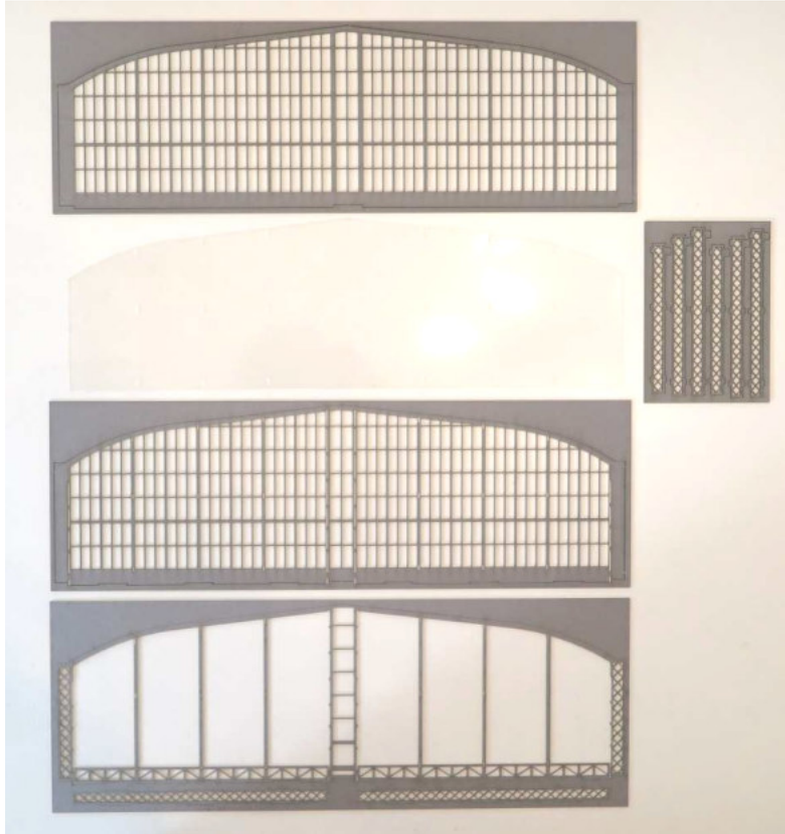
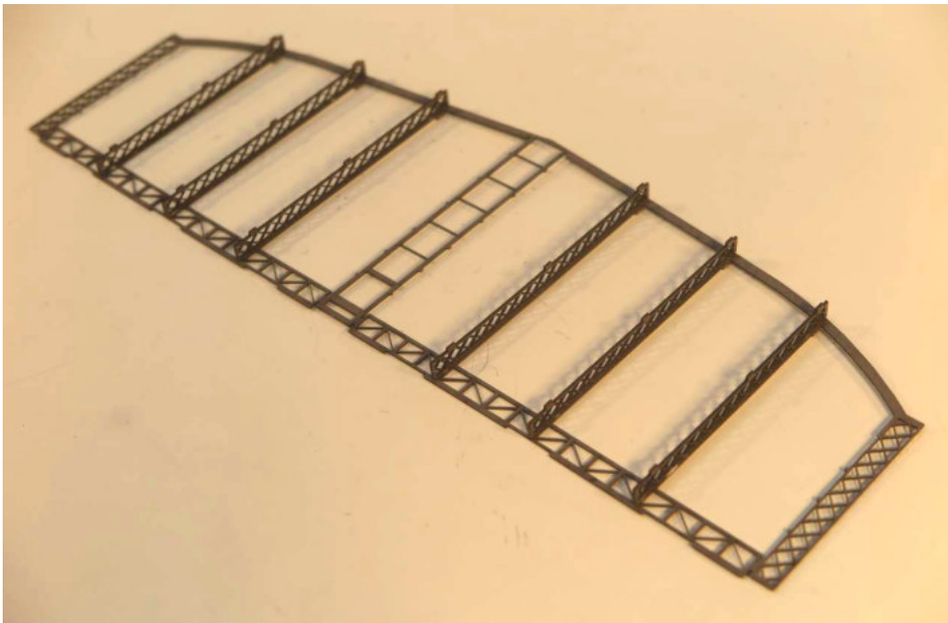


## Baugruppe 109. Gaube Gebogen

Stufe 1 Material für eine gebogene Gaube, für die Außenseite der Haupt-Bahnsteighalle



Stufe 2



Kleben Sie die Streben am Innenfenster der gebogenen Gaube. Achten Sie das die Streben unter einem Winkel von  $90^\circ$  geklebt werden.

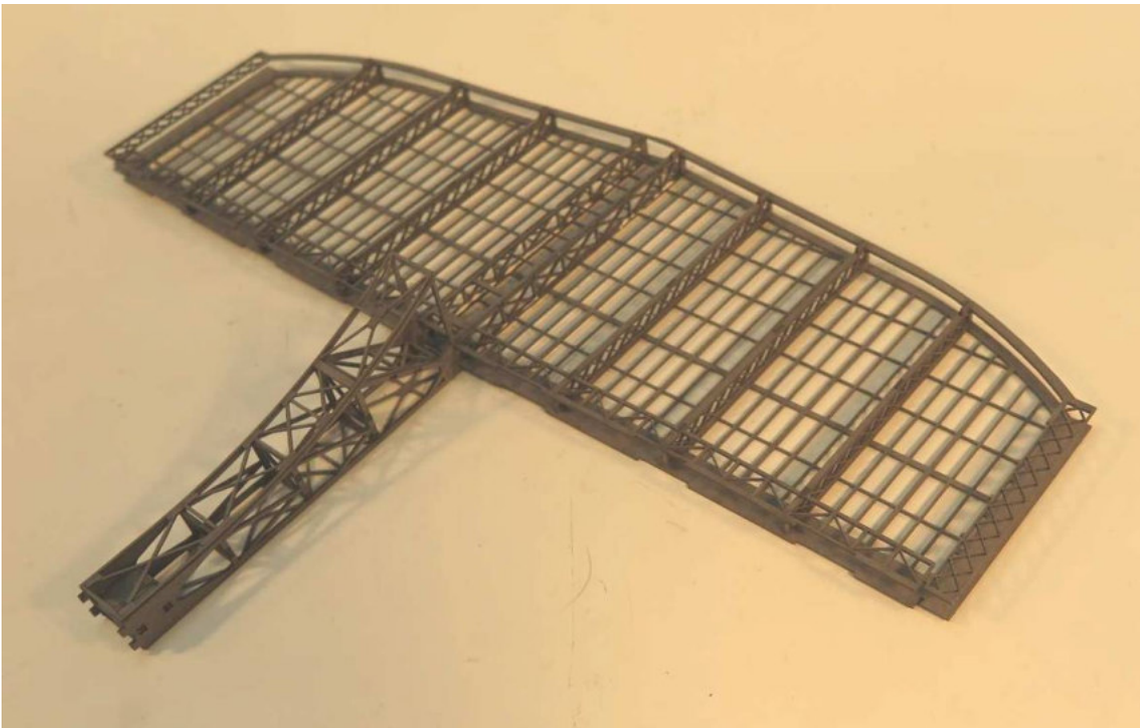
## Baugruppe 109. Gaube Gebogen

### Stufe 3a



Kleben Sie einen fertigen Einzel-Pfeiler (Baugruppe 103. Einzel-Pfeiler Lang) am Innenfenster, und verriegeln Sie den Einzel-Pfeiler mit dem Mittelfenster (mit Perforationen für die Streben).

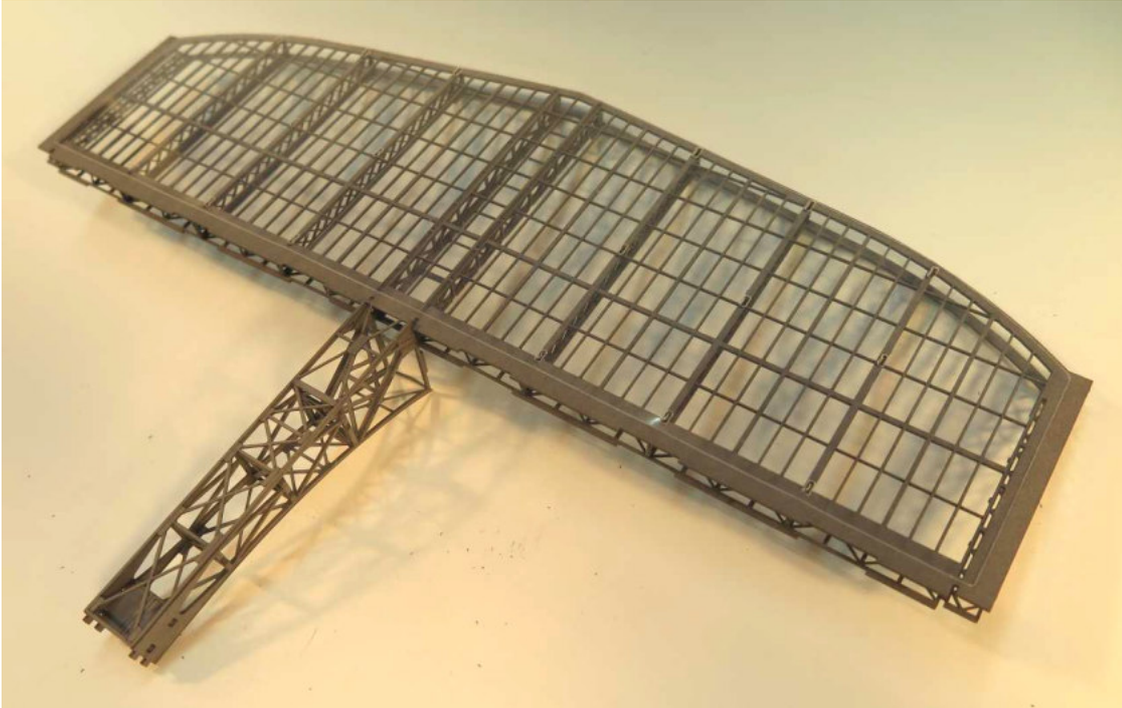
### Stufe 3b



Und so sollte das Zwischen-Ergebnis aussehen.

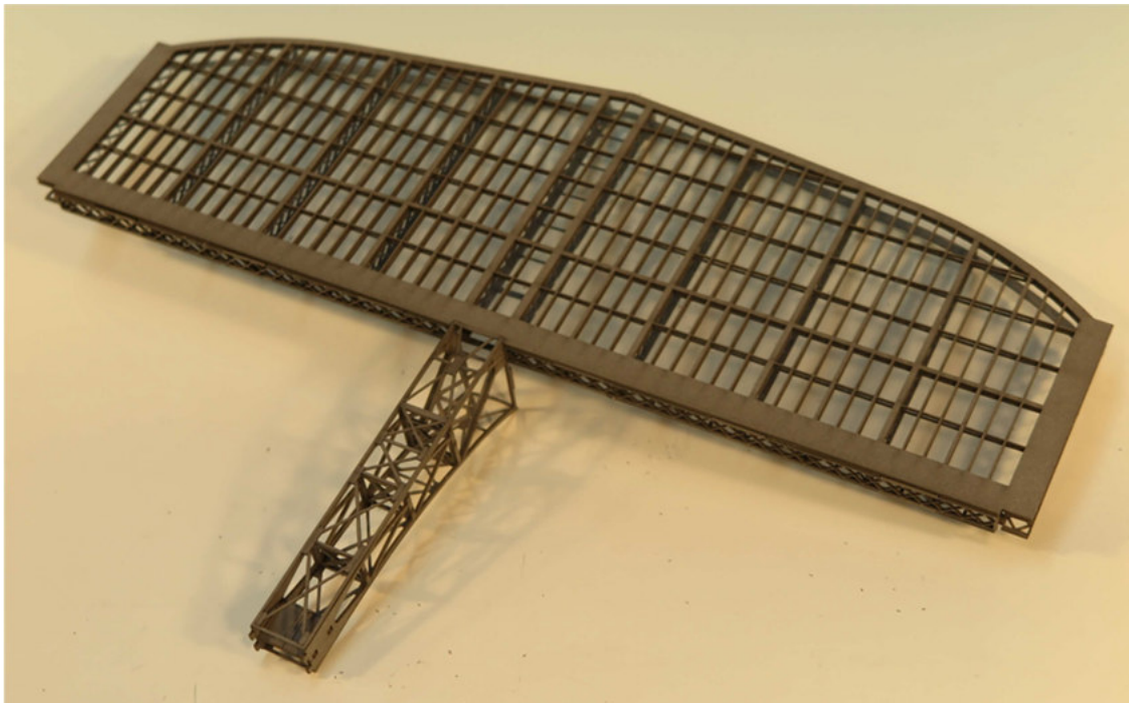
# Baugruppe 109. Gaube Gebogen

## Stufe 4



Decken Sie den Einzel-Pfeiler und die Umgebung mit Pappe ab und sprühen sie leicht Sprühkleber am Mittelfenster. Bringen Sie dann die Glasscheibe sorgfältig am Mittelfenster an, ohne sie zu verschieben. Drücken Sie die Glasscheibe vorsichtig an.

## Stufe 5



Decken Sie die Umgebung mit Pappe ab und sprühen sie leicht Sprühkleber am Außenfenster (ohne Perforationen). Bringen Sie dann das Außenfenster sorgfältig am verglasten Mittelfenster an, ohne sie zu verschieben. Drücken Sie das Außenfenster vorsichtig an. Kleben Sie das verstrebt Gitter an der Unterseite der Gaube erst bei der Montage der Bahnsteighalle, wenn die Einzel-Pfeiler links und rechts angeschlossen werden.