

Dieses Dokument dient als Leitfaden für Planer / Zeichner, wie eine Vorkonfektion bestellt oder offeriert werden kann. Es zeigt auf, in welcher Form der Plan eingereicht werden muss, damit alle relevanten Informationen vollständig und nachvollziehbar enthalten sind. Besonders wichtig sind die schriftlichen Angaben direkt im Plan, diese müssen klar und eindeutig formuliert sein. Auf der folgenden Seite findest du eine Übersicht, die dir hilft, alle erforderlichen Angaben korrekt zu erstellen:



**Seite 2 = Rechtwinklige Formen**

**Seite 4 = Spezial Formen**

**Seite 5 = 3D Vorkonfektion**

**Seite 6 = Verschweissen / Verkleben vor Ort**

**Seite 7 = Anzeichnen der Konterlatten**

## Infos

- Die Mindestbestellmenge für eine Vorkonfektion unabhängig der eingesetzten Dachbahn beträgt 100 m<sup>2</sup>.
- Flächen über 400 m<sup>2</sup> auf Anfrage
- Wir empfehlen, Flächen mit einer Trauf-/Firstlänge von mehr als 25 Metern in zwei oder mehr Teile zu unterteilen, wobei eine Überlappung von mindestens 100 mm berücksichtigt werden muss.
- Die Lieferung erfolgt im Normalfall spätestens zehn Arbeitstage **nach Bestellbestätigung** an die gewünschte Adresse.

Einsetzbare Dachbahnen: **Ampatop Seal, Ampatop Seal GHS** (verschweisst)  
Ampatop Protecta (plus) (verklebt)

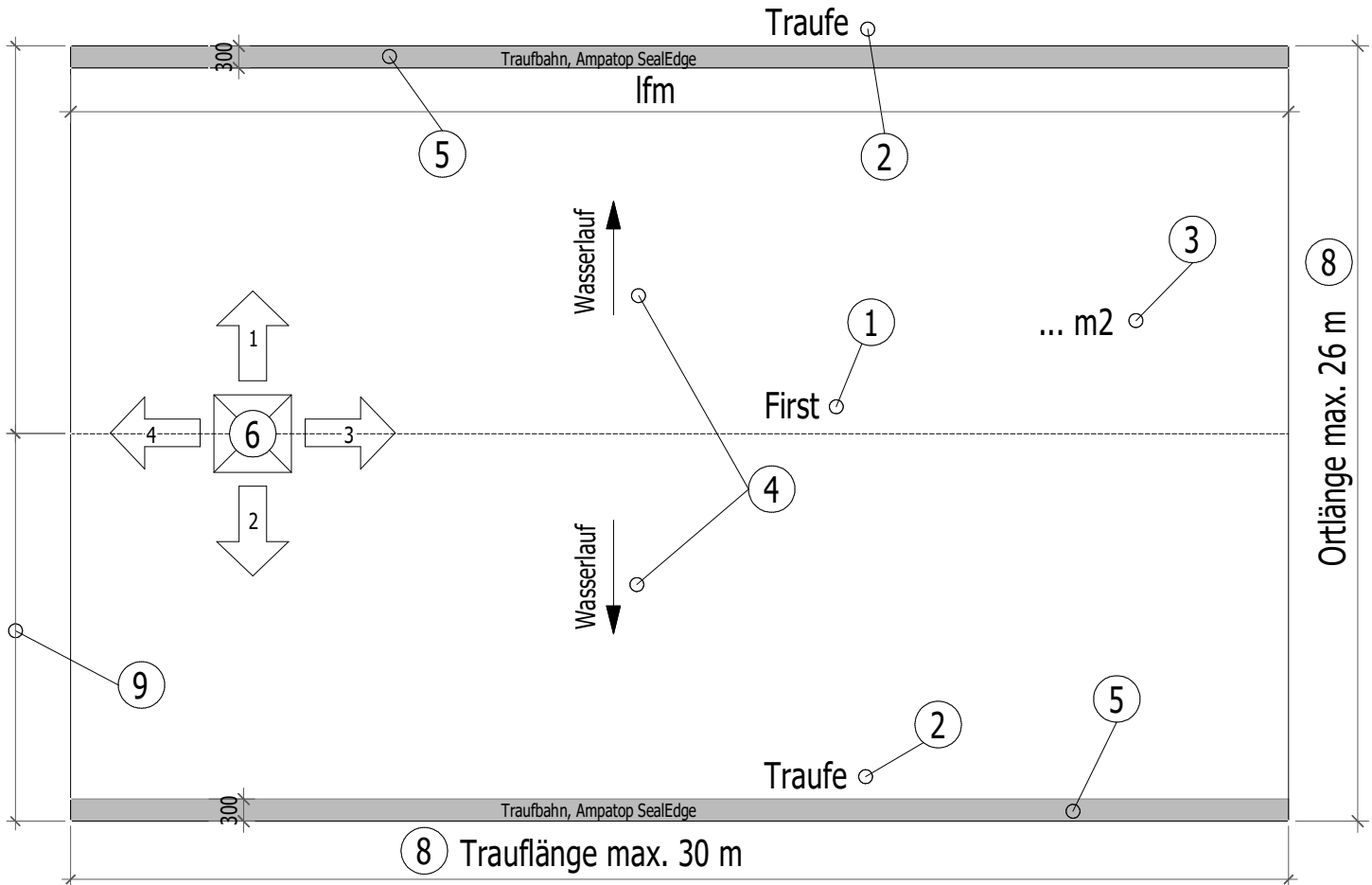
## Referenz Objekte



Video Ampatop Protecta (plus)



Video Ampatop Seal



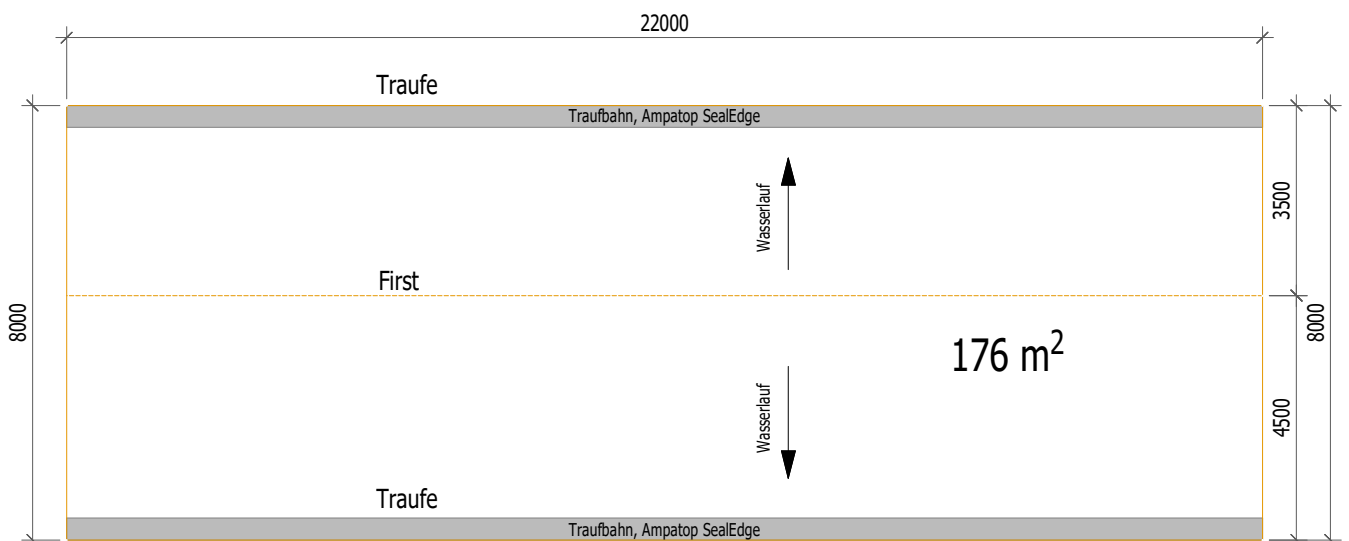
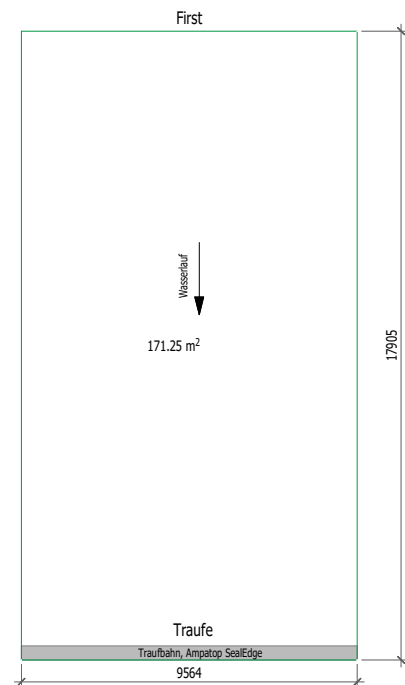
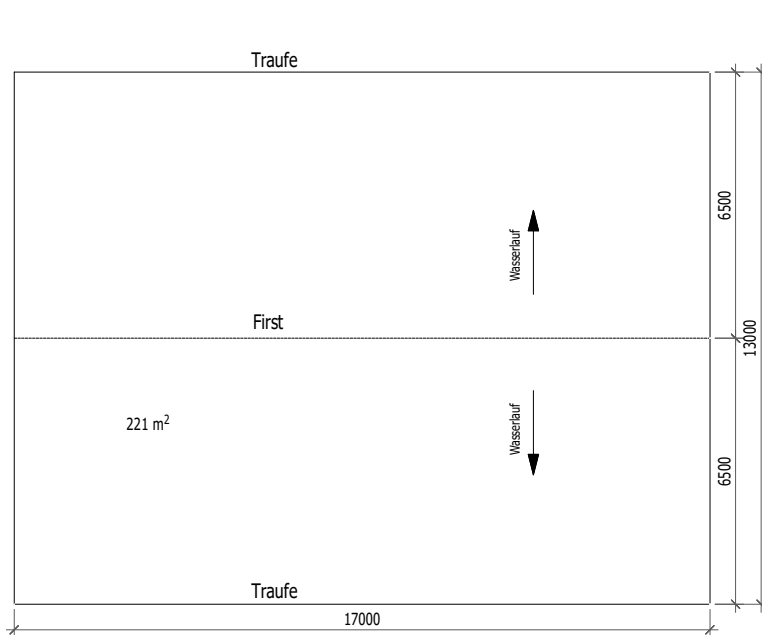
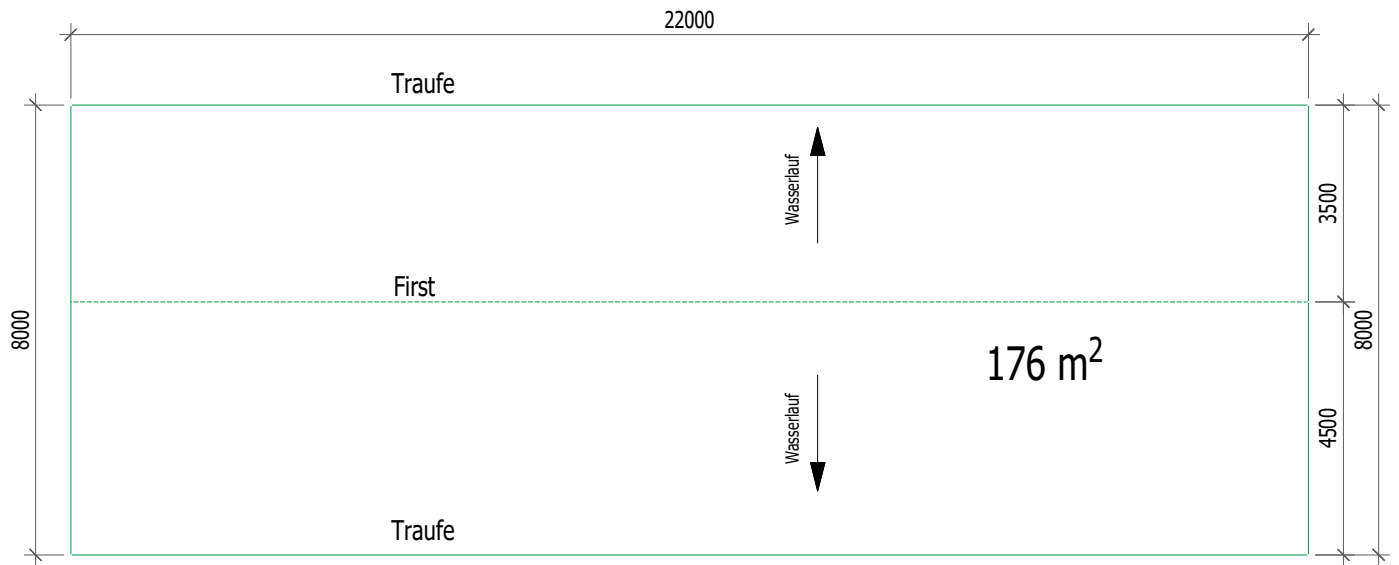
**Schriftliche Angaben**

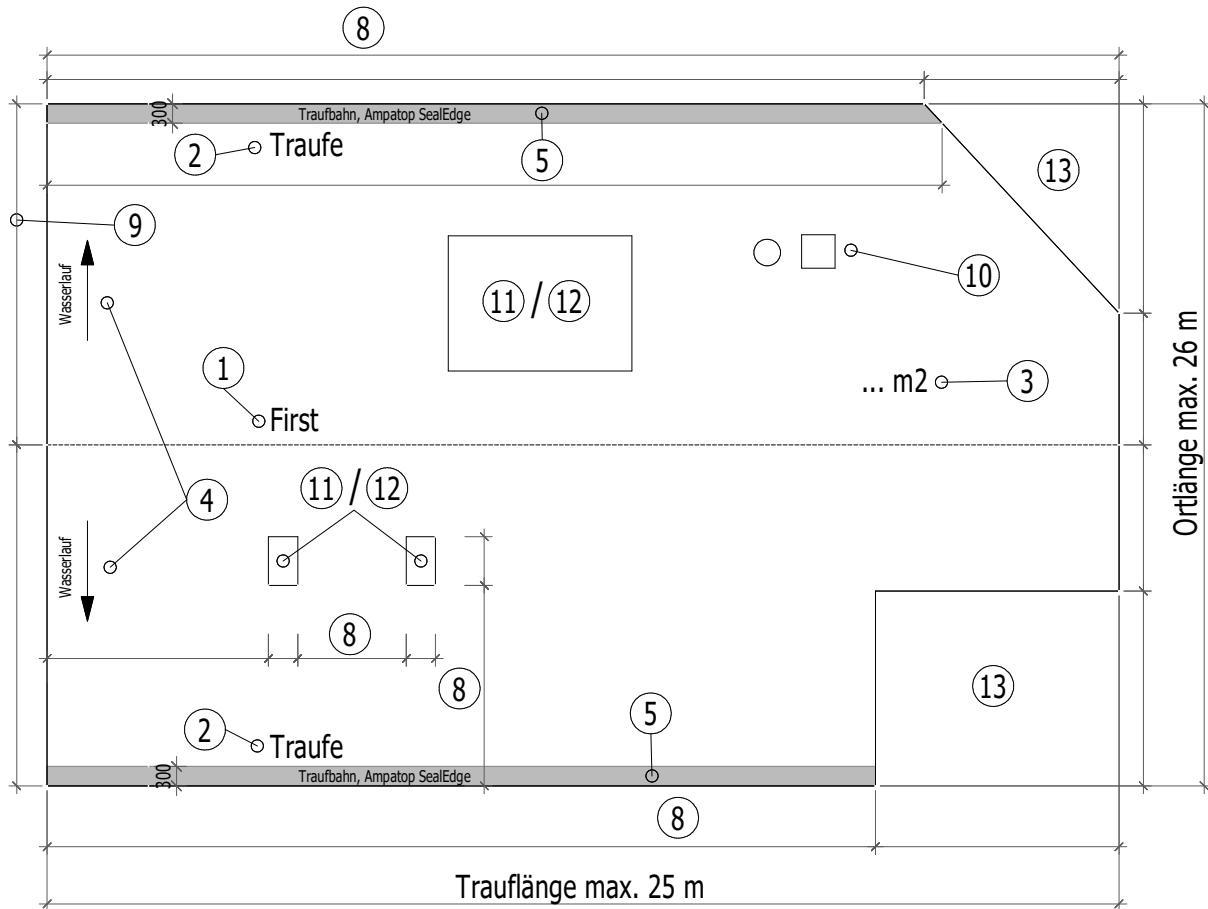
- |   |                     |  |
|---|---------------------|--|
| 1 | Angabe /einzeichnen | First  |
| 2 | Angabe /einzeichnen | Traufe   |
| 3 | Angabe              | Fläche in m <sup>2</sup>   |
| 4 | Angabe /einzeichnen | Wasserlauf   |
| 5 | Angabe /einzeichnen | Traufbahn in Laufmeter (l_fm/m1) (falls gewünscht)   |
| 6 | Angabe /einzeichnen | Falls gewünscht Ablegepunkt mit Abrollschritten  |
| 7 | Angabe /einzeichnen | Bei zwei oder mehr Teilen müssen die zusätzlichen 100 mm für die Überlappungsverschweissung (vor Ort) berücksichtigt werden                              |
| 8 | Bemassung           | Wahre Dimensionen wie Längen und Breiten in mm. Einmalige Angabe der Masseinheit auf dem Plan.<br>Rechteckige Form = Trauflänge max. 30 m, Ortlänge 26 m |
| 9 | Bemassung           | Vermassung Firstlage   |

**Hinweis zur Flächenangabe bei Verwendung der Ampatop SealEdge Traufbahn**

Wird die Traufbahn, Ampatop SealEdge (GHS) eingesetzt, zählt deren Fläche zur Gesamtflächenangabe des Dachs. Zusätzlich fällt ein Zuschlag für die Verschweissung der Traufbahn an, da dieser nicht automatisch in der Flächenberechnung enthalten ist.

# Beispiel: rechtwinklige Dachformen

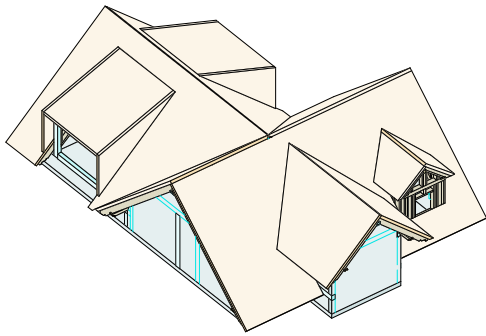




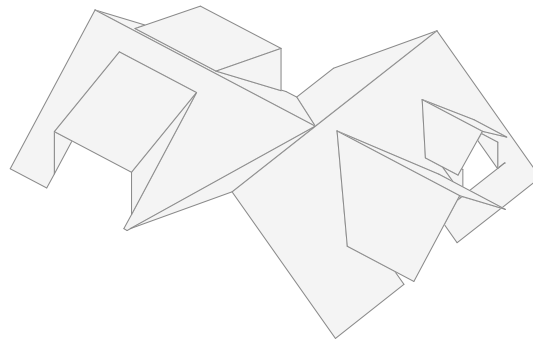
**Schriftliche Angaben**

- |    |                            |  |
|----|----------------------------|--|
| 1  | Angabe /einzeichnen        | First  |
| 2  | Angabe /einzeichnen        | Traufe   |
| 3  | Angabe                     | Fläche in m <sup>2</sup>   |
| 4  | Angabe /einzeichnen        | Wasserlauf   |
| 5  | Angabe /einzeichnen        | Traubahn in Laufmeter (lfm/m1) (falls gewünscht)   |
| 6  | Angabe /einzeichnen        | Falls gewünscht Ablegepunkt mit Abrollschritten  |
| 7  | Angabe /einzeichnen        | Bei zwei oder mehr Teilen müssen die zusätzlichen 100 mm für die Überlappungsschweißung (vor Ort) berücksichtigt werden                              |
| 8  | Bemassung                  | Wahre Dimensionen wie Längen und Breiten in mm. Einmalige Angabe der Masseinheit auf dem Plan.<br>Spezial Form = Traublänge max. 25 m, Ortlänge 26 m |
| 9  | Bemassung                  | Vermassung Firstlage   |
| 10 | Durchdringungen anzeichnen | Dunstrohre/Kamine etc.- bis 3 Stück in Kleinformat pro Zuschlag  |
| 11 | Ausschnitt anzeichnen      | Dachfenster oder dergleichen ab grösser 2 m2 - (Fläche wird durchgerechnet)  |
| 12 | Ausschnitt ausschneiden    | Dachfenster oder dergleichen ab grösser 2 m2 - (Fläche wird durchgerechnet) Bei Bedarf wird der Ausschnitt mitgeliefert                              |
| 13 | Einschnitte                | Seitliche Einschnitte werden abgezogen   |

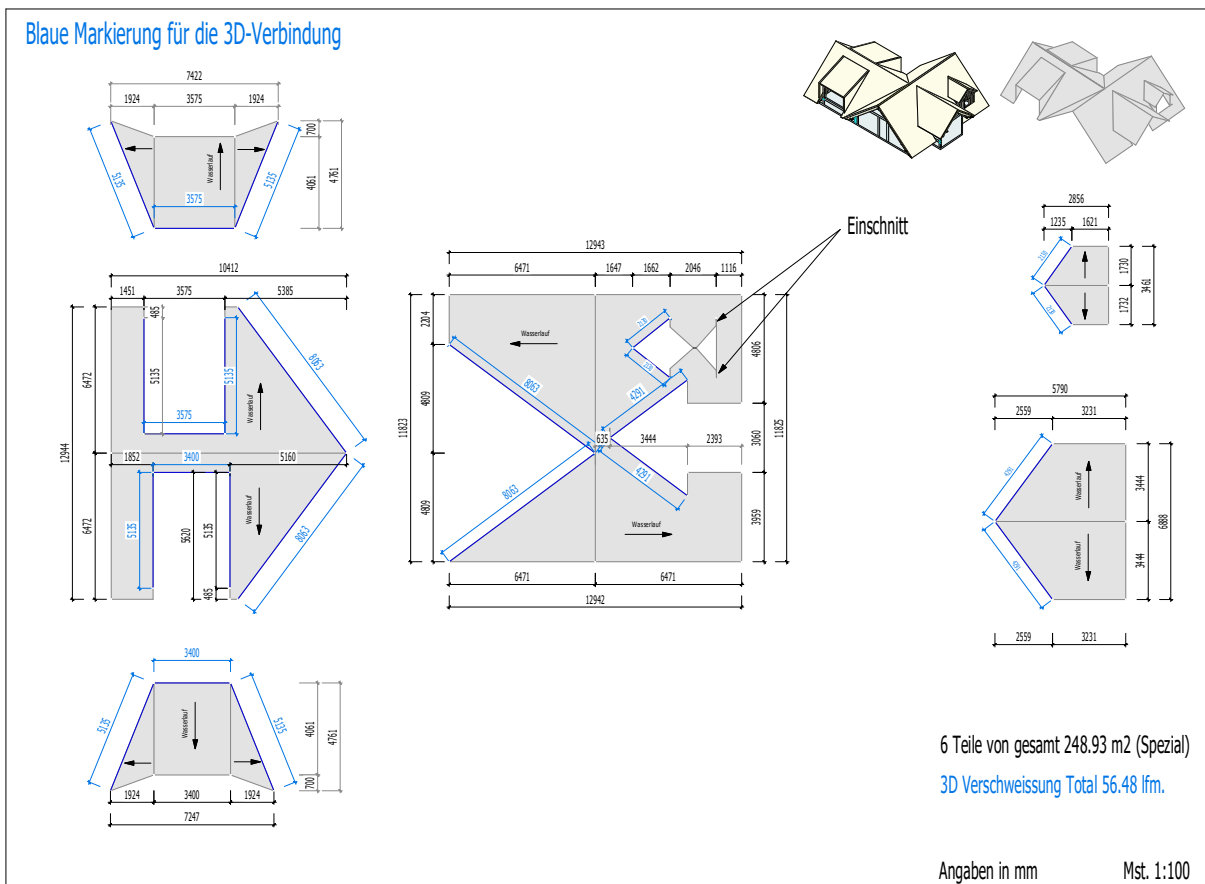
Ist Situation / Ihr Objekt



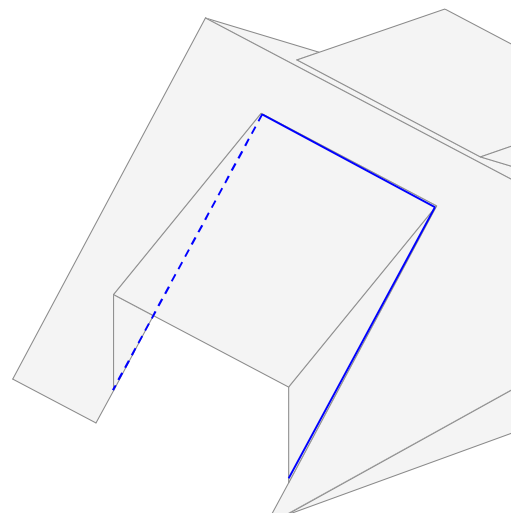
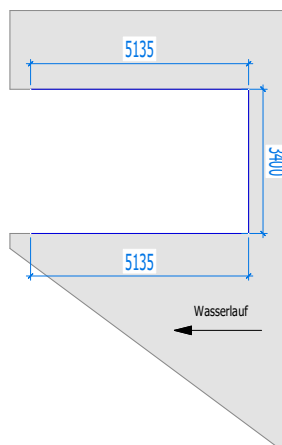
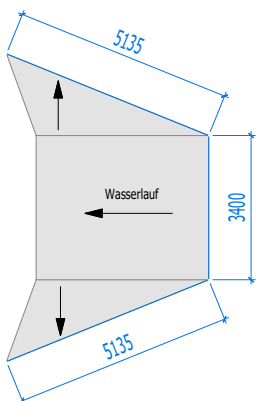
Dachbahnfläche (z.B Ampatop Protecta (plus))



**Plan, der als DXF- oder DWG-Datei zur Verfügung gestellt werden muss, damit Ampack ihn bearbeiten kann.**



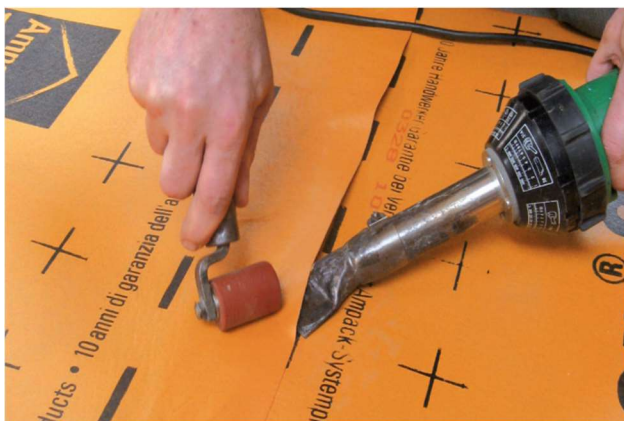
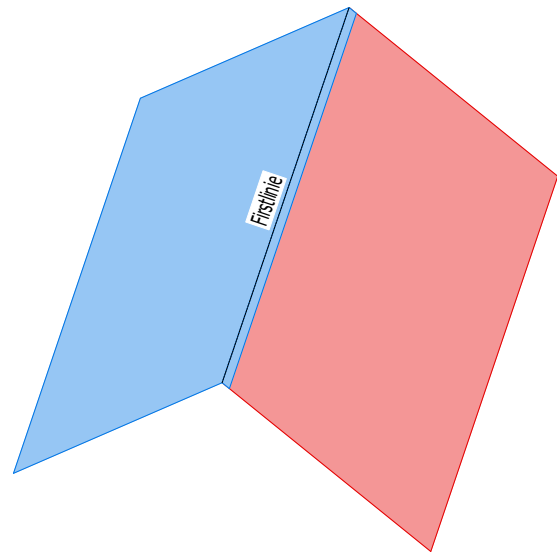
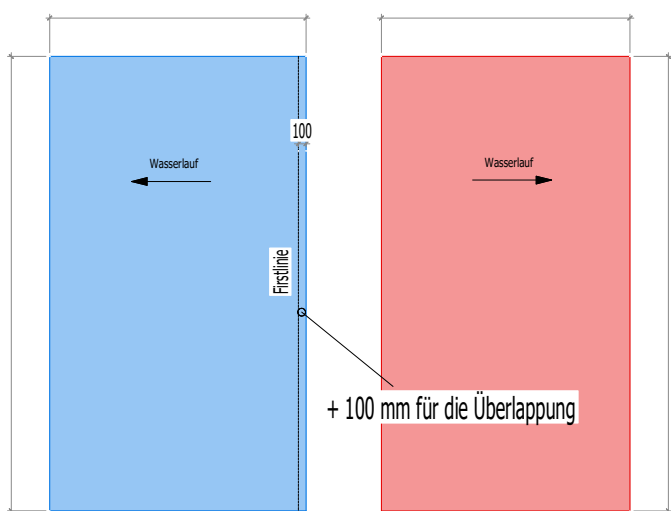
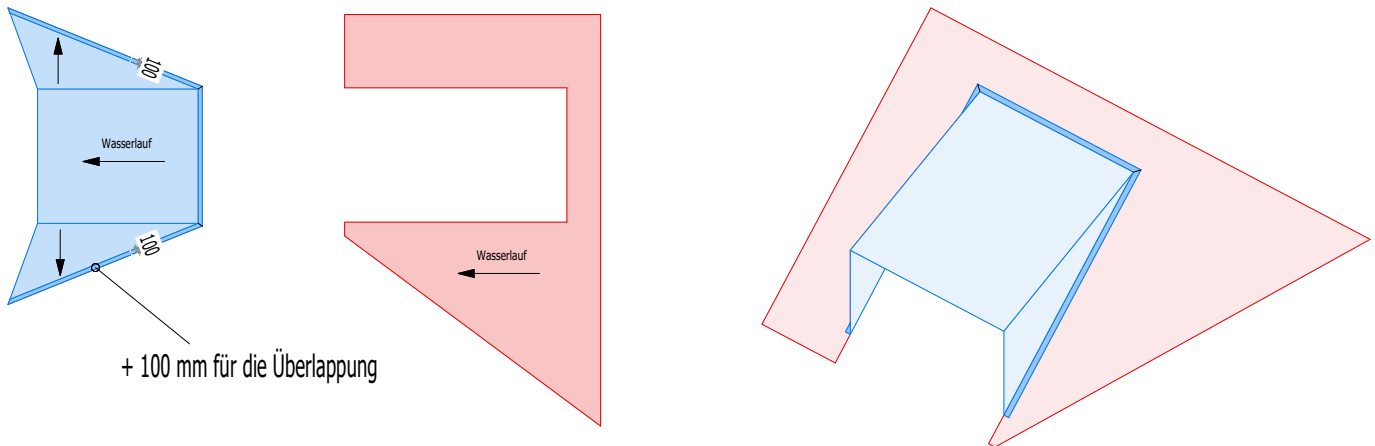
- Verschweissung markieren und Beschriften
- Masse effektiv **ohne** Überlappungszuschlag



## Beispiel: Verschweissung vor Ort / Verklebung vor Ort

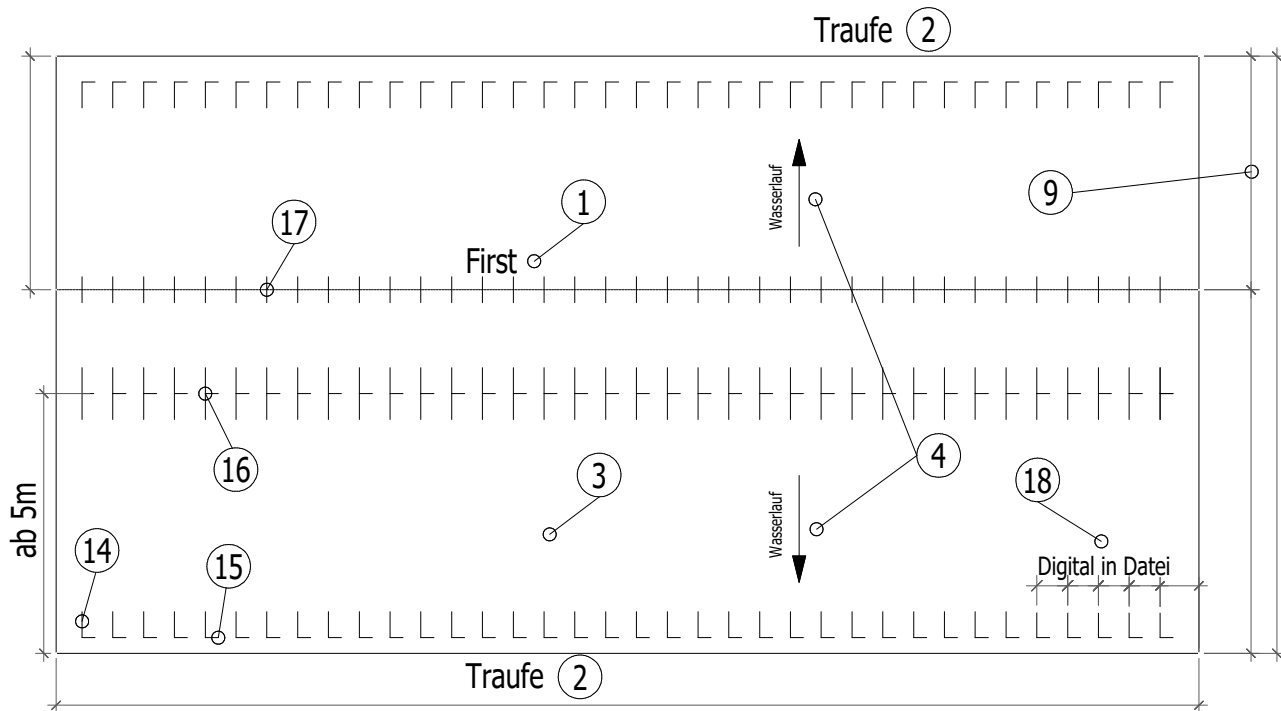
Falls die dreidimensionalen Verschweissungen oder Verklebungen nicht bereits ab Werk ausgeführt werden sollen, sondern du diese Verbindung vor Ort selbst herstellen möchtest, ist es wichtig, in den Plänen einen zusätzlichen Zuschlag für die notwendige Überlappung einzuzichnen. Auch hier empfehlen wir ein Mindestmass **von 100 mm**, um eine sichere und dauerhafte Verbindung zu gewährleisten.

### **Beispielhafte Darstellung der zusätzlichen 100 mm Zugabe für die Verschweissung (Ampatop Seal (GHS))**



# Konterlatten anzeichnen

(bedingt Zuschlag Spezial und Anzeichnung Konterlatten)



## Symbol

## Bedeutung

14 L	Konterlattenmarkierung Aussenseite oder Achse Bei Achsangabe wird ein Strich markiert. Info: durchgehende Anzeichnung <u>nicht</u> möglich
15 L horizontal Strich	definiert Konterlattenbreite
16 Markierung verlängern	Konterlatten, die länger als 5m sind
17 I	Die Konterlatten verlaufen über den First in einer Flucht
18 Bemessung Konterlatte	Info mit dxf/dwg/cadwork 2d

## Schriftliche Angaben

1 Angabe /einzeichnen	First
2 Angabe /einzeichnen	Traufe
3 Angabe	Fläche in m <sup>2</sup>
4 Angabe /einzeichnen	Wasserlauf
9 Bemessung	Vermessung Firstlage

### Plan Erstellung der Firma Ampack (Cadwork 3D / IFC-Datei)

Ein Plan kann von der Firma Ampack erstellt werden, sofern sämtliche erforderlichen Masse vollständig angegeben und eine saubere, eindeutig lesbare Datei mit allen relevanten Details zur Verfügung gestellt wird.

Die erstellten CAD-Pläne dienen als erweiterte Arbeitsvorbereitung für die Produktion und müssen vom ausführenden Unternehmer auf Richtigkeit kontrolliert, geprüft und rückunterzeichnet werden.

Ampack übernimmt keine Verantwortung für die verwendeten Masse und Abmessungen.

Die aufgewendete Zeit wird dokumentiert. Die ersten 30 Minuten werden nicht verrechnet. Jede weitere begonnene halbe Stunde wird mit CHF/EUR 90.- berechnet. Der reguläre Stundenansatz beträgt CHF/EUR 180.-.

Hilfe unter: [technik@ampack.ch](mailto:technik@ampack.ch)