



1 Flachstahlwinkel Dim. lt. Statik über die gesamte Terrassenbreite
feuerverzinkt, Elementlängen 2x ca. 3,9m + 3x ca. 4,4m, stumpf
angeschweißte Laschen zur Befestigung der Geländerposten
4 Geländerposten Dim. und Abstand lt. Statik, feuerverzinkt
5 Obergurt Dim. lt. Statik, feuerverzinkt
6 Untergurt Dim. lt. Statik, feuerverzinkt
7 Befestigungspunkte Geländerfelder
8 Abdeckblech als mech. Schutz der Abdichtung, 3-fach gekantet
9 Gitterrost passend für Einlaufkasten (17), Edelstahl, ca. 20x20 cm
Gefällekeile 2 x 2 cm
12 Terrassenaufbau (siehe Legende bzw. Bauteilkatalog 2.4.)
14 Fassadenrinne vor Terrassentür H = ca. 6cm, B = ca. 8cm, Edelstahl
15 Abdeckblech zum Schutz der Abdichtung, feuerverzinkt

The diagram illustrates a detailed cross-section of a door threshold assembly. On the left, a vertical profile (Einlaufkasten) is shown with mounting points labeled 5, 7, 6, 8, 3, 1, and 2. The main horizontal section shows the door frame (OK Schwelle Terrassentür) resting on a concrete base. Key components include a drainage channel (Speier) with a gully (Füllstab) and a stop flange (Klebeflansch). Dimensions are indicated by arrows: 4 cm for the drainage channel depth, 1 cm for the gap between the door and the threshold, and 4 cm for the width of the drainage channel. A legend on the right lists the components and their specifications.

Number	Description
17	Einlaufkasten
18	Gefällekeil 4 x 4 cm
19	Blech mit Flüssigabdichtung fachgerecht eingedichtet
20	Klebeflansch mit Flüssigabdichtung eingedichtet
21	Speier, Rohr kürzbar, mit bauseitiger Abkantung, DN 50 z.B. ACO Speier mit Klebeflansch o. glw.
22	Boden 87° DN 50 passend für Speier, feuerverzinkt
23	Regenfallrohr DN 50 passend für Bogen
24	Füllstab Dim. lt. Statik, feuerverzinkt
25	stumpfer Stoß Flachstahl (1) Flachstahlstöße sind von innen unter Berücksichtigung der Längenausdehnung abzudichten!

Technical drawing of a window assembly cross-section. The drawing shows a window frame with multiple panes. Key dimensions and components are labeled:

- Top Dimensions:**
 - Overall width: 1,09⁵³
 - Distance between panes: 1,05
 - Distance from frame to pane: 2 1/2
- Vertical Dimensions:**
 - Height of the frame: 92
 - Height of the pane: 90
 - Height of the bottom frame: 10
 - Height of the bottom pane: 1
- Horizontal Dimensions:**
 - Distance between panes: 11 1
 - Distance from frame to pane: 11 1
- Component Labels:**
 - 5: Top frame component
 - 7: Top pane component
 - 24: Middle frame component
 - 4: Middle pane component
 - 6: Bottom frame component
 - 7: Bottom pane component
 - 3: Bottom frame component
 - 25: Bottom pane component

ARF
 Rotebühlstrasse 169/1
 70197 Stuttgart
 Tel. 0711/64869-200
 Fax 0711/64869-299
www.arf-stuttgart.de