



Fugendichtband + Silikonfuge  
dampf und winddichter Anschluss

Raumfuge mit Kunststoffweisschaumband  
winddicht komprimiert

Befestigung Fensterelemente wandbündig Außen  
mit Rahmendübel unsichtbare Befestigung- kein Innenputz

**Kunststofffenster (D/K):**  
(evtl. Profile mit Stahleinlage)  
Kunststofffenster, innen weiss, außen foliert, D/K-Flügel  
Beschläge in Alu  
U-Wert und Schallschutzklasse (gem. Bauteilkatalog Bauphysik)  
Sonnen- bzw Wärmeschutzverglasung als Sicherheitsverglasung (falls gefordert)  
integrierte Nachströmöffnung, gemäß Anforderungen TGA und Schallschutz  
Flügeleinteilung gemäß Grundriss bzw. Ansichten  
Kunststofffensterrahmen, innen weiss, außen nach Bemusterung  
Rahmenprofile mit Entwässerung (Aufdopplung ohne Entwässerung)

Brandriegel  
Schmelzpunkt  
> 1.000°C

Putzträgerplatte d=4cm  
in WDVS 2/3 | 1/3 eingebunden  
statisch relevant gedübelt

Überdämmung Fensterrahmen mind.3cm  
dampfdiffusionsoffene Folie o. Kompriband  
wind- und schlagregendicht

**Sonnenschutz: (Vorbauraffstorekasten)**  
- Vorbauraffstore elektrisch  
- Farbe lt. Bemusterung  
- Gebördelte Raffstorelamelle GL80  
- Standard-Führungsschiene 45x69mm  
- Kasten stabil am Rahmen verschraubt  
z.B. Vorbau-Raffstore ROMA INTEGO 170.P-RS Basis PENTO o. glw.

Tropfkantenprofil, Farbe gem. Rollladenkasten

Raffstore-Kaste Unterseite Farbe  
wie Fenster Außenseite

Führungsschiene Vorbauraffstore  
Aluminium in Fensterfarbe

### Detailplan

Malteser Rettungswach Heidelberg

Siemensstraße 26  
69123 Heidelberg

PLANINHALT

**FE - Fenster Typ 12**  
**Detailplan**

± 0.00 = 109,00 m.ü.NN

PROJEKT	PLAN-NR.	MASSSTAB	DATUM	ERSTELLT
21060	6-041	1:5	17.12.2025	DD, MT

**VORABZUG**

Architekten  
Partnerschaft  
Stuttgart

**ARP**

Rotebühlstr. 169/1  
70197 Stuttgart  
Tel. 0711/64869-200  
Fax 0711/64869-299  
www.arp-stuttgart.de