

0501-1 Fenster ohne Sonnenschutz - vertikal

Befestigung
Ankerstange, Edelstahl A4 12 x 200
Beispielprodukt: Dübel Fischer RG M12x200

XPS-Mauerrandstreifen, WLG 040, d=50 mm, B1,
am Rohbau verklebt/verschraubt; dient als tragfähige,
thermisch getrennte Montageebene für Leibungsblech

Stahlwinkel 150x150x15

dampfoffene Folie, verklebt

dampfdichte Folie, verklebt

Fugendichtband

Innenfensterbank
Beispielprodukt: Werzalit Kompakt
Material : Spanholzkern mit Melamin-Oberflächenbeschichtung,
d=1,8 cm; Emissionsklasse E1; Vorderkante gefast
Oberfläche: hellgrau
Befestigung: im Mörtelbett (mit Mauerkrallen) oder
mittels Montageschaum (2-K Schaum)

Stahlwinkel nach Angaben Hersteller
dampfdichte Folie, verklebt
Flachstahl, 120 x 120 x 5 mm, stückweise alle 60 cm

Fensterelement
Aluminiumfensterkonstruktion;
pulverbeschichtet
fenstergrau RAL 7040 (im OG)

Innenfensterbank
Beispielprodukt: Werzalit Kompakt
Material : Spanholzkern mit
Melamin-Oberflächenbeschichtung, d=1,8 cm;
Emissionsklasse E1; Vorderkante gefast
hellgrau
Befestigung: im Mörtelbett (mit Mauerkrallen) oder
mittels Montageschaum (2-K Schaum)

Stahlwinkel nach Angaben Hersteller

dampfoffene Folie,
verklebt

Stahlwinkel
150x150x15

dampfdichte Folie, verklebt

Fugendichtband; 1,0 cm
Fugenbreite

FB mit Aluminium Klinkerabschluss,
hinter der Laibung

Leibungsblech
0,2 cm Leibungsblech (Aluminium); 3-seitig umlaufend;
pulverbeschichtet; Farbton RAL 7016; 1,0 cm
Fassadenüberstand ; Unterkonstruktion und Montage
gem. Werkplanung

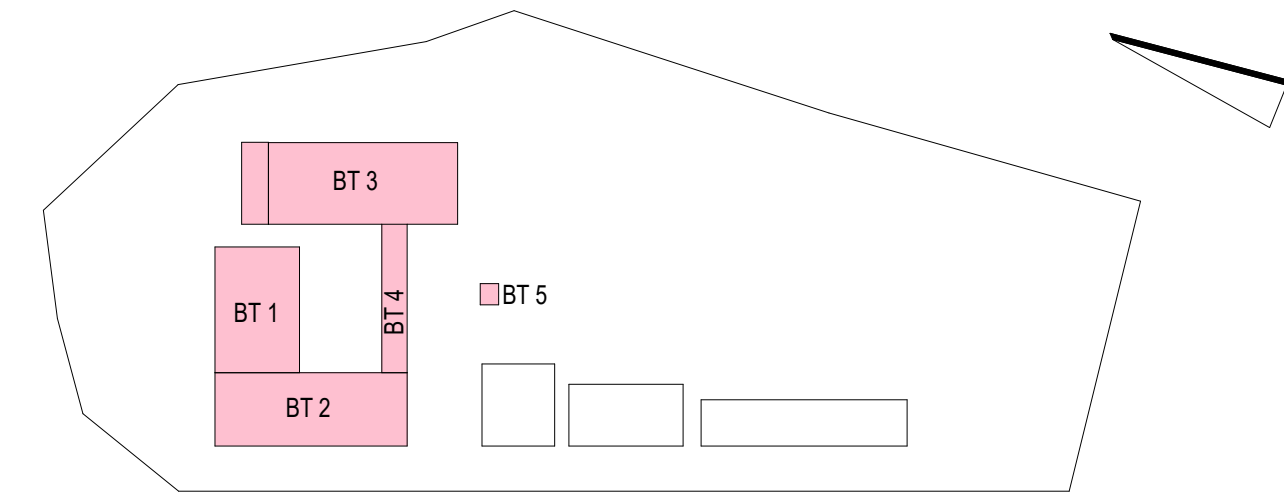
Außenfensterbank
Aluminiumblech d=0,2 cm; stranggepresst;
pulverbeschichtet RAL 7016 gem FMK;
seitliche Wassernut und untere Tropfkantennut;
3,0 cm Fassadenüberstand

0501-2 Fenster ohne Sonneschutz - horizontal

Index	Datum	Änderungsbeschreibung	gezeichnet	geprüft
-------	-------	-----------------------	------------	---------

Diese Zeichnung ist Eigentum der Architekten und darf ohne deren Zustimmung weder ganz noch teilweise kopiert, vervielfältigt, gewerblich genutzt oder Dritten überlassen werden.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Projektgenieure, der Fachfirmen und den dazu gehörigen Plänen der Architekten.
Die in den Plänen eingetragenen technischen Abmessungen, Ausparungen, Schächte, Kanäle und Trassen wurden von den Projektgenieuren geprüft und für richtig befunden.
Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen und an Ort und Stelle zu nehmen und zu kontrollieren. Maß- und Inhaltsdifferenzen in diesen Plänen sind vor der Ausführung mit den Architekten zu klären.
Die angegebenen Maße sind Rohbaumaße. Angabe von Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.

Übersicht / Piktogramm



Bauherr



LANDKREIS
LUDWIGSLUST-PARCHIM
RAUM FÜR ZUKUNFT

Planung



Inros Lackner SE
Rosa-Luxemburg-Straße 16
18055 Rostock
Tel.: 0381-45 67 80, E-Mail: hochbauten@inros-lackner.de

Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33 Höhenbezug: 0.00 m ± + 35,35 m NHN

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Vorhaben / Objekt

Neubau Feuerwehr-Service-Zentrum LUP

Feuerwehrtechnische Zentrale (FTZ) und Ausbildungszentrum für Brand- und Katastrophenschutz (AZBK)
An der K38 Nr.1, 19306 Neustadt-Glewe

Planinhalt

Architektur
Fenster ohne Sonnenschutz

Bestätigung Bauherr		Kontrolle 1	Lembcke
Bearbeiter	Jeworutzki / Aghel	Kontrolle 2	Rzucidlo
gezeichnet	Poppitz	Maßstab	1 : 10
Plangrundlage		Datum	10.04.2025

Plancodierung	Index	Status
2023-0236	10 5 AN ZDFE XX 0501	B