

geplottet: 29.10.2024 10:39:02

Konstruktion und Befestigung der
Pfosten-Riegel-Fassade
siehe gesondertes Detail DAFA

VK Verblender

Dichtungsband

Antriebsgehäuse
Falttore, gedämmt

Achse Torfassade

Stahl Falflügel Schnelllaufvor
4-teilig mit elektr. Antrieb,
vollverglast, selbsttragend

VK Stb.-Stütze 50x40

LEGENDE STAHLFALTTORE

Stahlfalttor, 4-teilig mit Verglasung,
selbsttragende Konstruktion
nach außen öffnend
Elektrisch gesteuert über das
Betriebshofmanagement (BMS)
Fahrdratdurchführung
Tor und Anschlüsse-bzw.
Ausgleichbleche pulverbeschichtet
Farbton DB 703 (Eisenglimmer)

U-Wert Tore 1,50 W/(m²K)

Siehe auch Plan Nr.:
BHN.A.1.5.1303.DAFA
BHN.A.1.5.1305.DAFA
BHN.A.1.5.1285.DADA

Stb.-Sturz 25cm, h=1,00m

VK Stb.-Stütze 50x40

+5,100 UK Fahrdrat

+5,460

+5,430

ARCHITEKT | PLANVERFASSER

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

Falttore Achse 10/F-K Detail-SN-oben

Plan Nr.

BHN.A.1.5.1305.DAFA.

Index

Bearbeitet

AE

Datum

22.02.2022

Maßstab

1 : 5