



**Fensterbank:**  
 Glasmosaik, Gefälle 6°,  
 Haftbrücke für Natursteinkleber Quarzsand  
 0.3- 0.8 mm,  
 elastische dauernassbeständige Abdichtung  
 StoPur AF- Plus S,  
 Abstreuerung der frischen Grundierung mit  
 Quarzsand 0.1- 0.5 mm,  
 Grundierung auf Einbettmasse StoPox 452  
 EP

U-Profil

Schwerfolie ≥ 10 kg/m2,  
 z.B Idikell oder Teroform

Flumroc Dämmplatte 3

Z-Profil, d= 3mm

Thermostop

**Erkeraufbau (erhöhte Anforderung an  
 Unterkonstruktion und Plattenleger):**  
 Glasmosaik + Klebemörtel 15 mm  
 Auftragsnummer: 12740174  
 Sto Iridium South Beach  
 Fugenmörtel Sto Ultracolor Plus 100  
 weiss  
 Kleber Sto Mapei Kerabon T mit Isolastic  
 (2 Komp.) weiss  
 Grundputz 2 mal überglättet  
 Wärmedämmung 200 mm  
 (Swisspor Lambda White 031)

**Anschluss Putz - Mosaik:**  
 Elastische Arbeitsfuge  
 elastische dauernassbeständige Abdichtung  
 StoPur AF- Plus S

**Fassadenaufbau:**  
 Aussenputz 15 mm  
 Auftragsnummer: 12860800  
 Sto- Glasfasergewebe, eingebettet  
 in Sto-Elasto weiss  
 Deckputz Stolit K 1,5mm,  
 Deckputz Stolit MP  
 zwei Anstriche mit StoColor Fungasil /  
 StoColor Fungacryl, gem. Muster  
 Architekt  
 Wärmedämmung 200 mm  
 (Swisspor Lambda White 031)

FD-12

**Revisionen:**  
 11.02.2015 | mis Mass Brüstung ergänzt  
 10.03.2014 | sa Beschriftung für Schwerfolie aktualisiert

EG ± 0.00 = +428.90m ü.M.

**BETAGENZENTRUM EMMENFELD EMMEN**

BAUHERRSCHAFT B+V: Betagtenzentren Emmen AG Oberhofstrasse 23 6020 Emmenbrücke	BAUHERRSCHAFT A: Suva Abteilung Immobilien Fluhmattstrasse 1 Postfach 4358 6002 Luzern	ARCHITEKTEN: MMJS JAUCH-STOLZ ARCHITEKTEN AG Martin+Monika Jauch-Stolz dipl. Architekten ETH SIA Inseliquai 10 6005 Luzern E mail@jauch-stolz.ch	T 041 368 44 88 Masstab
---	--	--	----------------------------

<b>Betagtenzentrum Detailplan</b>		<b>1:5</b>	
Planbezeichnung	Projektnummer	Plannummer	
<b>FD-12 Brüstung Erker</b>	<b>11-673</b>	<b>1111</b>	
Datum	Revidiert	Plangrösse	File-Name
30.01.2014	11.02.2015	42x30	11-673-1 Betagtenzentrum
		Visum	Gezeichnet
			mis/sa