



Gewerk Trockenbau
Befestigungswinkel mit Langloch für Fensterbank
aus Falchstahl, t= ca. 6mm, b= ca. 50mm
Achsabstand ca. 40mm - gleichmäßige
Aufteilung über Raumbreite
Auflast Fensterbank 1,0 kN/m
Dimensionierung gem. Statik AN

Fensterbank aus Holzwerkstoff,
d = 40mm, allseitig mit HPL beschichtet
RAL Farbton nach Vorgabe,
eingefräste Vertiefungen zur flächenbündigen
Befestigung der Montagewinkel

Gewerk Trockenbau
Handlauf Eiche, Massivholz,
d = 4 cm, lackiert,
Endstücke als Bogen zur Wand geführt;
auf Edelstahlkonsolen:
Rundstab d=12 mm gebogen (90–)
Befestigung Stb-Wand durch Trockenputz
mit Grundplatte und Abdeckrosette
Edelstahl (verdeckte Verschraubung);
Achsabstand Konsolen
(nach statischen Anforderungen)

Unterkonstruktion nach Wahl AN

Gewerk Trockenbau
Aufgesetzter Wandschutz
HPL-Kompaktplatte mit HPL Deckschicht,
Farbe nach Vorgabe Arch.
Verdeckte Befestigung durch
Trockenputz + zusätzliche UK in Stb-Brüstung
Umlaufendes Edelstahl Abschlussprofil, L-Winkel

Gewerk Trockenbau
Trockenputzplatte auf Mörtelbatzen
Oberer Abschluss:
Elastische Fuge zum Fensterbrett

Angaben zu Wandschutz,
siehe Übersichten

Anforderungen Tür,
siehe Türliste

Brandschutz,
Schallschutz,
Strahlenschutz
nach Angabe Werkplan

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen

00	sh	07.02.20	Freigabe
Index	Gez.	Datum	Änderungsbeschreibung

Kreisklinik Altötting
Erweiterung und Sanierung 1.BA
Neubau Nord / BT 13

WERKPLANUNG
Wandschutz mit Handlauf
Flur E.F403+E.F404 EG

FREIGABE

PLANNR.: A-P5-BT13-D-423 INDEX: 00

MAßSTAB: 1/5 DATUM: 07.02.2020

FELIX+JONAS ARCHITEKTEN GMBH
ICKSTATTSTRASSE 11A
80469 MÜNCHEN
TEL:089/23558580

FAX:089/235585823