

Detail - Erker

Handlauf als U-Profil d=2mm, BxH 40/30mm, besteht aus Edelstahl, Teilung wie Ganzglasgeländer

Ganzglasgeländer, Fuge Glasgeländer = Fuge Fassaden Blechteilung

Attikaabdeckung aus Alublech, pulverbeschichtet Farbton Tiger DryLac 068/90177 ähnlich Eloxal C31 windsog- und sturmgesichert, Leistungsteil Fassadenbauer

Folienblech ggf kombiniert mit EPDM Schleppfolie

Stahlwinkel nur abschnittsweise

Wärmedämmung 040 d = 14 cm

Fassaden Vekleidung aus Aluminium, Oberfläche pulverbeschichtet, Tiger DryLac 068/90177 ähnlich Eloxal C31 Fassadenelemente müssen für die Außenreinigung durch Industriekletterer geeignet sein, Sonnenschutz Betätigung; elektromechanisch, Produkt: Warema Lamellengröße: 80mm Lamellentyp: ungebördelt Farbe: Kasien etc, Tiger DryLac 068/70764 ähnlich RAL 7024

Fensterband Fassade Flügelgröße ca. 1280 x 2658 mm; Uw=1,30W/(m²K), Typ: Schüco AWS 75 BS.HI o. glw. am Rohbau am Kopf-, Fußpunkt verankert,

Glasqualität: zweifach Isolierverglasung Wärmedurchgangs koef.: Ug=1,10 W/(m²K), Sonnen-energie durchlässigkeit: g 40%, Lichtdurchlässigkeit: D65 78%

Gesamtkonstruktion aus Aluminium, Oberflächen der Profilkonstruktionen Fenster- und Türen, Metallteile pulverbeschichtet, Tiger DryLac 068/70764 ähnlich RAL 7024

Fensterband Fassade Flügelmaß ca. 1280 x 2483 mm; Uw=1,30W/(m²K), Typ: AWS 75 BS.HI o. glw. am Rohbau am Kopf-, Fußpunkt verankert,

Glasqualität: zweifach Isolierverglasung Wärmedurchgangs koef.: Ug=1,10 W/(m²K), Sonnen-energie durchlässigkeit: g 40%, Lichtdurchlässigkeit: D65 78%

Gesamtkonstruktion aus Aluminium, Oberflächen der Profilkonstruktionen Fenster- und Türen, Metallteile pulverbeschichtet, Tiger DryLac 068/70764 ähnlich RAL 7024

Setzstufe und Trittstufe Teppich-belegt; seitlich Holzwerkstoff in Fassadenfarbe

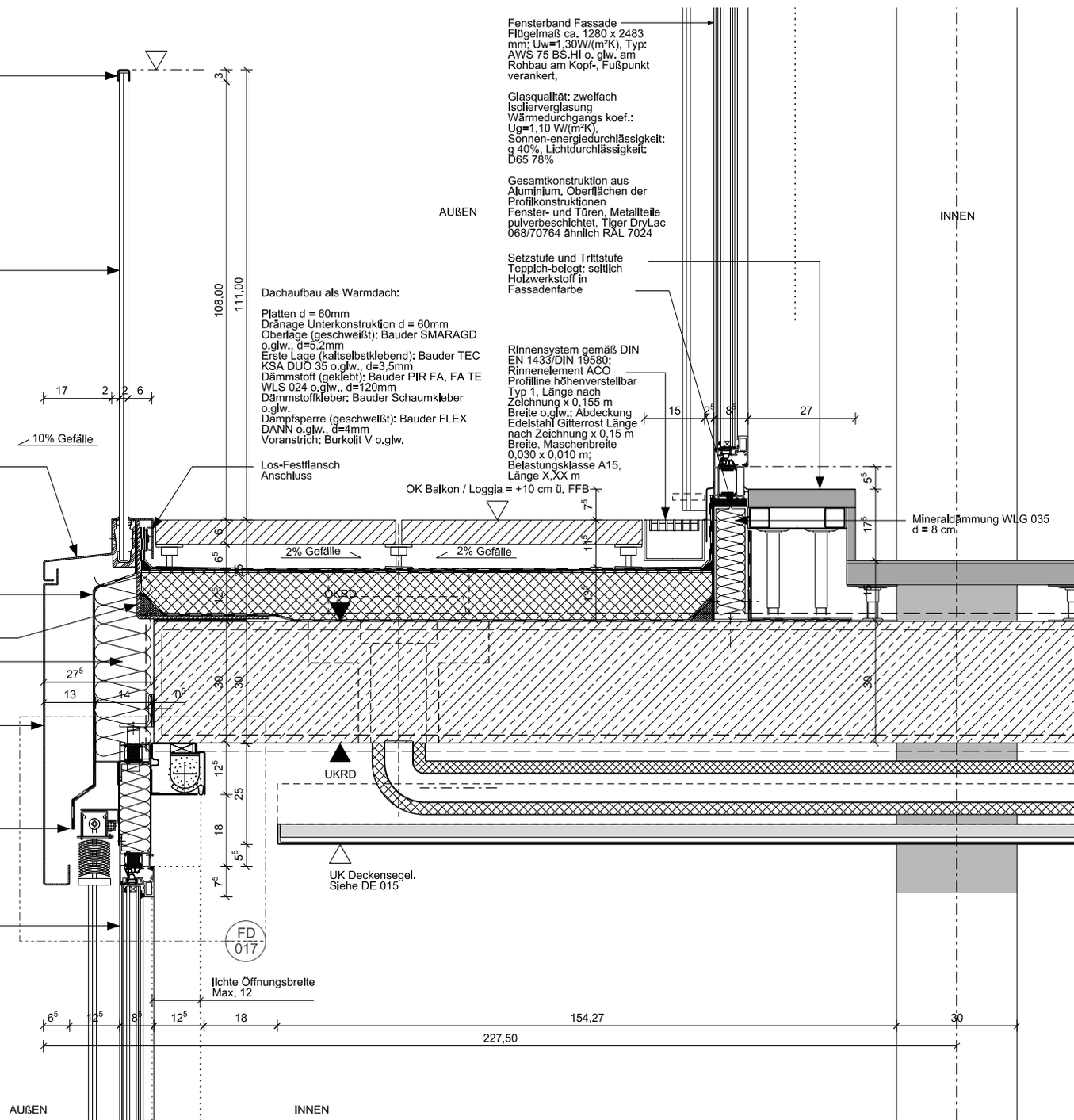
Dachaufbau als Warmdach:
Platten d = 60mm
Dränage Unterkonstruktion d = 60mm
Oberfläche (geschweißt): Bauder SMARAGD o.glw., d=5,2mm
Erste Lage (kalt selbstklebend): Bauder TEC KSA DUO 35 o.glw., d=3,5mm
Dämmstoff (geklebt): Bauder PIR FA, FA TE WLS 024 o.glw., d=120mm
Dämmstoffkleber: Bauder Schaumkleber o.glw.
Dampfsperre (geschweißt): Bauder FLEX DANN o.glw., d=4mm
Vorstrich: Burkolit V o.glw.

Rinnensystem gemäß DIN EN 1433/DIN 19580:
Rinnenelement ACO Profilline höhenverstellbar Typ 1, Länge nach Zeichnung x 0,155 m Breite o.glw.; Abdeckung Edelstahl Gitterrost Länge nach Zeichnung x 0,15 m Breite, Maschenbreite 0,030 x 0,010 m; Belastungsklasse A15, Länge X,XX m

Los-Festflansch Anschluss

OK Balkon / Loggia = +10 cm ü. FFB

Mineralfaserdämmung WLG 035 d = 8 cm



AUßEN

INNEN

INNEN

FD 017

lichte Öffnungsbreite Max. 12

UK Deckensegel. Siehe DE 015

UKRD

154,27

227,50

108,00

111,00

10%

38°

30

74,3

35

18

7,5

6,5

12,5

8

12,5

18

6,5

17

2

6

3

10

0,7

5,0

10,0

38°

27°

13

14

30

30

6

2

6

6

2

15

2

8

27

5

17

5

17

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30

30