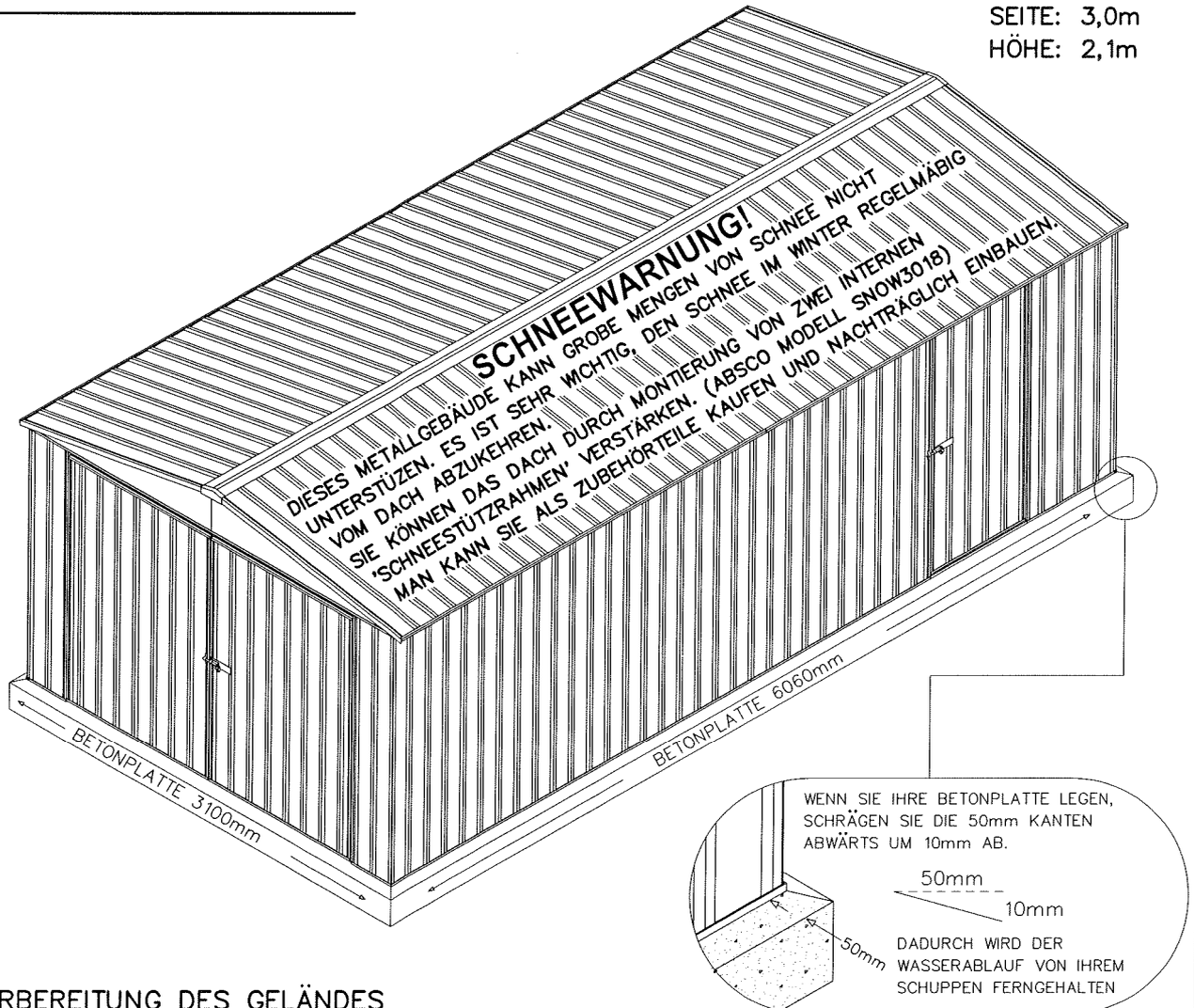


MODELL – 3060UTK

VORDERSEITE: 5,96m  
SEITE: 3,0m  
HÖHE: 2,1m



**VORBEREITUNG DES GELÄNDES**

- DIE GENEHMIGUNG DER GEMEINDEVERWALTUNG MUSS VOR DER ERICHTUNG DES SCHUPPENS ERZIELT WERDEN. SOBALD SIE IHR GELÄNDE GEWÄHLT HABEN, ENTWERFEN SIE LAGEPLAN UND REICHEN SIE IHREN ANTRAG EIN.
- DAS GELÄNDE FÜR DEN SCHUPPEN MUSS FLACH SEIN. ES IST ZU EMPFEHLEN, DASS DER SCHUPPEN AUF EINER BETONPLATTE AUFGESTELLT UND ENTSPRECHEND VERANKERT WRD. (SIEHE S.21 FÜR NÄHERE ANGABEN)
- ANKER-SÄTZE WERDEN NICHT ALS STANDARDTEILE MIT DIESEM ERZEUGNIS BELIEFERT.

**ALLGEMEINE ANWEISUNGEN**

- BEVOR SIE DEN SCHUPPEN MONTIEREN, LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUSFÜHRLICH DURCH, UM SICH ÜBER MONTAGEMETHODEN UND DIE DAMIT VERBUNDENEN DETAILS RICHTIG ZU INFORMIEREN.
- PACKEN SIE DIE KARTONS AUS, IDENTIFIZIEREN SIE SÄMTLICHE TEILE UND VERGLEICHEN SIE SORGFÄLTIG MIT DEN AUF S. ZWEI, DREI UND VIER BESCHRIEBENEN UND ABGEBILDETEN TEILEN.

**VORSICHT!**

- EINIGE TEILE HABEN EVTL. SCHARFE KANTEN. ES IST RATSAM, HANDSCHUHE ZU TRAGEN, WENN SIE DIESE TEILE HANDHABEN, BZW. EINE SCHUTZBRILLE, WENN SIE LÖCHER BOHREN.
- STELLEN SIE IHREN SCHUPPEN NICHT BEI WINDIGEM WETTER AUR, UND SORGEN SIE DAFÜR, DAS IHR SCHUPPEN AUF EINEM FESTEN FUNDAMENT VERANKERT IST, SOBALD DER AUFBAU FERTIG IST.

**BENÖTIGTE WERKZEUGE**

- BENÖTIGTE WERKZEUGE SCHLIESSEN EINEN ELEKTRISCHEN BZW. SCHNURLOSEN BOHRER, EINE 10mm STEINBOHRERSPITZE, EINE 3mm BOHRERSPITZE, EINE 12mm BOHRERSPITZE, EINE SCHRAUBENZIEHERSPITZE, EINEN KLEINEN SCHRAUBENSCHLÜSSEL, EINE BLECHSCHERE, EINE MESSCHNUR UND KREIDE EIN.

MEHRZWECKSCHUPPEN

SNAPTITE PACKLISTE

3060UTK

DRIETÜRIGER SCHUPPEN

HAUPTPACKKARTON (PACKUNG 1 VON 4)

BESTANDTEIL	MENGE	LÄNGE	VORGE- STANZT	KERBE	TEIL NR	GEPACKT	ORT DES BESTANDTEILS
BLECHWINKEL	1	1915 L/H	✓	-	BWL		RÜCKWAND LINKSECKE (773mm BREIT) <sup>△</sup>
BLECHWINKEL	1	2045 L/H	✓	-	BWL		RÜCKWAND LINKSECKE (773mm BREIT)
BLECH	16	1546	✓	-	45A		STANDARD-DACHBAHNEN (773mm BREIT)
BLECH	2	1725	-	-	25A		DOPPELTÜRBLECHE (773mm BREIT) <sup>▽</sup>
BLECH	1	1725	✓	-	B		EINZELTÜRBLECH (773mm BREIT)
BLECH <b>D/N</b>	2	1725	-	-	37A		DOPPELTÜRBLECHE (711mm BREIT)
BLECH <b>S/N</b>	1	1785	✓	-	32A		SEITENWANDECKE (731mm BREIT)
BLECH <b>S/N</b>	1	1785	✓	-	33A		SEITENWANDMITTELPUNKT (731mm BREIT)
BLECH	2	1785	-	-	39B		VORDERPLATTE-ZIERLEISTE (329mm BREIT)
LINKSGIEBEL	1	1475	✓	-	16L		LINKES VORDERGIEBEL
RECHTSGIEBEL	1	1475	✓	-	16R		RECHTES VORDERGIEBEL
OBERSTREBE	1	490	✓	-	15A		RÜCKWAND-OBERHALTERUNG
PACKUNG VON BAUTEILEN	1	-	-	-	-		ALLE BAUTEILE U. ZUBEHÖRTEILE (SIEHE UNTEN)

STOSS  
VON 20  
BLECHEN

## HAUPTPACKKARTON (PACKUNG 2 VON 4)

BLECHWINKEL	1	1915 R/H	✓	-	BWR		RÜCKWAND-RECHTSECKE (773mm BREIT) <sup>△</sup>
BLECHWINKEL	1	2045 R/H	✓	-	BWR		RÜCKWAND-RECHTSECKE (773mm BREIT)
BLECH	3	1785	✓	-	30A		SEITENWAND-ECKBLECHE (773mm BREIT)
BLECH	10	1785	✓	-	31A		SEITENWAND-ECKBLECHE (773mm BREIT) <sup>▽</sup>
PORTALPAKET	1	VERSCHIEDENE	-	-	PF		ALLE PORTAL-RAHMENTEILE(SIEHE UNTEN)

STOSS  
VON 15  
BLECHEN

## PAKET VON BAUTEILEN-INHALTE

400 - BLECHSCHRAUBEN  
 8 - 3/16 RUNDKOPFBOLZEN UND-MUTTERN  
 18 - 3/16 SENKSCHRAUBEN UND-MUTTERN  
 18 - BLINDNIETEN  
 4 - SCHLOSSRIEGEL (22A)  
 3 - HASPEN  
 4 - 75mm TÜRPFOSTEN-ABSCHNITTE (93B)  
 2 - ABSKO GIEBELENDKAPPEN (14A)  
 3 - SECHSLOCH-TURRIEMEN (12A)  
 1 - FIRSTBALKENKAPPEN, VERBINDED (98A)  
 3 - FIRSTBLECH (RBP)  
 1 - 3mm BOHRERSPITZE  
 1 - SATZ MONTAGEANWEISUNGEN

## PORTALPAKET-INHALTE

2 - 80 X 40 ABFLÜSSE 1482mm LANG (C1482)  
 2 - 80 X 40 ABFLÜSSE 1704mm LANG (C1704)  
 2 - KNEE PLATTEN  
 2 - APEX PLATTEN  
 2 - 80mm PFOSTENHALTERUNGEN  
 120 - 16mm SELBSTBOHR-TEKSCHRAUBEN  
 26 - 45mm SELBSTBOHR-TEKSCHRAUBEN  
 4 - 50mm DYNABOLZEN

DATUM 30.04.07

ABSCO INDUSTRIES ANLEITUNG

MODELL 3060UTK

SEITE 2 VON 22

MEHRZWECKSCHUPPEN

3060UTK

DRIETÜRIGER SCHUPPEN

SNAPTITE PACKLISTE

ABFLUSSATZKARTON (PACKUNG 3 VON 4)

BESTANDTEIL	MENGE	LÄNGE	VORGE- STANZT	KERBE	TEIL NR	GEPACKT	ORT DES BESTANDTEILS
ABFLUSS	1	2993	✓	-	77C		DOPPELTÜR VORDERWAND, OBEN
ABFLUSS	1	2993	✓	✓	56A		EINZELTÜR SEITENWAND, OBEN
ABFLUSS	1	2993	✓	✓	56B		EINZELTÜR SEITENWAND, GRUND
ABFLUSS	3	2993	✓	✓	55B		SEITENWAND, OBEN
ABFLUSS	3	2993	-	✓	81B		SEITENWAND, GRUND
ABFLUSS	5	2993	-	-	81A		RÜCKWAND, GRUND/DACHPERIMETER
ABFLUSS	1	1518	✓	-	84L		LINKSRÜCKWAND, OBEN
ABFLUSS	1	1518	✓	-	84R		RECHTSRÜCKWAND, OBEN
ABFLUSS	4	2993	✓	-	60A		DACH ZU FIRST
ABFLUSS	1	788	✓	-	79B		INVERTIEREN UNTER EINZELTÜR
ABFLUSS	2	1725	✓	-	58B		TÜR: SEITE DES SCHLOSSRIEGELS
ABFLUSS	4	1155	✓	-	63A		DOPPELTÜR, OBEN UND UNTEN
ABFLUSS	2	773	✓	-	58C		EINZELTÜR, OBEN UND UNTEN
ABFLUSS	2	329	-	-	81M		VORDERTAFEL, GRUND
ABFLUSS	3	1725	✓	-	58A		TÜR: EINGEHÄNGTE SEITE (VERSEHEN MIT SCHARNIEREN)
FIRSTBALKEN	2	2993	✓	-	97A		FIRSTBALKEN
TÜRPFOSTEN	3	1785	✓	✓	89A		TÜRRAHMEN (SEITE MIT SCHARNIER)
TÜRPFOSTEN	1	1785	✓	✓	89B		TÜRRAHMEN, SEITE DES SCHLOSSRIEGELS (EINZELTÜR)
TÜRPFOSTEN	1	1725	✓	✓	89C		DOPPELTÜRPFOSTEN
TÜRPFOSTEN	1	788	✓	✓	90B		INVERTIEREN ÜBER EINZELTÜR
TÜRPFOSTEN	2	1120	✓	-	91A		EINZELTÜR, DIAGONALSTREBEN
TÜRPFOSTEN	1	2334	✓	-	93A		INVERTIEREN ÜBER DOPPELTÜREN
LIPPE	4	1546	✓	-	87A		ABDECKBLECH, DACHSEITE

STOSS  
VON 31  
ABFLÜSSEN

## VORDERRAHMENPACKUNG (PACKUNG 4 VON 4)

2 - 80 X 40 ABFLUSS 240mm LANG (C0240)  
 2 - 80 X 40 ABFLUSS 1484mm LANG (M1484)  
 2 - 80 X 40 ABFLUSS 1785mm LANG (C1785)  
 8 - 80 X 40 ABFLUSS 285mm LANG (K0285)  
 2 - 80 X 40 ABFLUSS 2300mm LANG (C2300)  
 2 - 80 X 40 ABFLUSS 100mm LANG (C0100)  
 2 - 80 X 80 ABFLUSS 1820mm LANG (N1820)

150 - 16mm SELF SELBSTBOHR-TEKSCHRAUBEN  
 1 - KLEINE DREIECKPLATTEN  
 10 - 80mm PFOSTENHALTERUNGEN  
 6 - 50mm DYNABOLZEN  
 1 - KREUZSCHLITZSPITZE

1 - HUTABSCHNITT 2290mm LANG (99A)  
 4 - HUTABSCHNITT 1350mm LANG (99B)

DATUM 30.04.07

ABSCO INDUSTRIES ANLEITUNG

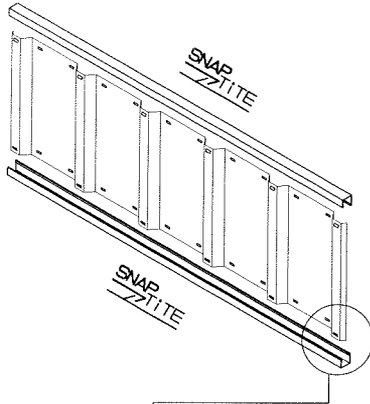
MODELL 3060UTK

SEITE 3 VON 22

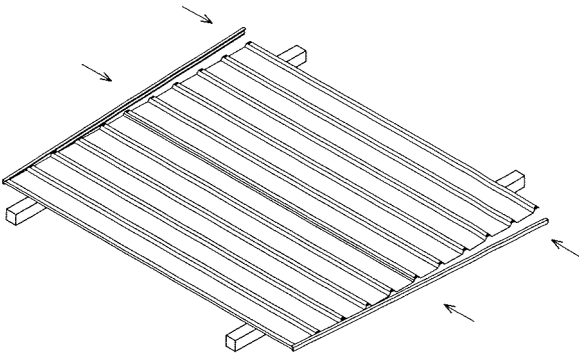
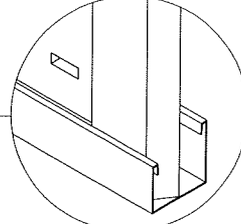
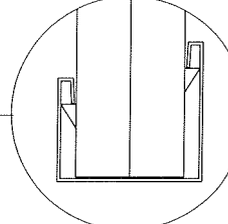
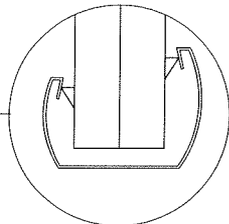
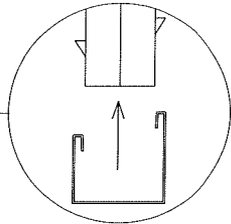
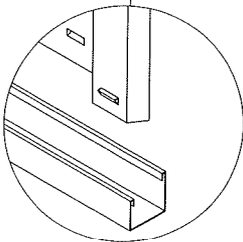
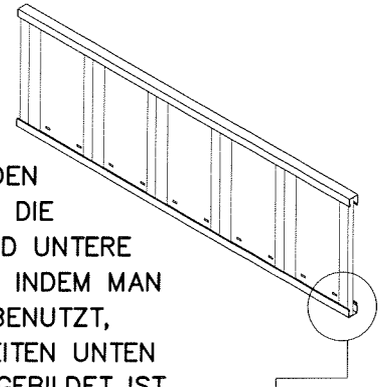


# ABSCO SNAPTITE MONTAGEANLEITUNG

IHR NEUR ABSCO-GARTENSCHUPPEN BEINHÄLTET DAS JÜNGSTE ABSCO SNAP-TITE MONTAGESYSTEM, DAS ALLE PERIMETERABFLÜSSE AN ALLE DACH-UND WANDBLECHE UNTER VERZICHT AUF WERKZEUGE UND BEFESTIGER VERSCHLIESST. DIE MEISTEN SONSTIGEN VERBINDUNGSPUNKTE SIND ZUR WEITEREN OPTIMIERUNG DER MONTAGE VORGESTANZT WORDEN. VORDER-UND MITTELRAHMEN WERDEN ANHAND VON SELBSTBOHR-TEKSCHRAUBEN MONTIERT.



UM DIE VIER WANDTAFELN UND DIE BEIDEN DACHTAFELN VORMONTIEREN, WERDEN DIE PERIMETERABFLÜSSE AN DAS OBERE UND UNTERE ENDE DER JEWEILIGEN TAFEL BEFESTIGT, INDEM MAN DAS SNAP-TITE BEFESTIGUNGSSYSTEM BENUTZT, UND ZWAR WIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN UNTEN DEM SNAPTITE ZEICHEN AUSFÜHRLICH ABGEBILDET IST.



NACHDEM SIE DIE BLECHE VERBUNDEN HABEN, BRINGEN SIE DEN RICHTIGEN PERIMETERABFLUSS AN EINEM ENDE DER BLECHE AN, INDEM SIE IHN MIT LEICHTEM SCHLAG ÜBER DIE SNAP-TITE-ANSÄTZE KLOPFEN, UND DIE BLECHE ENTLANGARBEITEN, BIS SIE DAS ANDERE ENDE ERREICHEN. SIE KÖNNEN DEN ABFLUSS ÜBER DIE ANSÄTZE MIT DER HAND ODER MIT EINEM WEICHEN STÜCK HOLZ ODER MIT EINEM GUMMIHAMMER KLOPFEN. PFÜFEN SIE ZWEIMAL NACH, DASS JEDER SNAP-TITE ANSATZ IN DEN ABFLUSS VERSCHLOSSEN IST.

BRINGEN SIE DIE BLECHE AN HOLZTRÄGERN, GESTELLEN ODER TEILWEISE ÜBER DER KANTE DER BETONPLATTE AN.

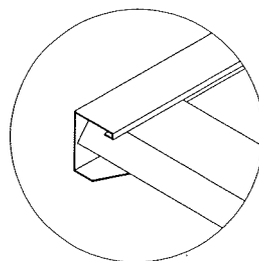
## BEFESTIGUNGSZEICHEN



3mm BLINDNIETEN



4mm MUTTER-U. BOLZENSATZ



JEDER PERIMETERABFLUSS MUSS MIT DEN BLECHKANTEN BÜNDIG SITZEN. DAS SNAP-TITE SYSTEM ERMÖGLICHT IHNEN EINE EINSTELLUNG FÜR DIESEN VORGANG, INDEM SIE DEN ABFLUSS DIE BLECHE ENTLANGKLOPFEN, BIS JEDES ENDE BEQUEM BÜNDIG SITZT.

## BLECHSCHRAUBEN



VERBINDEN SIE BESTANDTEILE MIT EINER SCHRAUBE NUR AN DIESEM STANDORT, DA EINIGE ABFLUSSABSCHNITTE ZUSÄTZLICHE LÖCHER HABEN, DIE FÜR DIESES GARTENSCHUPPEN-MODELL NICHT ERFORDERLICH SIND.



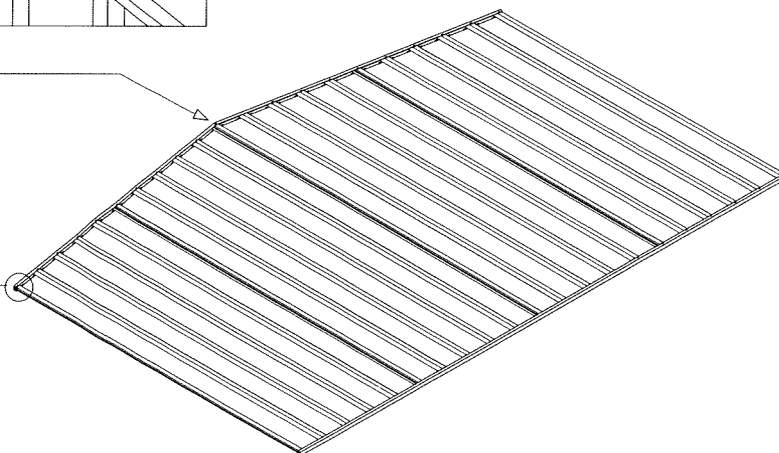
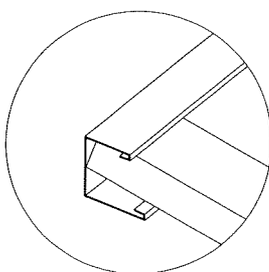
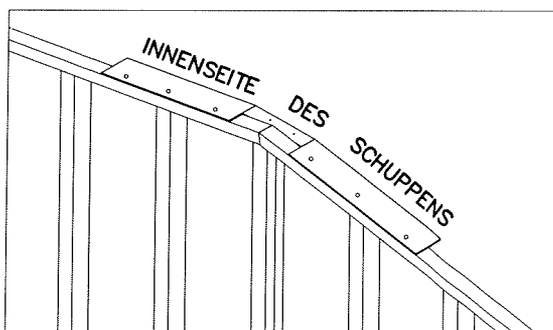
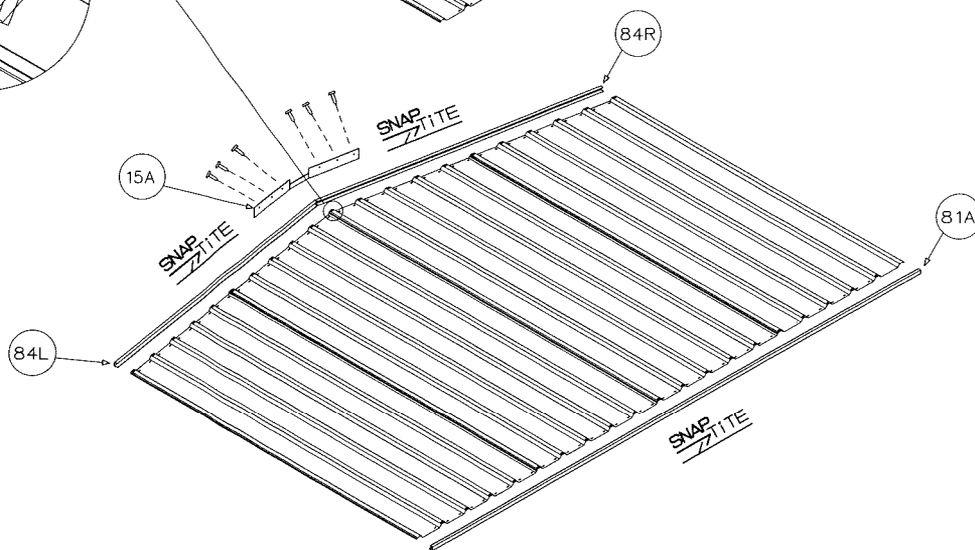
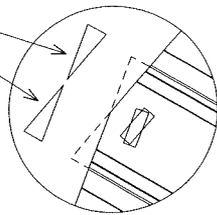
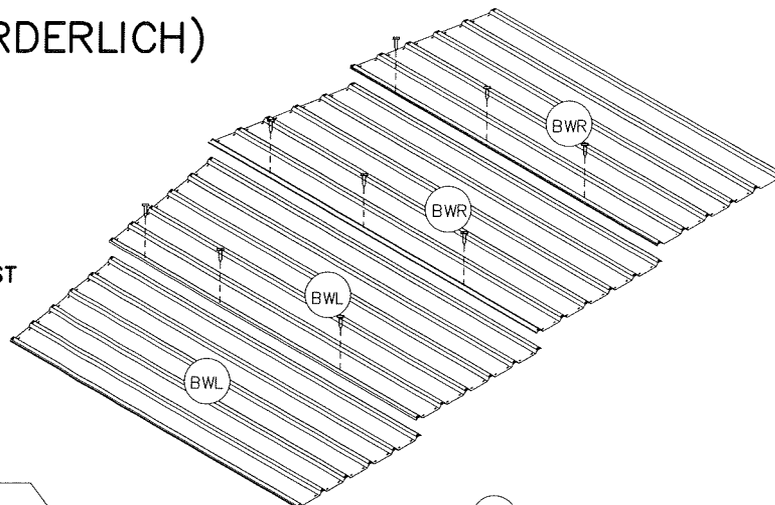
VERBINDEN SIE DIE BESTANDTEILE AN DIESEM STANDORT NOCH NICHT, DA DIE SCHRAUBE DIE WEITERE MONTAGE ANDERER TEILE VERHINDERN KÖNNTE.



**SELBSTBOHR-TEKSCHRAUBE**  
ZUR VERBINDUNG VON VORDER-UND MITTELRAHMENTEILEN

# RÜCKTAFELMONTAGE (EINE TAFEL ERFORDERLICH)

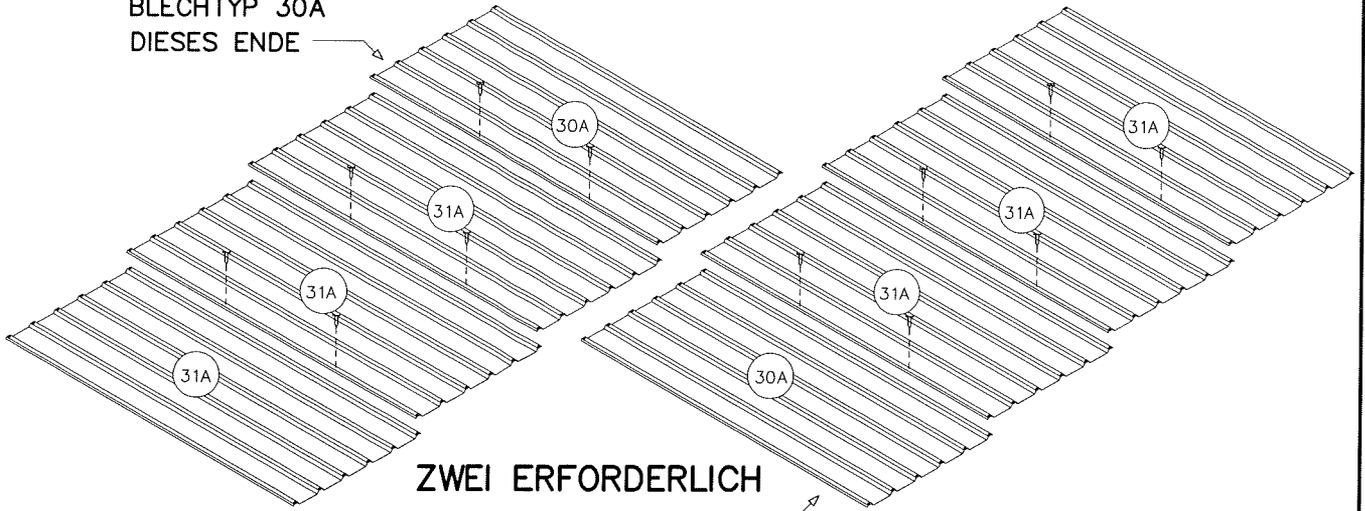
SCHNEIDEN SIE DIE SPITZE JEDES BLECHES AB, ODER BEIGEN SIE ES AUS DEM WEG, DAMIT DIE ABFLÜSSE AN DIE BLECHKANTE BUNDIG ANGEPASST WERDEN KÖNNEN.



# SEITENTAFELMONTAGE (DREI ERFORDERLICH)

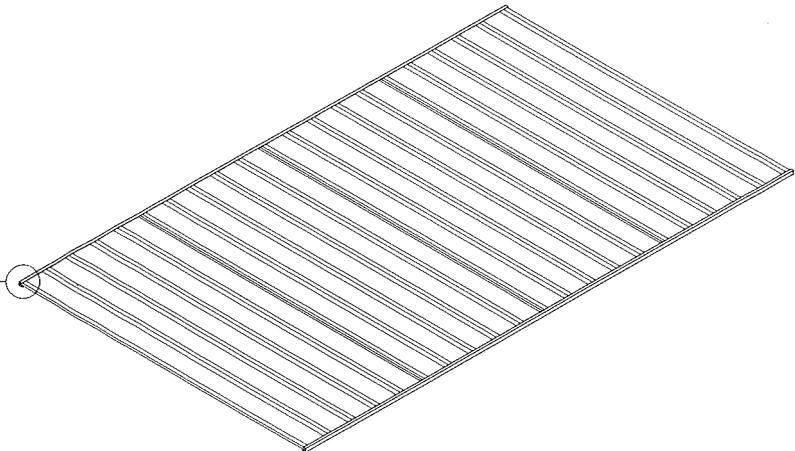
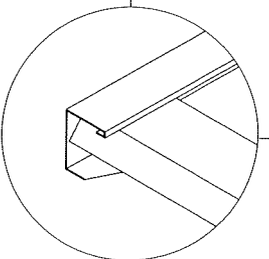
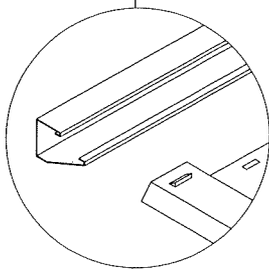
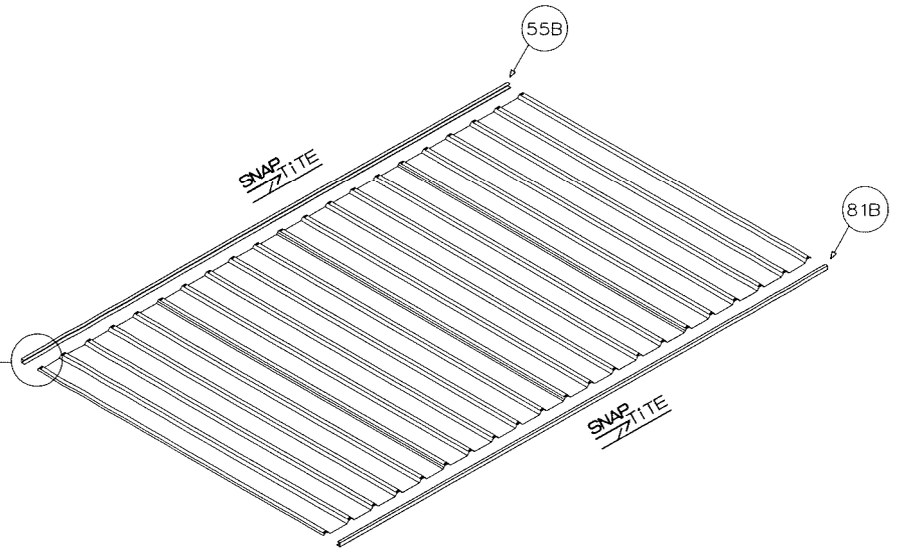
EIN BLECH ERFORDERLICH

BLECHTYP 30A  
DIESES ENDE

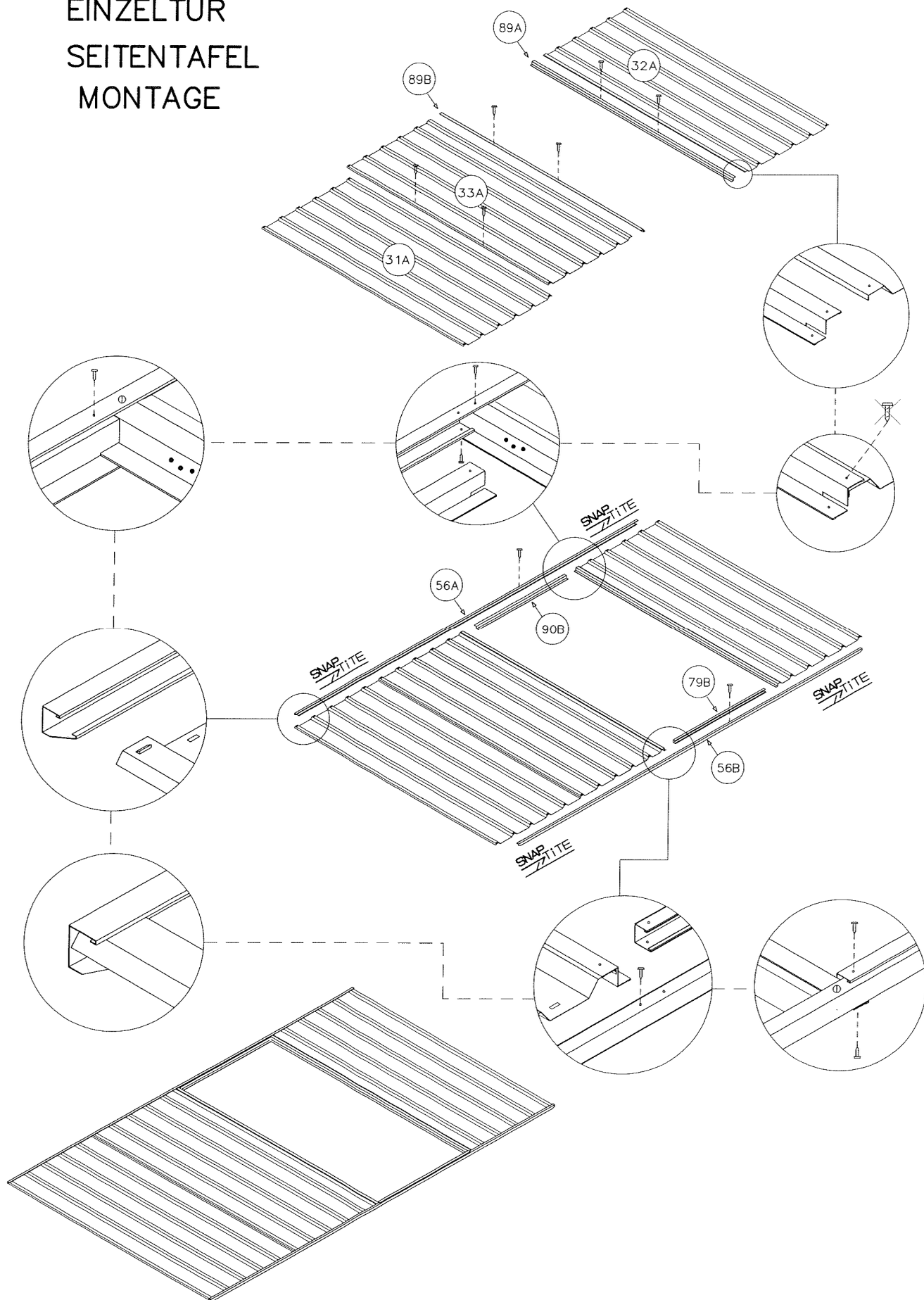


ZWEI ERFORDERLICH

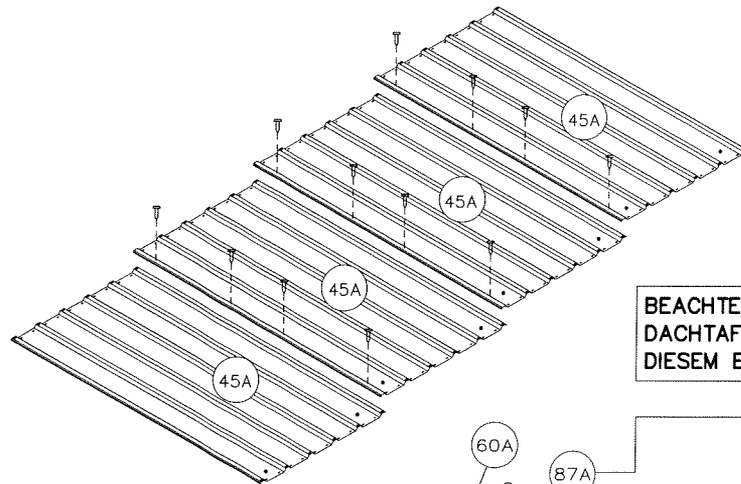
BLECHTYP 30A  
DIESES ENDE



# EINZELTÜR SEIDENTAFEL MONTAGE

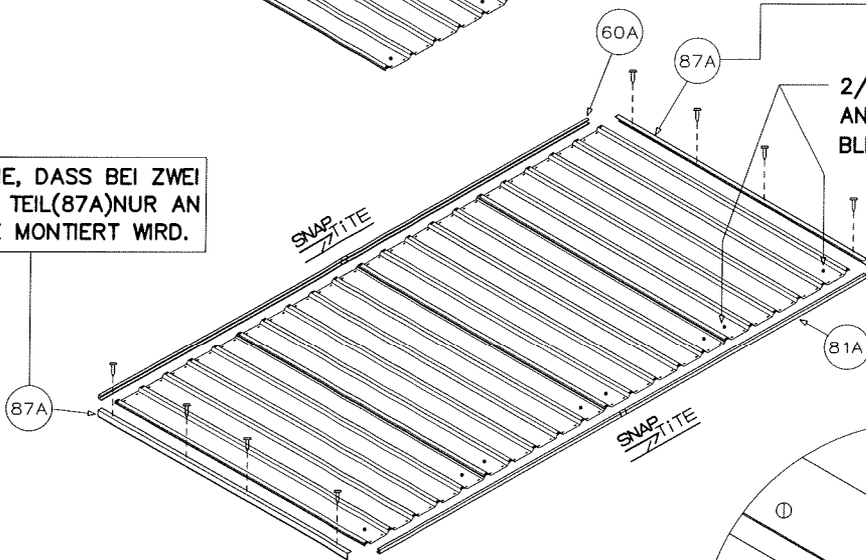


# DACHTAFELMONTAGE (VIER ERFORDERLICH)

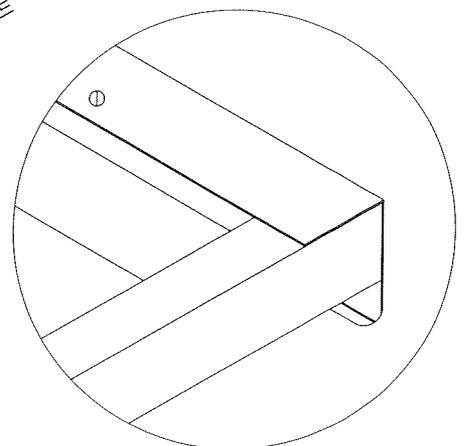
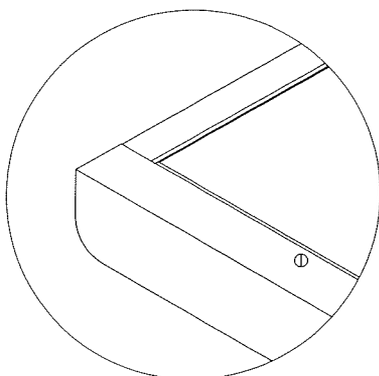


BEACHTEN SIE, DASS BEI ZWEI  
DACHTAFELN TEIL(87A)NUR AN  
DIESEM ENDE MONTIERT WIRD.

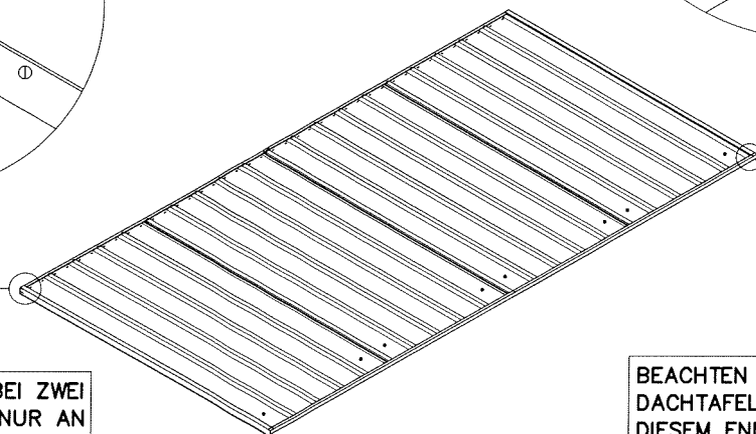
BEACHTEN SIE, DASS BEI ZWEI  
DACHTAFELN TEIL(87A)NUR AN  
DIESEM ENDE MONTIERT WIRD.



2/ VORGESTANZTE LÖCHER  
AN DIESEM ENDE JEDES  
BLECHES MIT TEIL 81A  
MONTIERT



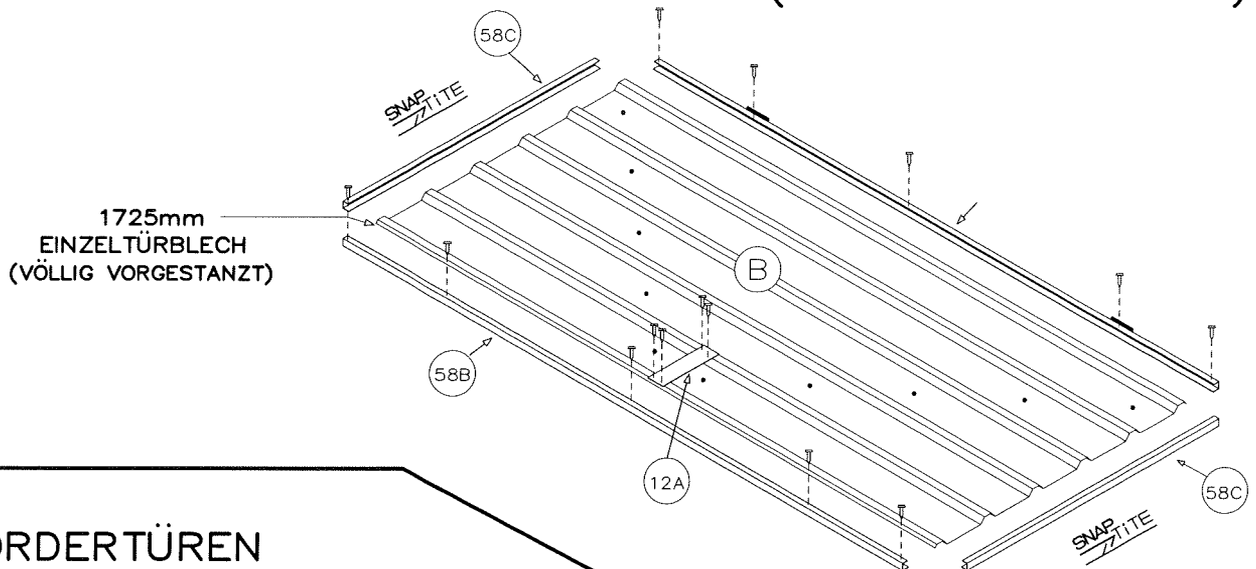
BEACHTEN SIE, DASS BEI ZWEI  
DACHTAFELN TEIL(87A)NUR AN  
DIESEM ENDE MONTIERT WIRD.



BEACHTEN SIE, DASS BEI ZWEI  
DACHTAFELN TEIL(87A)NUR AN  
DIESEM ENDE MONTIERT WIRD.

## MONTAGE DER TÜRTAFEL

## SEITENTÜR (EINE ERFORDERLICH)

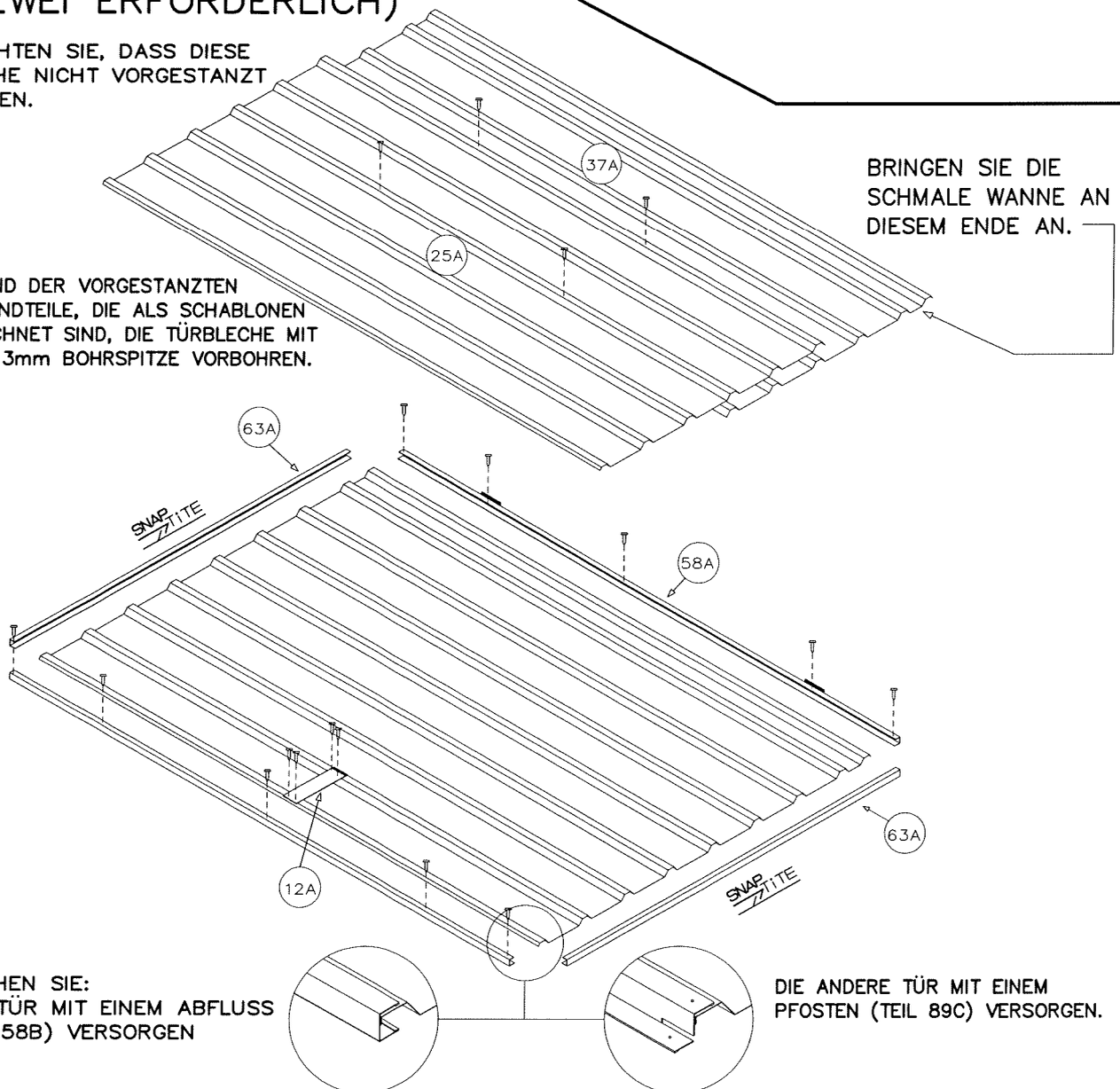


## VORDERTÜREN (ZWEI ERFORDERLICH)

BEACHTEN SIE, DASS DIESE BLECHE NICHT VORGESTANZT WURDEN.

ANHAND DER VORGESTANZTEN BESTANDTEILE, DIE ALS SCHABLONEN GEZEICHNET SIND, DIE TÜRBLECHE MIT EINER 3mm BOHRSPITZE VORBOHREN.

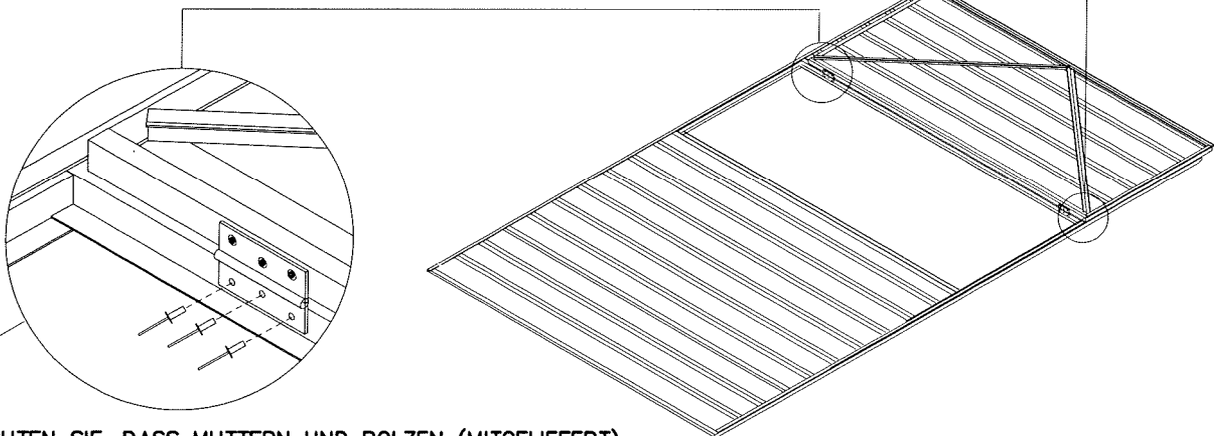
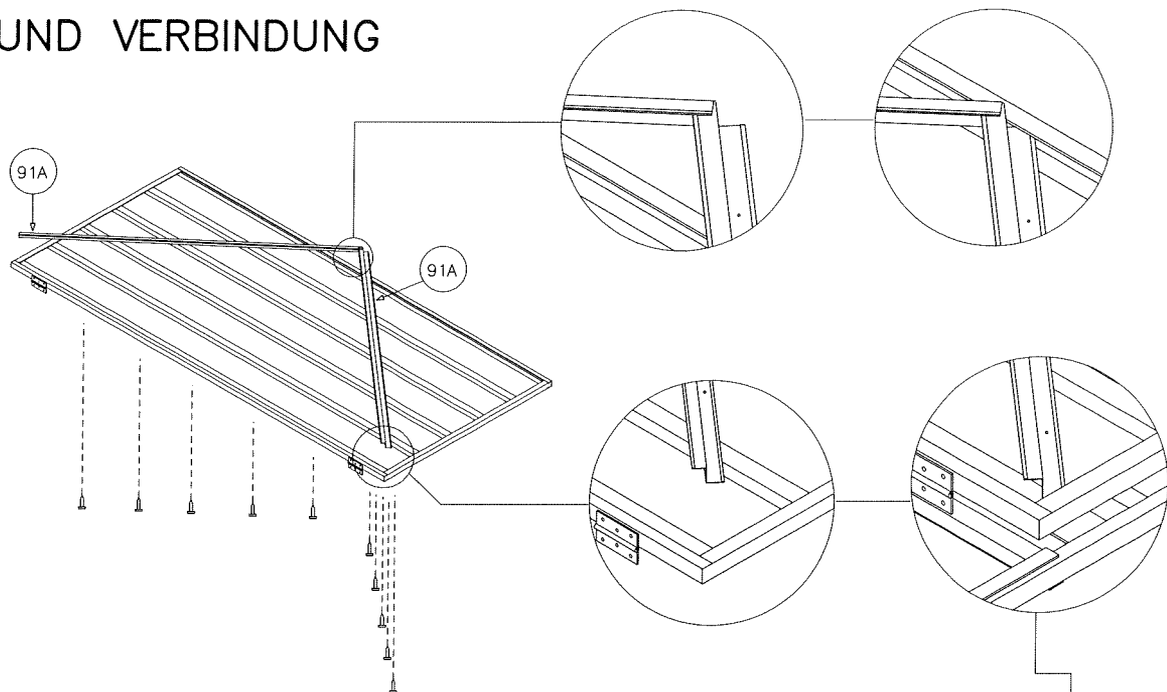
BRINGEN SIE DIE SCHMALE WANNE AN DIESEM ENDE AN.



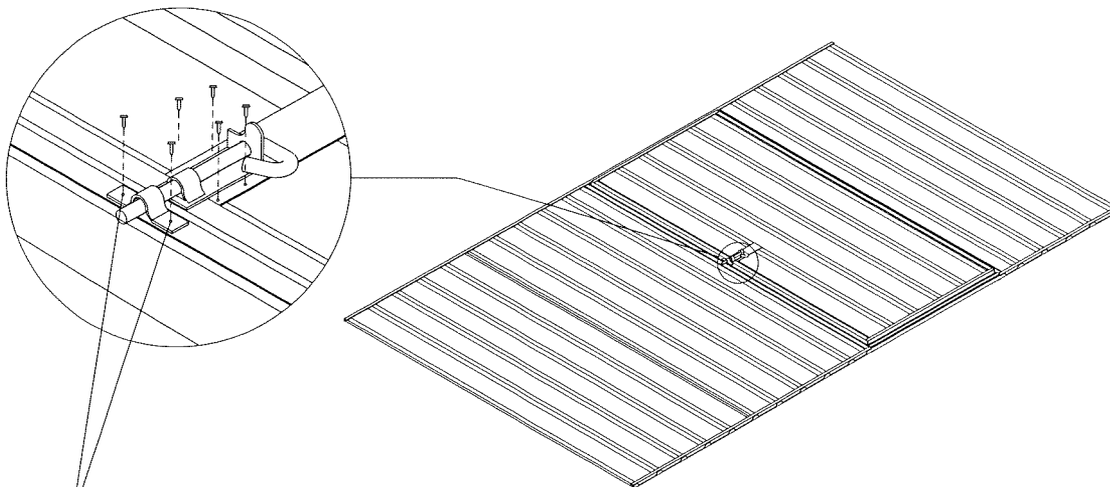
BEACHTEN SIE:  
EINE TÜR MIT EINEM ABFLUSS  
(TEIL 58B) VERSORGEN

DIE ANDERE TÜR MIT EINEM  
PFOSTEN (TEIL 89C) VERSORGEN.

# MONTAGE DER EINZELTÜR UND VERBINDUNG

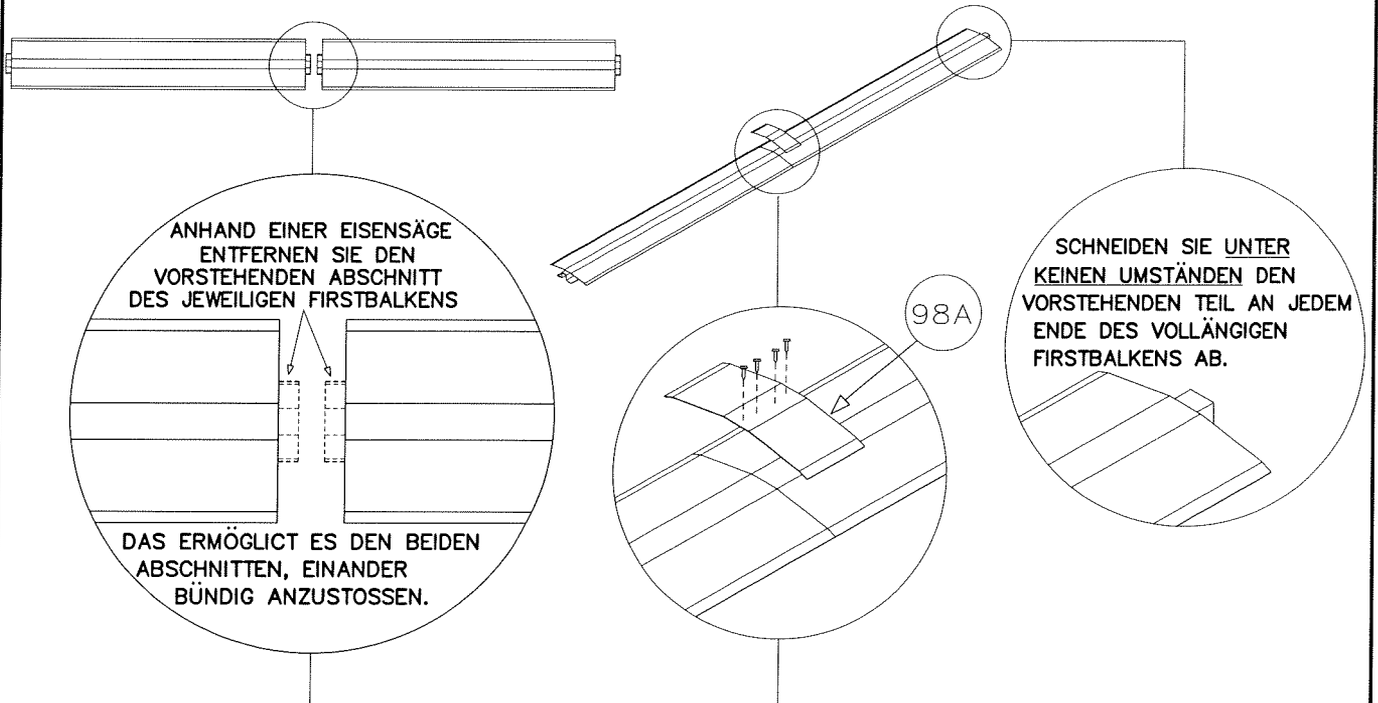


BEACHTEN SIE, DASS MUTTERN UND BOLZEN (MITGELIEFERT)  
ANSTELLE VON BLINDNIETEN (MITGELIEFERT) GEBRAUCHT WERDEN  
KÖNNEN, INDEM SIE EINFACH DEN SCHARNIERLOCHSATZ IM PFOSTEN  
ANHAND EINER 4mm BOHRSPITZE VERGRÖßERN.

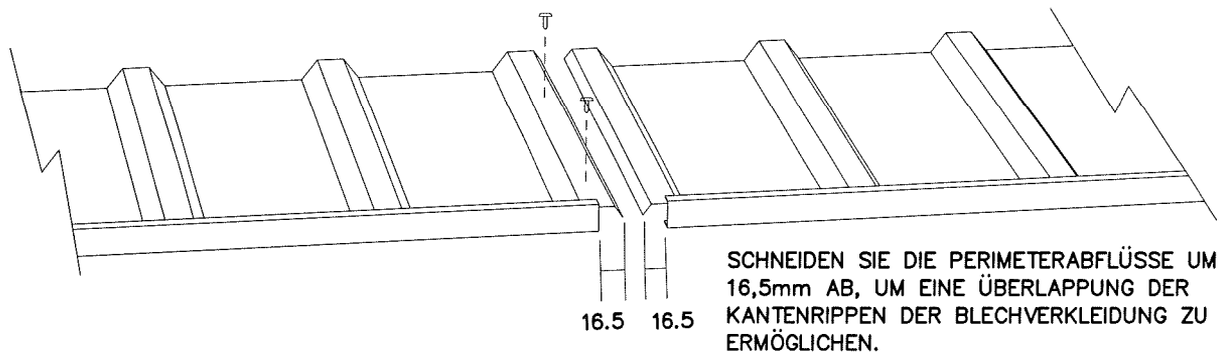


BEACHTEN SIE, DASS ZWECKS RICHTIGER AUSRICHTUNG DIE BEIDEN LÖCHER, DIE ERFORDERLICH SIND,  
UM DIE HASPE DES SCHLOSSRIEGELS AN DIE TÜR ZU VERBINDEN, NICHT VORGESTANZT SIND.  
ZENTRIEREN SIE DIE HASPE ÜBER DEM STIEL DES SCHLOSSRIEGELS, BOHREN SIE 3mm LÖCHER UND  
BEFESTIGEN SIE MIT SCHRAUBEN.

## VERBINDUNG DER FIRSBALKEN

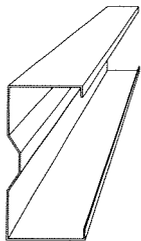


## VERBINDUNG DER WAND- UND DACHTAFELN

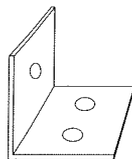


## MONTAGE DES VORDER- UND MITTELRAHMENS

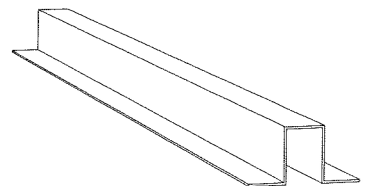
ZWEI RAHMEN SIND ZU MONTIEREN, DIE EINE ALS STÜTZE FÜR DIE TÜREN VORNE UND DIE ANDERE ALS STÜTZE FÜR DIE DACH- UND WANDTAFELN IN DER MITTE DES SCHUPPENS. HIER SIND EINIGE DER GEBRAUCHTEN BESTANDTEILE.



80mm X 40mm  
ABFLUSSABSCHNITT



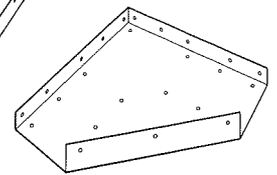
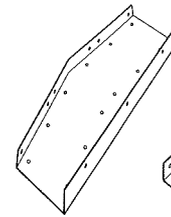
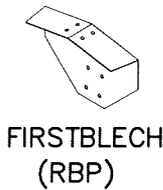
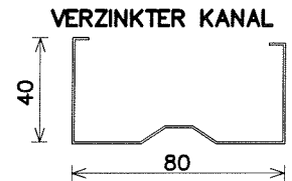
PFOSTENHALTERUNGEN  
45mm X 45mm X 80mm



TÜRAUSSTEIFUNG  
OBERER HUTABSCHNITT

# MITTENPORTALRAHMEN-MONTAGE

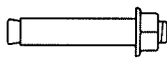
- |     |                              |              |  |
|-----|------------------------------|--------------|--|
| Nr. |                              |              |  |
| 2   | VERZINKTER KANAL 1482 LÄNG   | (PART C1482) |  |
| 2   | VERZINKTER KANAL 1704 LÄNG   | (PART C1704) |  |
| 2   | FIRSTBLECH                   |              |  |
| 2   | KNEE PLATTEN                 |              |  |
| 2   | APEX PLATTEN                 |              |  |
| 2   | PFOSTENHALTERUNGEN           |              |  |
| 120 | 16mm SELBSTBOHR-TEKSCHRAUBEN |              |  |
| 26  | 45mm SELBSTBOHR-TEKSCHRAUBEN |              |  |
| 4   | 10mm DYNABOLZEN              |              |  |



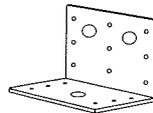
45mm TEK-SCHRAUBEN



16mm TEK-SCHRAUBEN



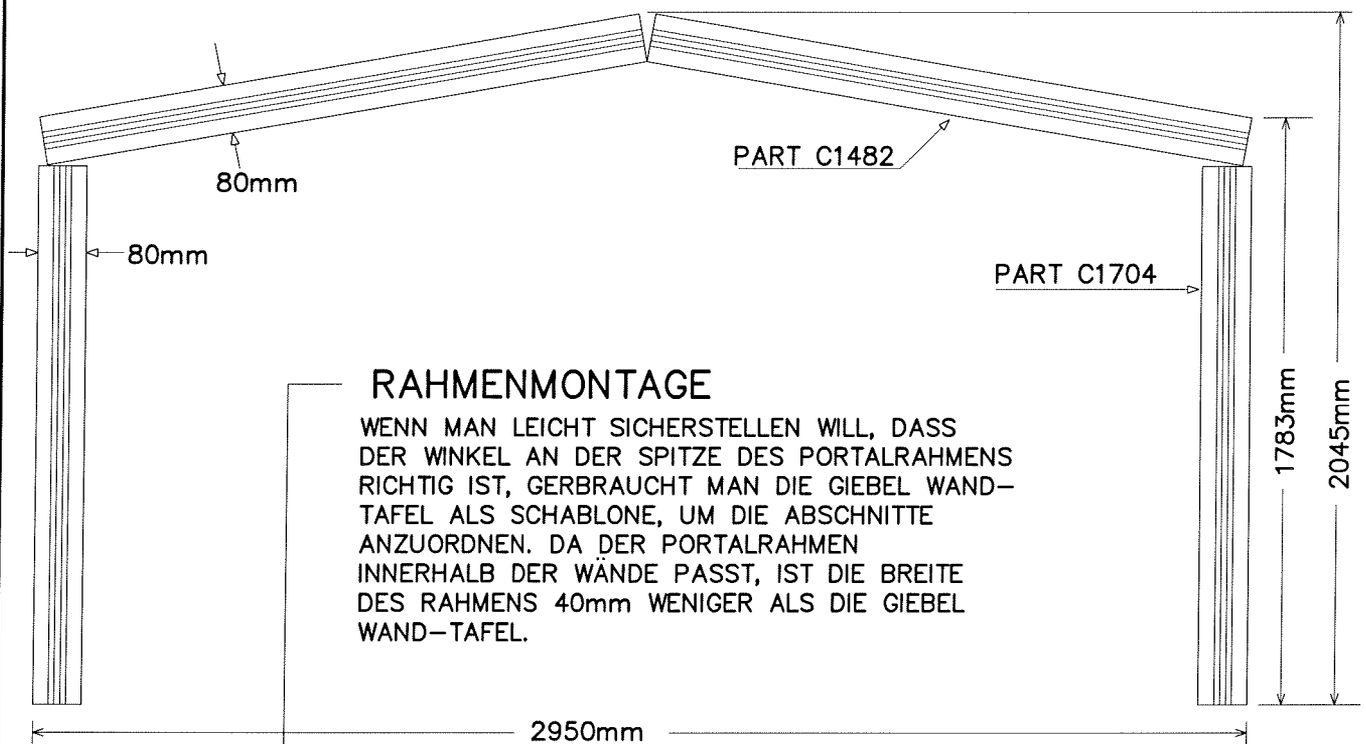
DYNABOLZEN



PFOSTENHALTERUNGEN

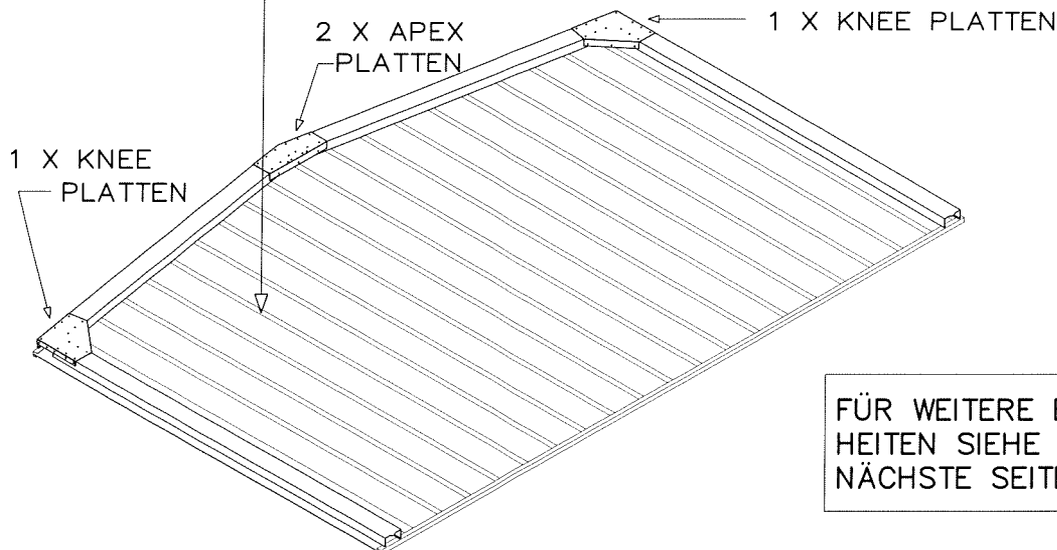
APEX PLATTEN

KNEE PLATTEN



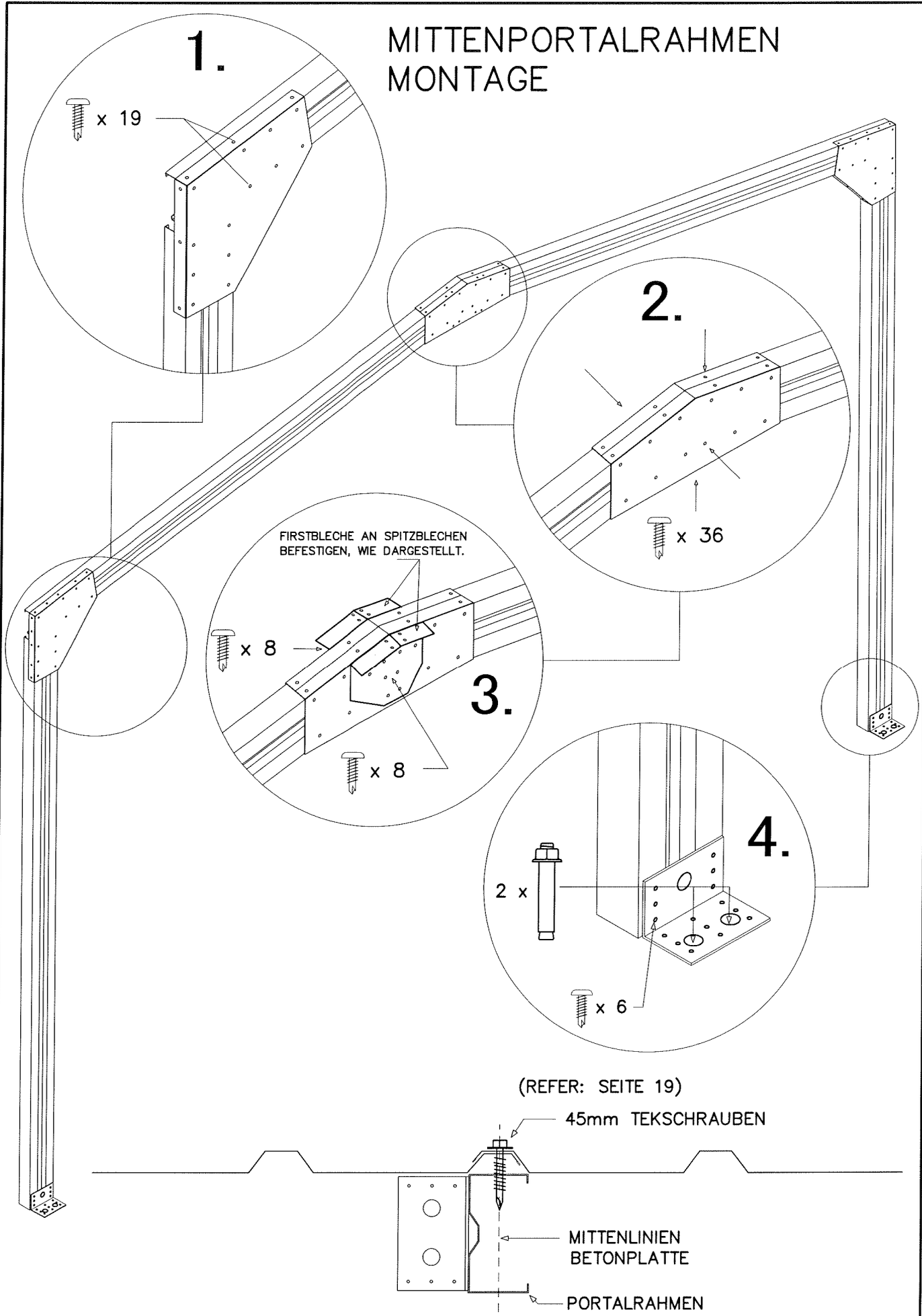
## RAHMENMONTAGE

WENN MAN LEICHT SICHERSTELLEN WILL, DASS DER WINKEL AN DER SPITZE DES PORTALRAHMENS RICHTIG IST, GERBRAUCHT MAN DIE GIEBEL WAND-TAFEL ALS SCHABLONE, UM DIE ABSCHNITTE ANZUORDNEN. DA DER PORTALRAHMEN INNERHALB DER WÄNDE PASST, IST DIE BREITE DES RAHMENS 40mm WENIGER ALS DIE GIEBEL WAND-TAFEL.



FÜR WEITERE EINZELHEITEN SIEHE DIE NÄCHSTE SEITE

# MITTENPORTALRAHMEN MONTAGE



FIRSTBLECHE AN SPITZBLECHEN  
BEFESTIGEN, WIE DARGESTELLT.

(REFER: SEITE 19)

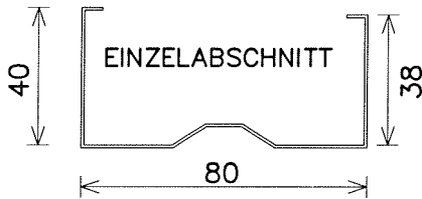
45mm TEKSCHRAUBEN

MITTENLINIEN  
BETONPLATTE

PORTALRAHMEN

# MEHRZWECK-VORDERRAHMEN-MONTAGE (BLATT 1 VON 2)

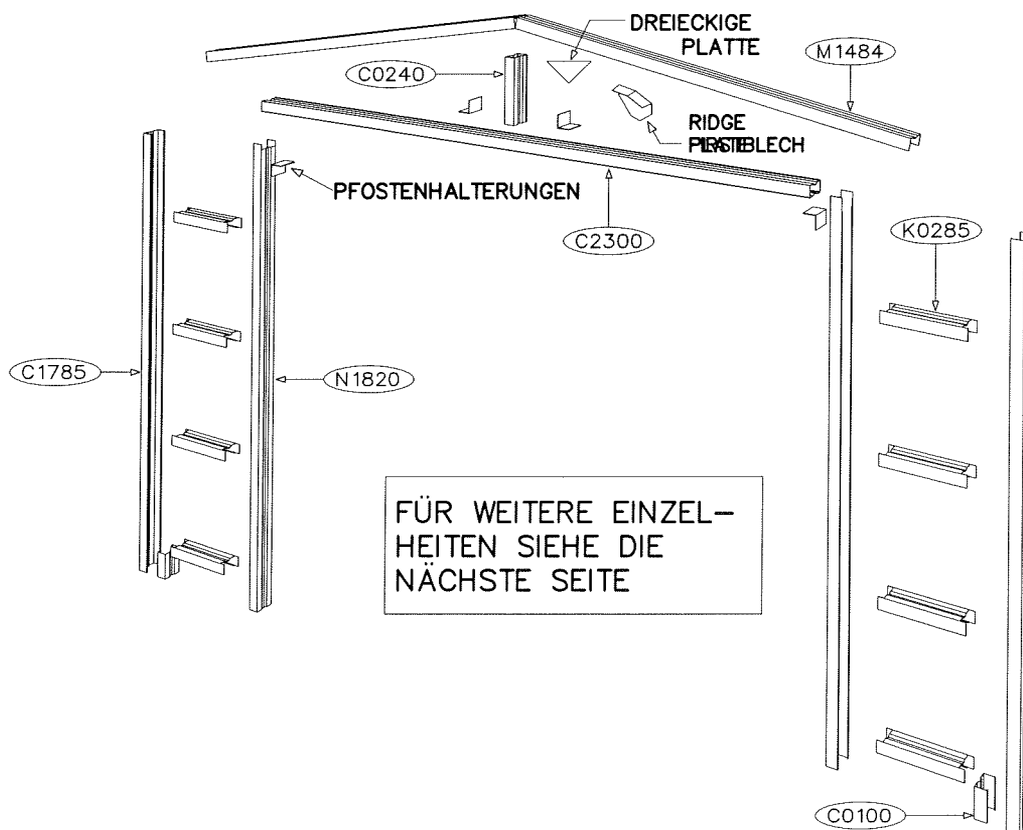
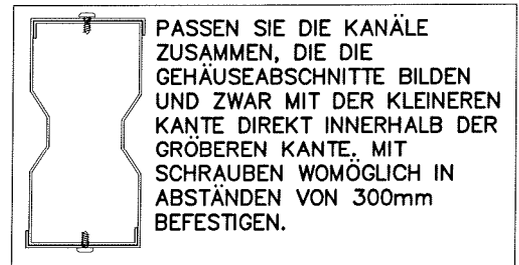
## VERZINKTER KANAL



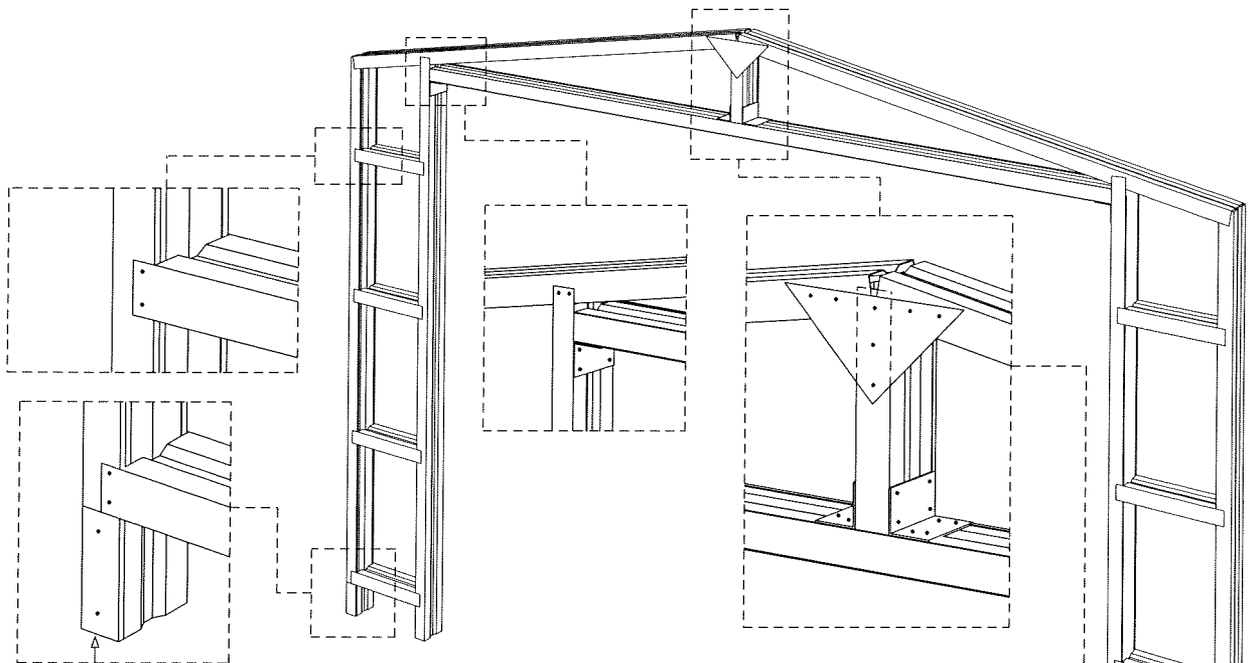
TEIL NR.	MENGE	LANGE	VORMONTAGE
C1785	2	1785	= 2 X EINZELABSCHNITTE
M1484	2	1484	= 2 X EINZELABSCHNITTE
N1820	2	1820	= 2 X EINZELABSCHNITTE
C0100	2	100	= 2 X EINZELABSCHNITTE
K0285	8	285	= 8 X EINZELABSCHNITTE
C2300	2	2300	= 1 X GEHÄUSEABSCHNITT
C0240	2	240	= 1 X GEHÄUSEABSCHNITT

## ZUBEHÖRTEILE

ZUBEHÖRTEILE	MENGE	GRÖÖE	STANDORT
FIRSTBLECH	1		MIT TEILNR. C0240/M1484 VERBINDEN
DREIECKIGE	1	150 X 150	MIT TEILNR. C0240/M1484 VERBINDEN
SELBSTBOHR-TEKSCHRAUBEN	150	16mm LÄNG	ALLGEMEINE MONTAGE
PFOSTENHALTERUNGEN	4	45 x 45 ANGLE	MIT TEILNR. C2300 SICHER VERBINDEN
PFOSTENHALTERUNGEN	6	45 x 45 ANGLE	RAHMEN/BETONPLATTE
10mM DYNABOLZEN	6	50mm LÄNG	ANKER/BETONPLATTE
HUTABSCHNITT (TEIL 99A)	1	2290	SIEHE SEITE 20
HUTABSCHNITT (TEIL 99A)	4	1350	TÜRSTREBEN (SEITE 20)
KREUZSCHRAUBENSPIITZE	1		SELBSTBOHR-MITNEHMERSPIITZE

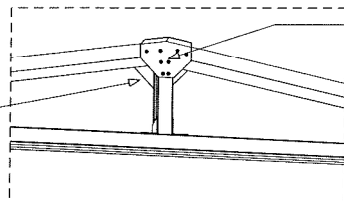


# MEHRZWECK-VORDERRAHMEN-MONTAGE (BLATT 2 VON 2)

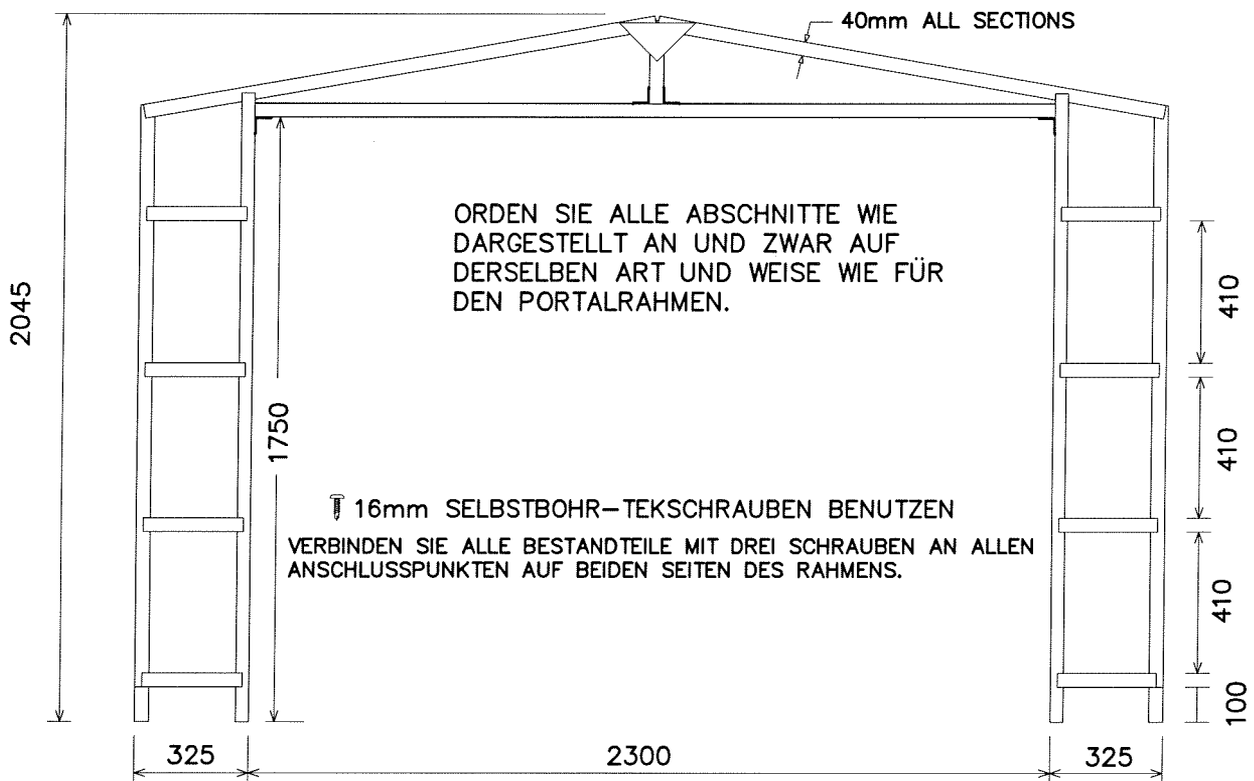


PASSEN SIE EINEN 100mm KANALABSCHNITT (C0100), UM EIN GEHÄUSE FÜR DEN FUB JEDES AUBENSTANDERS ZU BILDEN, WIE DARGESTELLT. MAN GEBRAUCHT SIE SPÄTER ZUM SICHEREN VERBINDEN DES RAHMENS MIT DER BETONPLATTE.

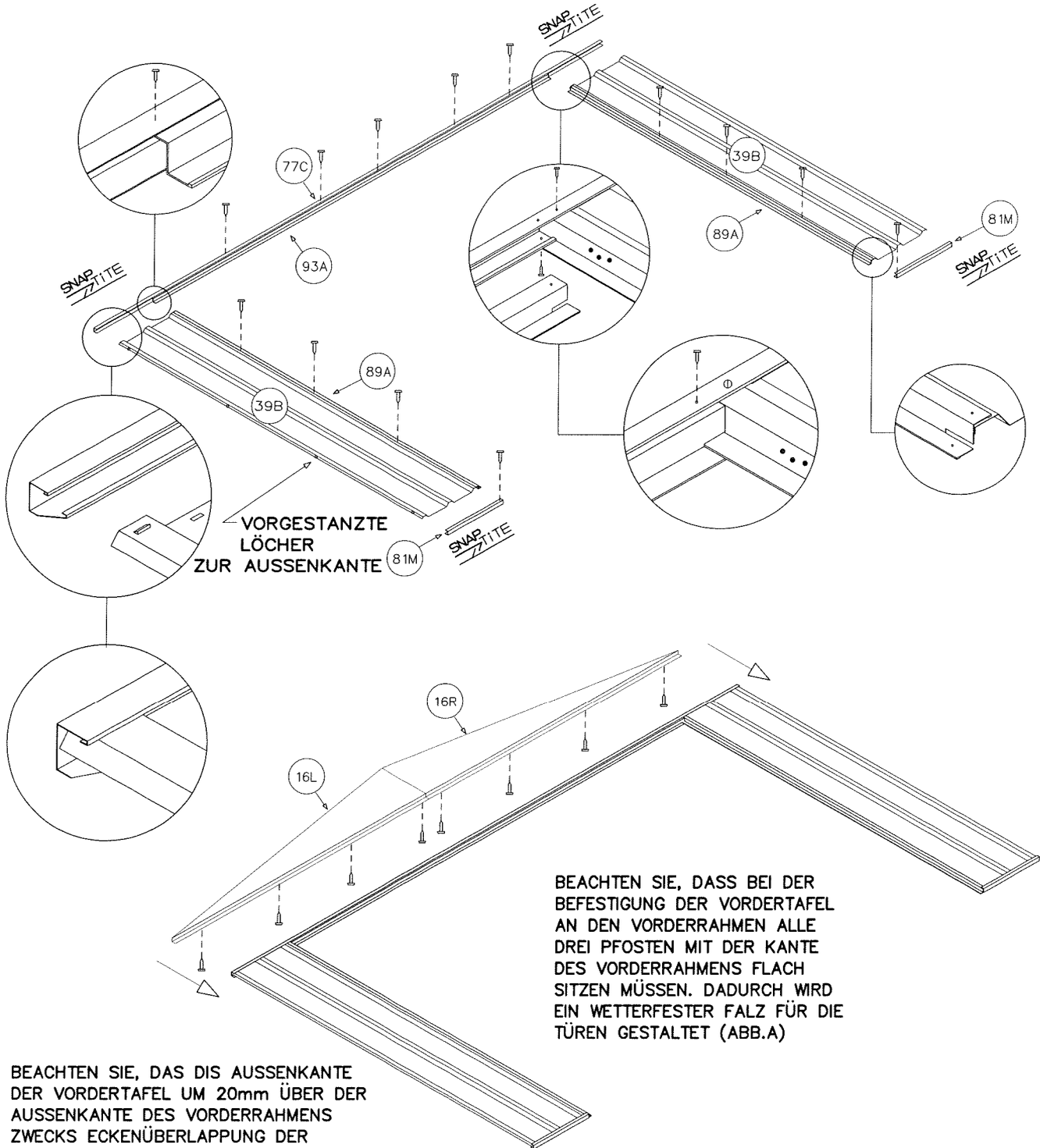
DAS KLEINE DREIECKIGE BLECH AN DER EXTERNEN SEITE DES RAHMENS BEFESTIGEN.



DAS FIRSTBLECH AN DER INTEREN SEITE DES RAHMENS BEFESTIGEN.

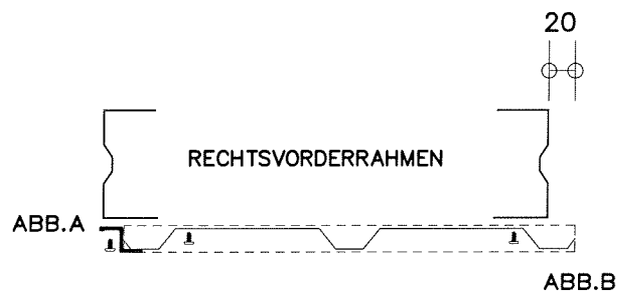
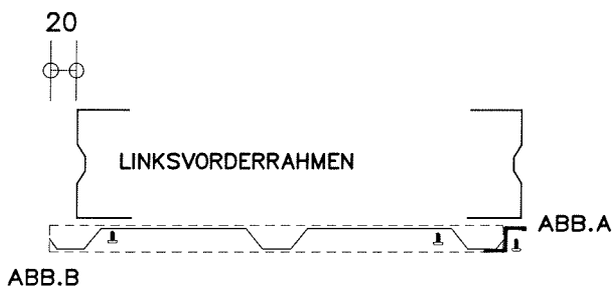


# MONTAGE DER VORDERTAFEL



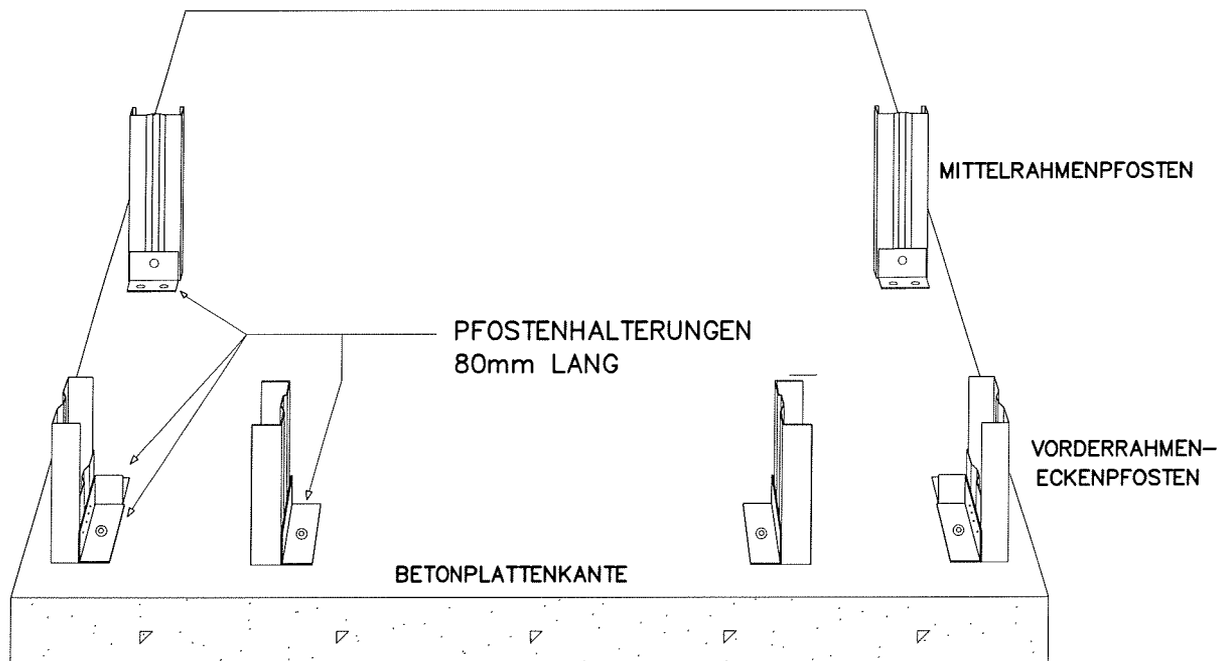
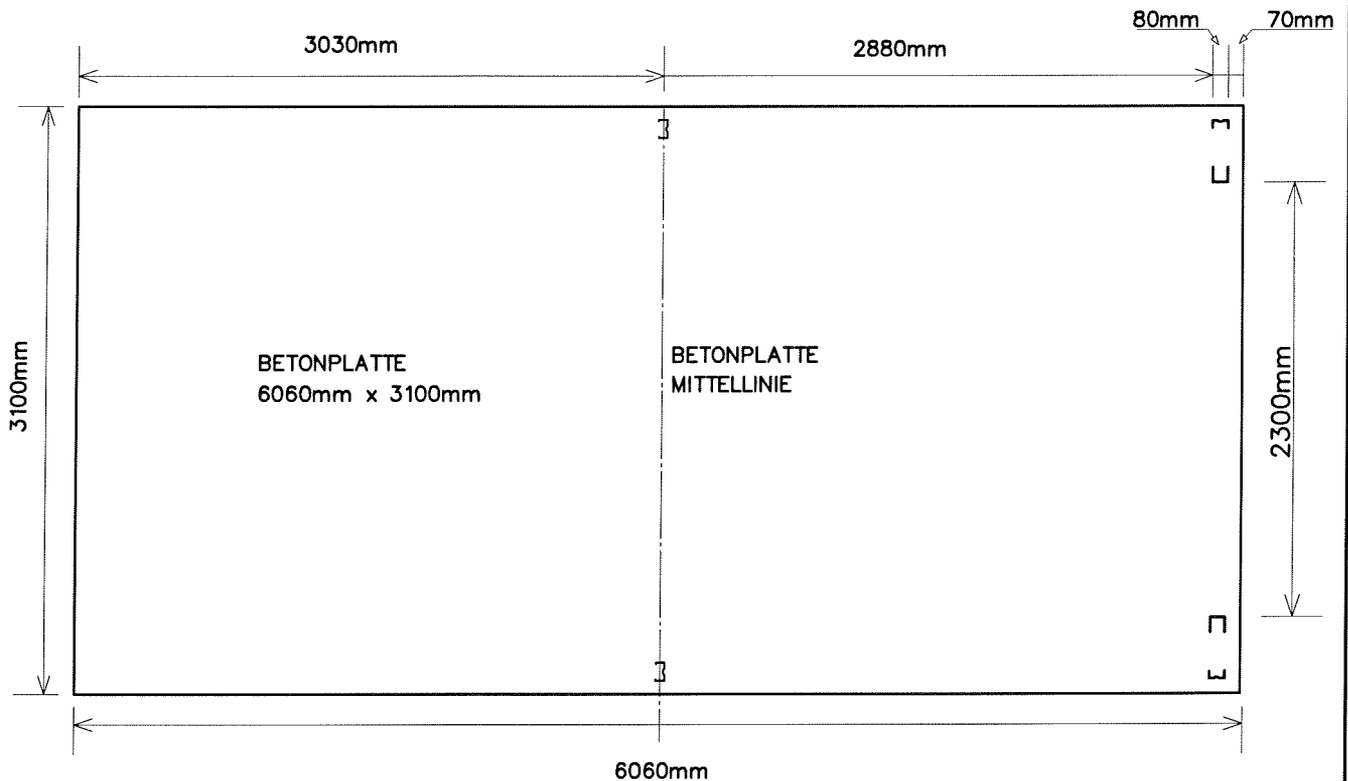
BEACHTEN SIE, DASS BEI DER BEFESTIGUNG DER VORDERTAFEL AN DEN VORDERRAHMEN ALLE DREI PFOSTEN MIT DER KANTE DES VORDERRAHMENS FLACH SITZEN MÜSSEN. DADURCH WIRD EIN WETTERFESTER FALZ FÜR DIE TÜREN GESTALTET (ABB.A)

BEACHTEN SIE, DASS DIE AUSSENKANTE DER VORDERTAFEL UM 20mm ÜBER DER AUSSENKANTE DES VORDERRAHMENS ZWECKS ECKENÜBERLAPPUNG DER SEITENWANDTAFLN (ABB.B) VORSTEHEN MUSS.



## VORDER-UND MITTELRAHMEN GEMÄSS BETONPLATTENDETAILS

EMPFOHLENE BETONPLATTENAUSMASSE – 6060mm x 3100mm  
 AUSSENWANDAUSMASSE – 5960mm x 3000mm  
 INNENWANDAUSMASSE – 5920mm x 2960mm

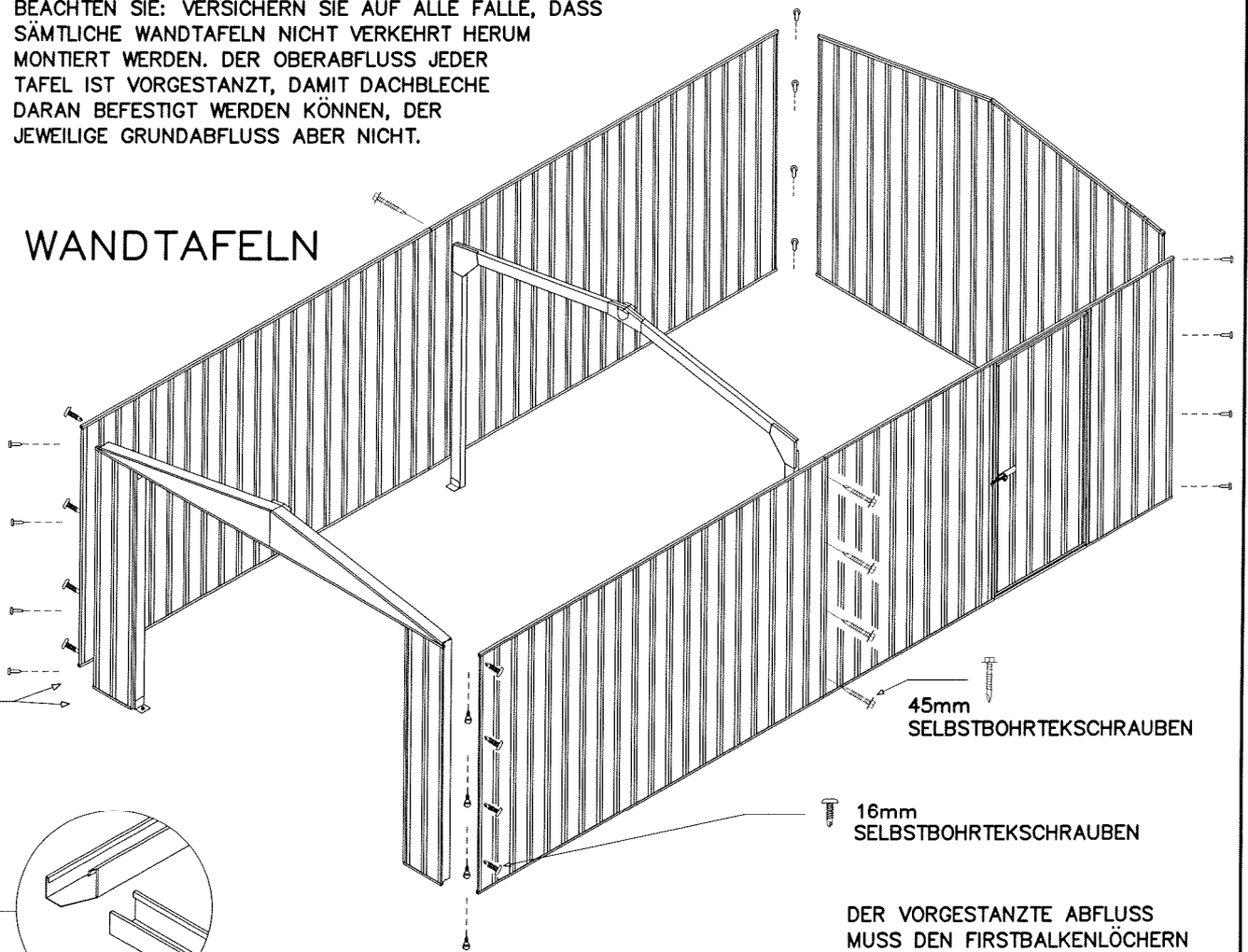


- BEFESTIGEN SIE DIE GRUNDHALTERUNGEN AN DIE PFOSTEN ANHAND DER SELBSTBOHRSCHEUBEN
- RÜCKEN SIE DIE RAHMEN IN DIE RICHTIGE STELLE. MARKIEREN SIE UND BOHREN SIE LÖCHER IN DER BETONPLATTE ANHAND EINER 10mm STEINBOHRERSPITZE.
- BEFESTIGEN SIE DIE RAHMEN AN DIE BETONPLATTE ANHAND DER DYNABOLZEN.

# TAFELKONSTRUKTION

BEACHTEN SIE: VERSICHERN SIE AUF ALLE FÄLLE, DASS SÄMTLICHE WANDTAFELN NICHT VERKEHRT HERUM MONTIERT WERDEN. DER OBERABFLUSS JEDER TAFEL IST VORGESTANZT, DAMIT DACHBLECHE DARAN BEFESTIGT WERDEN KÖNNEN, DER JEWEILIGE GRUNDABFLUSS ABER NICHT.

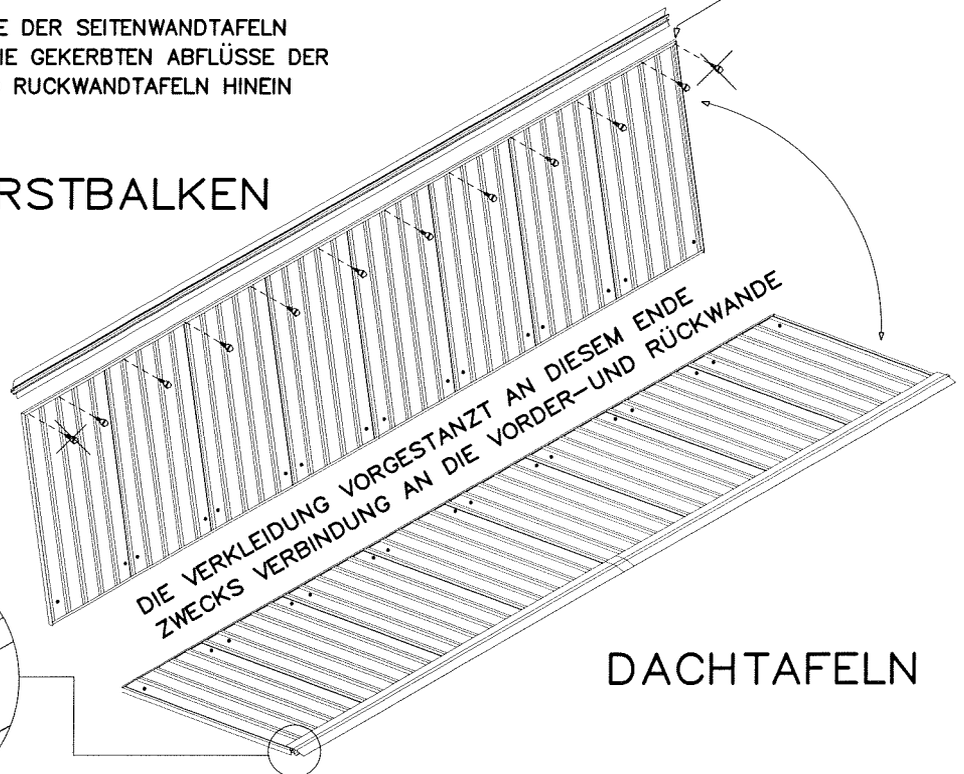
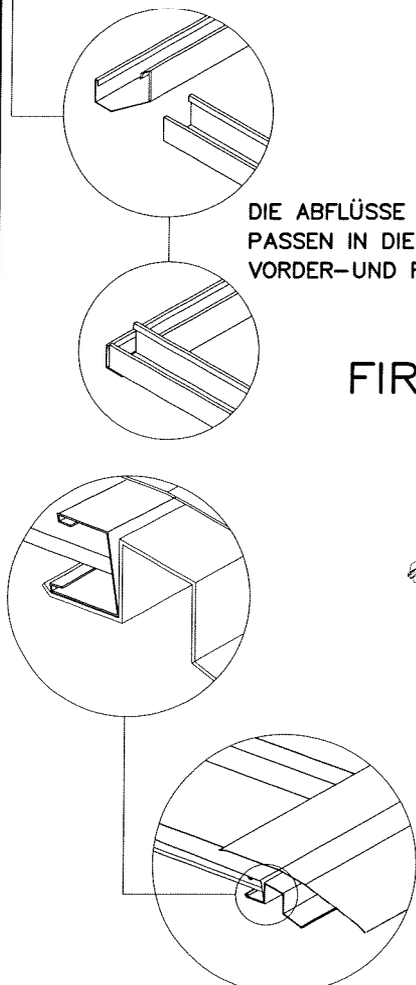
## WANDTAFELN



DER VORGESTANZTE ABFLUSS MUSS DEN FIRSTBALKENLÖCHERN ENTSPRECHEN.

DIE ABFLÜSSE DER SEITENWANDTAFELN PASSEN IN DIE GEKERBTEN ABFLÜSSE DER VORDER-UND RÜCKWANDTAFELN HINEIN

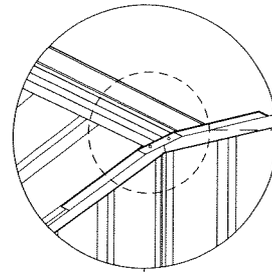
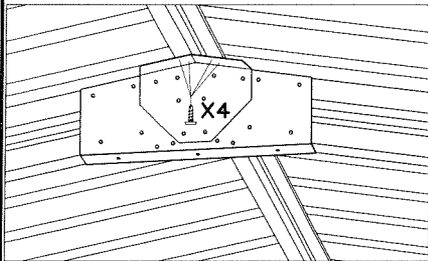
## FIRSTBALKEN



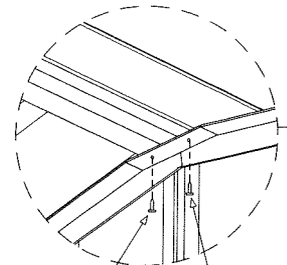
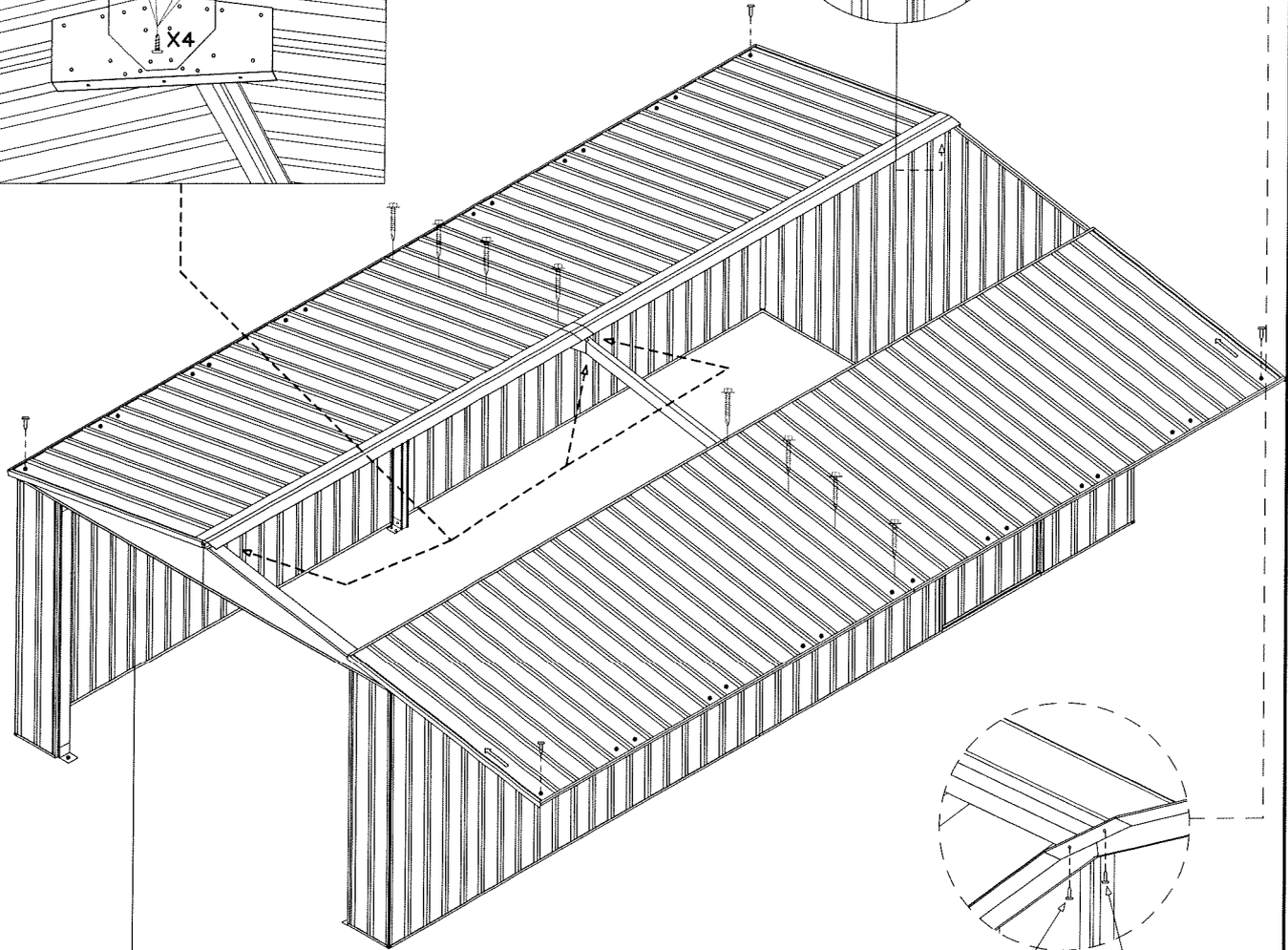
## DACHTAFELN

# VERBINDUNG DER DACHES

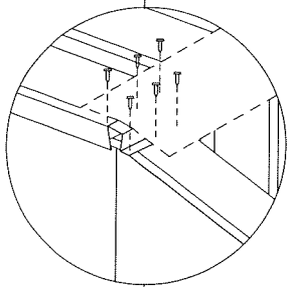
JEDEN FIRSTRAGER AN JEDES FIRSTBLECH MIT 4 X 16mm SELBSTBOHRENDEN TEK-SCHRAUBEN BEFESTIGEN.



INNENANSICHT DER BEFESTIGUNG



A B



ZIEHEN SIE DIE ABDECKUNG WEIT GENUG ZURÜCK, DAMIT DER FIRSTBALKEN ANHAND DER SELBSTBOHRSCHRAUBEN AN DIE VORDERRAHMEN-UND GIEBELABSCHNITTE BEFESTIGT WERDEN KANN.

BEFESTIGEN SIE GIPFELHALTERUNG UND DACHTAFEL MIT EINER SCHRAUBE.

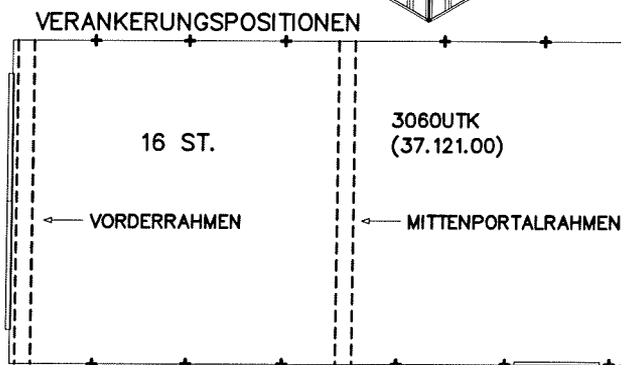
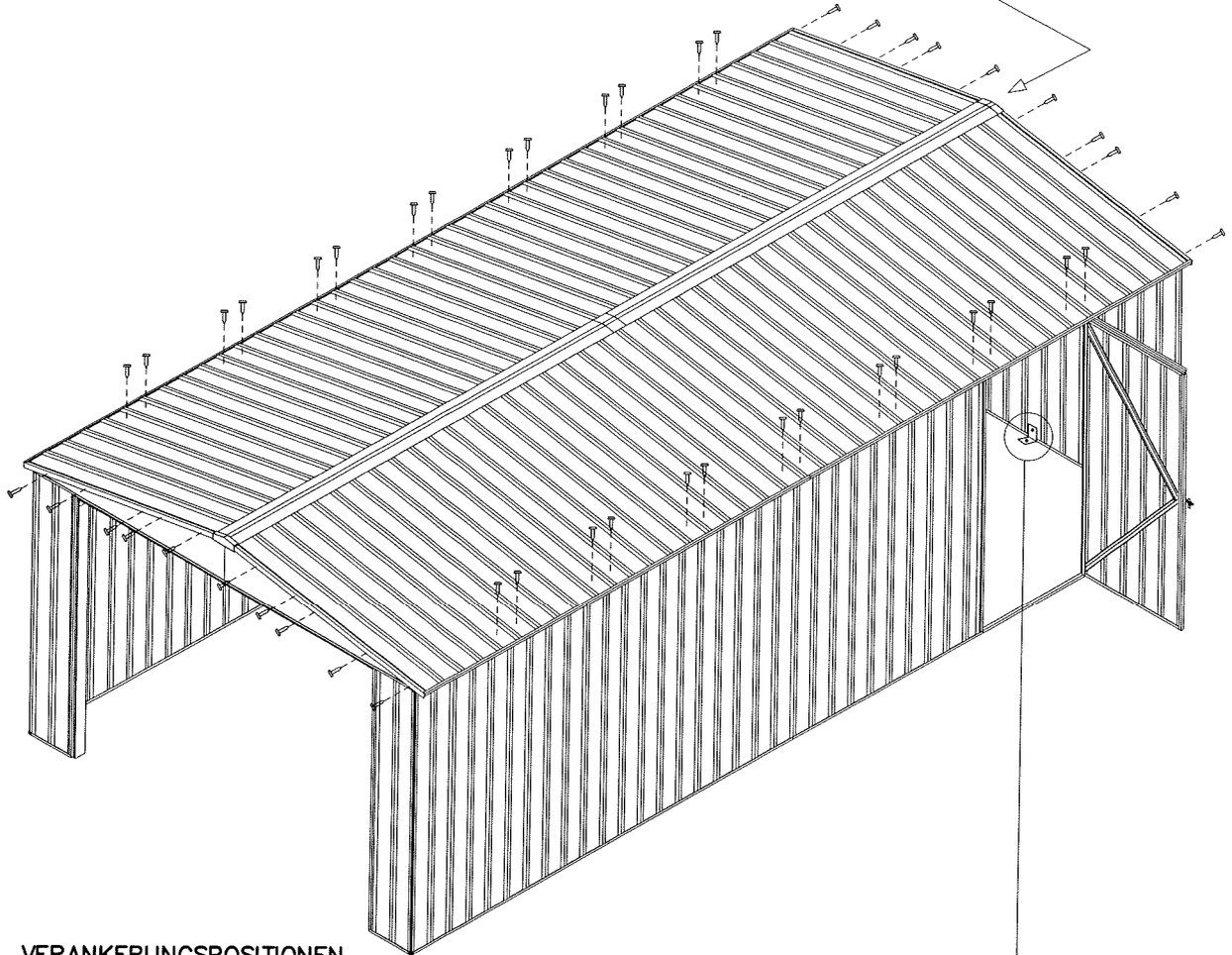
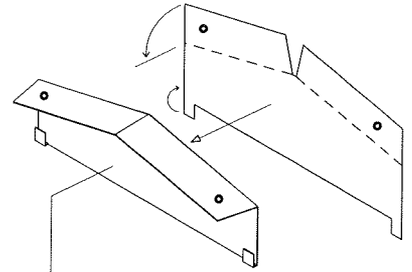
RÜCKEN SIE DIE ANDERE DACHTAFEL IN DIE RICHTIGE STELLUNG UND BEFESTIGEN SIE DIE GIPFELHALTERUNG AN DEN FIRSTBALKEN UND DIE DACHTAFEL MIT EINER SCHRAUBE.

BEFESTIGEN SIE BEIDE DACHTAFELN MIT EINER SCHRAUBE, ZUERST IN JEDER ECKE, DANN ANHAND VON ZWEI SCHRAUBEN ANGRENZEND AN DEN PORTALRAHMEN, WIE OBEN ABGEBILDET.

BEFESTIGEN SIE DIE DACHTAFELN AN DIE OBEREN GURTE DES PORTALRAHMENS ANHAND DER 45mm SELBSTBOHR-TEKSCHRAUBEN.

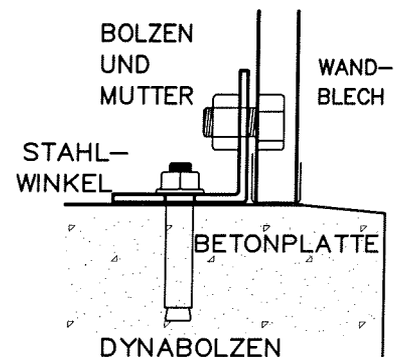
# ENDAUFBAU

BEIGEN SIE DIE OBEREN UND UNTEREN FLANSCH  
DER GIEBELKAPPEN, WIE ABGEBILDET. HAKEN SIE  
DANN DIE UNTEREN FLANSCH UNTER DEN OBEREN  
ABFLUSS UND SCHRAUBEN SIE DEN OBEREN  
FLANSCH FÜR BEIDE GIEBELKAPPEN, WIE ABGEBILDET.



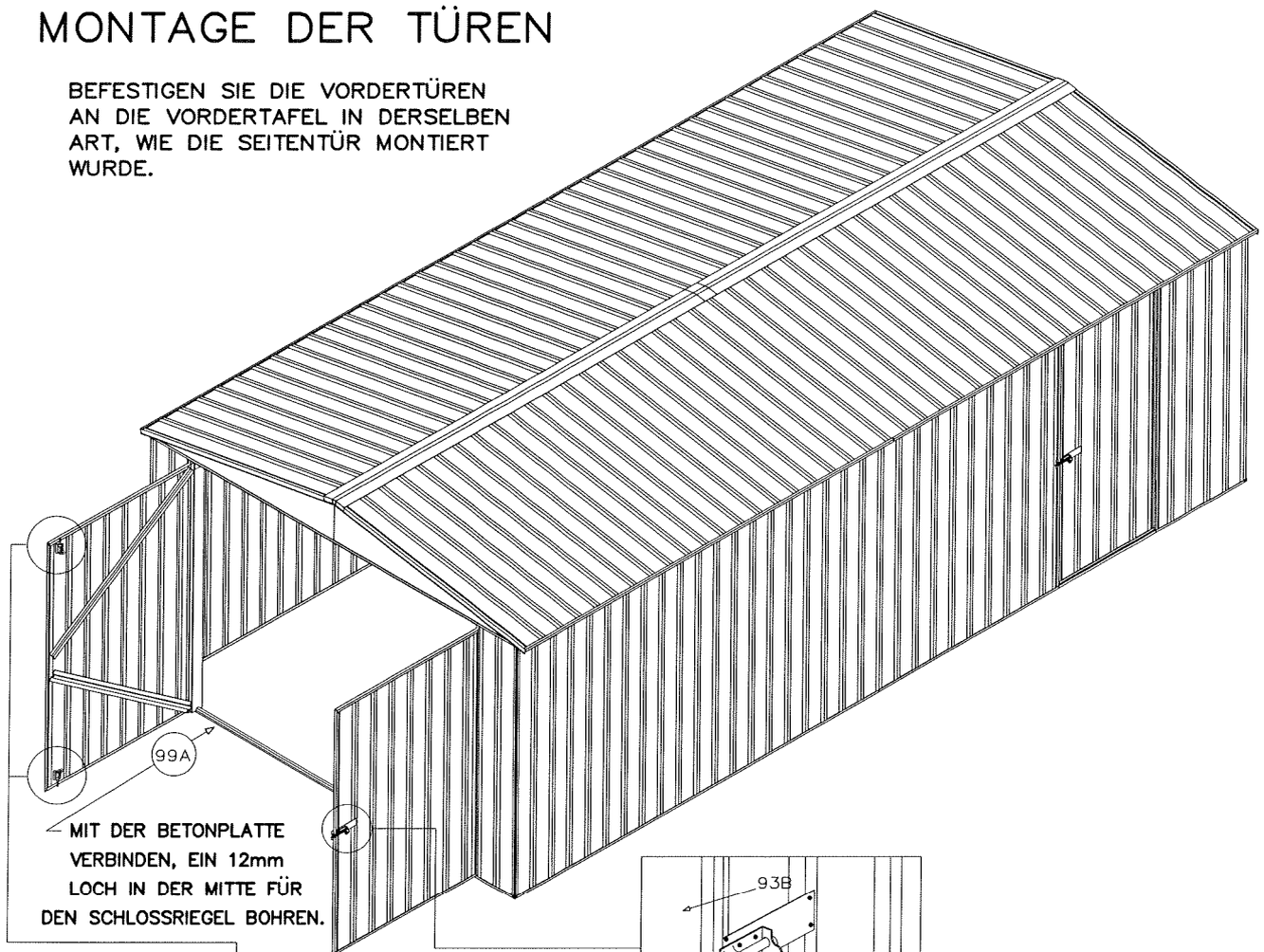
## VERANKERUNG DES SCHUPPENS

DIE ANKER, DIE AUS STAHLWINKELN, DYNABOLZEN SOWIE MUTTERN UND BOLZEN BESTEHEN, SIND VON IHREM ABSCO-HÄNDLER ERHÄLTICH. DIES IST DIE EMPFOHLENE ART UND WEISE, IHREN SCHUPPEN MIT DER BETONPLATTE ZU VERBINDEN. FÜR WEITERE EINZELHEITEN ÜBER ANKERSTANDORTE NEHMEN SIE BEZUG AUF DIE BEIGEFÜGTE TECHNISCHE ZEICHNUNG.

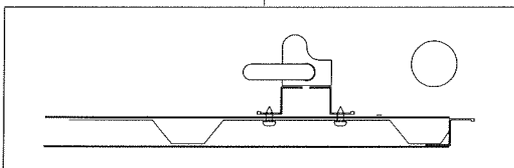
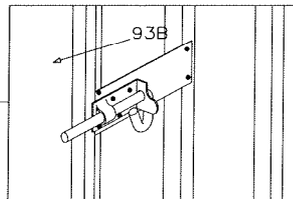


# MONTAGE DER TÜREN

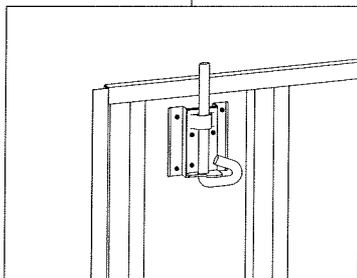
BEFESTIGEN SIE DIE VORDERTÜREN AN DIE VORDERTAFEL IN DERSELBEN ART, WIE DIE SEITENTÜR MONTIERT WURDE.



MIT DER BETONPLATTE VERBINDEN, EIN 12mm LOCH IN DER MITTE FÜR DEN SCHLOSSRIEGEL BOHREN.



BENUTZEN SIE DIE 75mm PFOSTENABSCHNITTE (93B) ALS SCHLOSSRIEGELSTÜTZEN. BOHREN SIE UND BEFESTIGEN SIE DIESE ABSCHNITTE AN DEN OBEREN UND UNTEREN TEIL DER TÜR. INSTALLIEREN SIE DANN DIE SCHLOSSRIEGEL.



VERSEHEN SIE JEDE TÜR MIT TÜRHALTERUNGEN (98A), WIE ABGEBILDET, INDEM SIE AN JEDEM ENDE BEFESTIGEN. BOHREN SIE DANN DIE RESTLICHEN LÖCHER VON DER INNENSEITE JEDER TÜR AUS UND BEFESTIGEN SIE MIT SCHRAUBEN VON DER AUSSENSEITE JEDER TÜR AUS.

