 Schritten steht Ihr MiniVit!

Stückliste:	MT400	MT450	MT500	MT550	MT600	MT600	MT650	MT650	MT700	MT700	MT750	MT750	MT800	MT800	MT800
Anzahl MiniVit Teile	2teilig	2teilig	2teilig	2teilig	2teilig	3teilig	2teilig	3teilig	2teilig	3teilig	2teilig	3teilig	2teilig	3teilig	4teilig
Seiten- und Mittelrahmen	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5
Eck-Fuss	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Mittel-Fuss	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	6
Rückwandrohr	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4
Pfette	6	6	6	6	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6
Haltebügel für Dachglas	33	45	48	51	54	54	63	63	66	66	69	69	66	66	66
Haltebügel für Dachglas Rand	6	-	-	3	3	3	-	-	-	-	3	3	9	9	9
Wellplatten Polycarbonat ganz	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	8	8	8
Wellplatten Polycarbonat 0.6		1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Sechskantschraube M8x16	24	24	24	24	24	32	24	32	24	32	24	32	24	32	40
Sechskantschraube M8x50	6	6	6	6	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	10
Sechskantschraube M8x60	18	18	18	18	18	20	18	20	18	20	18	20	18	20	22
Sechskantschraube M8x70	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	6
U-Scheibe M8	76	76	76	76	76	96	76	96	76	96	76	96	76	96	116
Mutter M8	26	26	26	26	26	32	26	32	26	32	26	32	26	32	38
Hutmutter M8	6	6	6	6	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	10
Sechskantschraube M6x50	39	45	48	54	57	57	63	63	66	66	72	72	75	75	75
Dichtscheibe M6 ø22x6.5	39	45	48	54	57	57	63	63	66	66	72	72	75	75	75
U-Scheibe M6	39	45	48	54	57	57	63	63	66	66	72	72	75	75	75
Stoppmutter M6	39	45	48	54	57	57	63	63	66	66	72	72	75	75	75
Sechskantschraube 8x70 für Bodenbefestigung	12	12	12	12	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16	20
U-Scheibe M8 gross	12	12	12	12	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16	20
Kunststoff Spreizdübel ø10	12	12	12	12	12	16	12	16	12	16	12	16	12	16	20

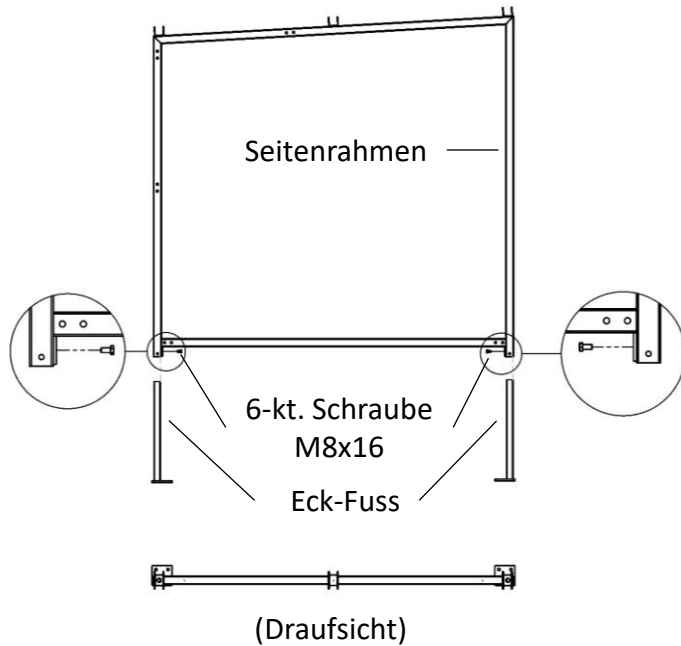
Angaben zum benötigten Werkzeug sind auf Seite 14 aufgeführt.

Schritt 1

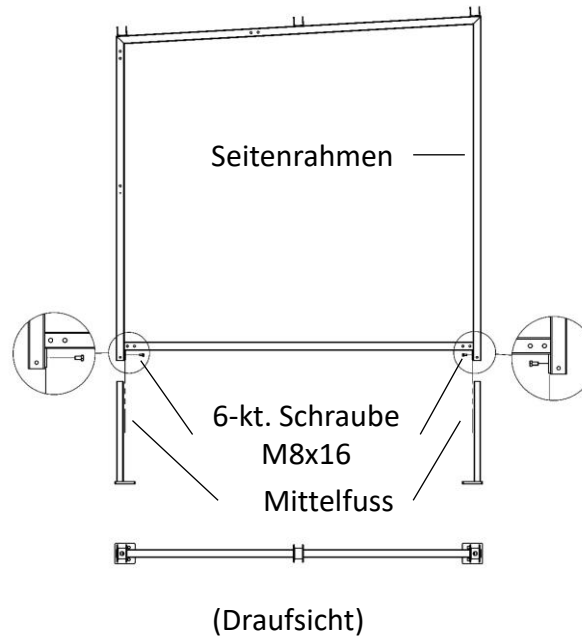
Füße in den Seitenrahmen montieren

(dieser Schritt wird in der Regel von Velopa AG im Werk gemacht)

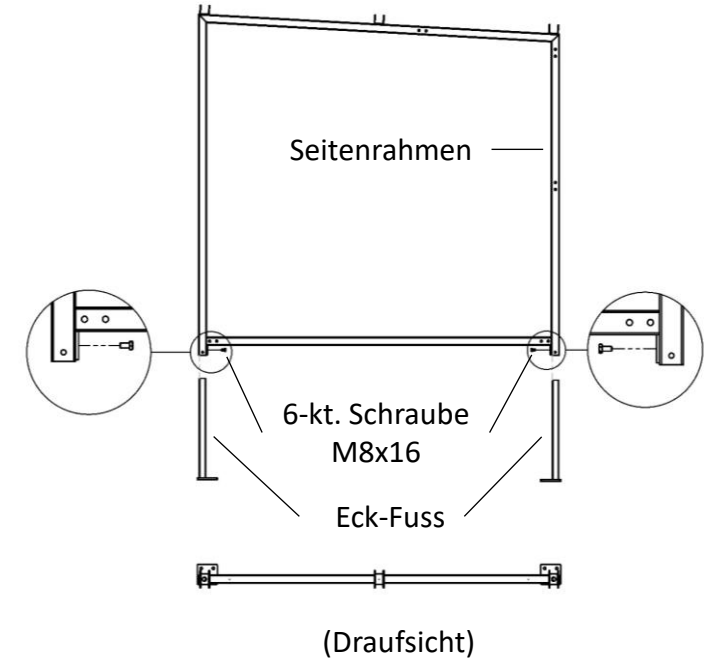
Rahmen links kompl.



Mittelrahmen kompl.



Rahmen rechts kompl.



Tipp vom Profi:

- Der Seitenrahmen ist immer der selbe Typ
- Die Füße variieren je nach Position

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

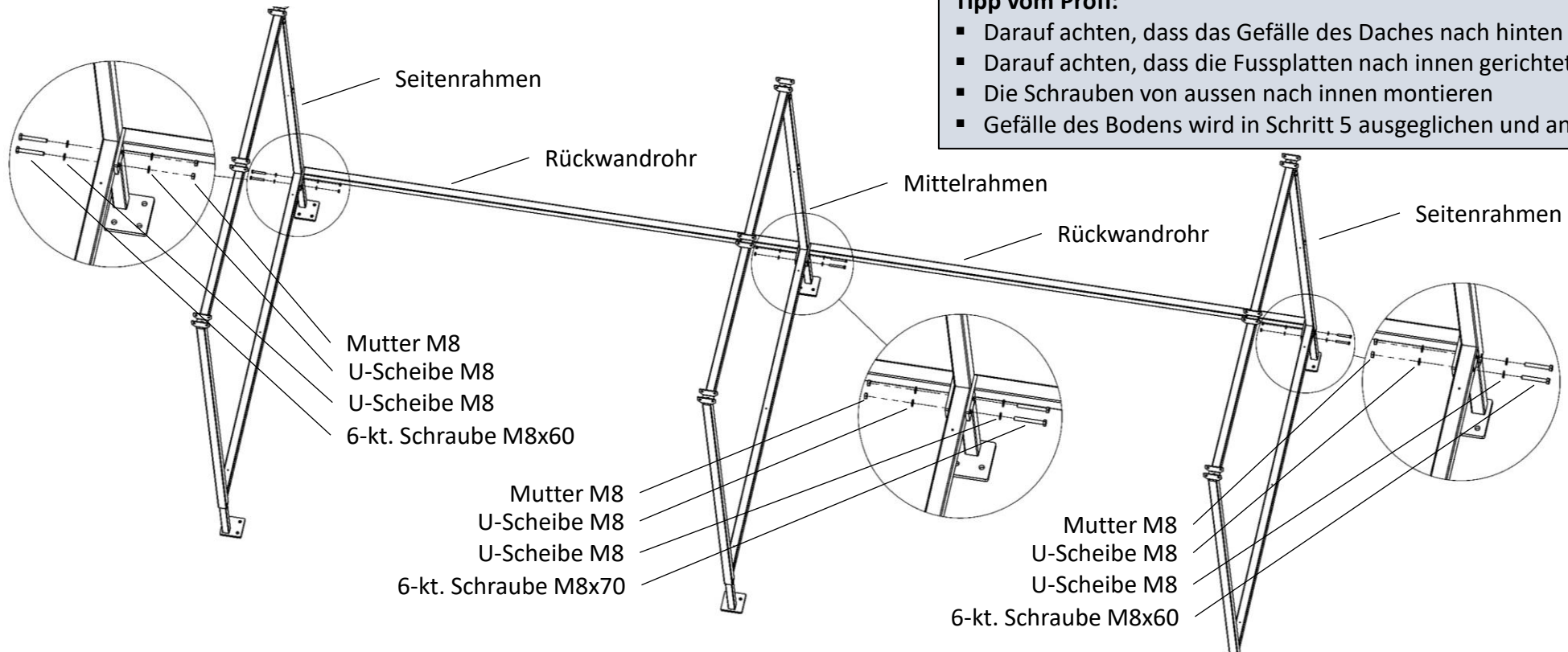
Benötigtes Material:	Menge	Menge	Menge
	2-teilig	3-teilig	4-teilig
Ringgabelschlüssel SW13			
Seitenrahmen	2	2	2
Mittelrahmen	1	2	3
Mittelfuss	2	4	6
Eck-Fuss	4	4	4
Sechskantschraube M8x16	6	8	10

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

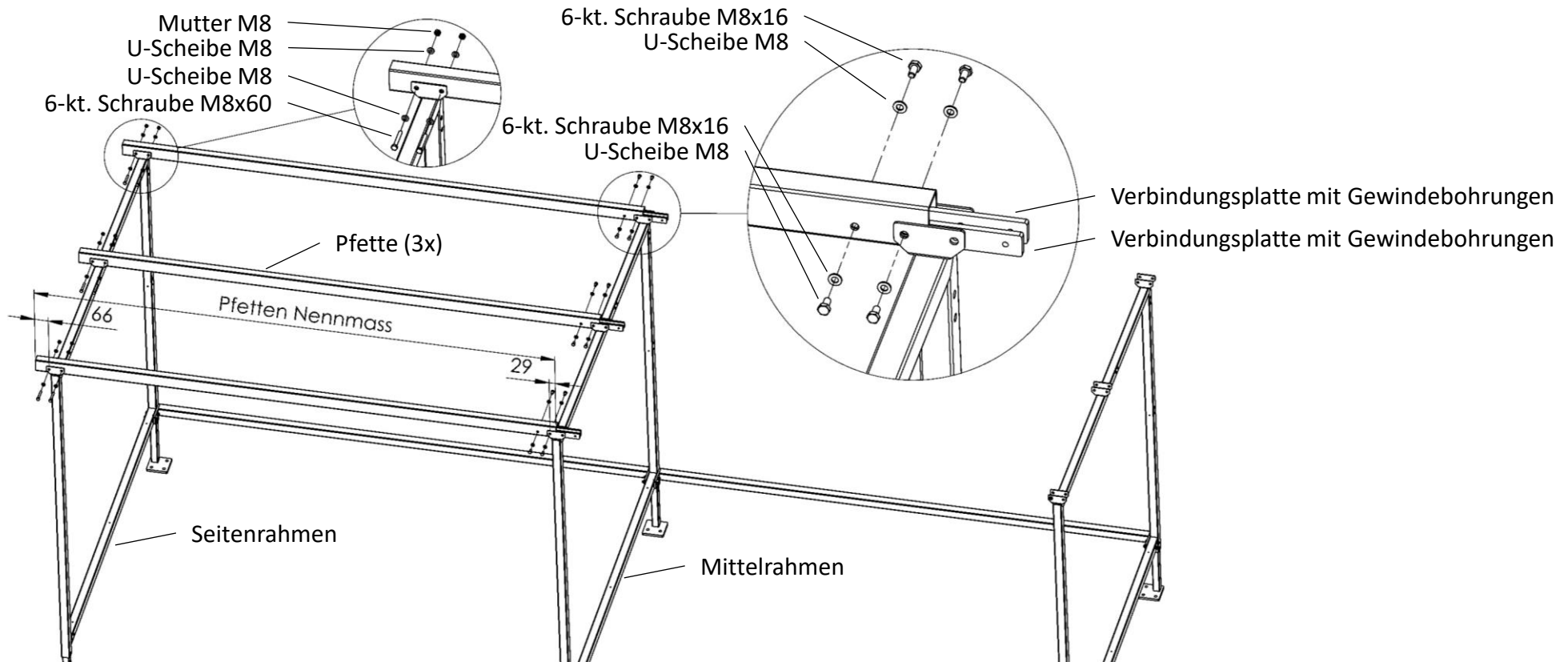


1. Rückwandrohr mit den Seitenrahmen und dem Mittelrahmen verbinden und fest-schrauben. Darauf achten dass die Laschen des Rückwandrohres parallel mit dem Seitenrahmen ausgerichtet sind.
2. 6-kt. Schrauben M8x60 anziehen

Benötigtes Material:	Menge 2-teilig	Menge 3-teilig	Menge 4-teilig
Ringgabelschlüssel SW13	2	2	2
Rückwandrohr	2	3	3
Seitenrahmen mit Füßen	2	2	2
Mittelrahmen mit Füßen	1	2	3
Sechskantschraube M8x60	4	4	4
Sechskantschraube M8x70	2	4	6
U-Scheibe M8	12	16	20
Mutter M8	6	8	10

Schritt 3.1

Pfetten am Startelement montieren

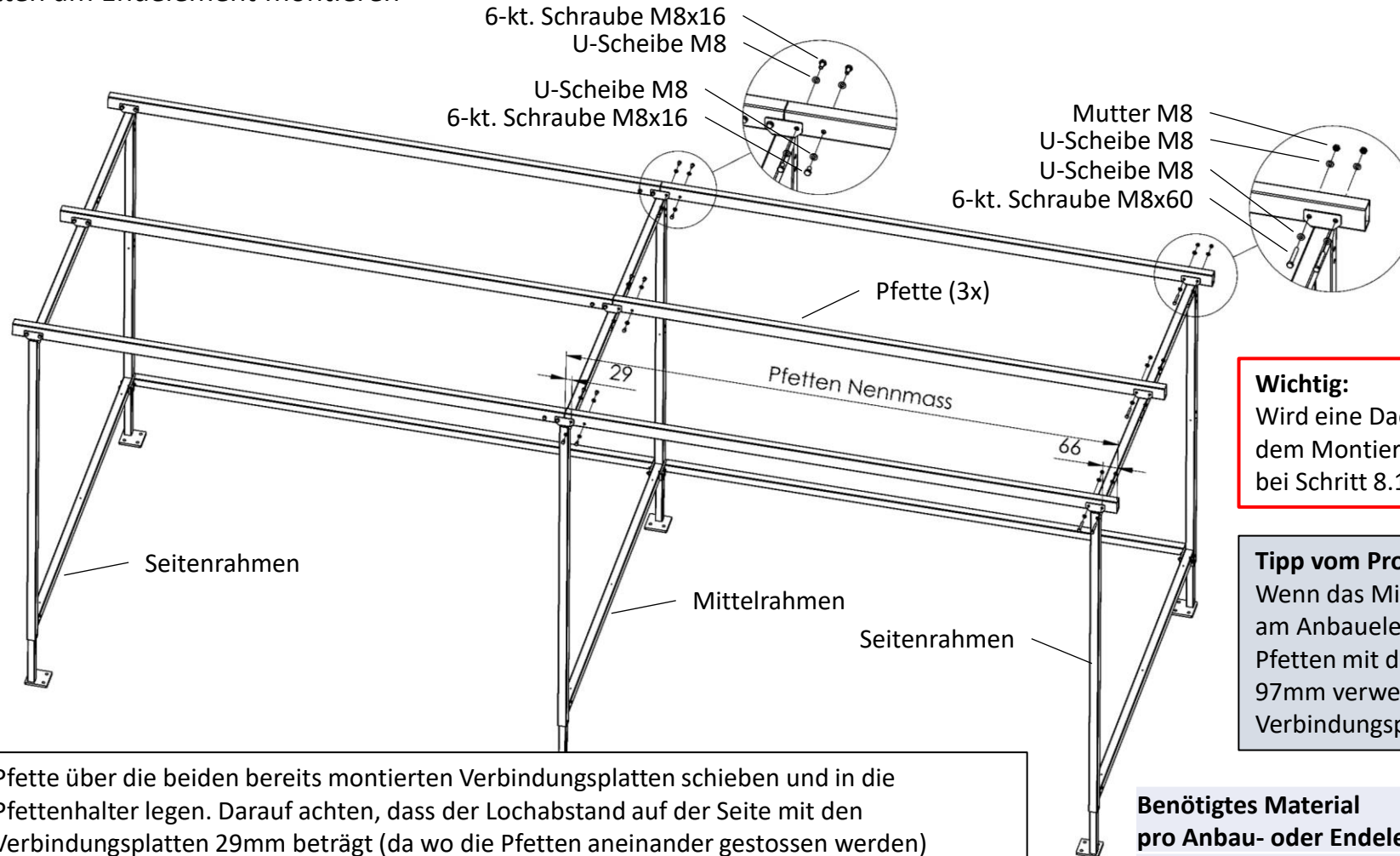


1. Pfette in die Pfettenhalter legen. Darauf achten, dass der Lochabstand von der Seite bis zur ersten Bohrung 66mm beträgt. Auf der anderen Seite muss der Lochabstand vom Rand 29mm betragen (da wo die Pfetten aneinander gestossen werden)
2. 6-kt. Schrauben M8x60 mit U-Scheibe von vorne durch den Pfettenhalter am Seitenrahmen und die Pfette stecken
3. U-Scheibe und M8 Mutter von hinten auf die Schrauben montieren
4. 2 Verbindungsplatten mit der ersten 6-kt. Schraube M8x16 mit U-Scheibe in die Pfette montieren (Bohrung vor dem Pfettenhalter). Zweite Schraube durch den Pfettenhalter des Mittelrahmens in die Montageplatte schrauben
5. Dieser Vorgang bei allen Pfetten wiederholen

Benötigtes Material pro Startelement:	Menge
Ringgabelschlüssel SW13	2
Pfette	3
Sechskantschraube M8x60	6
Mutter M8	6
Sechskantschraube M8x16	12
U-Scheibe M8	24

Schritt 3.2

Pfetten am Endelement montieren



Wichtig:

Wird eine Dachrinne montiert, bitte nach dem Montieren der Pfetten im Anhang bei Schritt 8.1 weiterfahren.

Tipps vom Profi:

Wenn das MiniVit 3- oder Mehrteilig ist, am Anbauelement (nicht Randelement) Pfetten mit dem «Nennmass» minus 97mm verwenden und beidseitig Verbindungsplatten montieren

1. Pfette über die beiden bereits montierten Verbindungsplatten schieben und in die Pfettenhalter legen. Darauf achten, dass der Lochabstand auf der Seite mit den Verbindungsplatten 29mm beträgt (da wo die Pfetten aneinander gestossen werden)
2. 6-kt. Schraube M8x16 mit U-Scheibe durch den Pfettenhalter des Mittelrahmens in die Verbindungsplatte schrauben. Zweite 6-kt. Schraube M8x16 durch die Pfette mit der Verbindungsplatte verschrauben
3. 6-kt. Schrauben M8x60 mit U-Scheibe von vorne durch den Pfettenhalter am Seitenrahmen und die Pfette stecken
4. U-Scheibe und M8 Mutter von hinten auf die Schrauben montieren
5. Alle Schrauben fest anziehen

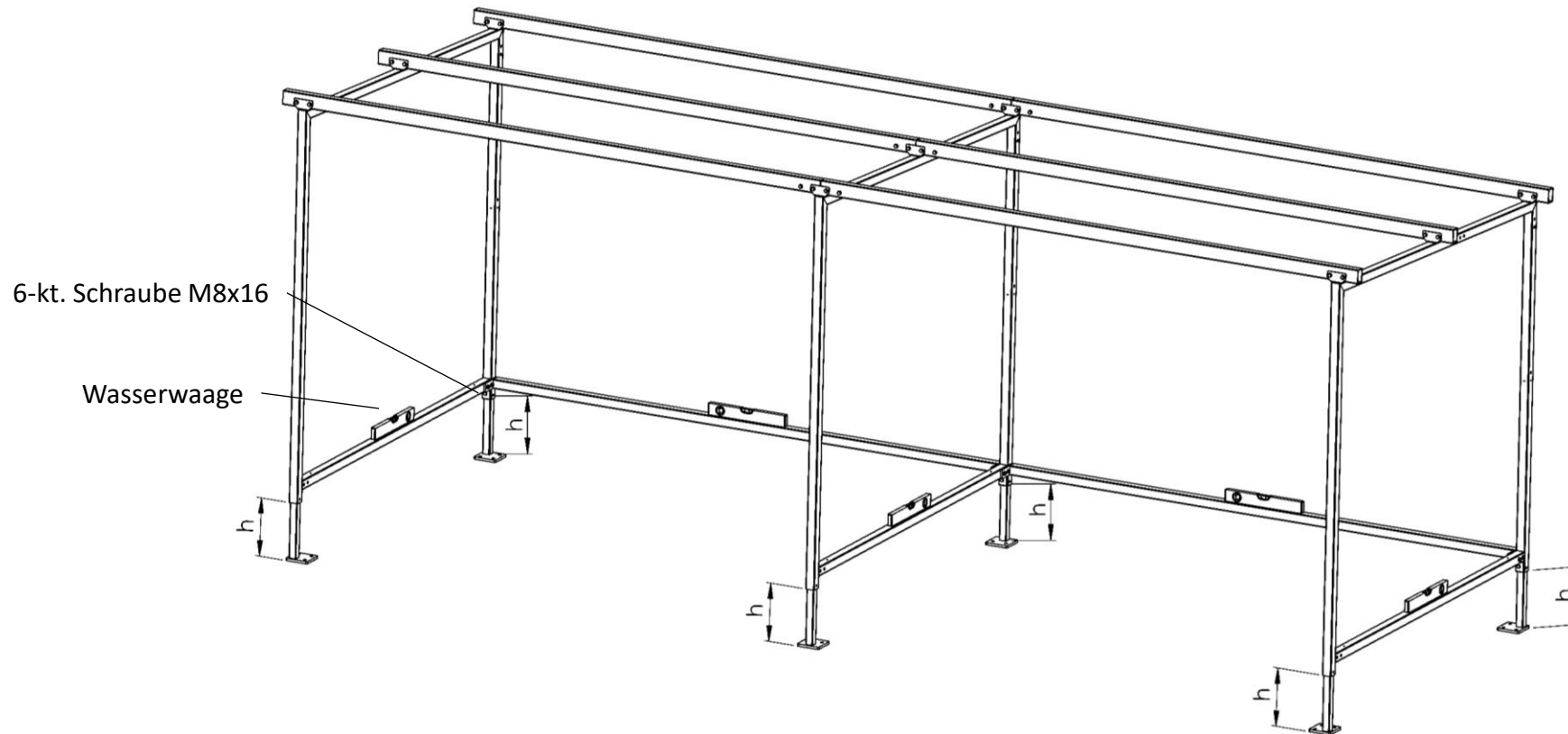
Benötigtes Material pro Anbau- oder Endelement:	Menge 2-teilig	Menge 3-teilig
Ringgabelschlüssel SW13	2	2
Pfette	3	6
Sechskantschraube M8x60	6	12
Verbindungsplatte	6	12
Mutter M8	6	12
Sechskantschraube M8x16	12	24
U-Scheibe M8	24	48

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

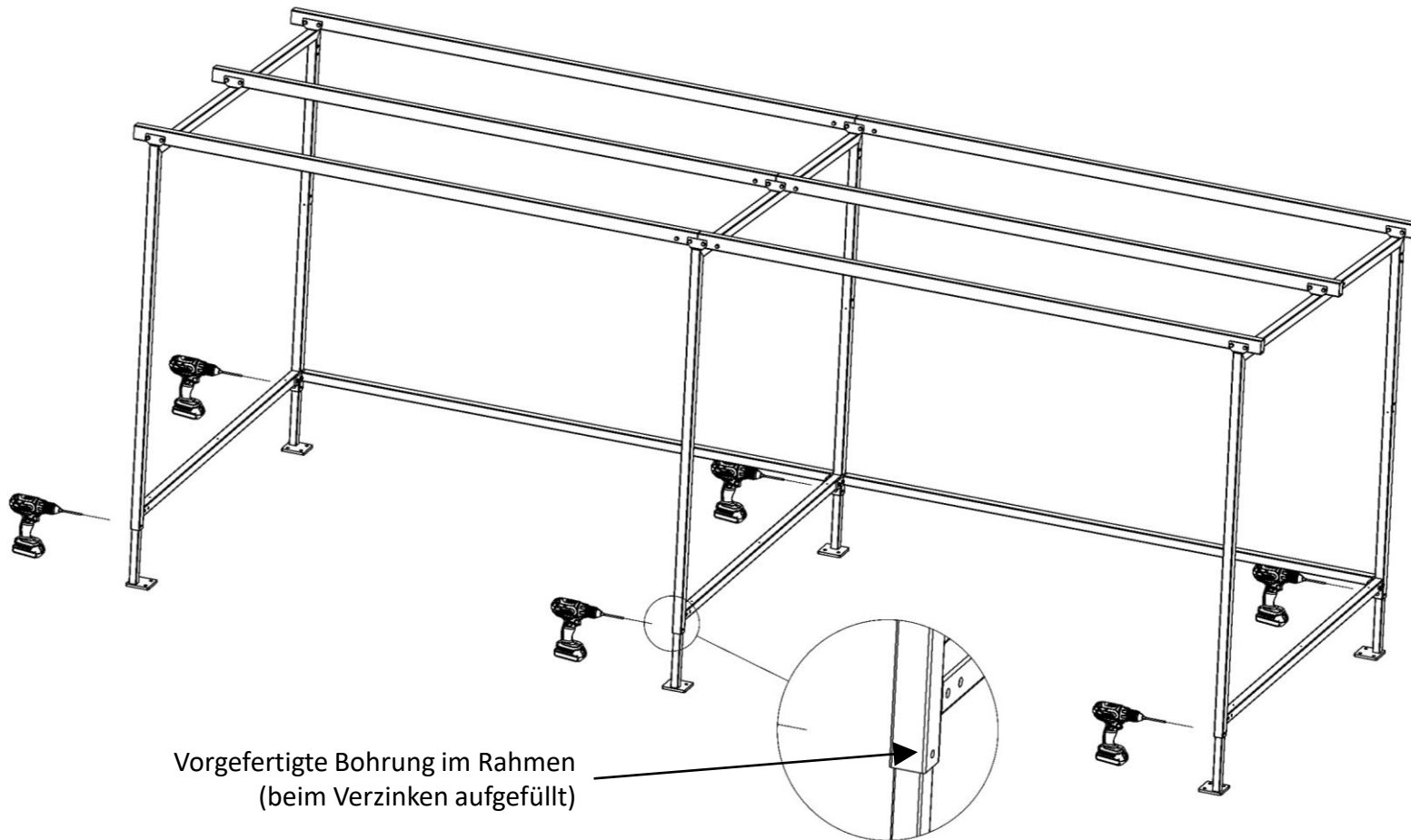


Unterstand mit der Wasserwaage Plan ausrichten und die gewünschte Fusshöhe h einstellen. Zur Einstellung des Nivellierfusses 6-kt. Schraube M8x16 lösen und den Fuss durch rein- oder rausschieben verlängern oder verkürzen. Danach die Schraube wieder festziehen.

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:

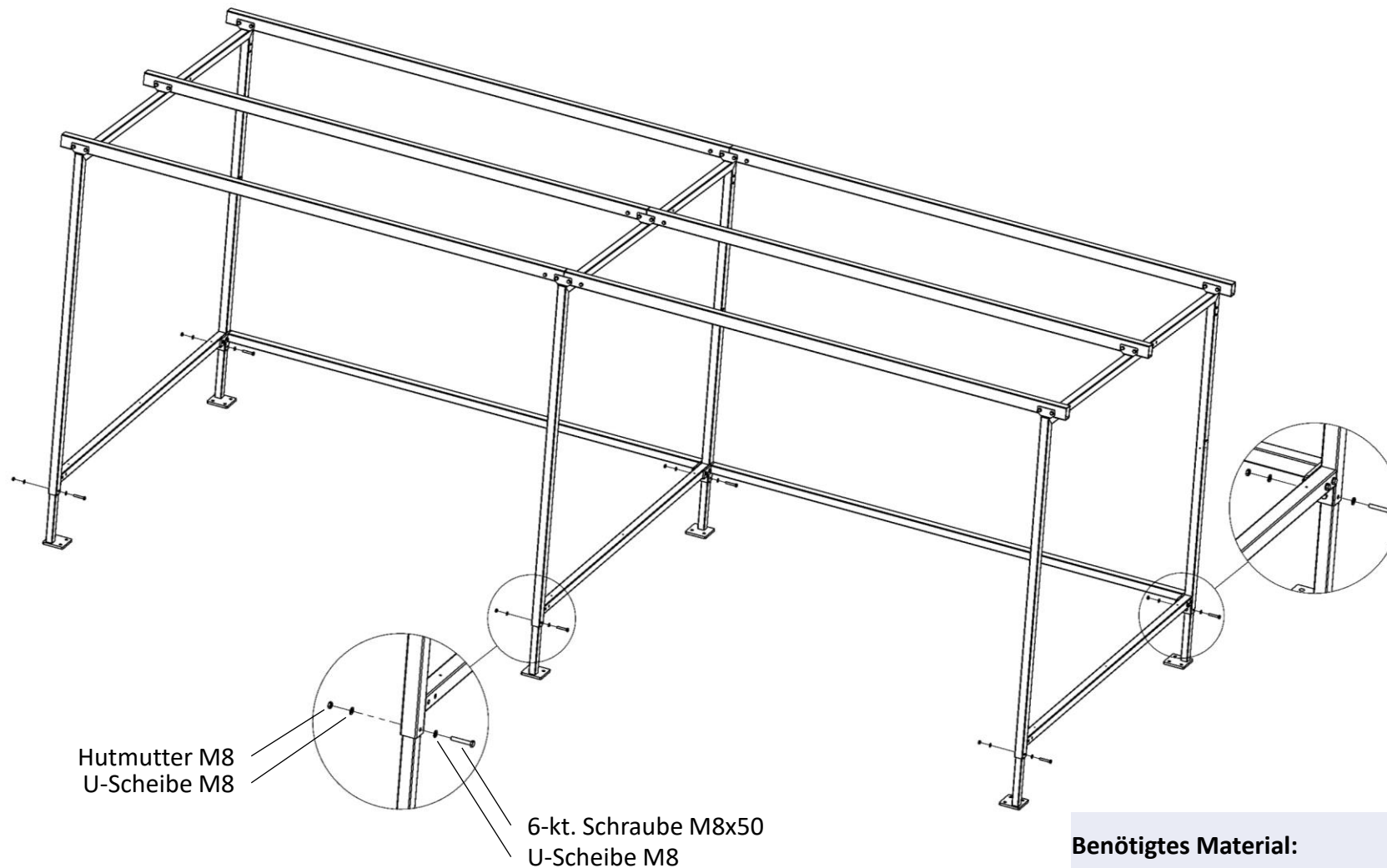
Nach dem verbohren und verschrauben ist die Höhe des Unterstandes nur noch erschwert verstellbar.

1. Die mit Zink gefüllte 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



Hutmutter M8
U-Scheibe M8

6-kt. Schraube M8x50
U-Scheibe M8

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 2-teilig	Menge 3-teilig	Menge 4-teilig
Ringgabelschlüssel SW13	2	2	2
Sechskantschraube M8x50	6	8	10
U-Scheibe M8	12	16	20
Hutmutter M8	6	8	10

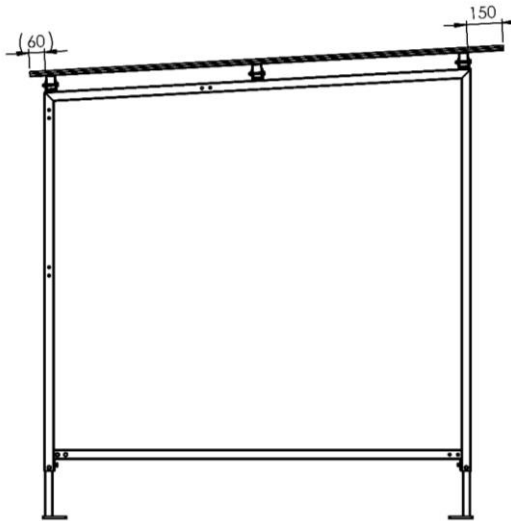
Schritt 5

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



Platte ganz, oder Platte 0.6 gemäss Tabelle

Pos. 1 oder 2

Dachpfette der MiniVit Grundkonstruktion

X = beidseitig einmitten
 Y = Haltebügel Dachglas Rand bei MiniVit 550/600/750/800
 Z = zusätzliche Haltebügel Dachglas Rand bei MiniVit 800

Haltebügel Dachglas Rand (komplett mit Schraube, Dichtscheibe und Sicherheitsmutter)

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

POS	MiniVit 450	MiniVit 500	MiniVit 550	MiniVit 600	MiniVit 650	MiniVit 700	MiniVit 750	MiniVit 800	NUMMER
1	4	5	5	6	6	7	7	8	Polycarbonat Sinus ganze Platte Breite 1045 (14 Stege)
2	1	-	1	-	1	-	1	-	Polycarbonat Sinus Platte 0.6 Breite 600 (8 Stege)
3	45(60)	48(64)	51(68)	54(72)	63(84)	66(88)	69(92)	66(88)	MT1845 Haltebügel für Dachglas
4	-	-	3(4)	3(4)	-	-	3(4)	9(12)	MT1850 Haltebügel für Dachglas Rand
5									6-Kantschraube M6 x 50 ISO 4017
6	45(60)	48(64)	54(72)	57(76)	63(84)	66(88)	72(96)	75(100)	Dichtscheibe M6 22 x 6,5
7									Sicherheitsmutter M6 DIN985

1 2 3 4

Zust. Änderung Datum/Name Blatt 1 von 1

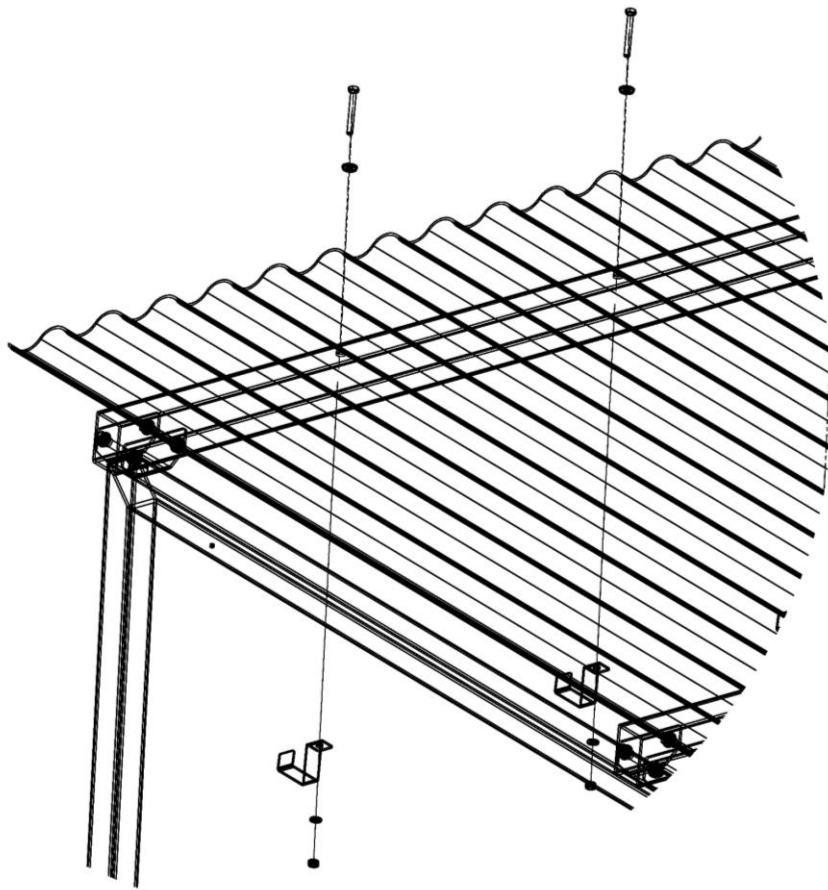
Dachgläser gleichmässig auf die Pfetten legen. Sie sollten aussen bündig mit der Pfette zu liegen kommen (Die Beschriftung der Gläser hilft dabei. Beschriftung von Links -> rechts)
 Der Abstand von Vorne bis zur ersten Pfette sollte 15cm betragen.



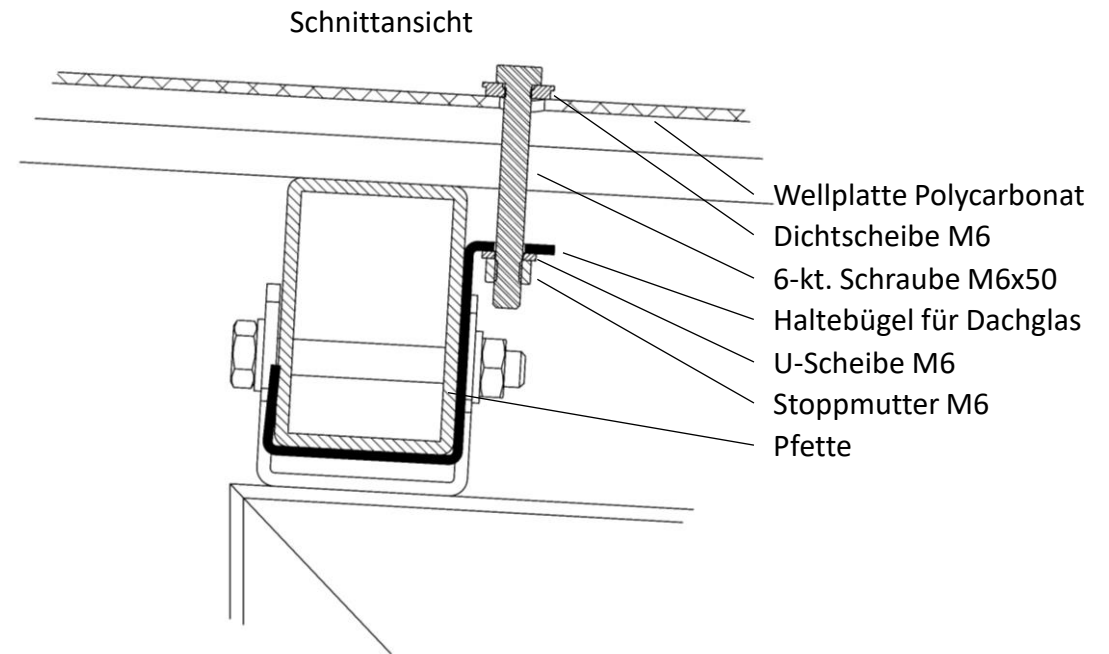
Allgmeintoleranz DIN ISO 2768 - mK Oberflächenangaben DIN ISO 1302	Datum 20.08.2021 Name SCG	MaStab 1:10 Werkstoff, Halbzeug Benennung Eindeckung Polycarbonat Sinus MiniVit zweiteilig Zeichnung-Nr.	Gewicht A3
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------

Schritt 5.1

Glashaltebügel montieren



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)



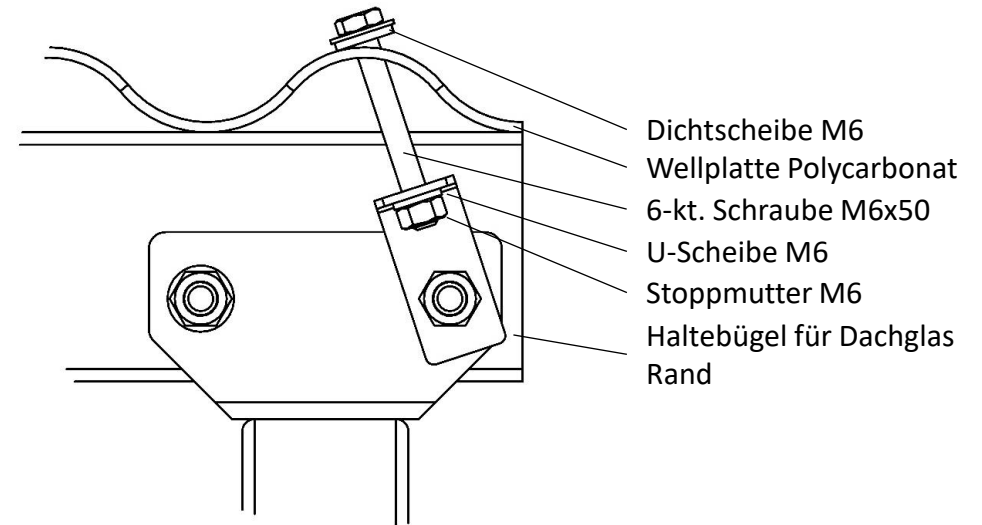
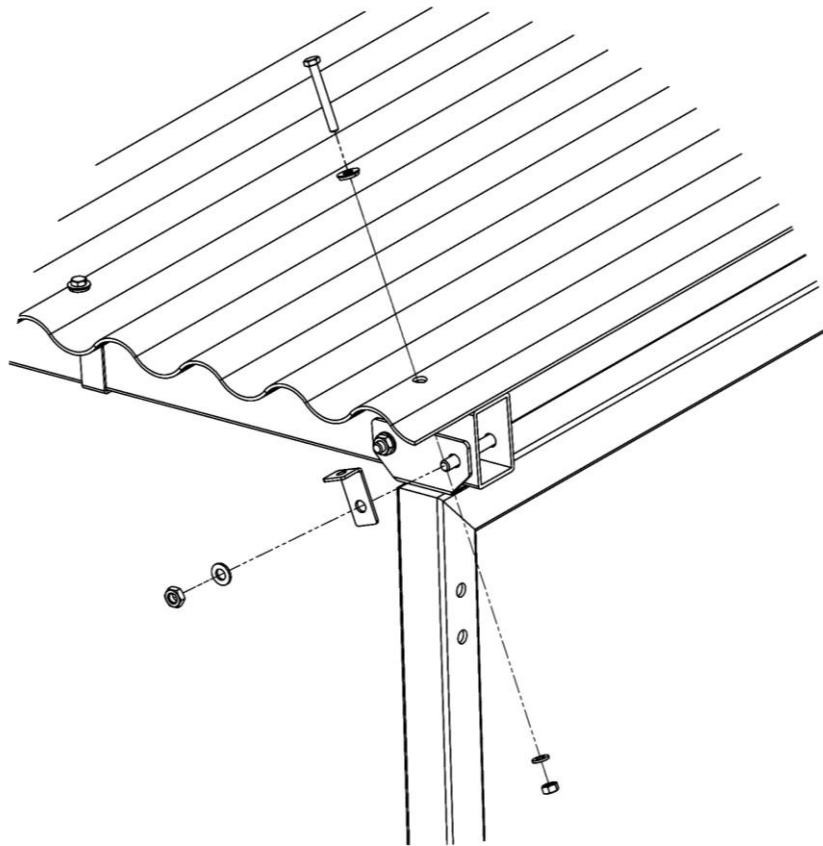
Tipp vom Profi:

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

Benötigtes Material:	Menge	Menge	Menge
	2-teilig	3-teilig	4-teilig
Ringgabelschlüssel SW10	2	2	2

Schritt 5.2

Haltebügel für Dachglas Rand montieren



- Dichtscheibe M6
- Wellplatte Polycarbonat
- 6-kt. Schraube M6x50
- U-Scheibe M6
- Stopmutter M6
- Haltebügel für Dachglas Rand

Tipp vom Profi:

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

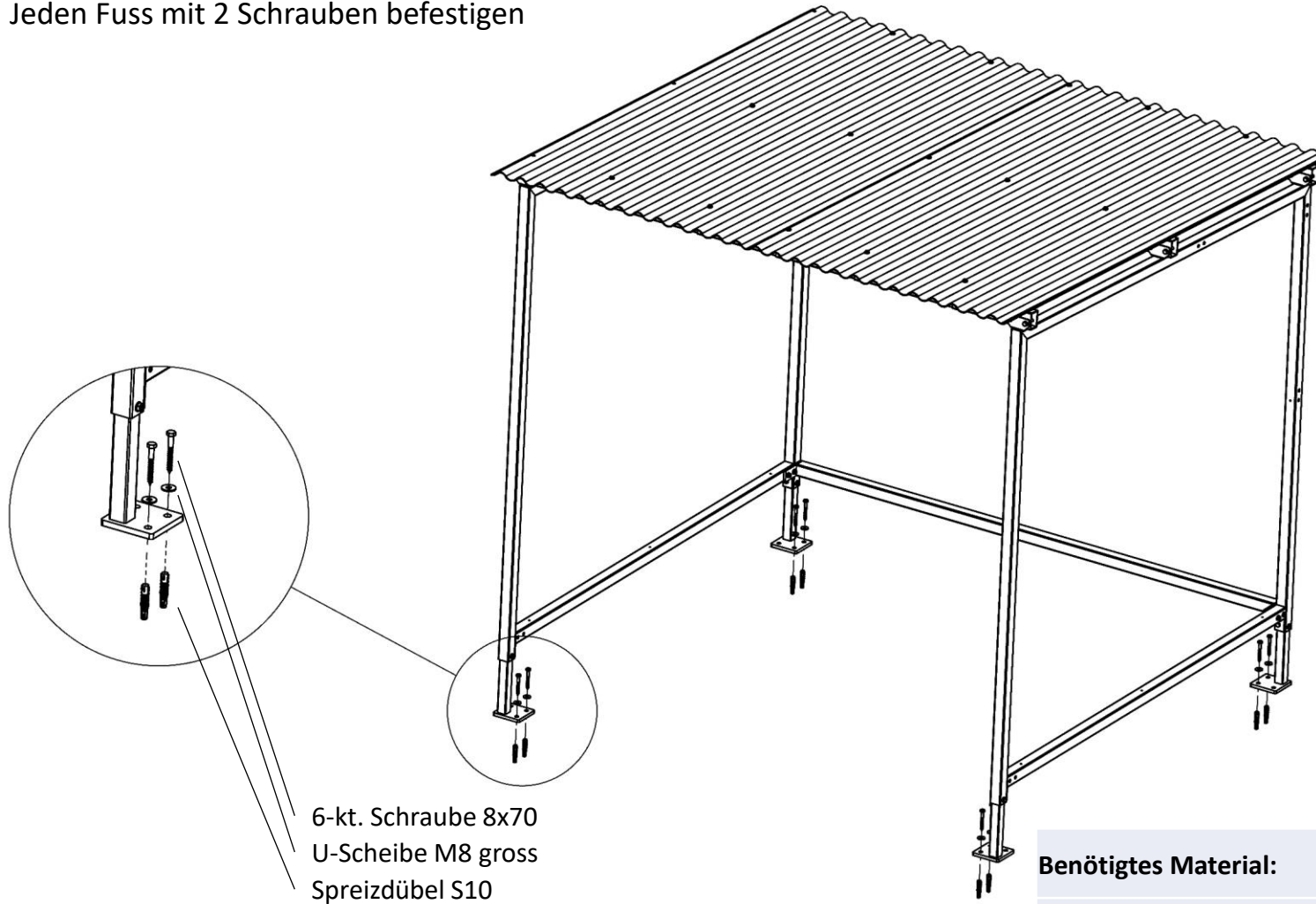
1. 6-kt. Schraube M6x50 mit Dichtscheibe bestücken (Kunststoff nach unten)
2. Schraube mit Dichtscheibe von oben durch die Löcher im Dach stecken
3. Haltebügel für Dachglas Rand mit U-Scheibe M6 und Stopmutter M6 montieren
4. Äussere M8 Mutter der Pfettenbefestigungen lösen
5. Haltebügel für Dachglas 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
Ringgabelschlüssel SW10	2
Ringgabelschlüssel SW13	2

Schritt 6

MiniVit am Boden befestigen

Jeden Fuss mit 2 Schrauben befestigen



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 2-teilig	Menge 3-teilig	Menge 4-teilig
Sechskantschraube 8x70	12	16	20
U-Scheibe M8 gross	12	16	20
Kunststoff Spreizdübel S10	12	16	20
Schlagbohrmaschine	1	1	1
Steinbohrer $\varnothing 10$	1	1	1
Ringgabelschlüssel SW13	1	1	1

Benötigtes Werkzeug für die Montage

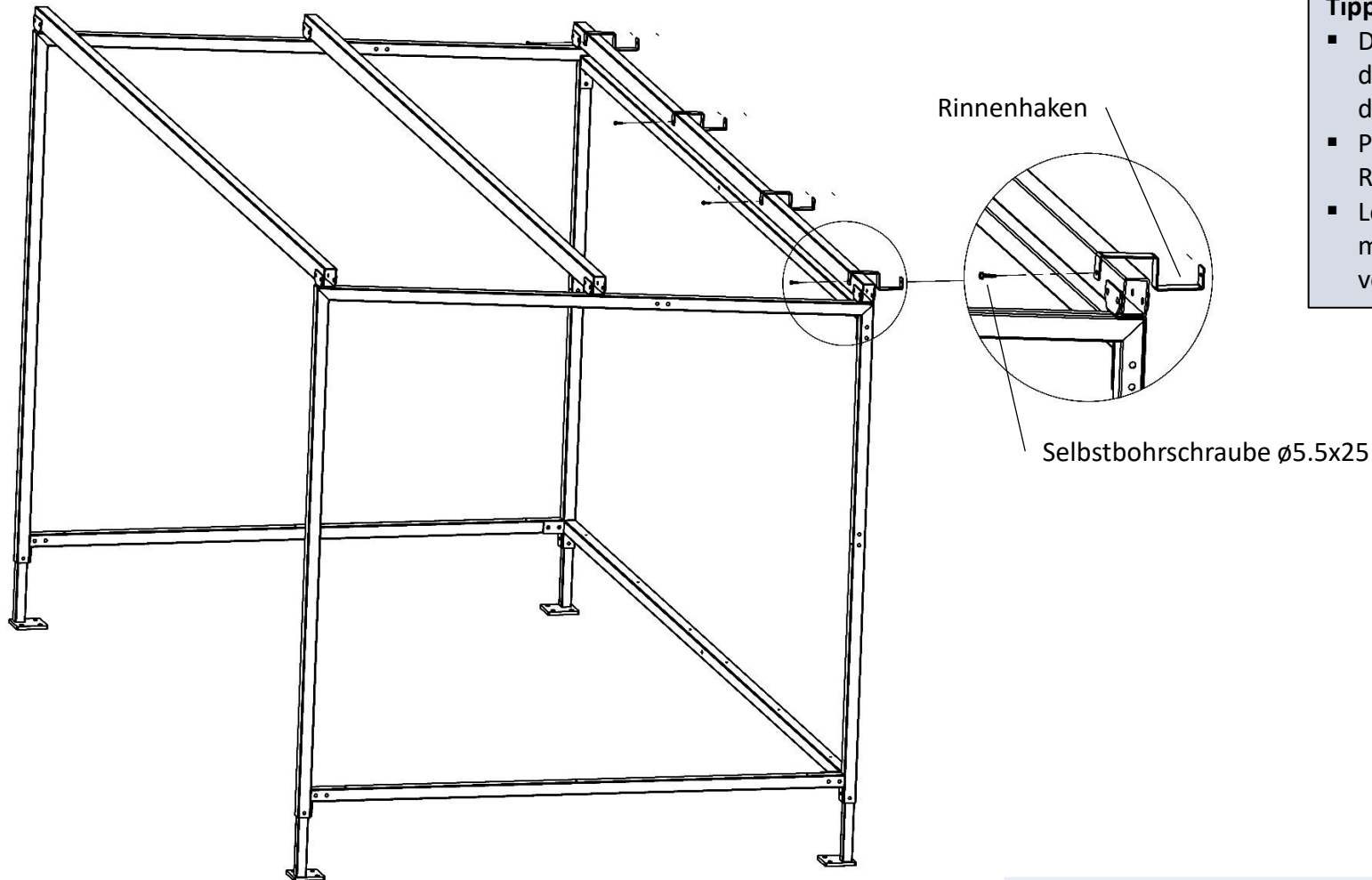
- Gabel-Schlüssel 10 (2 Stk.)
- Gabel-Schlüssel 13 (2 Stk.)
- Schlagbohrmaschine
- Ø 10mm Steinbohrer
- Ø 8.5mm Stahlbohrer
- Wasserwaage
- Doppelmeter

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).

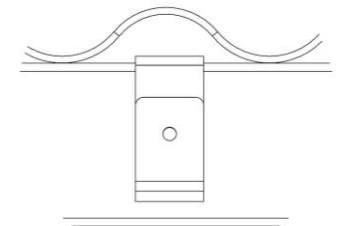
Schritt 8.10

Rinnenhaken montieren



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 (ca. 1 Stk. pro Laufmeter)
2. Rinnenhaken mit der Selbstbohrschraube an der Pfette festschrauben

Benötigtes Material:

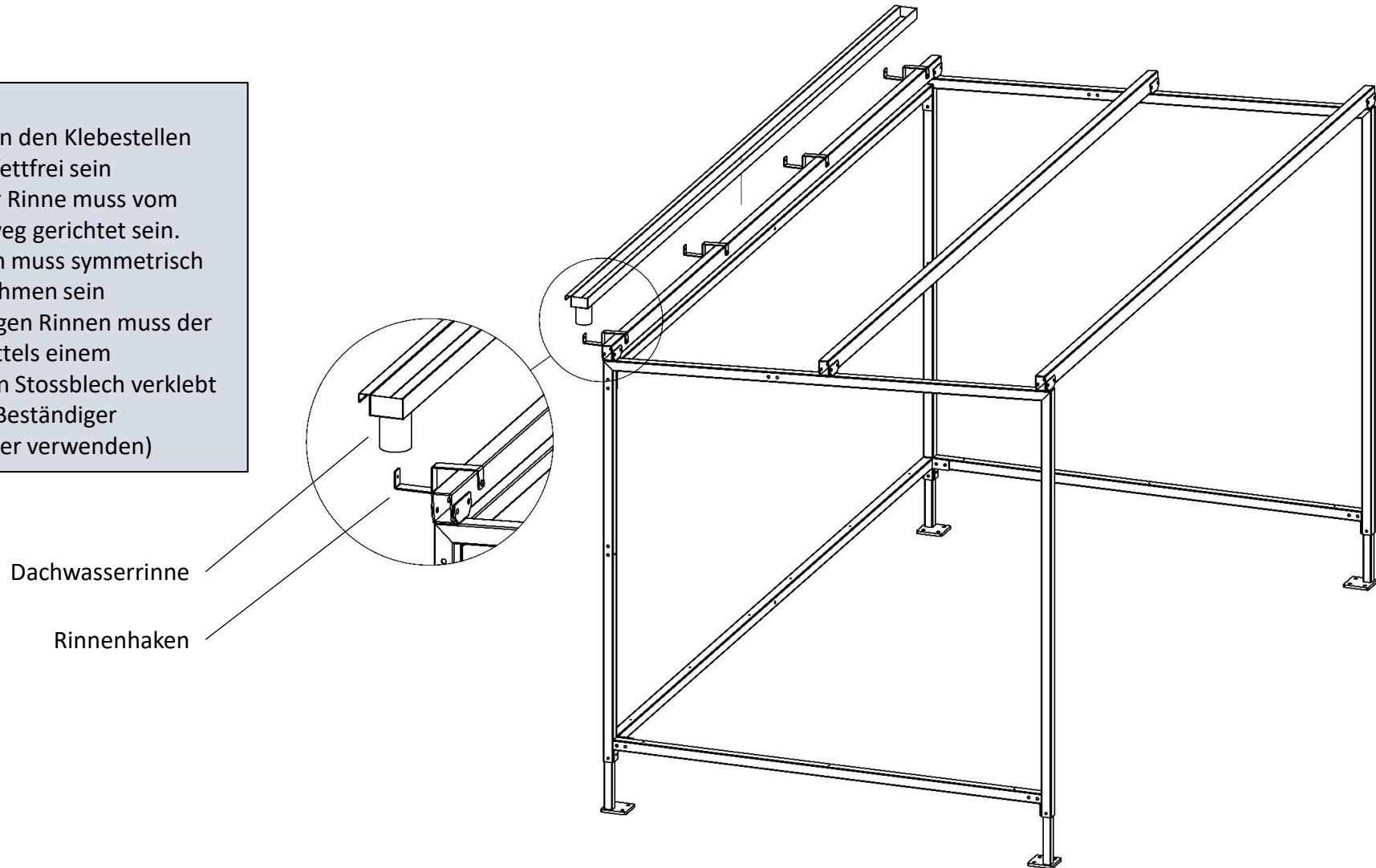
	Menge
Rinnenhaken	Ca. 1 Stkl pro Laufmeter
Selbstbohrschraube $\varnothing 5.5 \times 25$	Ca. 1 Stkl pro Laufmeter
Hand Bohrmaschine	1
Bit Steckschlüssel SW10	1

Schritt 8.11

Dachwasserrinne montieren

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
- Bei mehrteiligen Rinnen muss der Übergang mittels einem mitgelieferten Stossblech verklebt werden (UV-Beständiger Montagekleber verwenden)



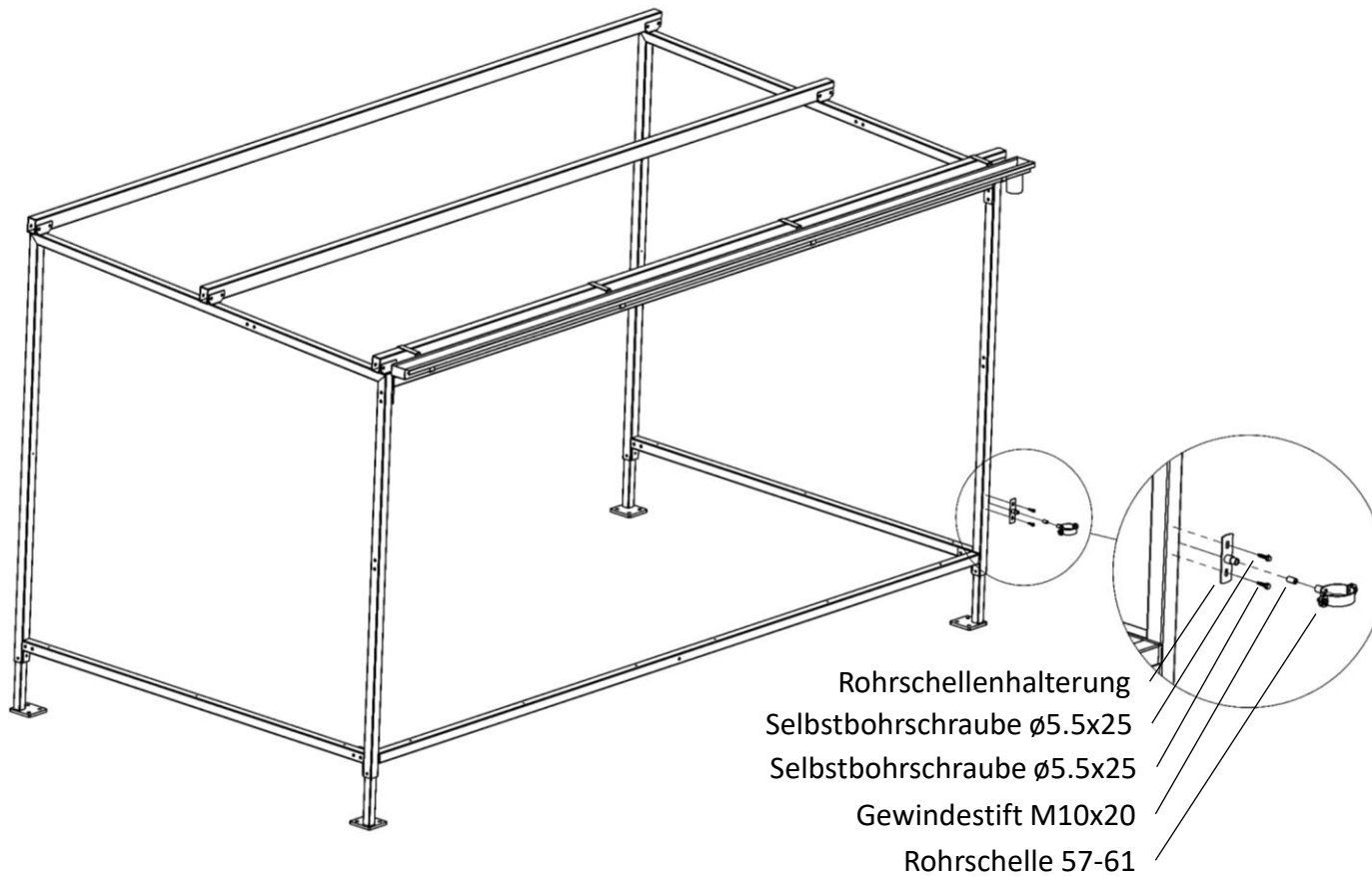
1. 3M-Montageband auf die Rinnenhaken kleben
2. Dachwasserrinne mittig Ausrichten und in die Rinnenhaken legen.
3. Rinne gut andrücken, damit eine saubere Klebeverbindung entsteht.

Benötigtes Material:

Dachwasserrinne
3M Montageband

Schritt 8.12

Rohrschelle montieren



Tipp vom Profi:

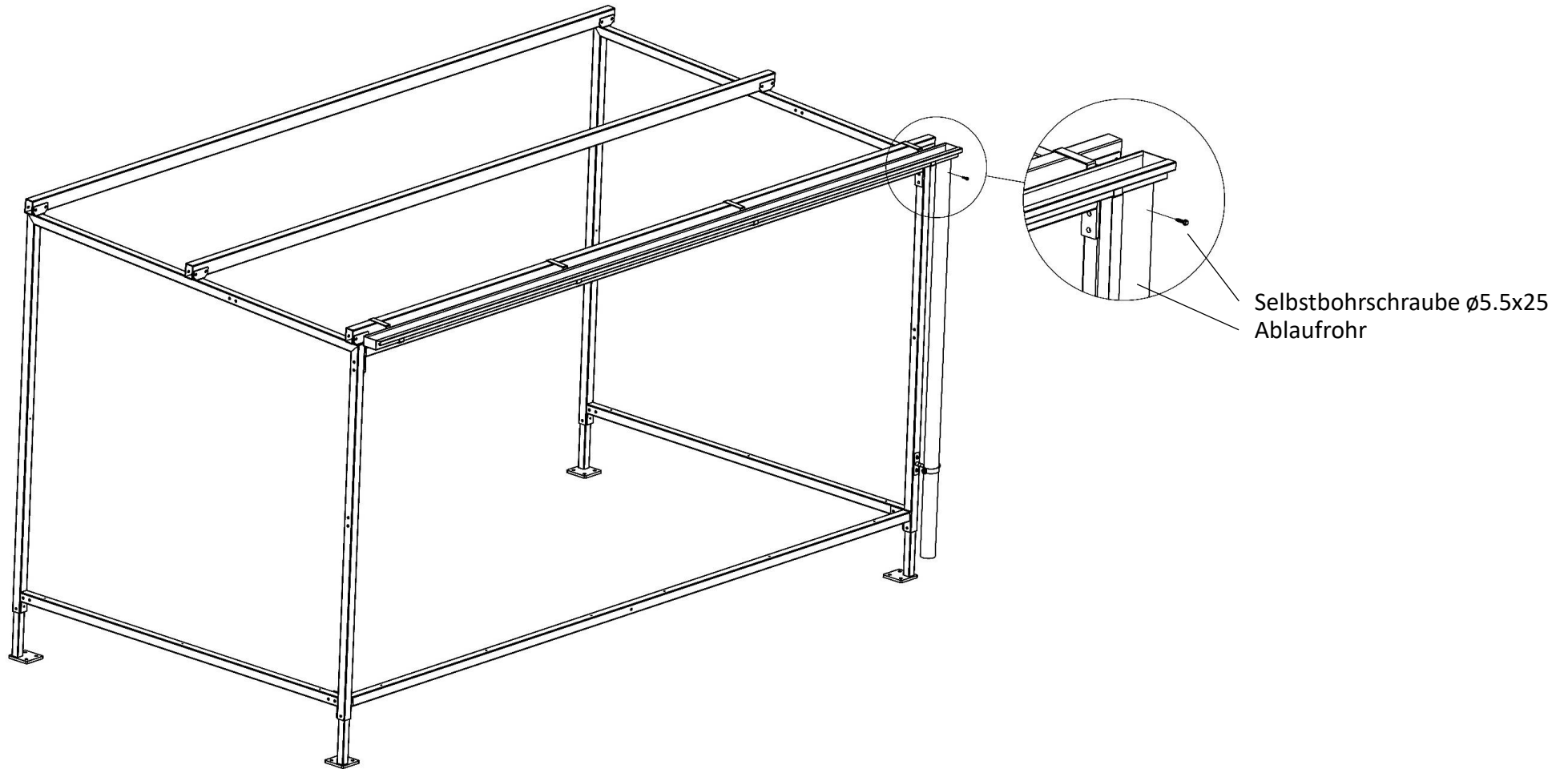
- Löcher für die Selbstbohrschrauben mit einem $\varnothing 3\text{mm}$ Stahlbohrer vorbohren.

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 $\varnothing 5.5 \times 25$	2
Handbohrmaschine	1
Bit Steckschlüssel SW13	1

Schritt 8.13

Ablaufrohr montieren



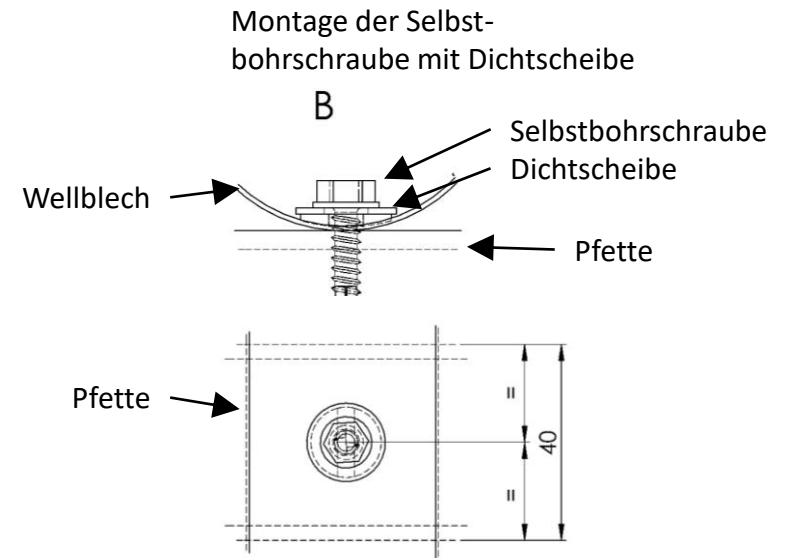
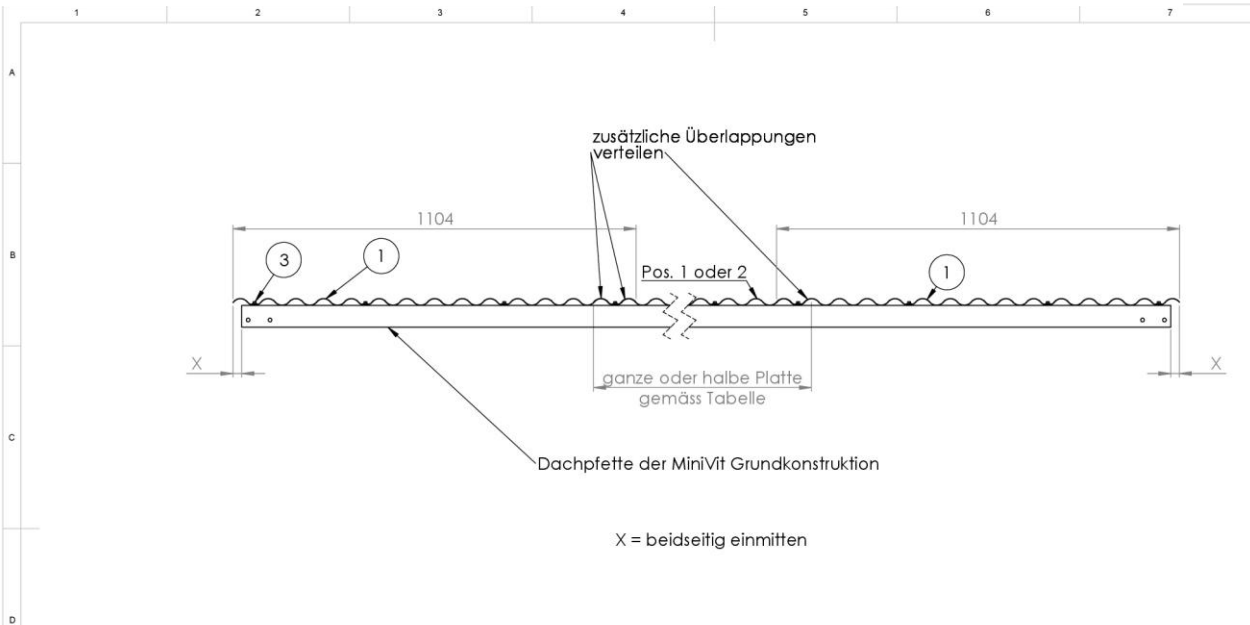
1. Ablaufrohr von unten über den Ablaufstutzen schieben.
2. Rohrschelle schliessen und die Schraube festziehen
3. Ablaufrohr mit einer Selbstbohrschraube mit dem Ablaufstutzen verschrauben.

Benötigtes Material:	Menge
Ablaufrohr	1
Selbstbohrschraube $\varnothing 5.5 \times 25$	1
Handbohrmaschine	1
Bit Steckschlüssel SW13	1

Schritt 9

Wellblech Dach montieren

Standardfarben: Anthrazit / Graualuminium



Stücklistentabelle														Benennung
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	
1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	Wellblech Sinus RAL... ganze Platte Breite 1104 (15 Stege)
2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	1	Wellblech Sinus RAL... halbe Platte Breite ca.550 (7,5 Stege)
3	21(28)	27(36)	30(40)	36(48)	39(52)	45(60)	48(64)	54(72)	57(76)	63(84)	66(88)	66(88)	72(96)	Fassadenschraube selbstbohrend 5.5 x 26 mit Dichtscheibe

Stückzahlen: Versionen H/HS/T sind ohne Klammer Version HA sind in Klammer ()				Allgemeintoleranz ISO 2768 - mK		Maßstab 1:10		Gewicht	
				erflächenangaben ISO 1302		Werkstoff, Halbzeug			
				Datum 24.08.2021		Name SCG		Benennung	
				Bearb.		Gepr.		Norm	
								Eindeckung Wellblech S18 gepulvert MiniVit einteilig/zweiteilig	
								Zeichnungs-Nr. A3	

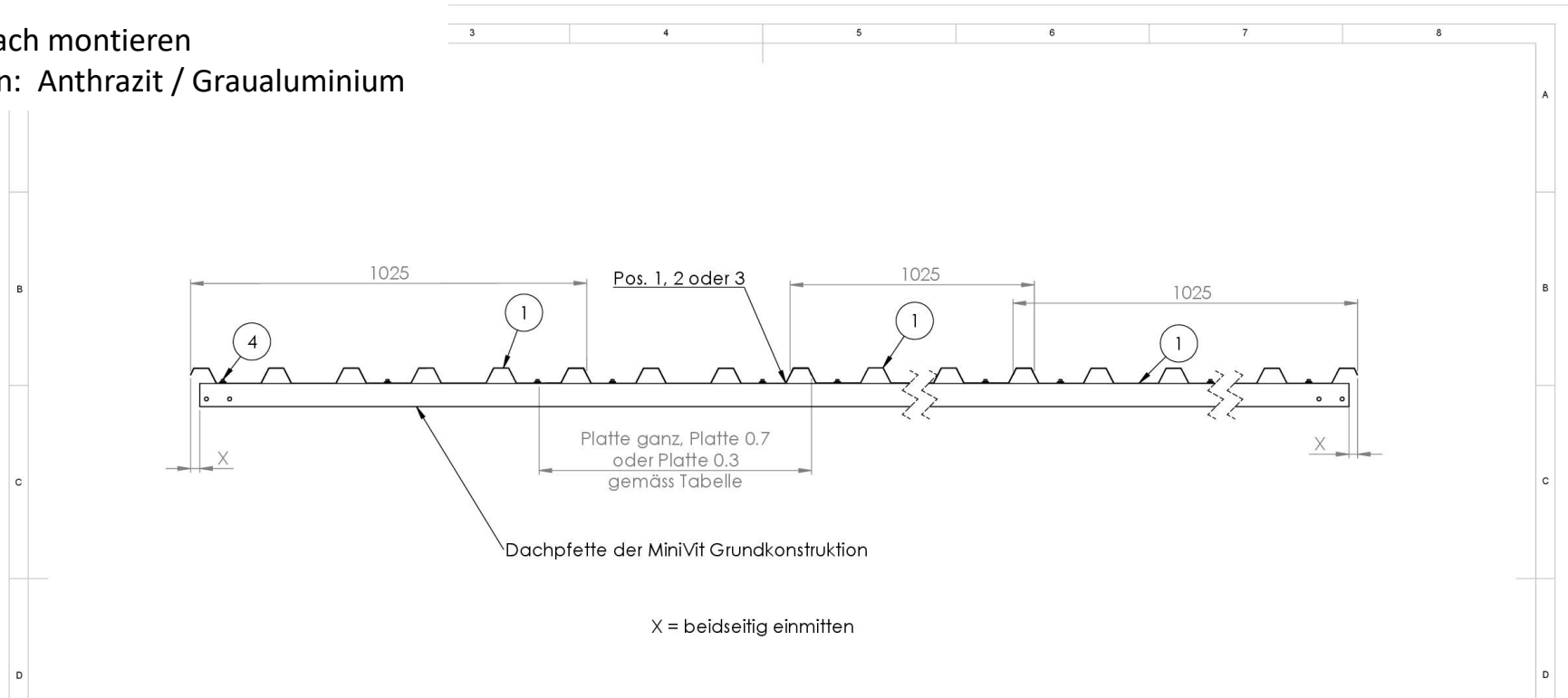
Wellbleche gleichmässig auf die Pfetten legen. Sie sollten aussen ca. bündig mit der Pfette zu liegen kommen. Falls ein Teilstück im Lieferumfang mitgeliefert wird, dieses zwischen den breiten Blechen montieren. Der Abstand von vorne bis zur ersten Pfette sollte 15cm betragen. Selbstbohrschrauben mit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

Benötigtes Material:	Menge
Handbohrmaschine	1
Bit Steckschlüssel SW10	1

Schritt 10

Trapezblech Dach montieren

Standardfarben: Anthrazit / Graualuminium



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 ()



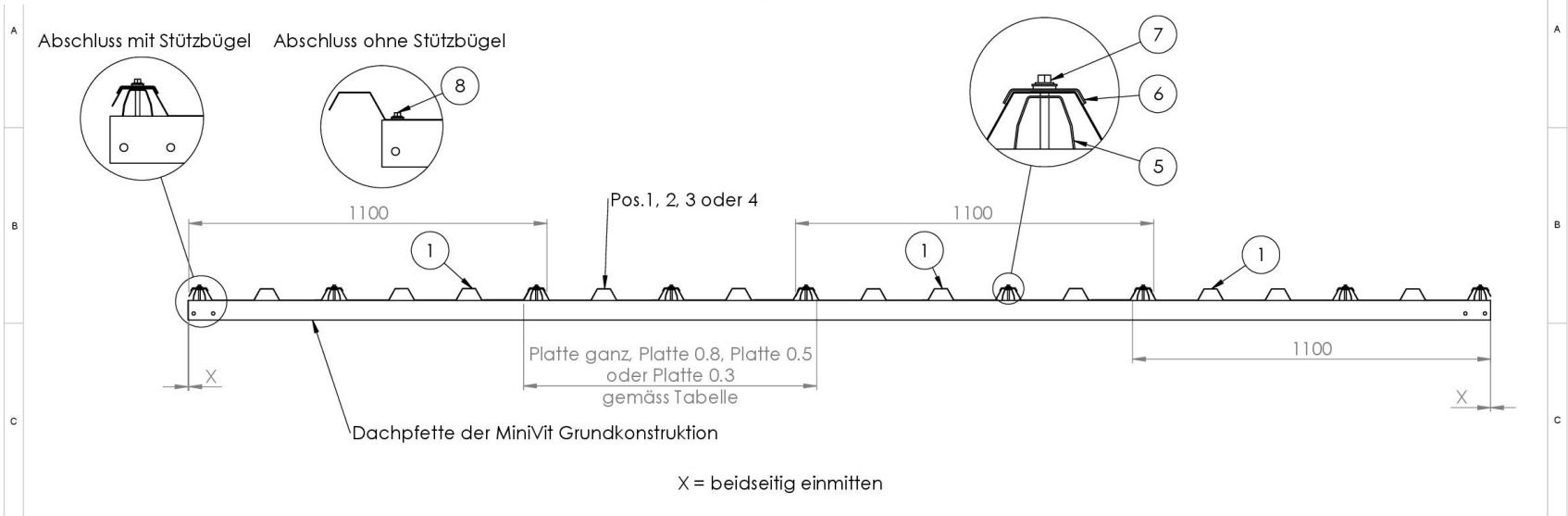
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 - mK	Maßstab 1:10	Gewicht
Oberflächenangaben DIN ISO 1302	Werkstoff, Halbzeug	
Datum 25.08.2021	Name SCG	Benennung
Gepr.		Eindeckung Trapezblech MiniVit einteilig/zweiteilig

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 ()



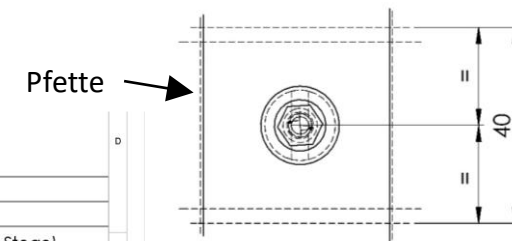
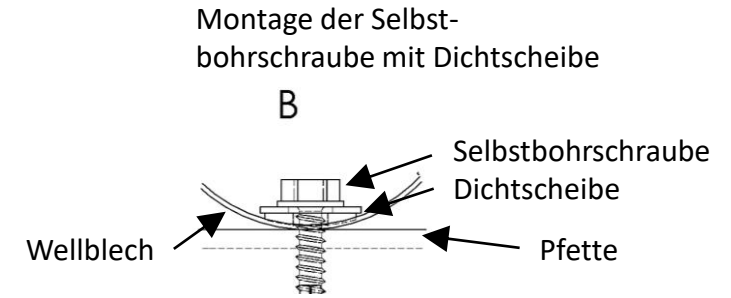
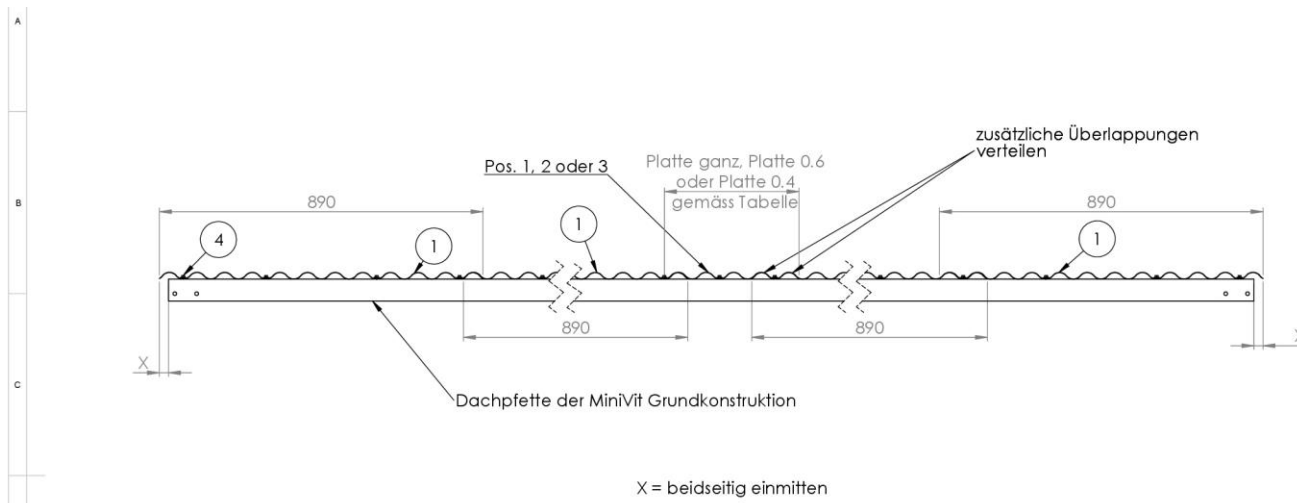
Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 - mK Oberflächenangaben DIN ISO 1302 Datum: 26.08.2021 Name: SCG Bearb.: Gepr.:	Maßstab: 1:10 Werkstoff, Halbzeug Benennung Eindeckung Trapezpolycarbonat MiniVit einteilig/zweiteilig Zeichnungs-Nr.	Gewicht A3
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

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 12

Wellblech Dach verzinkt montieren



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 26 mit Dichtscheibe

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

1	2	3	4	Zust.	Änderung	Datum/Name	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