

Hinterlüftete Fassade

VMB-BZ2.1

Aluminiumverbundmaterial, Aluminium-& Stahlkassetten

> verdeckt befestigt mit Bolzen auf 2-lagiger



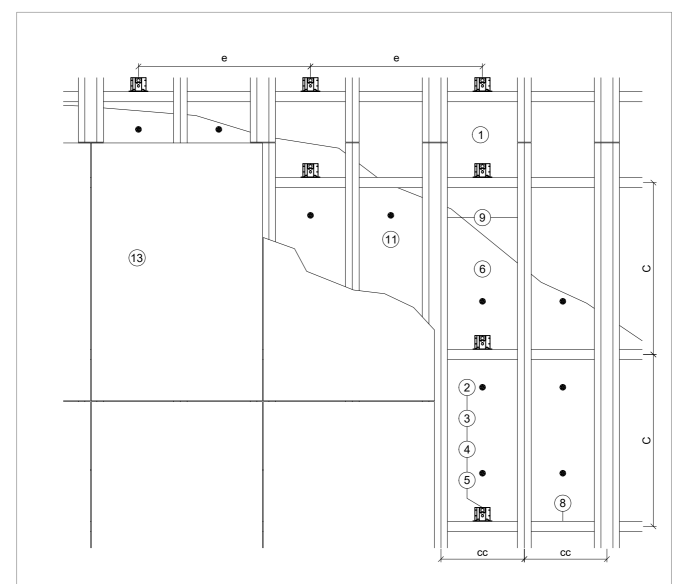
Metallunterkonstruktion

Inhalt:

VMB-BZ2.1-1.01	Systemdarstellung - Teilansicht
VMB-BZ2.1-1.02	Toleranzausgleich - Fix-/Gleitpunkt
VMB-BZ2.1-2.01	Systemschnitt horizontal
VMB-BZ2.1-2.02	Systemschnitt vertikal
VMB-BZ2.1-2.03	Fenstersturz - Schnitt vertikal
VMB-BZ2.1-2.04	Fensterbank - Schnitt vertikal
VMB-BZ2.1-2.05	Fensterleibung - Schnitt horizontal
VMB-BZ2.1-2.06	Attikaanschluss - Schnitt vertikal
VMB-BZ2.1-2.07	Sockelabschluss - Schnitt vertikal
VMB-BZ2.1-2.08	Inneneckausbildung - Schnitt horizontal
VMB-BZ2.1-2.09	Außeneckausbildung - Schnitt horizonta

Die Montagerichtlinien der Systemlieferanten sind unbedingt einzuhalten!





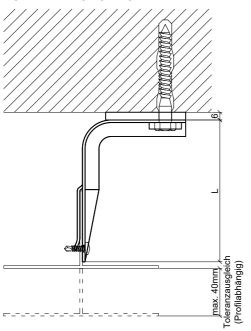
- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstützen
- 4... SPIDI max Beilage
- 5... Befestigungsmittel (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 6... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 8... Tragprofil horizontal
- 9... Systemprofil vertikal
- 11... Windbremsfolie
- 13... Fassadenbekleidung

- C... Profilabstand
- cc.. Profilabstand 2. Lage
- e... Wandstützenabstand

VMB-BZ2.1-1.01 Systemdarstellung - Teilansicht



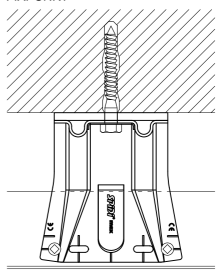
TOLERANZAUSGLEICH



GLEITPUNKT	
3) SPBF	

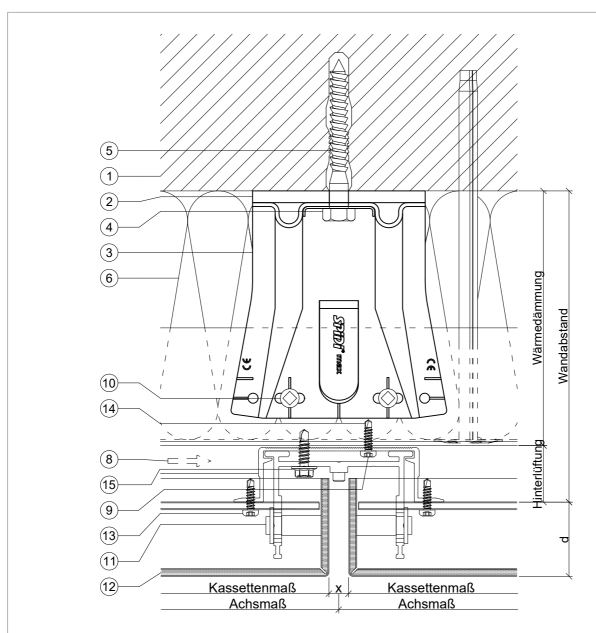
SPIDI-max Wandstützen SPIDI-max Wandstützen Bezeichnung Länge L Bezeichnung Länge L SPIDI max 65/80 65 SPIDI max 480/80 480 SPIDI max 85/80 SPIDI max 510/80 85 510 SPIDI max 110/80 SPIDI max 540/80 540 SPIDI max 135/80 135 SPIDI max 570/80 570 SPIDI max 160/80 160 SPIDI max 600/80 600 SPIDI max 170/80 SPIDI max 630/80 630 170 SPIDI max 185/80 185 SPIDI max 660/80 660 SPIDI max 210/80 210 SPIDI max 690/80 690 SPIDI max 240/80 240 SPIDI max 720/80 720 SPIDI max 270/80 SPIDI max 750/80 SPIDI max 300/80 SPIDI max 780/80 780 300 SPIDI max 330/80 330 SPIDI max 810/80 810 SPIDI max 360/80 360 SPIDI max 840/80 840 SPIDI max 390/80 390 SPIDI max 870/80 870 SPIDI max 420/80 420 SPIDI max 900/80 900 SPIDI max 450/80 450 Sonderlängen auf Anfrage

FIXPUNKT



VMB-BZ2.1-1.02 Toleranzausgleich - Fix-/Gleitpunkt



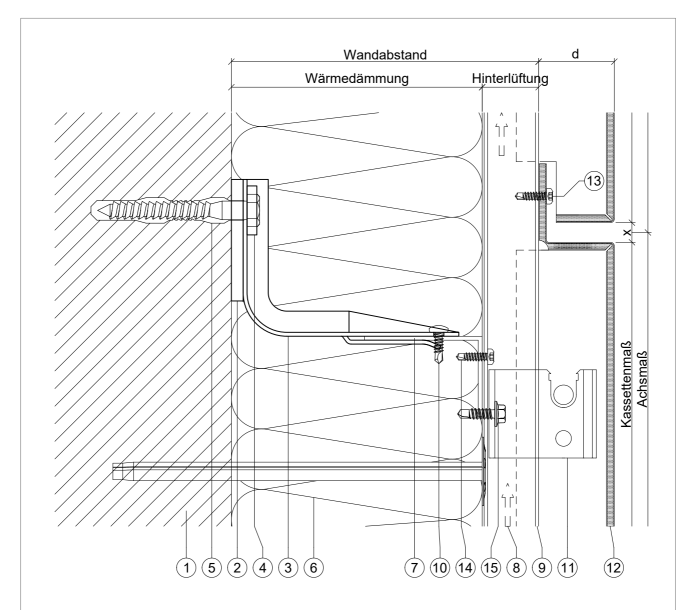


- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstützen
- 4... SPIDI max Beilage
- Befestigungsmittel (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
 Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 7... Tragprofil horizontal

- 8... Hinterlüftung
- 9... Systemprofil vertikal
- 10... Selbstbohrschraube
- 11... Adapter für Kassettenbefestigung
- 12... Fassadenbekleidung
- 13... Selbstbohrschraube
- 14... Selbstbohrschraube
- 15... Selbstbohrschraube
- d... Höhe der Fassadenbekleidung
- x... Fugenbreite

VMB-BZ2.1-2.01 Systemschnitt horizontal



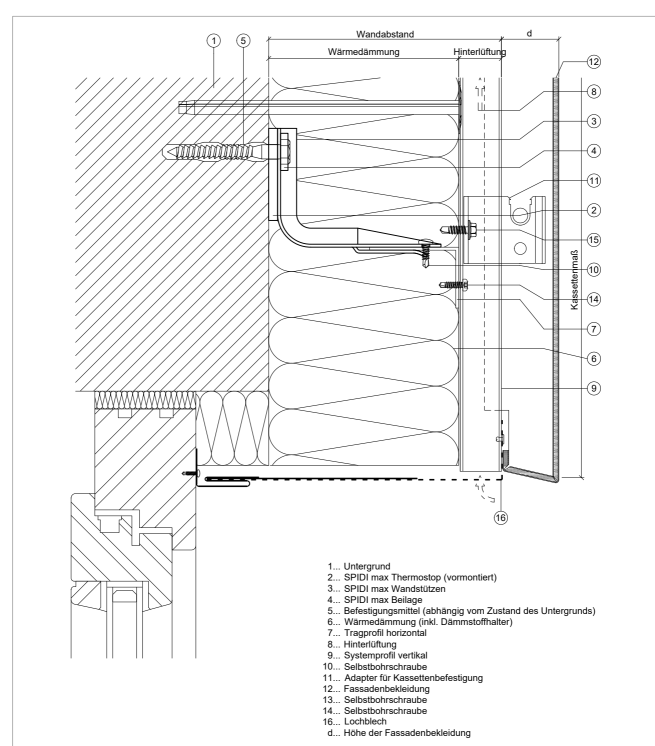


- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstützen
- 4... SPIDI max Beilage
- 5... Befestigungsmittel (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 6... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 7... Tragprofil horizontal

- 8... Hinterlüftung
- 9... Systemprofil vertikal
- 10... Selbstbohrschraube
- 11... Adapter für Kassettenbefestigung
- 12... Fassadenbekleidung
- 13... Selbstbohrschraube
- 14... Selbstbohrschraube
- 15... Selbstbohrschraube
- d... Höhe der Fassadenbekleidung
- x... Fugenbreite

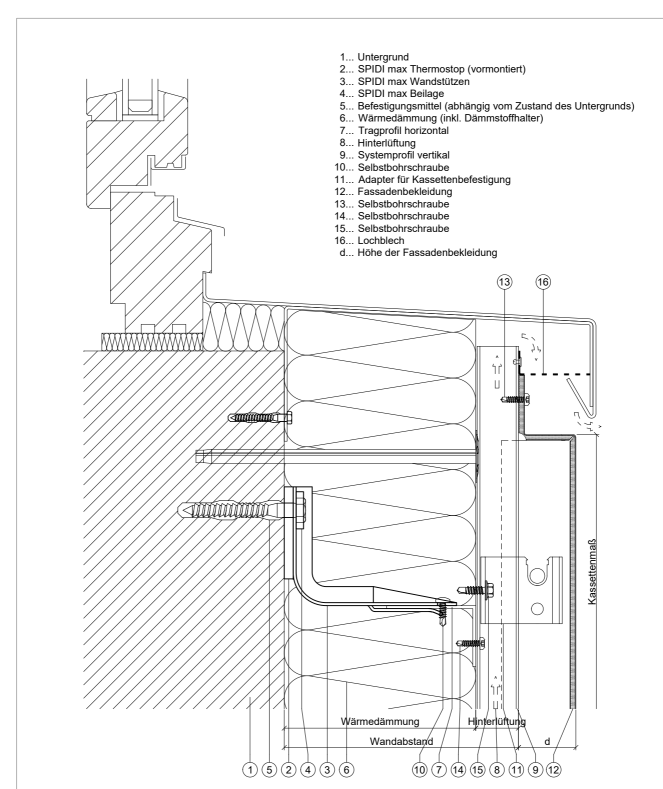
VMB-BZ2.1-2.02 Systemschnitt vertikal





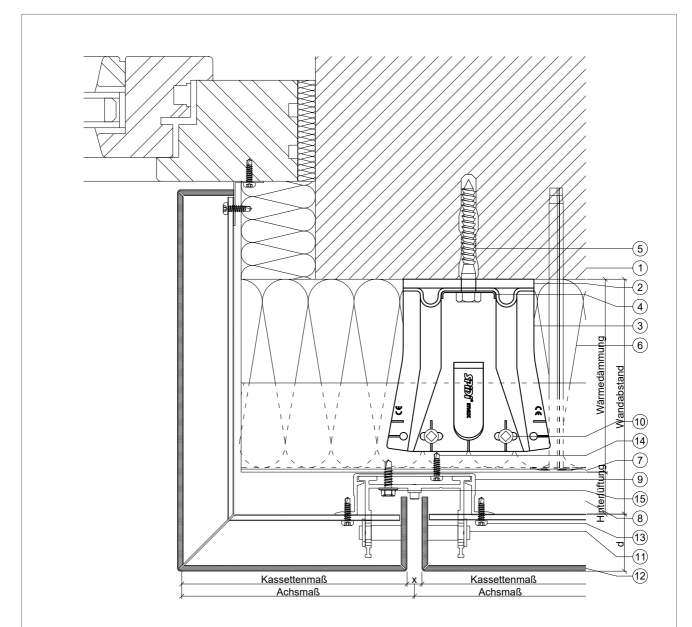
VMB-BZ2.1-2.03 Fenstersturz - Schnitt vertikal





VMB-BZ2.1-2.04 Fensterbank - Schnitt vertikal



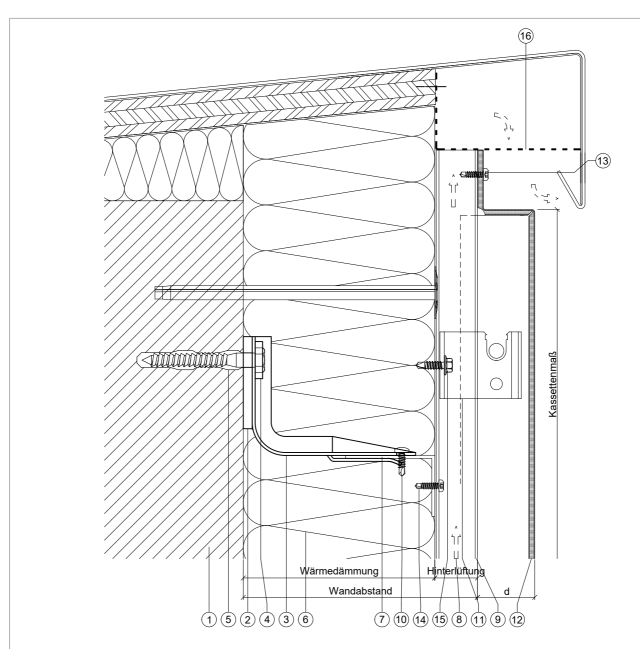


- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstützen
- 4... SPIDI max Beilage
- 5... Befestigungsmittel (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 6... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 7... Tragprofil horizontal
- 8... Hinterlüftung

- 9... Systemprofil vertikal
- 10... Selbstbohrschraube
- 11... Adapter für Kassettenbefestigung
- 12... Fassadenbekleidung
- 13... Selbstbohrschraube
- 14... Selbstbohrschraube
- 15... Selbstbohrschraube
- d... Höhe der Fassadenbekleidung
- x... Fugenbreite

VMB-BZ2.1-2.05 Fensterleibung - Schnitt horizontal



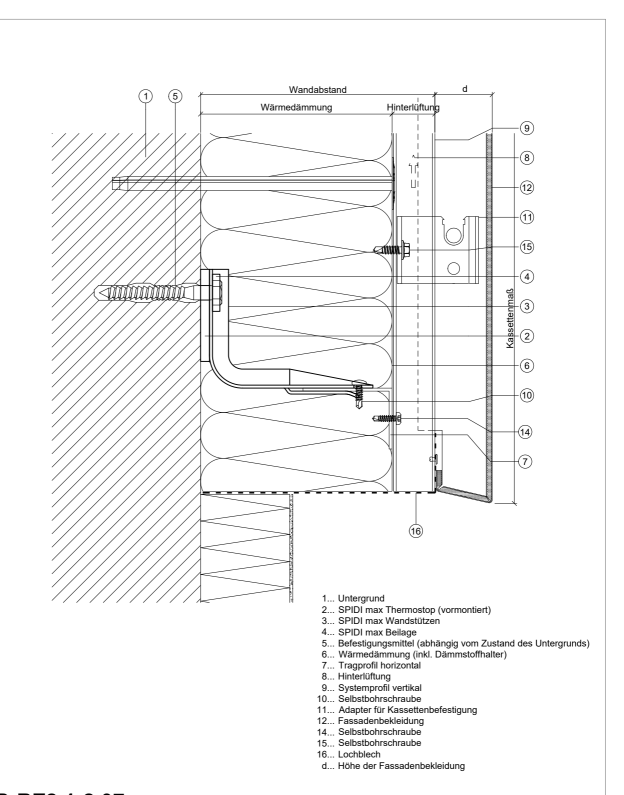


- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstützen
- 4... SPIDI max Beilage
- 5... Befestigungsmittel (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 6... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 7... Tragprofil horizontal

- 8... Hinterlüftung
- 9... Systemprofil vertikal
- 10... Selbstbohrschraube
- 11... Adapter für Kassettenbefestigung
- 12... Fassadenbekleidung
- 13... Selbstbohrschraube
- 14... Selbstbohrschraube
- 15... Selbstbohrschraube
- 16... Lochblech
- d... Höhe der Fassadenbekleidung

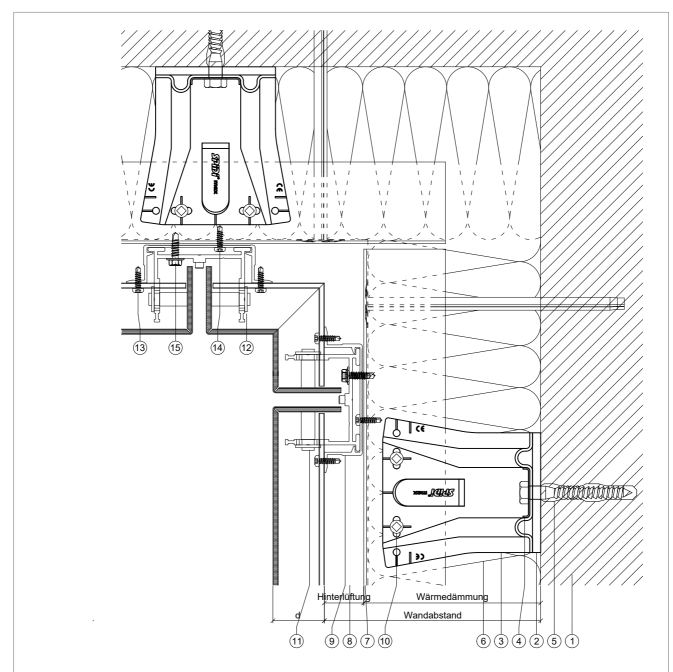
VMB-BZ2.1-2.06 Attikaanschluss - Schnitt vertikal





VMB-BZ2.1-2.07 Sockelabschluss - Schnitt vertikal





- 1... Untergrund
- SPIDI max Thermostop (vormontiert)
 SPIDI max Wandstützen

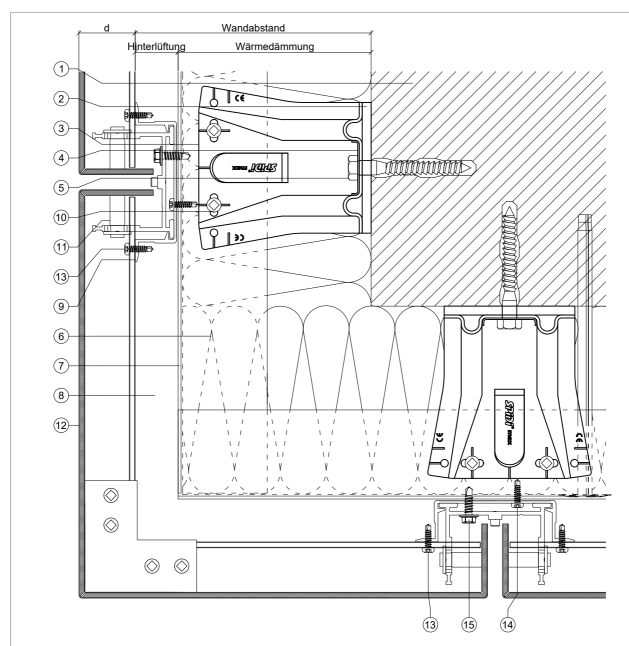
- SPIDI max Wainschaffe.

 SPIDI max Beilage
 Befestigungsmittel (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
 Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 7... Tragprofil horizontal

- 8... Hinterlüftung 9... Systemprofil vertikal
- 10... Selbstbohrschraube
- 11... Adapter für Kassettenbefestigung
- 12... Fassadenbekleidung
- 13 Selbstbohrschraube
- 14... Selbstbohrschraube
- 15... Selbstbohrschraube
- d... Höhe der Fassadenbekleidung

VMB-BZ2.1-2.08 Inneneckausbildung - Schnitt horizontal





- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstützen
- 4... SPIDI max Beilage
- 5... Befestigungsmittel (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 6... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 7... Tragprofil horizontal

- 8... Hinterlüftung
- 9... Systemprofil vertikal
- 10... Selbstbohrschraube
- 11... Adapter für Kassettenbefestigung
- 12... Fassadenbekleidung
- 13... Selbstbohrschraube
- 14... Selbstbohrschraube
- 15... Selbstbohrschraube
- d... Höhe der Fassadenbekleidung
- x... Fugenbreite

VMB-BZ2.1-2.09 Außeneckausbildung - Schnitt horizontal