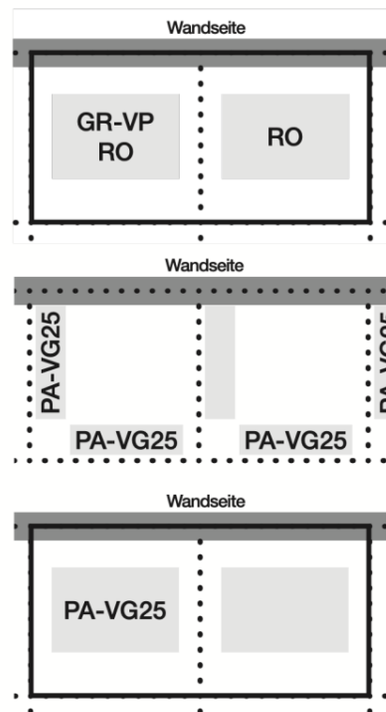


Beispiel 1: Kalkulation und Zeichnung von der Voliere besteht aus 8 Paneelen

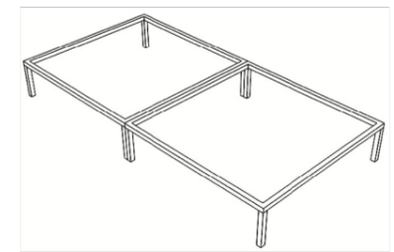
| | Art. No. | Produkt-Code | Umschreibung | Anzahl | Preis | Sub-total |
|----------------------------------|----------|--------------|---|--------|-------|-----------|
| BODEN | 874105 | GR-VP | Gründrahm 900 x 1800 mm mit Füßen 200 mm | 1 | x € | = € |
| | 874078 | RO | Holzbodenrost 900 x 900 mm | 2 | x € | = € |
| WAND | 874110 | PA-VG25 | Paneel 900 x 1800 mm mit Verzinkten Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | 4 | x € | = € |
| | 874110 | PA-VG25 | Paneel 900 x 1800 mm mit Verzinkten Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | 1 | x € | = € |
| Total (incl. Gründrahmen) | | | | | | € |
| Total (excl. Gründrahmen) | | | | | | € |



Habru Volieren Preisliste

Schritt 1 Gründrahmen

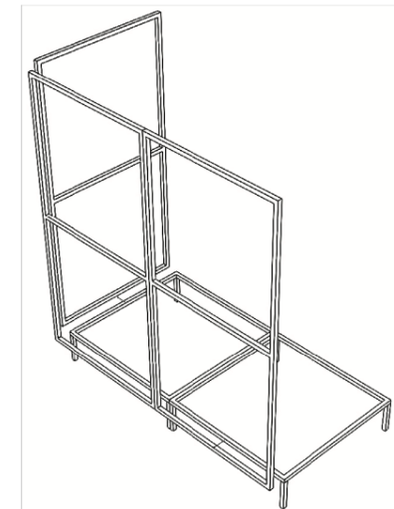
Plazieren Sie die Basis in der Form von des Grundrahmen (feststehende Füße, höhenverstellbar oder verfahrbar). Nachdem Sie die Wandelemente aufgestellt haben (Schritt 2), können Sie die Bodenelemente platziert werden.



Schritt 2 Wände

Nachdem Sie den Grundrahmen waagrecht ausgerichtet haben beginnen Sie mit der Montage der Seitenwände gemäss mitgelieferten Werkzeichnung.

Die Löcher hierfür sind bereits vorgebohrt und die Schrauben werden hierzu mitgeliefert. Als nächstes montieren Sie die Frontwand und die letzte Seitenwand (eventuell mit Tür).



Schritt 3 Dach

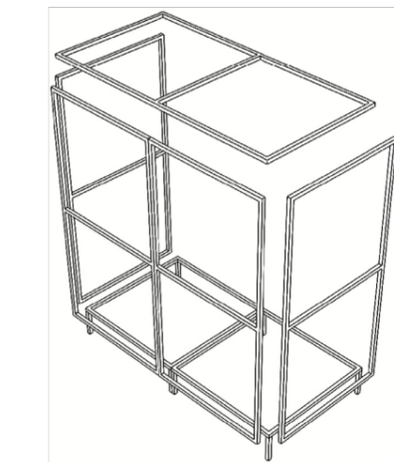
Der letzte Schritt besteht aus dem platzieren der Dachelemente und der Bodenteile. Hier-nach können Sie eventuell das lichtdurchlässige Dach platzieren.



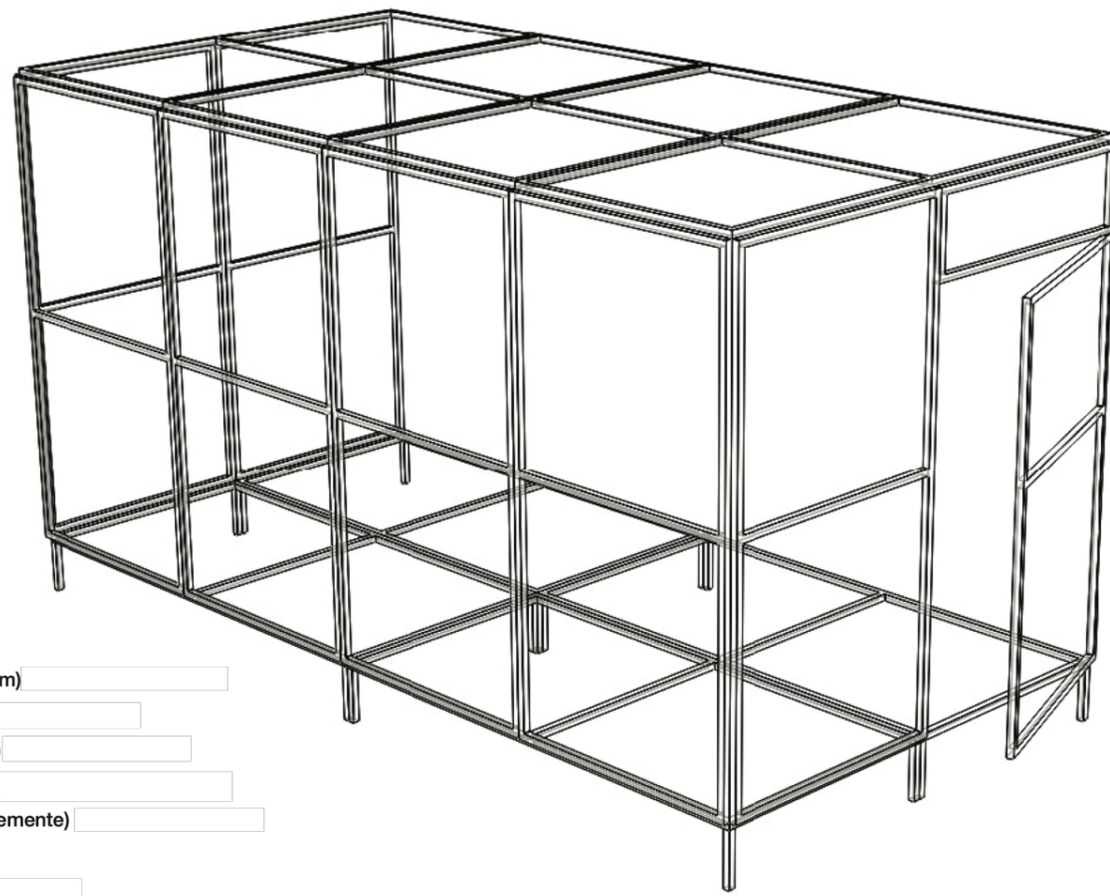
Satteldach



Pulldach



Beispiel 2



Beispiel 2 besteht aus:

- 4x GR-VP (Gründrahm)
- 8x RO (Boden)
- 7x PA-VG25 (Wände)
- 1x DEUR-VG25 (Tür)
- 4x PA-VG25 (Dachelemente)

Für alle Lieferungen gelten die Geschäftsbedingungen der Metalunion. Alle Habru Produkte sind zum Patent angemeldet. Preise und Druckfehler vorbehalten.

- Patentiertes integriertes Gitter-in-Rahmen-System; hierdurch werden keine Niete zur Befestigung der Gitter verwendet.
- Gebrauch von Gitterstärken 2,05 mm für die gleiche Konstruktion; dünnere Gitter nur nach Absprache und ohne Garantie.
- Baukastensystem und dadurch einfach zu montieren.
- Von Fachleuten entwickelt.



| Art. No. | Produkt-Code | Umschreibung | Anzahl | Preis | Sub-Total |
|----------|--------------|---|-----------|-------|-----------|
| 874105 | GR-VP | Gründrahm 900 x 1800 mm mit Füßen 200 mm | x € | = € | |
| 874005 | 1/2GR-VP | 1/2 Gründrahm 900 x 900 mm mit Füßen 200 mm | x € | = € | |
| 874106 | GR-HV | Gründrahm 900 x 1800 mm höhenverstellbar 500 mm | x € | = € | |
| 874006 | 1/2GR-HV | 1/2 Gründrahm 900 x 900 mm höhenverstellbar 500 mm | x € | = € | |
| 874107 | GR-W | Gründrahm 900 x 1800 mm mit Rollen | x € | = € | |
| 874007 | 1/2GR-W | 1/2 Gründrahm 900 x 900 mm mit Rollen | x € | = € | |
| 874110 | PA-VG25 | Paneel 900 x 1800 mm mit Verzinkten Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874010 | 1/2PA-VG25 | Paneel 900 x 900 mm mit Verzinkten Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874111 | PA-RG25 | Paneel 900 x 1800 mm mit Edelstahl Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874011 | 1/2PA-RG25 | 1/2 Paneel 900 x 900 mm mit Edelstahl Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874078 | RO | Holzbodenrost 900 x 900 mm | x € | = € | |
| 874074 | ME-900x900 | Kotplateau 900 x 900 mm | x € | = € | |
| 874174 | ME-900x1800 | Kotplateau 900 x 1800 mm | x € | = € | |

BODEN

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|-----------|-----|-------|
| 874110 | PA-VG25 | Paneel 900 x 1800 mm mit Verzinkten Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874111 | PA-RG25 | Paneel 900 x 1800 mm mit Edelstahl Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874113 | PA-VK3 | Paneel 900 x 1800 mm mit Vollkern 3 mm | x € | = € | |
| 874114 | PA-VK4 | Paneel 900 x 1800 mm mit Vollkern 4 mm | x € | = € | |
| 874199 | PA-1/2VG-1/2VK | Paneel 900 x 1800 mm 1/2 Verzinkten Gitter, 1/2 Volkern 3 mm | x € | = € | |
| 874198 | PA-3/4VG-1/4VK | Paneel 900 x 1800 mm 3/4 Verzinkten Gitter, 1/4 Volkern 3 mm | x € | = € | |
| 874140 | PA-S-VG25 | Paneel für Sputnik 900 x 1800 mm mit Verzinkten Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874141 | PA-S-RG25 | Paneel für Sputnik 900 x 1800 mm mit Edelstahl Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874150 | PA-R-VG25 | Paneel mit Rahm 900 x 1800 mm mit Verzinkten Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874151 | PA-R-RG25 | Paneel mit Rahm 900 x 1800 mm mit Edelstahl Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874160 | DEUR-VG25 | Tür im Rahm 900 x 1800 mm mit Verzinkten Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874161 | DEUR-RG25 | Tür im Rahm 900 x 1800 mm mit Edelstahl Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874163 | DEUR-VK3 | Tür im Rahm 900 x 1800 mm mit Vollkern 3 mm | x € | = € | |
| 874164 | DEUR-VK4 | Tür im Rahm 900 x 1800 mm mit Vollkern 4 mm | x € | = € | |
| 874260 | SCHUIFDEUR-VG25 | Schiebetür im Rahm 900 x 1800 mm mit Verzinkten Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874261 | SCHUIFDEUR-RG25 | Schiebetür im Rahm 900 x 1800 mm mit Edelstahl Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874262 | SCHUIFDEUR-VK3 | Schiebetür im Rahm 900 x 1800 mm mit Vollkern 3 mm | x € | = € | |
| 874263 | SCHUIFDEUR-VK4 | Schiebetür im Rahm 900 x 1800 mm mit Vollkern 4 mm | x € | = € | |

WAND

| | | | | | |
|--------|------------|---|-----------|-----|-------|
| 874110 | PA-VG25 | Paneel 900 x 1800 mm mit Verzinkten Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874111 | PA-RG25 | Paneel 900 x 1800 mm mit Edelstahl Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874010 | 1/2PA-VG25 | Paneel 900 x 900 mm mit Verzinkten Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |
| 874011 | 1/2PA-RG25 | 1/2 Paneel 900 x 900 mm mit Edelstahl Gitter 25 x 25 mm (2.05 mm) | x € | = € | |

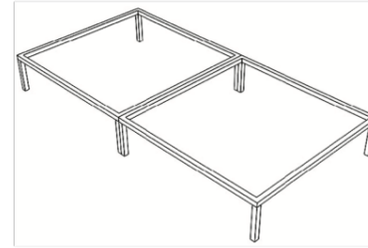
DACH

| | | | | | |
|--------------|------------|--|-----------|-----|-------|
| 874189 | ZD-DP16 | Satteldach 900 x 1800 mm (Seite 1) mit doppelstegplatten 16 mm | x € | = € | |
| 874089 | 1/2ZD-DP16 | Satteldach 900 x 900 mm (Seite 1) mit doppelstegplatten 16 mm | x € | = € | |
| 874129 | LD-DP16 | Pultdach 900 x 1800 mm (Seite 1) mit doppelstegplatten 16 mm | x € | = € | |
| 874029 | 1/2LD-DP16 | Pultdach 900 x 900 mm (Seite 1) mit doppelstegplatten 16 mm | x € | = € | |
| 874218 | WBG | Windschützgaze im Rahm 900 x 900 mm | x € | = € | |
| Total | | | | | = € |

OPTIONEN

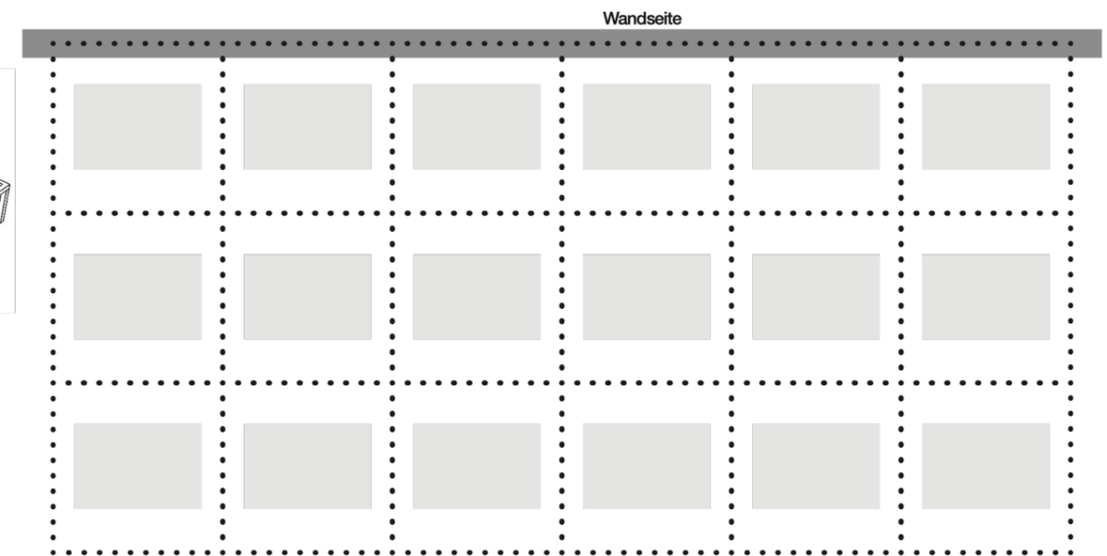
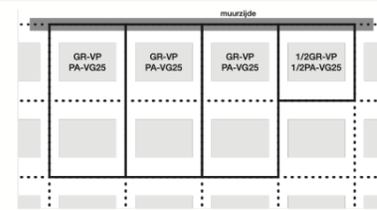
Schritt 1 - Gründrahmen

Zeichnen Sie rechts im Feld Ihren Grundriss ein. Wählen Sie hierfür aus der Liste mit den Boden - Elementen und schreiben Sie die Artikelnummern in den grauen Feldern.



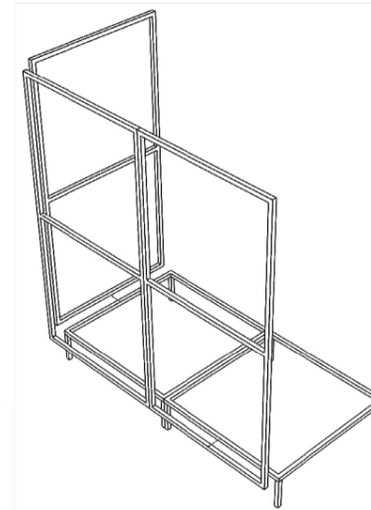
Achtung! Ein grosser Gründrahmen besteht aus 2 Fächer (1 Fach ist 900 x 900 mm).

Beispiel:



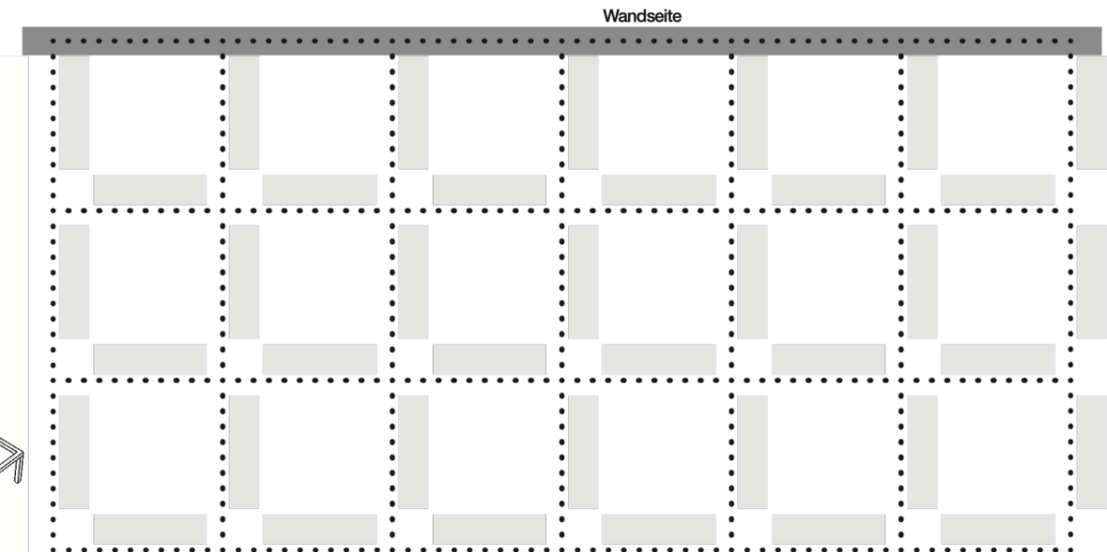
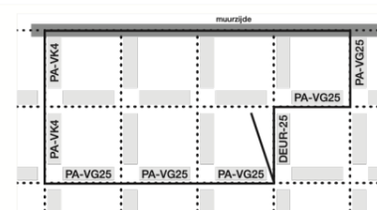
Schritt 2 - Wände

Zeichnen Sie rechts im Feld wieder Ihren Grundriss, aber dieses Feld dient zur Angabe der Wandelemente. In den grauen Feldern notieren Sie die Artikelnummern von dem Artikel, den Sie für Ihre Aussenwände gebrauchen möchten.



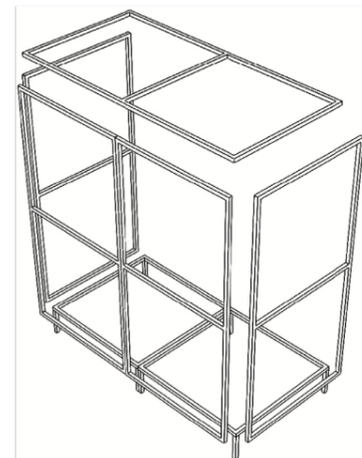
Achtung! Bitte ach die Drehrichtung der Türen angeben.

Beispiel:

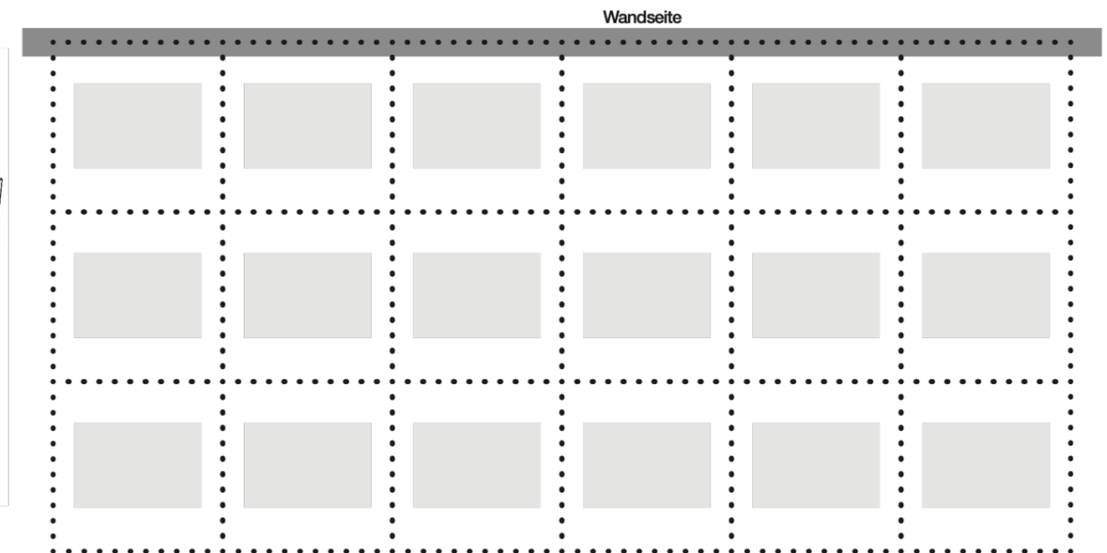


Schritt 3 - Dach

Zeichnen Sie wiederum im rechten Feld Ihren Grundriss. In diesem Feld geben Sie an, welche Dachelemente Sie brauchen. Die Artikelnummern können Sie wieder in den grauen Feldern eintragen. Bei einem lichtdurchlässigen Dach die Anzahl der Fächer zählen und bei dem Feld Anzahl eintragen.



Achtung! Ein grosses Dachelement besteht aus 2 Fächern (1 Fach ist 900 x 900 mm).



Preisliste