

DETAIL 1.4

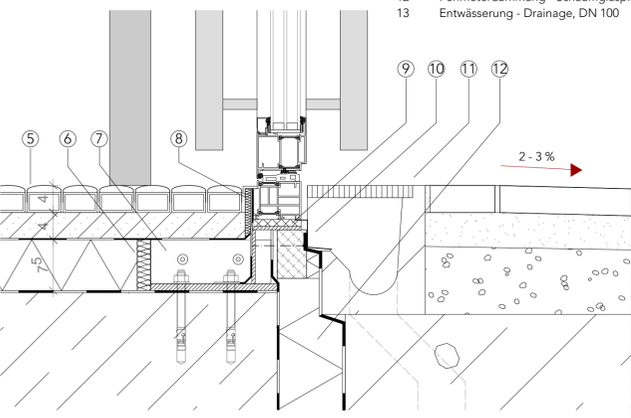
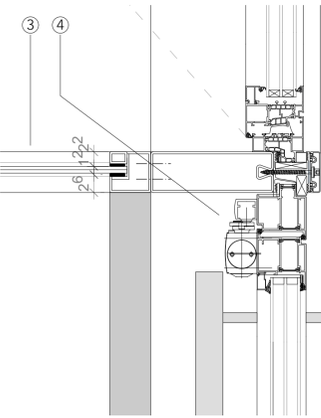
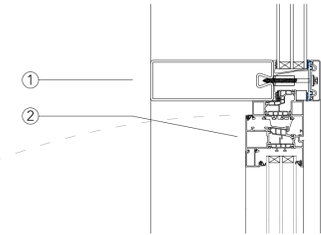
Pfosten - Riegel - Fassade

Schueco FW 60 + SI - 185	185
Pfosten (Ansichtsbreite 60)	185
Riegel (Ansichtsbreite 60)	185
3-fach Isolierverglasung (VSG)	44
Textiler Blendschutz	

BODENAUFBAU

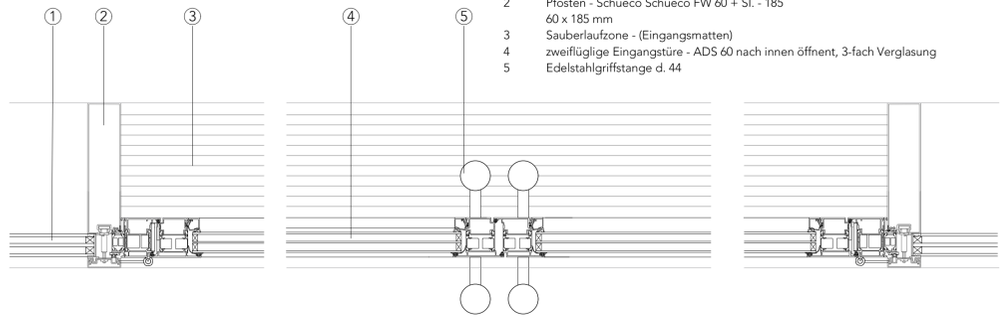
Sauberlaufzone - Eingangsmatte EMCO (Diplomat)	40
Zementestrich	40
Trennlage PE - Folie	
Dämmung (Trittschalldämmung, druckfest)	75
Abdichtung Bitumenschweißbahn	
Bodenplatte Stahlbeton - armiert	300
	455

- 1 Pfosten - Riegel - Fassade - Aluminium, Anthrazit (Schueco)
- 2 Kipfenster Schueco AWS 114 - W (motorisiert)
- 3 verglaster Windfang aus Aluminium - (VSG - 12 mm)
- 4 zweiflügelige Eingangstüre - ADS 60 nach innen öffnet, 3-fach Verglasung
- 5 Sauberlaufzone - Eingangsmatte EMCO DIFLO
- 6 Ausgleichsranddämmung
- 7 Stahlkonsole auf Ausgleichsschicht mit Tragwinkel - Bolzenanker FAZ II 10 x 140
- 8 Randdämmstreifen mit Aluabdeckung und RAL Anschluss an Stahlbeton (Luftdicht)
- 9 3 - Ebenenband mit mechanischer Befestigung
- 10 Entwässerungsblech
- 11 Fassadenrinne - Betonstein mit Edelstahl-Gitterrost
- 12 Perimeterdämmung - Schaumglasplatten 100
- 13 Entwässerung - Drainage, DN 100



DETAIL 2.1.1

- 1 Festverglasung Pfosten - Riegel - Fassade
- 2 Pfosten - Schueco Schueco FW 60 + SI - 185 60 x 185 mm
- 3 Sauberlaufzone - (Eingangsmatten)
- 4 zweiflügelige Eingangstüre - ADS 60 nach innen öffnet, 3-fach Verglasung
- 5 Edelstahlgriffstange d. 44



DETAIL 1.6

BODENAUFBAU

Esche Stäbchenparkett - geölt	15
einlagige Gipsfaserelemente - Format 600 x 1200	40
Stahlstützen - Höhenverstellbar (Installationsbereich)	100
Stahlbetondecke - armiert (Sichtqualität)	250
	405

- 1 Hohraumboden mit Stahlstützen 100 - Gipsfaserplatten, einlagig, 1200 x 600
- 2 Winkelkonsole mit Bolzenanker Bolzenanker FAZ II 10 x 140
- 3 Randfuge Korkstreifen
- 4 VSG 20 mm Kanten gefast
- 5 Montageelement mit Unterbau und Presspanelee
- 6 Verblendung Aluminium
- 7 Schattenfuge mit Neoprenaullager

