



abgebogenes Aluminiumblech auf Schwelle geklebt;  
UK Schwellenblech = UK vertikale Rahmenteile/Eckbleche  
→ Massaufnahme vor Ort  
pulverbeschichtet, IGP Dura-face,  
Farbe analog Metallprofile Fenster

ausen: wind-/schlagregendicht, dampfdiffusionsdicht  
abdichten, im Bereich Fensterschwelle mit FKS

Bei Festverglasung: unten überlanges Blech aufkleben;  
UK = UK Schwellenblech → Massaufnahme vor Ort

**Abdeckblech**  
abgekantetes Aluminiumblech mit Abbug,  
auf FKS-Abdichtung geklebt (Quarzbrücke)  
Ecke auf Gehrung ausgeführt → Detail 1122  
pulverbeschichtet, IGP Dura-face,  
Farbe analog Metallprofile Fenster

Brüstungsoberkante und Trauerand mit Topscheibe  
geschliffen; gemäss Fassadenmuster

**Fenster**  
Holzmetall-Hebeschiebefenster  
3-fach Isolierverglasung  
Eigenschaften gem. Typenplan/Beschrieb

**Simsbrett**  
Holzwerkstoff mit Furnier belegt, gemäss Beschrieb  
Ansichtsbreite 40 mm  
satt an Fensterrahmen gestossen  
auf Dämmung geklebt

innen: luft-/ dampfdicht abkleben

hohlräumfrei mit Seidenzopf ausgestopft

**Wandaufbau SG, Brüstung**  
Precon Frischbetonverbundfolie (unter Terrain) 5 mm  
Sichtbeton Typ 2, wasserdicht 250 mm  
Oberfläche gestockt, lasiert  
Foamglas, vollflächig verklebt ( $\lambda = 0.041 \text{ W/mK}$ ) 280 mm  
Gipsbepl., Netzeinbettung u. Feinspachtel 15 mm  
Malervlies, gestrichen

**Bodenaufbau Wohnung SG**  
Naturstein Perlato Sicilia, matt versiegelt 14 mm  
Mörtel 5 mm  
Fliesanhydrit-Unterlagsboden mit FBH 51 mm  
Trennlage  
Trittschalldämmung ( $\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$ ) 20 mm  
Wärmedämmung ( $\lambda = 0.033 \text{ W/mK}$ ) 140 mm  
PE-Folie, Stösse und seitliche Anschlüsse verklebt  
Stahlbeton, wasserdicht 250 mm  
Precon Frischbetonverbundfolie 5 mm  
Magerbeton 50 mm

Sockelleiste, unsichtbar montiert

15-20 cm Sickerschicht:  
Schotter 16/22

PE-Folie  
bis OK Unterlagsboden,  
seitliche Anschlüsse verklebt

Sämtliche Masse sind am Bau zu prüfen. Abweichungen sind umgehend der Bauleitung zu melden.

<b>Wohnüberbauung Südstrasse, Zürich</b>		Objekt
Marco V. Camin und Miriam Camin-Hari, Haus zum Wonneberg, Südstrasse 32, 8008 Zürich		117
Ausführungsplanung	± 0.00 = 438.50 m.ü.M.	MST
<b>VS Brüstung SG</b>		1:5
Datum: 01.10.20	Bearbeitung: bl	Format: A3
	Plan-Nr.: 117.D.1101.D05	
<b>Esch Sintzel GmbH, Architekten ETH BSA SIA</b> Badenerstrasse 156, CH-8004 Zürich, www.eschsintzel.ch		