

Mulifunktions-Dichtungsband illbruck Trioplex TP652 auf Fugenglattstrich

Gewebe-Eckwinkel

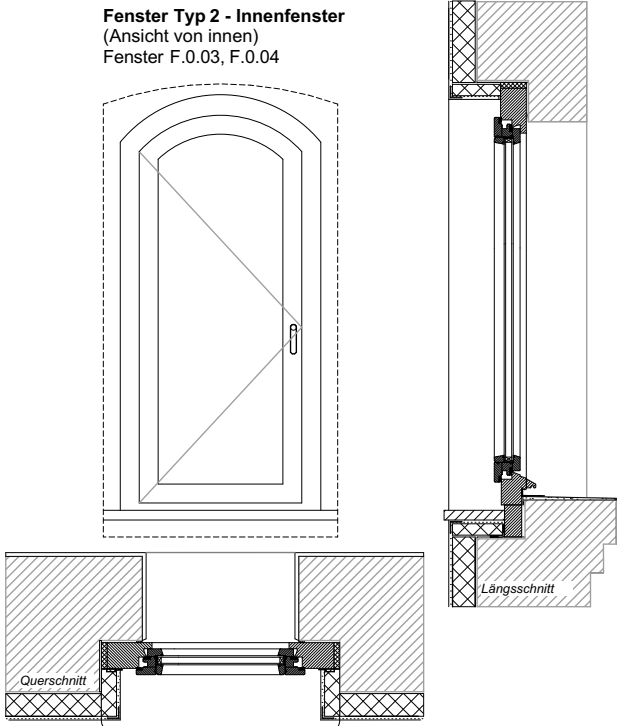
Laibungsdämmung (unterschiedliche Stärke d:min. 2cm) System Multipor auf Ausgleichsschicht/ Putz, Leichtmörtel mit Armierung, Innenputz

Anputzleiste

Kompriband illbruck TP600 überputzbar auf Fugenglattstrich

Innendämmung massiv, System Multipor, Mineraldämmplatte 6cm WI WLS 042 auf Ausgleich und Grundierung (Untergrundvorbereitung) Leichtmörtel mit Armierung, systemkonformer Innenputz, Innensilikatfarbe  
Achtung: Wände gebogen

Fenster Typ 2 - Innenfenster  
(Ansicht von innen)  
Fenster F.0.03, F.0.04



Neues Holzfenster Profilsystem 68mm, Farbe weiß NCS S 0502-Y, seidenglänzend

Kompriband illbruck TP600 überputzbar auf Fugenglattstrich

Wetterschenkel

Zinkblechabdeckung, natur, zur Überdeckung der Anschlussfuge zum Fensterelement auf Abdichtung

Fensterbank Holz d=25mm, lackiert in Fensterfarbe, Kanten gerundet

Gewebe-Eckwinkel

druckfeste Dämmung 3cm EPS

feuchtevariable Folie illbruck TwinAktiv ME 508 luftdicht, Fuge mit hohelastischem Fensterschaum illbruck FM230

75

Rollschicht Bestand (im Gefälle)

Mulifunktions-Dichtungsband illbruck Trioplex TP652 auf Fugenglattstrich

Kompriband illbruck TP600 überputzbar auf Fugenglattstrich

Fensterbank Holz d=25mm, lackiert in Fensterfarbe, Kanten gerundet

15

35

Laibungsdämmung System Multipor auf Ausgleichsschicht/ Putz, Leichtmörtel mit Armierung, Innenputz

Anputzleiste

Gewebe-Eckwinkel

3

Einbauhinweise:

RAL-Montage durch zertifizierten AN

Abdichtung der Bauanschlussfugen umlaufend:

raumseitig: luft- und dampfdicht

außen: schlagregendicht und diffosionsoffen

Holzfenster:

68mm Profilsystem

- Blendrahmenansicht seitlich + oben = 1 cm

- Wetterschenkel Holz, ausragend

- 2-Scheiben-Isolierverglasung mit weißer Eindichtung  
- Elementfarbe weiß (Bemusterung des Farbtons erforderlich)

- Abstimmung Beschläge und Profile sowie Freigabe  
Werkplanung durch Denkmalschutz erforderlich

Hinweise:

Herstellervorschriften und Produkthinweise sind zu beachten. Alle Komponenten sind im System nach Herstellerangabe zu verarbeiten.

Für alle Produkt-/ Modellbezeichnungen gilt "oder gleichwertiger Art".

Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Abweichungen sind mit der Bauleitung zu klären.

ZUR AUSFÜHRUNG FREIGEgeben

Freigabe durch die unteren Denkmalschutzbehörde am 27.04.2026  
Freigabe durch den Bauherrn am 21.05.2026

INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM - BEARB.

PLAFOND

ARCHITEKTEN | INGENIEURE

Rießeseestraße 10 | 12527 Berlin  
Tel (030) 37 446 22-0 | Fax (030) 37 446 22-28 | mail@plafond-group.de

BAUVORHABEN Umbau Feuerwache Schmöckwitz zum Nachbarschaftszentrum  
Adlergestell 784, 12527 Berlin-Schmöckwitz

BAUHERR Ortsverein Schmöckwitz e.V.  
Alt Schmöckwitz 10, 12527 Berlin

PLANINHALT Detail Kastenfenster Typ 2 - F.0.03, F.0.04\_Erneuerung

PLANCODE P21-001\_5\_D-04.2

GEZEICHNET	DATUM	GRÖßE
S.Rowedder	2026-05-21	420 x 297
MAßSTAB	PROJEKT-NR.	PLAN-NR.
1:5	P21-001	D-04.2