

HinterlüfteteFassade

VMB-AFS1

Faserzement, Feinsteinzeug, Glasfaserbeton, HPL, Keramik, Naturstein, Verbundglas

verdeckt befestigt mit Agraffen auf 2-lagiger



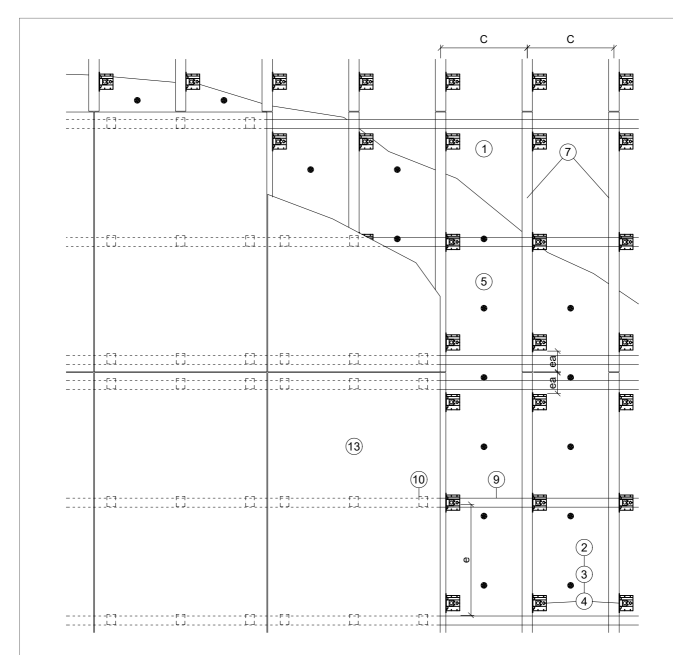
Metallunterkonstruktion

Inhalt:

VMB-AFS1-1.01	Systemdarstellung - Teilansicht
VMB-AFS1-1.02	Toleranzausgleich - Fix-/Gleitpunkt
VMB-AFS1-2.01	Systemschnitt horizontal
VMB-AFS1-2.02	Systemschnitt vertikal
VMB-AFS1-2.03	Fenstersturz - Schnitt vertikal
VMB-AFS1-2.04	Fensterbank - Schnitt vertikal
VMB-AFS1-2.05	Fensterleibung - Schnitt horizontal
VMB-AFS1-2.06	Attikaanschluss - Schnitt vertikal
VMB-AFS1-2.07	Sockelabschluss - Schnitt vertikal
VMB-AFS1-2.08	Inneneckausbildung - Schnitt horizontal
VMB-AFS1-2.09	Außeneckausbildung - Schnitt horizontal
VMB-AFS1-2.10	Profilstoß - Schnitt vertikal
VMB-AFS1-2.11	Gebäudedehnfuge - Schnitt horizontal

Die Montagerichtlinien der Systemlieferanten sind unbedingt einzuhalten!



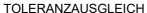


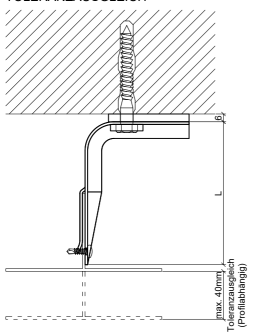
- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstütze
- 4... Befestiger (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 5... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 7... Tragprofil vertikal
- 9... Systemprofil horizontal
- 10... Agraffe Universal inkl. Justier- und Fixierschraube
- 13... Fassadenbekleidung

- C... Profilabstand
- e... Wandstützenabstand
- ea. Kragarm

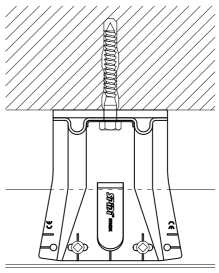
VMB-AFS1-1.01 Systemdarstellung - Teilansicht







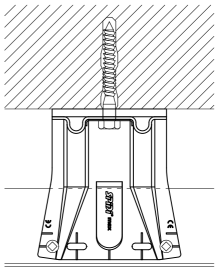
GLETTPUT	NN I
/////	//
'/////	' / /



		_
SPIDI-max Wandstützen		
Bezeichnung	Länge L	
SPIDI max 65/80	65	
SPIDI max 85/80	85	
SPIDI max 110/80	110	
SPIDI max 135/80	135	
SPIDI max 160/80	160	
SPIDI max 170/80	170	
SPIDI max 185/80	185	
SPIDI max 210/80	210	
SPIDI max 240/80	240	
SPIDI max 270/80	270	
SPIDI max 300/80	300	
SPIDI max 330/80	330	
SPIDI max 360/80	360	
SPIDI max 390/80	390	
SPIDI max 420/80	420	
SPIDI max 450/80	450	

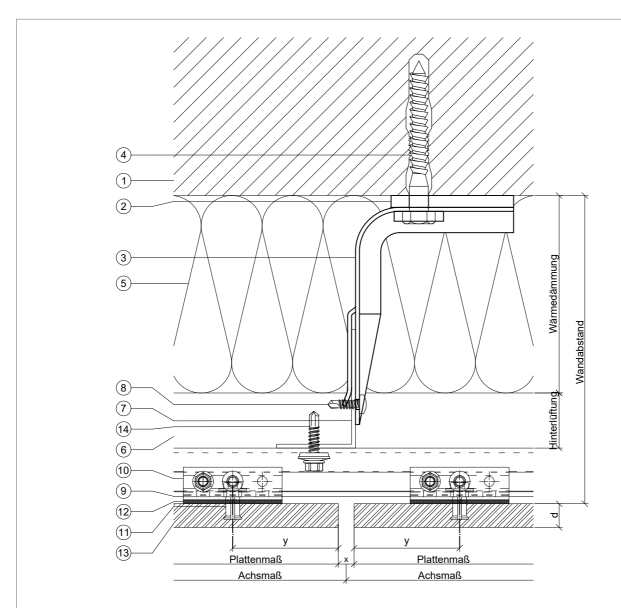
SPIDI-max Wandstützen		
Bezeichnung	Länge L	
SPIDI max 480/80	480	
SPIDI max 510/80	510	
SPIDI max 540/80	540	
SPIDI max 570/80	570	
SPIDI max 600/80	600	
SPIDI max 630/80	630	
SPIDI max 660/80	660	
SPIDI max 690/80	690	
SPIDI max 720/80	720	
SPIDI max 750/80	750	
SPIDI max 780/80	780	
SPIDI max 810/80	810	
SPIDI max 840/80	840	
SPIDI max 870/80	870	
SPIDI max 900/80	900	
Sonderlängen	auf Anfrage	

FIXPUNKT



VMB-AFS1-1.02 Toleranzausgleich - Fix-/Gleitpunkt



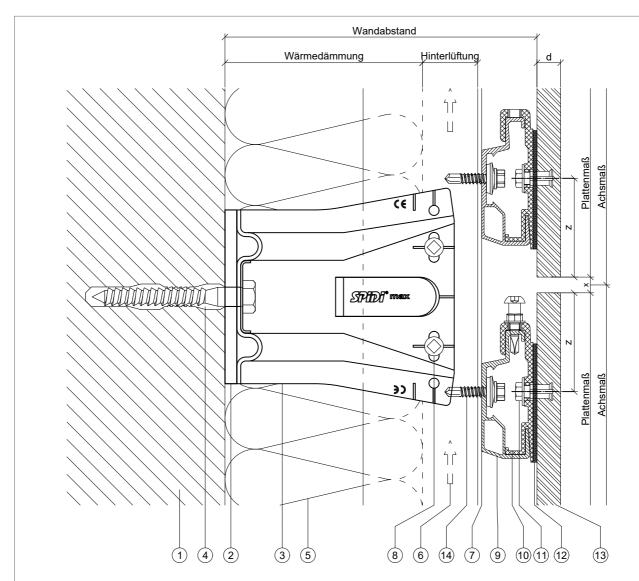


- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstütze
- 4... Befestiger (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 5... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 6... Hinterlüftung
- 7... Tragprofil vertikal
- 8... Selbstbohrschraube
- 9... Systemprofil horizontal

- 10... Agraffe Universal inkl. Justier- und Fixierschraube
- 11... Hinterschnittanker
- 12... Zwischentrennlage
- 13... Fassadenbekleidung
- 14... Selbstbohrschraube
- d... Plattendicke
- x... Fugenbreite
- y... Randabstand Hinterschnittanker (in Abstimmung mit dem Bekleidungshersteller)

VMB-AFS1-2.01 Systemschnitt horizontal



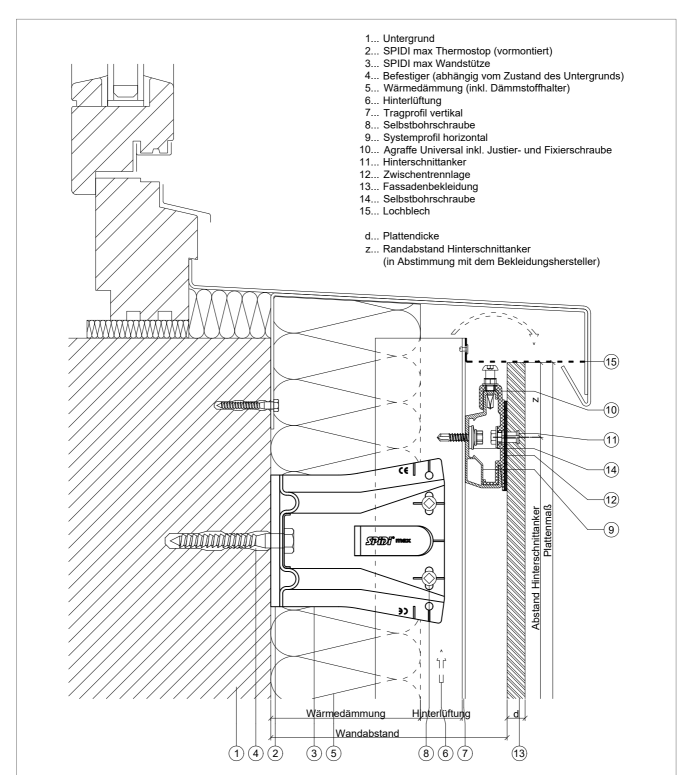


- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstütze
- 4... Befestiger (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 5... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 6... Hinterlüftung
- 7... Tragprofil vertikal
- 8... Selbstbohrschraube
- 9... Systemprofil horizontal

- 10... Agraffe Universal inkl. Justier- und Fixierschraube
- 11... Hinterschnittanker
- 12... Zwischentrennlage
- 13... Fassadenbekleidung
- 14... Selbstbohrschraube
- d... Plattendicke
- x... Fugenbreite
- z... Randabstand Hinterschnittanker (in Abstimmung mit dem Bekleidungshersteller)

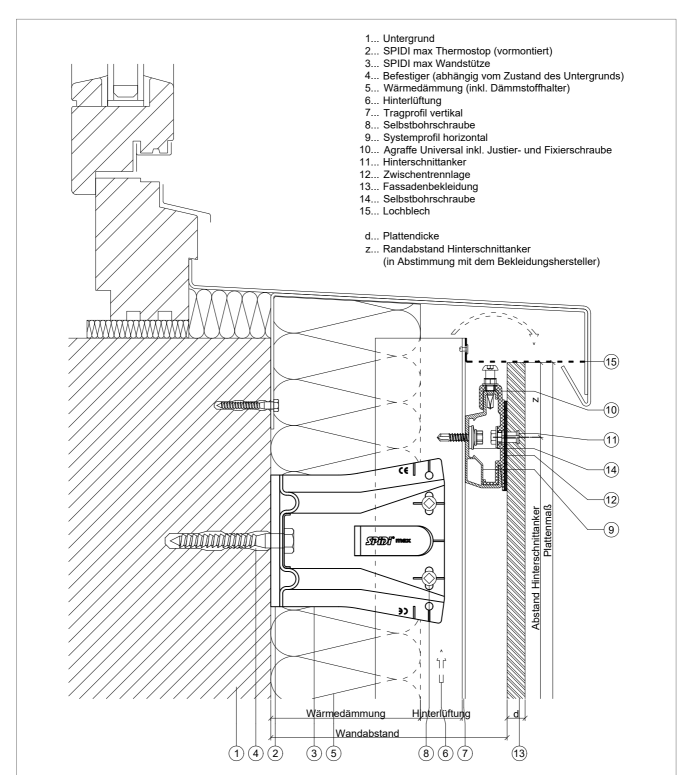
VMB-AFS1-2.02 Systemschnitt vertikal





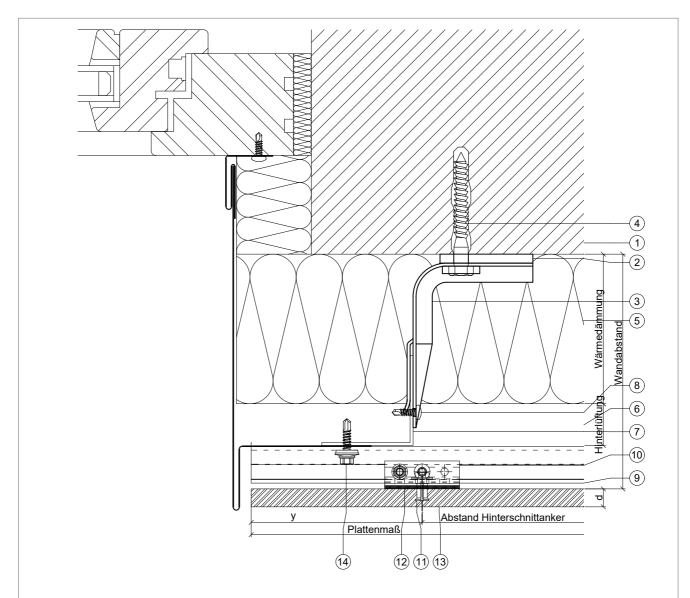
VMB-AFS1-2.04 Fensterbank - Schnitt vertikal





VMB-AFS1-2.04 Fensterbank - Schnitt vertikal



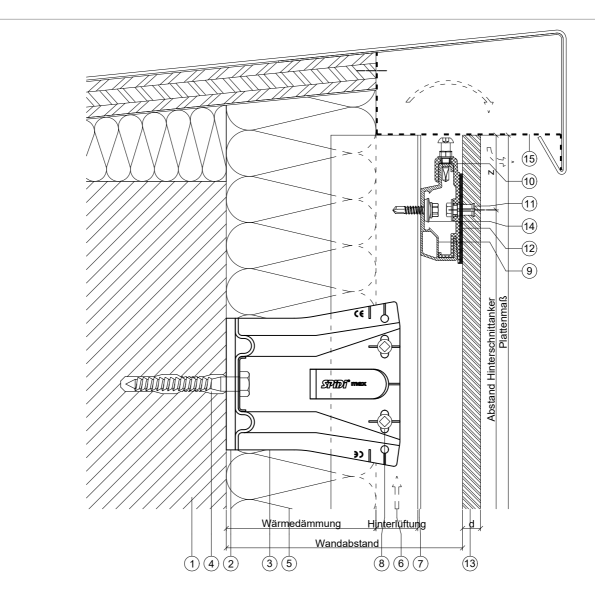


- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstütze
- 4... Befestiger (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 5... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 6... Hinterlüftung
- 7... Tragprofil vertikal
- 8... Selbstbohrschraube
- 9... Systemprofil horizontal

- 10... Agraffe Universal inkl. Justier- und Fixierschraube
- 11... Hinterschnittanker
- 12... Zwischentrennlage
- 13... Fassadenbekleidung
- 14... Selbstbohrschraube
- d... Plattendicke
- y... Randabstand Hinterschnittanker (in Abstimmung mit dem Bekleidungshersteller)

VMB-AFS1-2.05 Fensterleibung - Schnitt horizontal



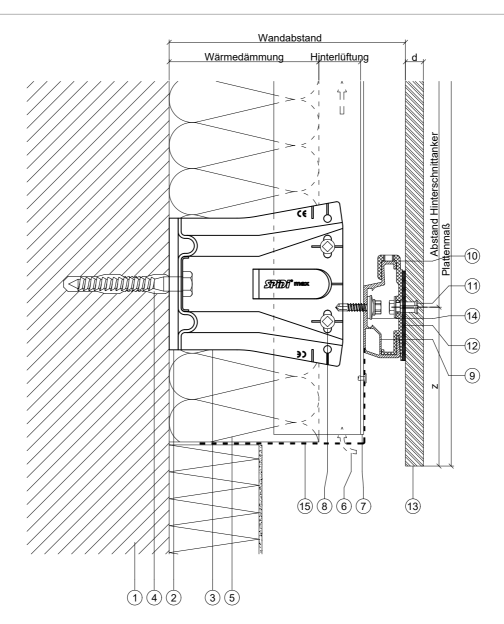


- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstütze
- 4... Befestiger (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 5... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 6... Hinterlüftung
- 7... Tragprofil vertikal
- 8... Selbstbohrschraube
- 9... Systemprofil horizontal

- 10... Agraffe Universal inkl. Justier- und Fixierschraube
- 11... Hinterschnittanker
- 12... Zwischentrennlage
- 13... Fassadenbekleidung
- 14... Selbstbohrschraube
- 15... Lochblech
- d... Plattendicke
- z... Randabstand Hinterschnittanker (in Abstimmung mit dem Bekleidungshersteller)

VMB-AFS1-2.06 Attikaanschluss - Schnitt vertikal



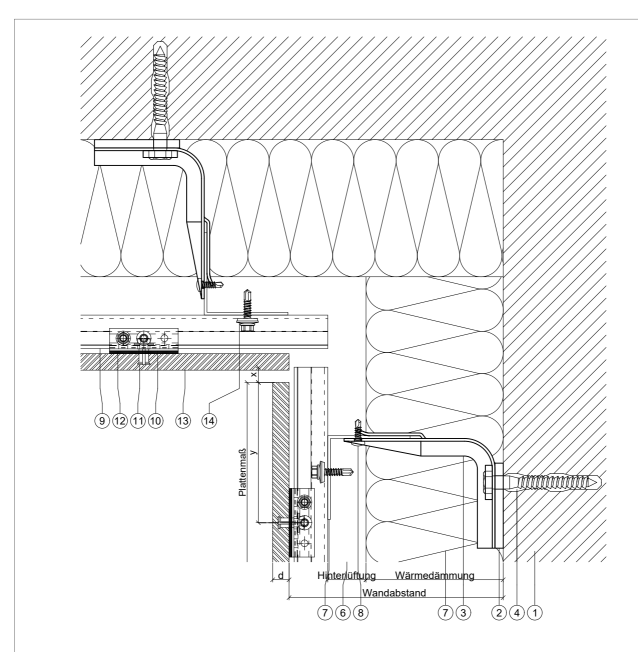


- 1... Untergrund
- SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstütze
- 4... Befestiger (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 5... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 6... Hinterlüftung
- 7... Tragprofil vertikal
- 8... Selbstbohrschraube
- 9... Systemprofil horizontal
- 10... Agraffe Universal inkl. Justier- und Fixierschraube

- 11... Hinterschnittanker
- 12... Zwischentrennlage
- 13... Fassadenbekleidung
- 14... Selbstbohrschraube
- 15... Lochblech
- d... Plattendicke
- z... Randabstand Hinterschnittanker (in Abstimmung mit dem Bekleidungshersteller)

VMB-AFS1-2.07 Sockelabschluss - Schnitt vertikal

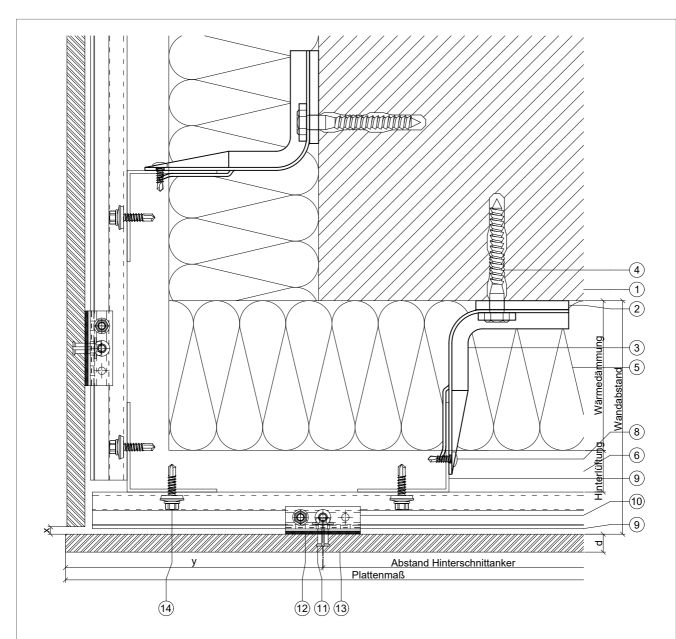




- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstütze
- 4... Befestiger (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
 5... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 6... Hinterlüftung
- 7... Tragprofil vertikal
- 8... Selbstbohrschraube
- 9... Systemprofil horizontal
- 10... Agraffe Universal inkl. Justier- und Fixierschraube
- 11... Hinterschnittanker
- 12... Zwischentrennlage
- 13... Fassadenbekleidung
- 14... Selbstbohrschraube
- d... Plattendicke
- y... Randabstand Hinterschnittanker (in Abstimmung mit dem Bekleidungshersteller)
- x... Fugenbreite

VMB-AFS1-2.08 Inneneckausbildung - Schnitt horizontal



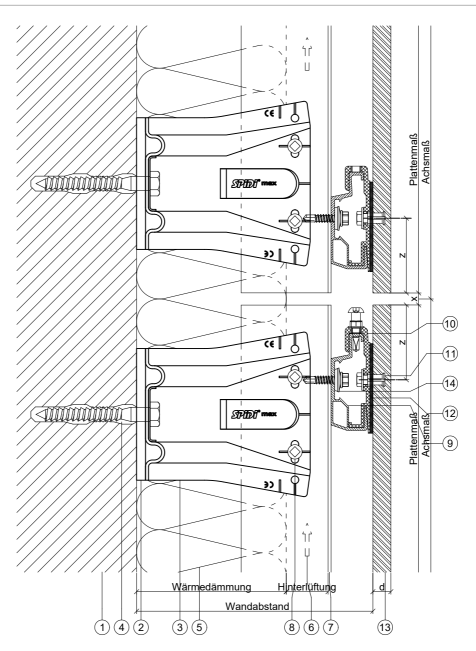


- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstütze
- Befestiger (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
 Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 6... Hinterlüftung
- 7... Tragprofil vertikal
- 8... Selbstbohrschraube
- 9... Systemprofil horizontal

- 10... Agraffe Universal inkl. Justier- und Fixierschraube
- 11... Hinterschnittanker
- 12... Zwischentrennlage
- 13... Fassadenbekleidung
- 14... Selbstbohrschraube
- d... Plattendicke
- y... Randabstand Hinterschnittanker
 - (in Abstimmung mit dem Bekleidungshersteller)
- x... Fugenbreite

VMB-AFS1-2.09 Außeneckausbildung - Schnitt horizontal



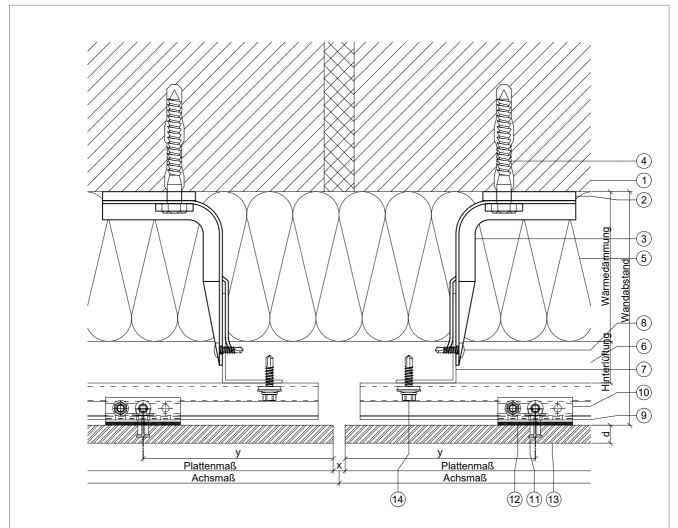


- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstütze
- 4... Befestiger (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 5... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 6... Hinterlüftung
- 7... Tragprofil vertikal
- 8... Selbstbohrschraube
- 9... Systemprofil horizontal

- 10... Agraffe Universal inkl. Justier- und Fixierschraube
- 11... Hinterschnittanker
- 12... Zwischentrennlage
- 13... Fassadenbekleidung
- 14... Selbstbohrschraube
- d... Plattendicke
- z... Randabstand Hinterschnittanker (in Abstimmung mit dem Bekleidungshersteller)
- x... Fugenbreite

VMB-AFS1-2.10 Profilstoß - Schnitt vertikal





- 1... Untergrund
- 2... SPIDI max Thermostop (vormontiert)
- 3... SPIDI max Wandstütze
- 4... Befestiger (abhängig vom Zustand des Untergrunds)
- 5... Wärmedämmung (inkl. Dämmstoffhalter)
- 6... Hinterlüftung
- 7... Tragprofil vertikal
- 8... Selbstbohrschraube
- 9... Systemprofil horizontal
- 10... Agraffe Universal inkl. Justier- und Fixierschraube
- 11... Hinterschnittanker
- 12... Zwischentrennlage
- 13... Fassadenbekleidung
- 14... Selbstbohrschraube
- d... Plattendicke
- y... Randabstand Hinterschnittanker (in Abstimmung mit dem Bekleidungshersteller)
- x... Fugenbreite

VMB-AFS1-2.11 Gebäudedehnfuge - Schnitt horizontal