

Alle Aluminiumprofile und Bleche farbbeschichtet:  
Farbton DB703 (Eisenglimmer)  
U Wert Fenster 1,30 W/(m²K)

Wandaufbau - Verblender

- Verblender Ziegelmauerwerk NF, im "Wilden Verband"
- Wienerberger Terca 'Ambiente' vulkangrau
- Fugen mit Fugenmörtel analog zu Abstellhalle, dunkelgrau
- Fingerspalt 2cm
- MiWo nach DIN EN 13162, hydrophobiert, Typ WZ, WLS 035, d=16cm
- STB-Wand

Stoßfuge, offen

Abdichtungsfolie (PE) mit system abgestimmten Klebstoff auf STB-Wand geklebt

Konsole verschraubt, Befestigungsmittel nach Berechnung durch AN

Mauerwerkskonsole nach Berechnung durch AN

Fertigteilsturz Verblender, "Wilder Verband" b = 11,5 cm, h = 24,0 cm

+7,165 OK Sturz OG

+3,335 OK Sturz EG

Metalblende ähnlich Führungsschienenprofil

Fugendichtungsband, vorkomprimiert, schlagregendicht und dampfdiffusionsoffen,

DIN EN 1027, BG1 DIN 18542

Farbe Schwarz

VK IPE 160 (Lisene)

AUßEN

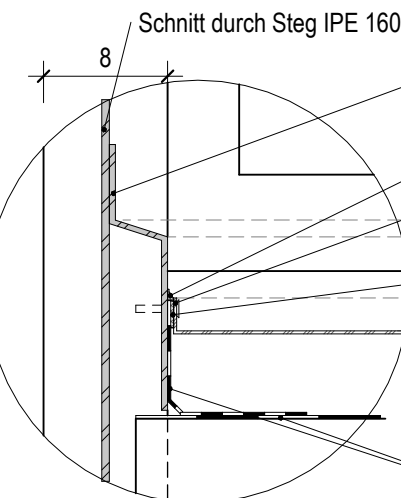
Fenster in OG

Fenster in EG

+6,925 UK Fertigteil-Sturz OG

+3,095 UK Fertigteil-Sturz EG

INNEN



Schnitt: Fensterbank an IPE 160 (Lisene)

Blech d=4mm, 2 x gekantet, eingeschweißt an IPE-Profil

Elastische Versiegelung

Fensterbank Aluminiumblech 2mm, pulverbeschichtet in Rahmenfarbe, Rückseite antidröhnbeschichtet, mit ca. 3° Neigung

Fugendichtungsband, vorkomprimiert, schlagregendicht und dampfdiffusionsoffen, DIN EN 1027, BG1 DIN 18542

Farbe Schwarz

+0,835 OK Verblender EG

+5,080 OK Verblender OG

VK IPE 160 (Lisene)

Folie, diffusionsoffen an Blech hochgeführt und auf die Folie geklebt

Fingerspalt 2,0 cm

M/A

Wandbelag gem. Ausbaustempel im Grundriss 1:50

Folie, diffusionsoffen

Flacheisen, Befestigung nach Stat. Erfordernissen/AN, d = 5 mm

Folie, dampfdiffusionsdicht

Unterkonstruktion (Holzplatte) für Fensterrahmen

Putzabschlussprofil, 14mm Stahlblech verzinkt (mit PVC-Überzug)

umlaufender Fensterrahmen Multiplex 25mm Innen

innenbefeuchtung in EG

innenbefeuchtung in OG

+3,135 UK Sturz Roh EG

+6,965 UK Sturz Roh OG

Unterkonstruktion (Holzplatte) für Fensterrahmen

L-Winkel Befestigung nach Stat. Erfordernissen/AN, d = 5 mm

umlaufender Fensterrahmen Multiplex 25mm Innen

Putzabschlussprofil, 14mm Stahlblech verzinkt (mit PVC-Überzug)

+0,875 OK Brüstung Roh EG

+5,120 OK Brüstung Roh OG

Folie, dampfdiffusionsdicht

\*\*Stb-Wand 30 cm nur im Bereich EG Achse M/15-18

M/A

ARCHITEKT | PLANVERFASSEN

PLANUNGXGRUPPE

Büro Bremen, Baumwollbörse 107, Wachtstraße 17– 24  
28195 Bremen, 0421 . 439 44– 0, bremen@planungxgruppe.com

Plan zur Ausschreibung			
30.10.2024			
Index	Datum	Änderung	Bearbeitet

FB1 Werkstatt

Plan

Fenster ohne Sonnenschutz - Vertikalschnitt  
EG & OG

Plan Nr.

BHN.A.1.5.1343.DAFA.

Index

Bearbeitet

AI/KR

Datum

07.03.2021

Maßstab

1 : 5