

Fensterelement (Holz-Alu) in Kombination mit Türelement Typ 02a und Typ 02b
Fensterelement 2-Teilung mit Fest-Paneeel, unteres Feld festverglast,
oberes Feld mit Dreh-Kipp Funktion, DIN rechts/links

Rahmen:
Tiefe ca. 80mm
Oberfläche:
außen: Alu-Deckschale, E6 C32
innen: Fichte matt lasiert, Lasur weiß 2% matt, mit UV-Schutz, blockfest

Schallschutz:
 $R_w \geq 40\text{dB}$
 gem. Schallschutznachweis (siehe Plan 36500 UF Übersicht Fenster)

3-fach Isolierverglasung g -Wert $\leq 0,40$ U_{w} -Wert $\leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$		Fensterelement (Holz-Alu) in Kombination mit Türelement Fensterelement 2-Teilung mit Fest-Paneel, unteres Feld festverglast, oberes Feld mit Dreh-Kipp Funktion, DIN links
---	--	---

Fensterbank
außen: Alu-Blech, d=3mm, Gefälle ca. 5°, 3-fach gekantet, mit seitlicher Aufkantung und
dauerelastischer Verfüguung, antidröhn, E6 C32
innen: Dreischichtplatte Fichte analog Fenster bündig, d=27mm

Leibungsbekleidung:
innen: Einzug Bekleidung Vorsatzschale
außen: Abdeckung Führungsschiene und Unterfütterung Sonnenschutz, Alu-Blech, E6 C32

Sturzbekleidung:
innen: Einzug Bekleidung Vorsatzschale, verdeckter Einbau Blendschutzrolle
außen: Alu-Blech, E6 C32

Beschläge: (zulässig nach DIN 18040)
Dreh-Kipp / Dreh-Beschlag, abschließbar, Schließzylinder im Griff, Edelstahl gebürstet

Einbruchsschutz:
keine Anforderungen

außenliegender Sonnenschutz:
 Senkrechtmärke, motorisch betrieben, BxH = 215x265cm
 Führungsschiene und Unterfütterung bündig zu Fensterleibungen
 bzw. Führungsschienenhalter, Farbe E6 C32
 Verschattung $F_c \leq 0,30$
 Stoff Farbe nach Angabe ARC

innenliegender Blendschutz:
innenliegender Blendschutzrollo, verdeckt, manuell, h=260cm
Farbe nach Angabe ARC

Einbausituation EG:

FE P0.34 02 DIN links

Einbausituation OG:

FE P1.11 01 DIN rechts

Technical drawing of a building section showing a staircase and a wooden balcony. The drawing includes dimensions for floor levels (e.g., 1.15, 1.01, 1.02), heights (e.g., 99, 12, 16), and structural details like 'VK Wandauflager' and '3.40 Holzständer'. A circular marker 'M' is also present.

Technical drawing of a three-lane bus stop shelter. The drawing shows a side elevation with dimensions in meters. Key dimensions include a total width of 1.15m for the shelter structure, a height of 1.02m for the shelter body, and a height of 1.01m for the shelter roof. The shelter is divided into three lanes, with a central lane labeled '2.17 Hotständer' and two side lanes labeled '3.40 Hotständer'. The drawing also shows a cross-section of the shelter structure on the left, with dimensions 1.15m, 1.02m, and 1.01m. The shelter is supported by a concrete base with a height of 0.15m. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

Horizontalschnitt Außenwand HRB M 1:10 - OG

Vertikalschnitt M 1:10 - Einbausituation OG

A1 übergroß 1561x59