

## Inhalt auf CD Baudetails Hochbau (Stand 01.09.2020)

3.2 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen 3.2.1.1 Oberflächenschutz
3.2 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen 3.2.2.2 + 3.2.2.3 Dampfsperren
3.2 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen 3.2.2.4 Abdichtung
3.2 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen 3.2.3.1 + 3.2.3.2 Dampfsperren
3.2 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen 3.2.3.3 Dachabdichtungen
3.2 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen 3.2.4.1 + 3.2.4.2 + 3.2.4.3
3.2 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen 3.2.4.4 Abdichtungen
3.2 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen 3.2.5.1.1 Abdichtung
3.3 Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton 3.3.2 Abdichtung von frei bewitterten Flächen
3.3 Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton 3.3.3 Abdichtung von Flächen ohne
3.3 Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton 3.3.4.1 + 3.3.4.2 Abdichtung von Flächen mit
3.4 Abdichtung von erdberührten Bauteilen 3.4.1.1 Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes
3.4 Abdichtung von erdberührten Bauteilen 3.4.1.2 Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes
3.4 Abdichtung von erdberührten Bauteilen 3.4.2.1 Abdichtung gegen drückendes Wasser bei W2.1-E
3.4 Abdichtung von erdberührten Bauteilen 3.4.2.2 Abdichtung gegen drückendes Wasser bei W2.2-E
3.2.2.1 Ansetzen und Verlegen im Dickbett, Nenndicke bei Wandbekleidungen 15 mm
3.2.2.1 Ansetzen und Verlegen im Dickbett, Nenndicke bei Bodenbelägen 20 mm
3.2.2.1 Ansetzen und Verlegen im Dickbett, Nenndicke bei Bodenbelägen auf Trennschichtinnen 30 mm
3.2.2.1 Ansetzen und Verlegen im Dickbett, Nenndicke bei Bodenbelägen auf Dämmstoffschicht innen 45 mm
3.2.2.1 Ansetzen und Verlegen im Dickbett, Nenndicke bei Bodenbelägen auf Trennschicht außen 50 mm
3.2.2.1 Ansetzen und Verlegen im Dickbett, Nenndicke bei Bodenbelägen auf Dämmstoffschicht außen 50
Traufausbildung, Deckung mit Unterdeckung
Keramische Platten und Fliesen – Rohrdurchführung in Fußböden
Fassaden - Glas - Pfosten-Riegel-Konstruktion, seitlicher Anschluss mit Sonnenschutz
Fassaden - Glas - Pfosten-Riegel-Konstruktion, oberer Anschluss mit Sonnenschutz
Fassaden - Glas - Pfosten-Riegel-Konstruktion, unterer Anschluss mit Sonnenschutz
Profilglasfassade - Deckenanschluss
Systemständerwandkonstruktion, Horizontalschnitt, Eckausbildung, Wandanschluss, Türeinbau
Systemständerwandkonstruktion, Vertikalschnitt, Decken- und Bodenanschluss
Pfosten-Riegel-Wandkonstruktion, Horizontalschnitt, Eckausbildung, Wandanschluss, Türeinbau
Ganzglaswandkonstruktion, Vertikalschnitt, Deckenanschluss mit Schott
Abdichtung gegen Bodenfeuchte auf der Bodenplatte
Abdichtung gegen Bodenfeuchte unter der Bodenplatte
Oberer Fensteranschluss mit PUR-Aufsatzrollladenkasten
Oberer Fensteranschluss mit PUR-Aufsatzrollladenkasten
Oberer Fensteranschluss mit Kunststoff-Aufsatzrollladenkasten
Oberer Fensteranschluss mit Vorbaurollladenkasten
Oberer Fensteranschluss mit Vorbaurollladenkasten
Seitlicher Fensteranschluss mit Führungsschiene des Rollladens
Seitlicher Fensteranschluss mit Führungsschiene des Rollladens
Außentür – seitlicher Anschluss mit Blindstock
Außentür – unterer Anschluss, nach innen öffnend
Außentür mit gedämmtem Basisprofil – unterer Anschluss, nach außen öffnend
Seitlicher Fensteranschluss, Mauerwerk mit Anschlag und schräger Laibung
Oberer Fensteranschluss, Mauerwerk mit Anschlag
Unterer Fensteranschluss, Sohlbank mit Verblechung
Kunststofffenstertür – unterer Anschluss mit Fußabstreifer

Einbau von Fassadenrosten im umlaufenden Rahmen, Aufhängung und Aufstellung der Elemente
Elementierte Vorhangfassade, Dachrandanschluss
Elementierte Vorhangfassade, Deckenrandanschluss
Elementierte Vorhangfassade, unterer Anschlusspunkt auf Bodenplatte
Elementfassade, Ganzglasfassade, Dachrandanschluss
Elementfassade, Ganzglasfassade, Geschossdeckenanschluss
Elementfassade, Ganzglasfassade, unterer Anschlusspunkt auf Bodenplatte
Structural-Glazing-Fassade, Attikaanschluss
Structural-Glazing-Fassade, Deckenrandanschluss
Structural-Glazing-Fassade, unterer Anschlusspunkt vor der Bodenplatte
Barrierefreie Außenfenstertür mit Magnetdichtung
Barrierefreie Außenfenstertür mit flachem Schwellprofil und vorgelagerter Entwässerungsrinne
Ganzglasgeländer im Außenbereich, lineare Befestigung, Montage vor der gedämmten Deckenkante
Ganzglasgeländer im Außenbereich, lineare Befestigung, Montage an der gedämmten Attika
Ganzglasgeländer im Außenbereich, lineare Befestigung, Montage auf der gedämmten Attika
Naturwerkstein – Verlegung im Verbund
Naturwerkstein – Verlegung auf Trennschicht
Naturwerkstein – Ausbildung von Bewegungsfugen
Naturwerkstein – Ausbildung von Randanschlüssen
Betonwerkstein – Bewegungsfugenausbildung, bei 20 mm Fugenbreite
Dachschrägenverglasung, oberer Anschlusspunkt
Dachschrägenverglasung, unterer Anschlusspunkt
Dachschrägenverglasung, seitlicher Anschlusspunkt
Fußbodenaufbau nicht unterkellerten Aufenthaltsräume mit Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit
Fußbodenkonstruktionen gegen das Erdreich
Wärmebrückendetail, Bodenplatte mit Streifenfundament
Beispiele für Ausgleichsschichten in Fußbodenkonstruktionen
Abdichtungen - Typische Schichtenfolgen bei der Abdichtung von erdberührten Wänden (W1-E)
Abdichtungen - Typische Schichtenfolgen bei der Abdichtung von erdberührten Bodenplatten (W1-E)
Abdichtungen - Typische Schichtenfolgen bei einer erdberührten Bodenplatte bei W1-E und RN1-E
Abdichtungen - Typische Schichtenfolgen bei der Abdichtung von erdberührten Bodenplatten (W2-E)
Abdichtungen - Typische Schichtenfolgen bei der Abdichtung von erdberührten Wänden (W2-E)
Abdichtungen - Typische Schichtenfolgen bei der Abdichtung von erdüberschütteten Decken (W3-E)
Abdichtungen - Prinzipdarstellung eines wassergeschützt liegenden Anschlusses im Sockelbereich (W4-E)
Abdichtungen - Sockelausbildung bei verputztem Mauerwerk (W4-E)
Abdichtungen - Sockelausbildung bei Wärmedämmverbundsystem (W4-E)
Abdichtungen - Anschlüsse der Querschnittsabdichtung, Prinzipdarstellungen
Abdichtungen - Abdichtungsausbildung bei bestehender Vormauerschale (Erhalt) und neuem Gebäudekern
Abdichtungen - Rohrdurchführung durch eine Wand bei W2-E
Abdichtungen - Rohrdurchführung durch eine Wand bei nichtdrückendem Wasser
Abdichtungen - Übergang der Vertikalabdichtung an eine wasserundurchlässige Bodenplatte (WUBKO)
Weißer Wanne, Gründung mit WU-Beton und Dämmung aus Schaumglas
Flachgründung mit Bodenplatte aus WU-Beton und Dämmung aus Schaumglas
Gründung mit Streifenfundamenten und Bodenplatte aus WU-Beton, Dämmung Schaumglas
Weißer Wanne, Gründung mit WU-Beton, Flachgründung mit Arbeitsfuge als erhöhter Sockel
Radonabdichtung - Kelleraußenwand und Bodenplatte aus Beton
Radonabdichtung - Kelleraußenwand aus Mauerwerk
Radonabdichtung - Sockelausbildung bei Holzständerbauweise
Radonabdichtung - Kellerabdichtung mit Schaumglas
Radondränage unter der Bodenplatte im Neubau

Radonabdichtung und Radondrange
Abdichtung mit Drananlage mit Dranelementen
Bauwerksabdichtung mit Dranlage mit mineralischer Dränschicht
Abdichtung mit Dranlage und Dranelementen
Nachträgliche Abdichtung des Grundungsmauerwerks von außen
Holzrahmenbau, Horizontalschnitt Außenwand
Holzrahmenbau, Sockelausbildung auf Bodenplatte
Holzrahmenbau, Fensteranschluss
Holzrahmenbau, Anschluss Traufe - Außenwand
Holzskelettbau, Außenwand, Eckausbildung und Fensteranschluss
Holzskelettbau, Außenwand, Sockelausbildung auf Bodenplatte
Holzskelettbau, Fensteranschluss
Wee Wanne, Gründung mit WU-Beton, Flachgründung mit Arbeitsfuge in Ebene der Bodenplatte
Außenwand aus Stahlbeton (Elementwand), OK FFB innen unter OK Gelände außen
Außenwand aus Stahlbeton (Elementwand), Anschluss an bestehendes Nachbargebäude
Sockelausbildung einer Stahlbetonauenwand mit bündigem Fundament
Sockelausbildung einer Stahlbetonauenwand mit vorspringendem Fundament
Außenwand aus Stahlbeton, Fenster - oberer und unterer Anschluss
Außenwand aus Stahlbeton, Fenster - mit Raffstore
Außenwand aus Stahlbeton, Fenster - bodentief
Außenwand aus Stahlbeton, Anschluss Grunddach
Außenwand aus Stahlbeton, Anschluss mit Brüstung, Dach begehbar
Außenwand aus Stahlbeton, Anschluss an Terrasse, Dach begehbar
Arbeitsfugenausbildung zwischen Fundamentplatte und Wand
Außenwand aus Stahlbeton mit Kerndämmung und Verblendmauerwerk
Außenwand aus Stahlbeton, Fenster in Wandebene – oberer und unterer Anschluss
Außenwand aus Stahlbeton, Fenster in Dämmebene – oberer und unterer Anschluss
Sockeldetail einer Sandwichfassade mit nicht beheiztem Keller
Fenstereinbaudetail in einer Sandwichfassade
Vertikalschnitt einer vorgehängten Stahlbetonfassade
Bodenanschluss einer Innendämmung bei Außenwand aus Sichtmauerwerk
Bodenanschluss einer Innendämmung bei verputztem Auenmauerwerk
Fachwerkbau - Sockeldetail
Holzskelettbau - Sockeldetail
Holzrahmenbau - Sockeldetail
Massivholzbau - Sockeldetail
Aufgestellte Wandkonstruktion - Wandfupunkt
Deckenanschluss bei vorgestellten und aufeinander gestellten Auenwandelementen
Deckenanschluss bei vorgestellten, geschossweise abgefangenen Auenwandelementen
Deckenanschluss bei eingestellten Auenwandelementen, mit durchlaufender Außenhaut
Deckenanschluss bei eingestellten Auenwandelementen, mit durchlaufender Fassade und
Holzbau - Beispiele für Auenwandkonstruktionen
Fassaden – Beton – Sockelausbildung bei Außenwand aus Porenbetonwandplatten
Fassaden – Glas – Pfosten-Riegel-Konstruktion, Detail Wandanschluss, Wand und PRK in einer Ebene
Fassaden – Glas – Pfosten-Riegel-Konstruktion, Detail Wandanschluss, Wand in Stahlskelettbauweise
Fassaden – Glas – Pfosten-Riegel-Konstruktion, Detail Wandanschluss, Wand und PRK lotrecht zueinander
Fassaden – Glas – Pfosten-Riegel-Konstruktion, oberer Fassadenanschluss
Fassaden – Glas – Pfosten-Riegel-Konstruktion, oberer Fassadenabschluss
Fassaden – Glas – Pfosten-Riegel-Konstruktion, Details Fußpunkt
Fassaden – Glas – Pfosten-Riegel-Konstruktion, Details Deckenanschluss

Fassaden – Glas – Structural Glazing, Fenstereinbaudetail
Fassaden – Glas – Ausführungsbeispiel eines zurückgesetzten Tragsystems aus Glas
Fassaden – Glas – Doppelschalige Fassade mit Halterung der Außenschale aus Naturstein
Fassaden – Glas – Fassadentragkonstruktion aus Glas
Fassaden – Glas – Glasbau unter Anwendung von statischem Silikon
Fassaden – Glas – Glasfassade mit filigranem Tragwerk
Fassaden – Glas – mit zugbeanspruchter Tragkonstruktion, teilweise innen-, teilweise außenliegend
Fassaden – Glas – Oberer Anschlusspunkt - Abhängung an Decke
Fassaden – Glas – Zurückgesetztes Aussteifungssystem mit punktförmiger Glashalterung
Fassaden – Glas – Zurückgesetztes Tragsystem mit punktförmiger Glashalterung
Fassaden - Glasbausteine - Anschluss Boden/Decke Vertikalschnitt
Fassaden - Glasbausteine - Deckenanschlüsse
Fassaden - Glasbausteine - Eckausbildungen
Fassaden - Glasbausteine - Fassadenbündiger Einbau mit L-Eisenhalterung
Fassaden - Holz - Detail Attika
Fassaden - Holz - Fassade aus Lärchenholz (hinterlüftet)
Fassaden - Holz - Fassade aus Rundholz
Fassaden - Holz - Ausführungsbeispiel Fassade aus zementgebundenen Flachpressplatten
Fassaden - Holz - Lärchenholzfassade mit Klappläden
Fassaden - Holz - Fassade aus Holzscheiten und vertikaler Leistenschalung
Fassaden - Holz - Lamellenkonstruktion aus Holz (beweglich)
Fassaden - Holz - Fassade aus Kiefernholz
Fassaden - Holz - Lamellenkonstruktion aus Holz (starr)
Fassaden - Holz - Lamellenfassade
Fassaden - Holz - zweigeschossig als nichttragende Konstruktion
Fassaden - Holz - Dachranddetail mit Rinnen
Fassaden - Kunststoff - aus verschieblichen GfK-Paneelen
Fassaden - Kunststoff - Kunststoff als Deckschicht
Fassaden - Kunststoff - Fassade aus Kunststoff, aufgespritzt
Fassaden - Kunststoff - Pneumatische Fassadenkonstruktion (ETFE)
Fassaden - Kunststoff - Gebäudehülle aus ETFE-Kissen
Fassaden - Kunststoff - aus einlagiger ETFE-Folie
Fassade aus beweglichen Lamellen (vertikal angeordnet)
Fassade aus Streckmetall
Aufhängung von in einer Richtung biegbarem Gewebe mit einseitiger Spannvorrichtung
Einbau von Fassadenrosten im umlaufenden Rahmen
Fassade aus Edelstahlstangengewebe
Fassade aus Edelstahllochblech
Anschlussdetails an bewegliche Bauteile
Detail Traufe
Ausführungsbeispiel hinterlüftete Fassade aus Edelstahl
Fassadenkonstruktion aus Streckmetall
Nicht hinterlüftete Fassadenbekleidung im Randbereich einer Fassade aus Drahtglas
Fassadenlamellen aus Kupferblech
Fassade aus Seilnetz als Absturzsicherung
Ausführungsbeispiel einer einfachen Fassade aus Edelstahlgeflecht (Vertikalschnitt)
Fassaden – Ausbildung von nachspannbaren Seilnetzelementen
Befestigung von Sandwichelementen an tragender Konstruktion
Einbaudetail Fenster in Außenwand aus Sandwichelementen
Fassaden - Strohhallenbau (Ausführungsdetails)

Fassaden - Ausführungsdetails Lehmaußenwände
Fassaden - Nichttragende Außenwände aus Lehm
Fassaden - Ausführungsbeispiele Lehmaußenwände
Fassade aus hinterlüftetem Mauerwerk
Fassade aus Natursteinfindlingen als Betonfertigteil
Fassade aus nicht hinterlüftetem Mauerwerk
Fassade aus Natursteinen
Fassade mit Natursteingabionen
Ausführungsbeispiel einer klimaaktiven Doppelfassade mit natürlicher Luftbewegung (1)
Ausführungsbeispiel einer klimaaktiven Doppelfassade mit natürlicher Luftbewegung (2)
Ausführungsbeispiel einer Medienfassade
Ausführungsbeispiel Tageslichtlenkung, steuerbar
Ausführungsbeispiel einer klimaaktiven vorgesetzten Fassade mit natürlicher Luftbewegung
Leuchtmittelfassade - Ausführungsbeispiel
Ausführungsbeispiel Tageslichtlenkung, nicht steuerbar
Ausführungsbeispiel Fassade mit vorgesetzten Glaslamellen - Horizontalschnitt
Ausführungsbeispiel Tageslichtlenkung durch Schild
Fassadenbefahranlage
Glasfassade – Pfosten-Riegel-Konstruktion, auf die Rohkonstruktion gestellt, Detail Fußpunkt
Glasfassade – Pfosten-Riegel-Konstruktion, vor das Tragwerk gehängt
Sprossen - Ausführungsvarianten
Fensterelemente (Holz) - Einbaulage
Lüftungseinrichtungen in Fenstern - Ausführungsvarianten
Außentür - mit asymmetrisch aufgebautem Türblatt, Ausführungsbeispiel
Anschlussfuge, innere - Ausbildung
Fensteranschlüsse - Anschlag stumpf, Ausbildung
Fensteranschlüsse - Anschlag innen, Ausbildung
Unterer Fenstertüranschluss – 15 cm Anschlusshöhe
Unterer Fenstertüranschluss - reduzierte Anschlusshöhe
Unterer Fenstertüranschluss - barrierefrei, reduzierte Anschlusshöhe
Unterer Fenstertüranschluss – barrierefrei
Außentür - seitlicher Anschluss, nach außen öffnend
Außentür - seitlicher Anschluss, nach innen öffnend
Außentür – unterer Anschluss an massive Terrassenplatte, nach außen öffnend
Außentür – unterer Anschluss mit vorgelagerter Rinne, nach innen öffnend
Außentür - unterer Anschluss, nach außen öffnend
Außentür – unterer Anschluss mit Aufkantung der Bodenplatte, nach außen öffnend
Passivhausfenster - unterer Anschluss, Einbausituationen
Passivhausfenster mit Blendrahmenaußenschale - seitlicher und oberer Anschluss, Einbausituationen
Profilausbildungen im Vergleich
Fenstertür Holz mit Austritt, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Kunststofffenster - seitlicher Anschluss
Kunststofffenster - unterer Anschluss
Stahlfenster - mit flächenbündigem Flügel- und Blendrahmen
Türelement Aluminium
Aluminiumfenster - seitlicher Anschluss
Aluminiumfenster - unterer Anschluss
Brandschutzverglasung - Ausbildung Wandanschlüsse, Ausführungsbeispiele
Brandschutzverglasung - Ausbildung Sockel- und Sturzanschluss, Ausführungsbeispiele
Feuerschutztür - aus thermisch geschützten Stahlprofilen, Ausführung

Holzskelettbau - Fenstereinbau
Holzrahmenbau - Fenstereinbau
Fenstertür Holz mit Austritt, stumpfer Anschlag, Detail A1, B1, C1, D1, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Kunststoff mit Rollladenkasten, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Kunststoff mit Rollladenkasten, stumpfer Anschlag, Detail A2, B2, C2, D2, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Holz/Alu mit Rollladenkasten, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Holz/Alu mit Rollladenkasten, stumpfer Anschlag, Detail A3, B3, C3, D3, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Holz/Alu mit Rollladenkasten, stumpfer Anschlag
Fenster Alu mit vorgesetzter Jalousie, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Alu mit vorgesetzter Jalousie, stumpfer Anschlag, Detail A4, B4, C4, D4, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Holz/Alu mit Rollladenkasten, Revisionsöffnung außen, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Holz/Alu mit Rollladenkasten, Revisionsöffnung außen, stumpfer Anschlag, Detail A5, B5, C5, D5,
Haustür Holz mit Podest und Vordach, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Haustür Holz mit Podest und Vordach, stumpfer Anschlag, Detail A6, B6, C6, D6, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Holz mit Rollladenkasten, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Holz mit Rollladenkasten, stumpfer Anschlag, Detail A7, B7, C7, D7, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Holz mit Rollladenkasten, stumpfer Anschlag
Fenster Kunststoff mit Aufsatzrollladenkasten, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Kunststoff mit Aufsatzrollladenkasten, stumpfer Anschlag, Detail A8, B8, C8, D8, siehe auch
Fenster Alu mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Alu mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, Detail A9, B9, C9, D9, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Holz/Alu mit Jalousie, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Holz/Alu mit Jalousie, stumpfer Anschlag, Detail A10, B10, C10, D10, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Kunststoff mit Rollladenkasten gegen Innenanschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Kunststoff mit Rollladenkasten gegen Innenanschlag, Detail A11, B11, C11, D11, siehe auch Detailblatt
Fenster Alu mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Alu mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, Detail A12, B12, C12, D12, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Alu mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag
Fenster Holz gegen Innenanschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Holz gegen Innenanschlag, Detail A13, B13, C13, D13, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Kunststoff mit Jalousie, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Kunststoff mit Jalousie, stumpfer Anschlag, Detail A14, B14, C14, D14, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Alu mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Alu mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, Detail A15, B15, C15, D15, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Holz/Alu mit Jalousie, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Holz/Alu mit Jalousie, stumpfer Anschlag, Detail A16, B16, C16, D16, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Holz mit Rollladenkasten gegen Innenanschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Holz mit Rollladenkasten gegen Innenanschlag, Detail A17, B17, C17, D17, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Kunststoff mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Kunststoff mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, Detail A18, B18, C18, D18, siehe auch Detailblatt
Fenstertür Kunststoff mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, Variante 1 mit gemauerter Rollschicht, siehe
Fenstertür Kunststoff mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, Variante 1 mit gemauerter Rollschicht, Detail
Fenstertür Kunststoff mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, Variante 2 mit barrierefreier
Fenstertür Kunststoff mit Vorbaurollladen, stumpfer Anschlag, Variante 2 mit barrierefreier
Fenster Alu gegen Innenanschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Alu gegen Innenanschlag, Detail A21, B21, C21, D21, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Holz, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Holz, stumpfer Anschlag, Detail A22, B22, C22, D22, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Kunststoff, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Kunststoff, stumpfer Anschlag, Detail A23, B23, C23, D23, siehe auch Detailblatt 1:10

Fenster Holz/Alu mit Rollladenkasten, Revisionsöffnung außen, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Holz/Alu mit Rollladenkasten, Revisionsöffnung außen, stumpfer Anschlag, Detail A24, B24, C24, D24,
Fenster Holz/Alu, stumpfer Anschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Holz/Alu, stumpfer Anschlag, Detail A25, B25, C25, D25, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Holz gegen Innenanschlag, raumseitige Laibung wärmetechnisch verbessert, siehe auch Detailblatt
Fenster Holz gegen Innenanschlag, raumseitige Laibung wärmetechnisch verbessert, Detail A26, B26, C26,
Fenstertür Kunststoff mit vorhandenem Rollladenkasten, stumpfer Anschlag, raumseitige Laibung gedämmt ,
Fenstertür Kunststoff mit vorhandenem Rollladenkasten, stumpfer Anschlag, raumseitige Laibung gedämmt,
Fenstertür Kunststoff mit vorhandenem Rollladenkasten, stumpfer Anschlag, raumseitige Laibung gedämmt
Fenster Holz gegen Innenanschlag, raumseitige Laibung wärmetechnisch verbessert, siehe auch Detailblatt
Fenster Holz gegen Innenanschlag, raumseitige Laibung wärmetechnisch verbessert, Detail A28, B28, C28,
Fenster Holz gegen Innenanschlag, raumseitige Laibung wärmetechnisch verbessert
Fenster Alu gegen Innenanschlag, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Alu gegen Innenanschlag, Detail A29, B29, C29, D29, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenster Holz, stumpfer Anschlag in Fachwerkwand, siehe auch Detailblatt 1:2
Fenster Holz, stumpfer Anschlag in Fachwerkwand, Detail A30, B30, C30, D30, siehe auch Detailblatt 1:10
Fenstereinbau bei vorhandener Fensteröffnung - Mauerwerk mit Anschlag
Fenstereinbau - Mauerwerk ohne Anschlag
WDVS - oberer Anschluss bei zurückgesetztem Fenster - Mauerwerk ohne Anschlag
Zweischaliges Mauerwerk - Fensterfußpunkt
Fenstereinbau, oberer Fensteranschluss bei Mauerwerk mit Vormauerschale
Eckausbildung mit Außenwandbekleidungen aus keramischen Platten
Keramische Platten - Innenecken
Keramische Platten - Laibungsbildung
Keramische Platten - Sockelausbildung und Fensteranschluss - Fassadenschnitt
Faserzementtafeln - hinterlüftete Fassadenkonstruktionen mit kleinformatigen Platten
Faserzementtafeln - Eckausbildung
Ausbildung der seitlichen Laibung mit Außenwandbekleidungen aus Faserzementtafeln
Ausbildung der oberen Laibung mit Außenwandbekleidungen aus Faserzementtafeln
Holz - Sockelausbildung
Holz - Stulpschalung, Sockel, Blechabdeckung, Anschluss an Dachfläche
Abdichtungen - Spritzwasser am Wandsockel - Einwirkung W4-E
Sockelausbildung - Mauerwerk, verputzt, Bodenplatte unterseitig gedämmt
Sockelausbildung - Mauerwerk, verputzt, unterkellert, Keller gedämmt
Sockelausbildung - Mauerwerk mit WDVS, Bodenplatte unterseitig gedämmt
Sockelausbildung - Mauerwerk mit WDVS, unterkellert, Keller gedämmt, zurückspringender Sockel
Sockelausbildung - Mauerwerk mit WDVS, unterkellert, Keller gedämmt
Sockelausbildung - Mauerwerk mit WDVS, Sockel mit Plattenbekleidung, unterkellert, Keller gedämmt
Sockelausbildung - Mauerwerk mit WDVS, Sockel mit Plattenbekleidung, Bodenplatte unterseitig gedämmt
Sockelausbildung - Mauerwerk mit Vormauerschale, gedämmt, Bodenplatte oberseitig gedämmt
Sockeldetails einer Außenwand mit hinterlüfteter Vormauerschale
Sockeldetails einer Außenwand mit Vormauerschale und Kerndämmung
Fenstersturz einer Außenwand mit Vormauerschale und Kerndämmung
Seitlicher Fensteranschluss einer Außenwand mit Vormauerschale und Kerndämmung
Sockelausbildung – Mauerwerk, verputzt, Bodenplatte unterseitig gedämmt
Innenwandbekleidungen - Trockenausbau - Trockenputz
Innenwandbekleidungen - Trockenausbau - Deckenanschlüsse
Innenwandbekleidungen - Trockenausbau - Trockenputz - Bodenanschlüsse
Innenwandbekleidungen - Trockenausbau - Trockenputz - Wandanschlüsse
Innenwandbekleidungen - Trockenausbau - Trockenputz - Bewegungsfugen

Innenwandbekleidungen - Trockenausbau - Vorsatzschalen
Innenwandbekleidungen - Trockenausbau - Vorsatzschalen - Decken- und Bodenanschlüsse
Innenwandbekleidungen - Trockenausbau - Vorsatzschalen - Wandanschlüsse
Innenwandbekleidungen - Trockenausbau - Vorsatzschalen - Bewegungsfugen
Innenwandbekleidungen - Trockenausbau - Befestigungsvarianten der Akustikplatten an der Wand
Innenwandbekleidungen - Trockenausbau - Ausführung einer Innenecke bei Akustikwandbekleidungen
Innenwandbekleidungen - Fliesen und Platten - Fußbodenanschluss im Dickbett, Trockenraum
Innenwandbekleidungen - Fliesen und Platten - Fußbodenanschluss im Dünnbett, Trockenraum
Innenwandbekleidungen - Fliesen und Platten - Bauwerks- und Verbundabdichtung
Innenwandbekleidungen - Fliesen und Platten - Wand- und Bodenanschlüsse
Innenwandbekleidungen - Fliesen und Platten - Fliesen im Dickbettmörtel, Wandanschluss
Innenwandbekleidungen - Fliesen und Platten - Fliesen im Dickbettmörtel, Anschluss Wand mit Hohlkehle
Innenwandbekleidungen - Fliesen und Platten - Fliesen im Dünnbettmörtel, Eckausbildung
Innenwandbekleidungen - Fliesen und Platten - Fliesen im Dünnbettmörtel, Wandanschluss
Innenwandbekleidungen - Fliesen und Platten - Fliesen im Dünnbettmörtel, Wannensanschluss
Innenwandbekleidungen - Fliesen und Platten - Fußbodenanschluss bei Fliesenverlegung geklebt
Titel in CLS! Richtig: Abdichtungen - Rohrdurchführung mit Dichtmanschette
Titel in CLS! Richtig: Abdichtungen - Rohrdurchführung mit Anpressmutter und Dichtmanschette
Titel in CLS! Richtig: Abdichtungen - Übersicht über die Abdichtungsbauweisen
Fugen - Bewegungsfugen mit Fugenprofilen
Fugen - Bewegungsfuge Wand-Boden-Anschluss
Fußpunkt Gebäudetrennwand mit getrennter Bodenplatte
Trennwandanschluss, oberer und unterer Deckenanschluss
Doppelständerwand mit getrennten Ständern
Doppelständerwand mit druck- und zugfester Verbindung der Profile
Übergang Einfachständerwand zu Doppelständerwand
Ausführungen von Abschottungen über leichten Trennwänden
Durchführung von Leitungen durch leichte Trennwände mit Brandschutzanforderungen mittels
Anschluss einer Ständerwand an eine Massivwand
verjüngter Anschluss einer Ständerwand an eine Pfosten-Riegel-Fassade mit Brandschutzanforderungen
Anschluss einer Ständerwand an eine Vorsatzschale
Anschluss einer Ständerwand auf Fließestrich
Anschluss einer Ständerwand auf Rohfußboden, Wanddicke reduziert
Anschluss einer Ständerwand auf Trockenestrich
Ausführung von Dehnfugen in Trockenbauwänden, einlagig beplankt
Ausführung von Dehnfugen, zweilagig beplankt
Ausbildung eines gleitenden Deckenanschlusses einer Trockenbauwand
Eckausbildung von Ständerwänden, Winkel 135°
Anschluss einer Ständerwand an eine Massivwand, gleitend
Unterer Anschlusspunkt Innenwand - Passivhaus a)
Unterer Anschlusspunkt Innenwand - Passivhaus b)
Anschluss einer Holzständerwand an Decken
Anschluss einer Holzständerwand auf Fußböden
Wandanschlüsse von Holzständerwänden
Eckausbildungen mit Holzständerwänden
Brandwände - Innenwände
Bewegungsfugen in Brandwänden
T-Verbindungen von Ständerwänden/Montagewänden
Ausbildungen von Deckenanschlüssen mit besonderen Anforderungen
Eckausbildungen von Ständerwänden/Montagewänden



Elastische und gleitende Deckenanschlüsse von Plattenwänden aus Gips
Bodenanschluss im schwimmenden Estrich
Ausbildung eines starren Deckenanschlusses einer Trockenbauwand, Einfachständerwerk
Ausbildung eines gleitenden Deckenanschlusses einer Trockenbauwand, Doppelständerwerk
Ausbildung eines gleitenden Wandanschlusses einer Trockenbauwand, Einfachständerwerk
verjüngter Anschluss einer Ständerwand an eine Pfosten-Riegel-Fassade mit Schallschutzanforderungen
Durchführung von Leitungen durch leichte Trennwände mit Anforderungen an den Brandschutz mittels
Biegeweiche Vorsatzschale einer Wand - Innenecke
Biegeweiche Vorsatzschale einer Wand
Ganzglasgeländer im Außenbereich, lineare Befestigung, Aufsatzmontage
Ganzglasgeländer im Außenbereich, lineare Befestigung, vorgesetzter Anschluss
Ganzglasgeländer im Außenbereich, lineare Befestigung, vorgesetzte Montage
Ganzglasgeländer im Innenbereich, lineare Befestigung, vorgesetzte Montage mit Bohrung im Glas
Elastische Lagerung des Treppenlaufes und schwimmender Estrich auf den Podesten
Elastische Lagerung des Treppenlaufes und schwimmender Estrich auf den Podesten
Auflagerung des Treppenlaufes mit der Podestplatte auf Konsolleisten
Beispiel einer eingeschobenen Treppe
Schalltechnische Entkopplung des Treppenpodestes von der Treppenhauswand
Beispiel der schalltechnischen Entkopplung des Treppenlaufs vom Podest (Schöck)
Edelstahlgeländer Schnitt eines Geländers mit Stabfüllung als Vorsatzmontagegeländer
Mittelholmtreppe mit Betonwerksteinstufen
Beispiel einer Industrietreppe mit Gitterroststufen c) und d)
Beispiel einer Industrietreppe mit Gitterroststufen a) und b)
Deckenanschluss LenoTec - Elemente an geschosshohe Außenwände
Anschlusspunkt Decke - Außenwand - System Lignotrend
Anschlusspunkt Decke - Außenwand - System Lignatur (5)
Historische Holzdecken: Entwicklung der Holzbalkendecken
Historische Holzdecken: Staken- und Winkelbodendecken
Historische Holzdecken: Einschubdecken
Historische Holzdecken: Holzbalkendecken mit Gipsdielen
Historische Holzdecken: Holzbalkendecken mit Formsteinen
Historische Holzdecken: Balkenaufleger
Historische Holzdecken: Balkenaufleger
Deckenanschluss Brettstapeldecke
Deckenanschluss Brettsperrholzdecke
Massivdecke- Trägeraufleger Rundlochdecke
Historische Massivdecken: Verschiedene Stahlsteindecken
Historische Massivdecken: Verschiedene bewehrte Vollplatten
Historische Massivdecken: Verschiedene Rippendecken
Auflagerausbildung Stahlbetondecken - mit Spannweiten kleiner 6 m
Auflagerausbildung Dachdecke aus Stahlbeton - mit Spannweiten größer 6 m
Auflagerausbildung Spannbetondecken
Auflagerausbildung Massivbalkendecken
Auflagerausbildung Massivbalkendecken
Auflagerausbildung Ziegelementdecken
Auflagerausbildung Ziegelementdecken
Systemaufbauten genutzter Dachflächen mit Dränagen
Systemaufbauten genutzter Dachflächen mit großformatigen Platten
Systemaufbauten genutzter Dachflächen mit Belägen auf Stelzlagern
Barrierefreier Türanschluss einer Loggia

Innenentwässerung einer gedämmten Loggia
Schichtenaufbau bei ungedämmten Konstruktionen, dränierte Plattenbeläge
Schichtenaufbau bei ungedämmten Konstruktionen mit Lastverteilungsschicht
Schichtenaufbau bei gedämmten Konstruktionen, dränierte Plattenbeläge
Schichtenaufbau bei gedämmten Konstruktionen mit Lastverteilungsschicht
Holzbalkon mit auskragender Tragkonstruktion
Stahlbalkon mit auskragender Tragkonstruktion und durchlässigem Belag
Frei vor der Fassade stehender Balkon mit Balkonplatte aus Polymerbeton
Beispiel der Verlegung kleinformatiger keramischer Bodenbeläge auf Estrich mit Dränschicht
Traufdetails für verschiedene Ausführungen mit Rinne
Beispiele für Türanschlüsse
Treppen - Detail eines Treppen- und Podestgeländers
Treppen - Entkoppelte Treppenlaufanschlüsse (Schöck Typ T)
Treppen - Entkopplung der Podestaufleger (Schöck, Tronsole Typ Z)
Punkt- und streifenförmige Auflagerausbildung mit Elastomerauflagen (Schöck Typ F, B)
Seitliche Entkopplung des Treppenlaufs (Schöck, Tronsole)
Treppen - Beispiel einer Einholmtreppe
Massivtreppe, Ausbildung Treppenpodest als Stufe
Treppen - Trittschalldämmung mit Elastomerlager im Bereich Treppenpodest/Geschossdecke
Holzskelettbau - Deckenanschluss
Massivholzbau - Deckenanschlüsse
Massivholzbau - Deckenanschluss und Fußpunkt, Wandelemente geschossübergreifend
Fachwerkbau - Deckenanschluss
Fußboden - Estrich - Verlegearten
Fußboden - Gussasphaltestriche auf Holzbalkendecken
Bodenaufbau - Gussasphaltestrich mit Dämmschicht auf bestehendem Kellerfußboden
Bodenaufbau - Schwimmender Estrich - Ausbildung Trennfugen
Bodenaufbau - Industrie-Gussasphaltestriche - Einbauvarianten
Bodenaufbau - Trockenestrich auf Massivdecken
Trockenestrichkonstruktionen auf Holzbalkendecken
Bodenaufbau - Trockenestriche mit Wärmedämmung auf Bodenplatten
Bodenaufbau - Trockenestrich - Leitungsverlegung und Höhenausgleich
Bodenaufbau - Heizestriche
Estrichziegel - einfache Fußbodenaufbauten
Estrichziegel - Fußbodenaufbauten mit Wärmedämmung
Estrichziegel - Fußbodenaufbauten mit Fußbodenheizung
Fußboden - Doppelbodensystem K1060 (Kalthoff)
Bodenaufbau - Gussasphaltestrich, geschliffen - Wandanschluss
Betonbodensystem, geschliffen - Einbauvarianten
Betonwerkstein – Verlegearten von Betonwerksteinplatten
Betonwerkstein – Fugenausbildung bei Verlegung im Dickbett auf schwimmendem Estrich
Keramische Platten und Fliesen – Verschiedene Konstruktionsaufbauten
Keramische Platten und Fliesen – Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten
Fußboden - Anschluss an Doppelbodenkanal (MERO Hohlboden CombiT - GF)
Fußboden - Aufbau Doppelbodensystem (MERO Typ/Mineralstoff)
Bodenaufbau - Aufenthaltsräume zu Kaltbereichen (z. B. Erdreich)
Fußboden - Beispiel einer Abschottung im Wandbereich
Bodenaufbau - Beispiele Trockenschüttung unter Trockenunterboden
Fußboden - Brandschutz - Abschottung
Fußboden - Frontverkleidung

Fußbodenaufbauten von an das Erdreich angrenzenden Bodenplatten
Hohlboden mit Fußbodenheizung
Kombination Doppelboden mit Hohlbodensystem (Paroll)
MERO Hohlboden Combi A mit Dehnfuge
Doppel- und Hohlböden - Überbrückungsprofil für auszulassende Stützen
Wandanschlussausbildung von Hohlböden in Trockenbauweise (MERO)
Leitungsverlegung in Ausgleichsschichten
Ausgleich von Unebenheiten auf Holzbalkendecken
Schwalbenschwanzdeckensysteme
Feuerschutzdecke F 30 - Revisionsöffnung
Feuerschutzdecke F 30/F 90
Deckenbekleidung - Holzunterkonstruktion - Anschlüsse an Massivwände
Deckenbekleidung - Holzunterkonstruktion - Anschluss Decke an Leichtbauwand
Deckenbekleidung - Holzunterkonstruktion - Bewegungsfugen
Deckenbekleidung - Metallunterkonstruktion - Anschlüsse an Massivwände, Abhängehöhen
Deckenbekleidung - Metallunterkonstruktion - Anschlüsse an Massivwände
Deckenbekleidung - Metallunterkonstruktion - Anschluss Decke an Leichtbauwände
Deckenbekleidung - Metallunterkonstruktion - Bewegungsfugen, Unterhangdecke
Unterdecke, freitragend - doppelt beplankt
Unterdecke, freitragend - einfach beplankt
Unterdecke, freitragend - Bewegungsfugen
Akustikdecke - Wandanschlüsse an Massivdecke
Akustikdecke - mit Deckenfries, Wandanschluss
Deckenbekleidung - Deckensegel
Unterhangdecken - Trennwandanschlüsse
Einbau eines Deckensegels mit Randabstellung
Biegeweiche Vorsatzschale - Anschluss Wand/ Decke
Akustikunterhangdecke mit Brandschutzanforderungen - Wandanschlüsse
Ausführungsbeispiele für Direktbekleidungen
Anschlüsse von Deckenbekleidungen an Wände - Massivholz, Trockenbau, Mauerwerk
Anschlüsse von Deckenbekleidungen an Innenwände
Anschlüsse von Deckenbekleidungen an Wände mit geringer Abhanghöhe
Anschlüsse von Deckenbekleidungen an Wände mit Sicht- bzw. Schattenfuge
Deckenanschlüsse von Akustikdecken an Wände
Unterhangdecken mit Federschienen
Überdachung aus Glas, mit Traufe
Überdachung aus Glas, mit Rinne am Wandanschluss
Abgespanntes Vordach
Abgespanntes Vordach, oberer und unterer Anschlusspunkt
Dachanschluss einer Gebäudetrennwand
Gaube mit Flachdach und Blecheindeckung – Vertikalschnitt
Gaube mit Flachdach und Blecheindeckung – Vertikal- und Horizontalschnitt
Schleppgaube – Vertikalschnitt
Dachgauben - Gaube mit Blecheindeckung, nachträglicher Einbau - Vertikalschnitt
Dachgauben - Gaube mit Blecheindeckung, nachträglicher Einbau - Vertikalschnitt und Ansicht
Massivdächer - Beispiel-Regelaufbau eines geneigten Porenbetondachs
Massivdächer - Beispiel-Regelaufbau eines geneigten Massivdachs aus Stahlbetonfertigteilen
Beweglicher Anschluss an ein aufgehendes Bauteil in einem Stahltrapezblechdach
Dachrandabschluss eines Stahltrapezblechdachs
Einbau Dachflächenfenster - oberer und unterer Anschlusspunkt

Einbau Dachflächenfenster - seitlicher Anschlusspunkt
Einbau Dachflächenfenster mit Innenfutter - seitlicher Anschlusspunkt
Einbau Dachflächenfenster mit zusätzlichem vertikalem Festelement mit Fassadenanschluss - unterer
Einbau mehrerer nebeneinander angeordneter Dachflächenfenster
Einbau mehrerer übereinander angeordneter Dachflächenfenster
Dachbeläge - Traufausbildung - Neubau
Dachbeläge - Traufausbildung - Denkmalschutz
Dachbeläge - Firstausbildung - Denkmalschutz
Dachbeläge - Ortgangausbildung
Dachbeläge - Wandanschlüsse
Dachbeläge - Regelaufbauten für Schieferdeckungen
Dachbeläge - Traufausbildung - Faserzementplatten, Deckung mit Konter- und Traglattung
Dachbeläge - Firstausbildung - Metalldeckungen, mit selbsttragenden, großformatigen Elementen
Dachbeläge - Firstausbildung - Faserzementplatten
Dachbeläge - Ortgangausbildung - Faserzementplatten
Traufausbildung - Metalldeckungen, mit selbsttragenden, großformatigen Elementen
Traufausbildung - Metalldeckungen, mit selbsttragenden, kleinformatigen Elementen
Firstausbildung - Metalldeckungen, mit selbsttragenden, kleinformatigen Elementen
Ortgangausbildung - Metalldeckungen, mit selbsttragenden, großformatigen Elementen
Ortgangausbildung - Metalldeckungen, mit selbsttragenden, kleinformatigen Elementen
Kehlausbildung - Metalldeckungen, mit selbsttragenden, großformatigen Elementen
Ortgangausbildung mit geringem Überstand und Putzkante
Ortgangausbildung mit Überstand, Ausbildung mit Ortgangziegeln/-steinen
Ortgangausbildung mit Zahnleiste oder Windbrett
Pulldachabschluss mit Formziegeln
Wandanschlüsse mit Klemmprofilen
Wandanschlüsse mit Klemmprofilen und Überhangprofilen
Wandanschlüsse mit Klemmprofilen mit angeformten Überhangprofilen
Wandanschlüsse mit Abdichtungen
Wandanschlüsse mit Verbundblechen
Bewegliche Wandanschlüsse
Anschlüsse an Rohrdurchführungen, Umkehrdach
Anschlüsse an Rohrdurchführungen, Warmdach
Anschluss an einen Flachdachlüfter
Durchdringungen durch Sicherheitseinrichtungen
Lichtband in massiver Flachdachkonstruktion
Modulares Lichtband in massiver Flachdachkonstruktion
Dachrandabschluss mit mehrteiligem Dachrandabschlussprofil, zweilagige Bitumenabdichtung
Dachrandabschluss mit mehrteiligem Dachrandabschlussprofil, Umkehrdach
Dachrandabschluss mit mehrteiligem Dachrandabschlussprofil, Kunststoffabdichtung
Dachrandabschluss mit Attika, zweilagige Bitumenabdichtung
Dachrandabschluss mit Attika, Umkehrdach
Dachrandabschluss mit Attika, Kunststoffabdichtung
Beweglicher Dachrandabschluss mit Attika
Innenentwässerung, Abdichtung mit Bitumenbahnen
Innenentwässerung, Abdichtung mit Kunststoffbahnen
Innenentwässerung, Umkehrdach
Innenentwässerung, Umkehrdach
Attikaablauf für Freispiegelströmung, Direkteinbau
Attikaablauf für Freispiegelströmung, Attikaaufkantung

Attikaablauf für Freispiegelströmung, Abstand zur Attika
Attikaablauf für Druckspiegelströmung
Dachentwässerung mit Traufrinnen, ohne Dachüberstand
Wandanschlüsse als Bewegungsfugenkonstruktion - Los-Festflanschkonstruktionen
Anschluss Nebendach an Hauptdach mit Höhenversprung
Dachrand/Attika - genutzte Dachfläche
Dachrand/Attika mit Attikaablauf - genutzte Dachfläche
Übergang auf genutzte Dachfläche
Dachranddetail mit Erhöhung der Attika - Flachdachsanieierung
Wandanschlüsse extensiv begrünter Dächer
Wandanschlüsse intensiv begrünter Dächer
Wandanschluss intensiv begrüntes Dach
Fugenausbildung Typ II, Gründach, Umkehrdach
Innenentwässerung, extensiv begrüntes Dach
Innenentwässerung, extensiv begrüntes Dach
Innenentwässerung, intensiv begrüntes Dach
Dachentwässerung mit Traufrinne, Gründach
Vegetationsflächen, Schichtenaufbau - Prinzipdarstellung
Systemaufbauten - extensive Dachbegrünung
Systemaufbau - Intensivbegrünung
Systemaufbauten - begrünte Schrägdächer
Dachrandausbildung mit Attika
Traufdetail - begrüntes Schrägdach mit schmaler Traufausbildung
Traufdetail - begrüntes Schrägdach mit Kiesstreifen
Extensiver Gründachaufbau, massive Dachkonstruktion - Attika und Dacheinlauf
Extensiver Gründachaufbau, massive Dachkonstruktion - Traufe
Dachrandausbildung mit auskragendem Dachüberstand und Gründach
Dachrandausbildung mit Attika und Gründach
Dachrandausbildung mit auskragendem Dachüberstand und Gründach
Türanschluss und Randabschluss, massive Terrassenplatte mit Holzbelag
Türanschluss und Randabschluss, massive Terrassenplatte mit Fliesenbelag
Systemaufbauten nicht belüfteter Flachdachkonstruktionen
Systemaufbauten bei ungedämmten Konstruktionen genutzter Dachflächen
Systemaufbauten bei ungedämmten Konstruktionen mit Lastverteilungsschicht
Systemaufbauten bei gedämmten Konstruktionen mit dränierten Plattenbeläge
Systemaufbauten bei gedämmten Konstruktionen mit Lastverteilungsschicht
Systemaufbauten für begrünte Dachflächen
Systemaufbauten für befahrbare Dachflächen mit Gussasphalt
Systemaufbauten für befahrbare Dachflächen bei Warmdächern
Systemaufbauten für befahrbare Dachflächen bei Umkehrdächern
Wandanschluss Balkonplatte mit Dränagerost
Wandanschluss für befahrbare Dachflächen
Wandanschluss bei befahrbaren Dachflächen
Abbordung, Gründach
Fugenausbildung Typ I, genutztes Dach
Fugenausbildung Typ II, mit Hilfskonstruktion
Traufausbildung mit Dachüberstand und Zwischensparrendämmung
Traufausbildung mit weitem Dachüberstand und Zwischensparrendämmung
Traufausbildung mit Dachüberstand und Aufsparrendämmung
Traufausbildung ohne Dachüberstand, mit Aufsparrendämmung

Traufausbildung mit Schieferdeckung und Dachüberstand
Traufausbildung mit Schieferdeckung ohne Dachüberstand mit verdeckter Rinne
Traufausbildung mit Faserzementdeckung mit Dachüberstand
Traufdetail bei einem begrünten Schrägdach mit innenliegender Entwässerung
Firstausbildung bei nicht gedämmten Dächern
Firstausbildung bei gedämmtem Dach
Firstausbildung bei Schieferdeckungen
Firstausbildung bei Schieferdeckungen
Pult-Firstausbildung mit großem Dachüberstand und Aufsparrendämmung
Pult-Firstausbildung ohne Dachüberstand und Aufsparrendämmung
Pult-Firstausbildung ohne Dachüberstand und Zwischensparrendämmung
Pult-Firstausbildung mit Stehfalzdeckung ohne Dachüberstand und Zwischensparrendämmung
Pult-Firstausbildung eines Gründaches mit Dachüberstand und Zwischensparrendämmung
Ortgangausbildung mit Dachüberstand und Zwischensparrendämmung
Ortgangausbildung ohne Dachüberstand, mit Zwischensparrendämmung
Ortgangausbildung mit Dachüberstand, mit Aufsparrendämmung
Wandanschluss; Dach mit Aufsparrendämmung
Wandanschluss mit Rinne
Schornsteindurchführung, belüftete Dachkonstruktion
Schornsteindurchführung bei Aufsparrendämmung
Schornsteindurchführung, unbelüftete Dachkonstruktion
Solardächer - Einbaudetail in geneigten Dachflächen, in die Dachfläche integriert
Solardächer - Dachaufständerung auf einem Flachdach mit wannenartigem System aus Kunststoff
Aufzüge - Schachtgrube - Vertikalschnitt