

ROT DARGESTELLTE ELEMENTE
SIND NEU!
SCHWARZ DARGESTELLTE
ELEMENTE SIND BESTAND!

Dämmung bestand KMF

Komprimband dampföffnen als, schlagregen-
und winddichte Abdichtung, dauerelastisch
BG 1 nach DIN 18 542

Aluminiumwinkel
d= 2 mm
pulverbeschichtet gem. Farbton Fenster
ähnlich RAL 7016 gem. Bemusterung

Mineralwolle WLS 035
lückenlos, dicht ausstopfen bis Bestandsdämmung

Alublende pulverbeschichtet gem. Farbton Fenster
ähnlich RAL 7016 gem. Bemusterung
Befestigung an Fensterprofil nicht sichtbar

Akustik-Rasterdecke

Anschlussprofil punktuell für
Kabeldurchführungen unterbrochen

UK Abhangdecke = 3.00 m

Mineralwolle WLS 035
lückenlos, dicht ausstopfen bis Bestandsdämmung

Fensterbank mit fester
 Aufkantung aus Aluminium
 pulverbeschichtet mit Antidröhnbeschichtung
 gem. Farbton Fenster
 ähnlich RAL 7016 gem. Bemusterung
 d=2mm

ALLE MASSE SIND VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN,
UNSTIMMIGKEITEN DER PLANUNG SIND DER
BAULEITUNG BEKANNTZUGEBEN

Kompriband dampfaffen, als schlagregen-
und winddichte Abdichtung, dauerelastisch
BG 1 nach DIN 18 542

Projekt

**Schulzentrum Saarn
Mülheim**

Bauherr

**Stadt Mülheim an der Ruhr
ImmobilienService Amt 26**

Hans-Böckler-Platz 5
45468 Mülheim an der Ruhr



**RKW
Architektur
+**

RKW Architektur +
Rhode Kellermann
Wawrowsky GmbH

Büro Düsseldorf
Tersteegenstraße 30
40474 Düsseldorf
T +49 (0)211 4367-0
info@rkwmail.de
www.rkw.plus

Planinhalt

Detail Anschluss tr. Wände zwischen den Klassenzimmern SN

[illegible]