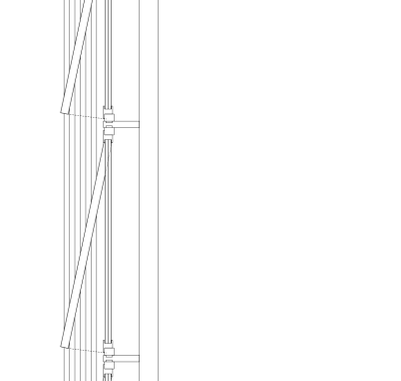
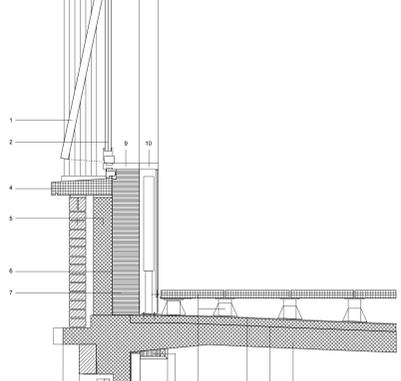


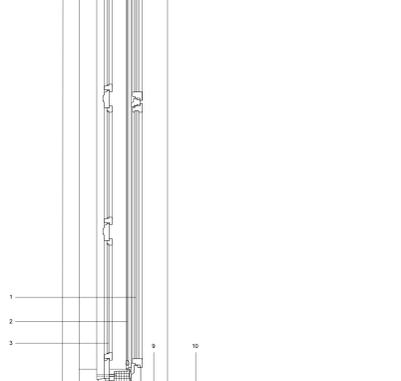
- 1 Kugelschloß mit Querschlitz
- 2 Dämmabschluß vorgerollt
- 3 30 cm Inwendendämmung Knauf TecTherm
- 4 Klebband / Dämmwolle
- 5 5cm dicke elastische Regierung (Sulzer GLEED)
- 6 Gefälleabstreifung EPS-Lamelle flucht
- 7 Wärmehemmung PUR-Alu-Anschert
- 8 Wärmehemmung / Hartwax-Oberte
- 9 Vergewung Oberte
- 10 Sturzbrett
- 11 Gipskarton gepackelt, Tapete gestrichen oder
- 12 20 cm Stützeleiste
- 13 Akustische Woll-Isolierung blau
- 14 Beschützung Platten
- 15 Verklebung Oberte



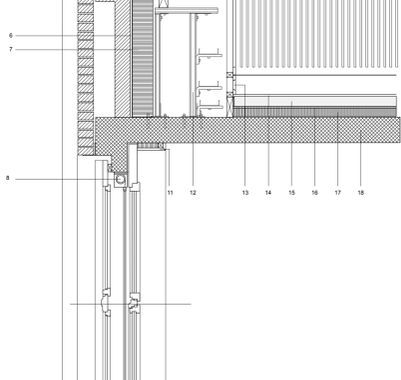
- 1 Fenster offen
- 2 Holzfenster 3-fach Sonnenschutzverglasung
- 3 Nachbau von best. Holzfenster-Masse gem. Originalfenster gestrichen
- 4 Fensterbank neu
- 5 Außen-Driftwanne bestehendes Material, Fugentät und Verbleib-Klebannte gem. Bestand, Innen: Mauerwerk z.B. Sinterzettel Backstein 20cm f.ca. 2 cm Krauß Grundputz und verflüchtigt geteilt
- 6 15 cm Inwendendämmung Knauf TecTherm
- 7 Neue Störflure, Wärme 421 Montage an Decke Führungsschienen und Rollbetriebelegung in Leuchtgehäuse eingewickelt
- 8 Fensterstift Leuchung Massivholz
- 9 Brüstungselement, Front demontierbar MDF schwarz, gepolstert #41, Invertiert, Farbe NCS-A.4, Anstrich
- 10 Sturzbrett gepackelt (inn. 4cm gem. Angaben Bauphysik)
- 11 Brüstungsbau 30 x
- 12 Brüstungsbau
- 13 Verklebung Innen
- 14 ca. 20 cm best. Stützeleiste, gepackelt



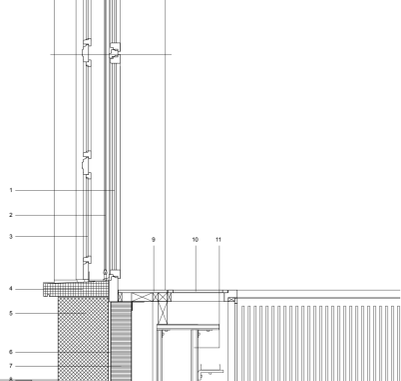
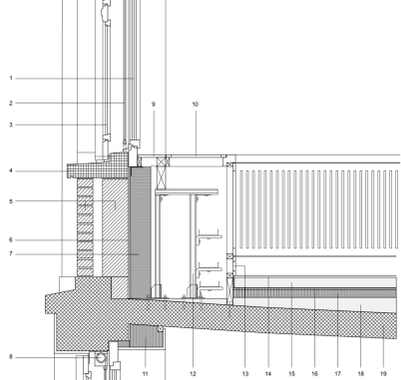
- 1 Holzfenster, 3-fach Verglasung
- 2 Führung Sonnenschutz
- 3 Nachbau von best. Holzfenster-Masse gem. Originalfenster gestrichen
- 4 Fensterbank neu
- 5 Außen-Driftwanne bestehendes Material, Fugentät und Verbleib-Klebannte gem. Bestand, Innen: Mauerwerk z.B. Sinterzettel Backstein 20cm f.ca. 2 cm Krauß Grundputz und verflüchtigt geteilt
- 6 15 cm Inwendendämmung Knauf TecTherm
- 7 Neue Störflure, Wärme 421 Montage an Decke Führungsschienen und Rollbetriebelegung in Leuchtgehäuse eingewickelt
- 8 Fensterstift Leuchung Massivholz
- 9 Brüstungselement, Front demontierbar MDF schwarz, gepolstert #41, Invertiert, Farbe NCS-A.4, Anstrich Magnet ab Hartung
- 10 Sturzbrett gepackelt (inn. 4cm gem. Angaben Bauphysik)
- 11 Kabeleinschloß Deckel mit Magnet gepackelt
- 12 PU-Bölg
- 13 Lattungsbau
- 14 Trittschalldämmung
- 15 17,5 cm Füllungsdämmung / Elektrobande
- 16 18 cm Inwendendämmung
- 17 ca. 20 cm best. Stützeleiste KSB 15
- 18 ca. 20 cm best. Stützeleiste, gepackelt



- 1 Holzfenster, 3-fach Verglasung
- 2 Führung Sonnenschutz
- 3 Nachbau von best. Holzfenster-Masse gem. Originalfenster gestrichen
- 4 Fensterbank neu
- 5 Außen-Driftwanne bestehendes Material, Fugentät und Verbleib-Klebannte gem. Bestand, Innen: Mauerwerk z.B. Sinterzettel Backstein 20cm f.ca. 2 cm Krauß Grundputz und verflüchtigt geteilt
- 6 15 cm Inwendendämmung Knauf TecTherm
- 7 Neue Störflure, Wärme 421 Montage an Decke Führungsschienen und Rollbetriebelegung in Leuchtgehäuse eingewickelt
- 8 Fensterstift Leuchung Massivholz
- 9 Brüstungselement, Front demontierbar MDF schwarz, gepolstert #41, Invertiert, Farbe NCS-A.4, Anstrich Magnet ab Hartung
- 10 Sturzbrett gepackelt (inn. 4cm gem. Angaben Bauphysik)
- 11 Kabeleinschloß Deckel mit Magnet gepackelt
- 12 PU-Bölg
- 13 Lattungsbau
- 14 Trittschalldämmung
- 15 17,5 cm Füllungsdämmung / Elektrobande
- 16 18 cm Inwendendämmung
- 17 ca. 20 cm best. Stützeleiste KSB 15
- 18 ca. 20 cm best. Stützeleiste, gepackelt



- 1 Holzfenster, 3-fach Verglasung
- 2 Führung Sonnenschutz
- 3 Nachbau von best. Holzfenster-Masse gem. Originalfenster gestrichen
- 4 Fensterbank neu
- 5 Schutzblech (best. Best.)
- 6 f.ca. 2 cm Krauß Grundputz und verflüchtigt geteilt
- 7 15 cm Inwendendämmung Knauf TecTherm
- 8 best. Regierwerk
- 9 Fensterstift Leuchung Massivholz
- 10 Brüstungselement, Front demontierbar MDF schwarz, gepolstert #41, Invertiert, Farbe NCS-A.4, Anstrich Magnet ab Hartung
- 11 Kabeleinschloß Deckel mit Magnet gepackelt
- 12 Kabeleinschloß Deckel mit Magnet gepackelt
- 13 PU-Bölg
- 14 Lattungsbau
- 15 Trittschalldämmung
- 16 18 cm Füllungsdämmung / Elektrobande
- 17 ca. 20 cm best. Stützeleiste
- 18 18cm Inwendendämmung
- 19 best. bzw. Verstärkung Fundament



- 1 Holzfenster, 3-fach Verglasung
- 2 Führung Sonnenschutz
- 3 Nachbau von best. Holzfenster-Masse gem. Originalfenster gestrichen
- 4 Fensterbank neu
- 5 Schutzblech (best. Best.)
- 6 f.ca. 2 cm Krauß Grundputz und verflüchtigt geteilt
- 7 15 cm Inwendendämmung Knauf TecTherm
- 8 best. Regierwerk
- 9 Fensterstift Leuchung Massivholz
- 10 Brüstungselement, Front demontierbar MDF schwarz, gepolstert #41, Invertiert, Farbe NCS-A.4, Anstrich Magnet ab Hartung
- 11 Kabeleinschloß Deckel mit Magnet gepackelt
- 12 Kabeleinschloß Deckel mit Magnet gepackelt
- 13 PU-Bölg
- 14 Lattungsbau
- 15 Trittschalldämmung
- 16 18 cm Füllungsdämmung / Elektrobande
- 17 ca. 20 cm best. Stützeleiste
- 18 18cm Inwendendämmung
- 19 best. bzw. Verstärkung Fundament

