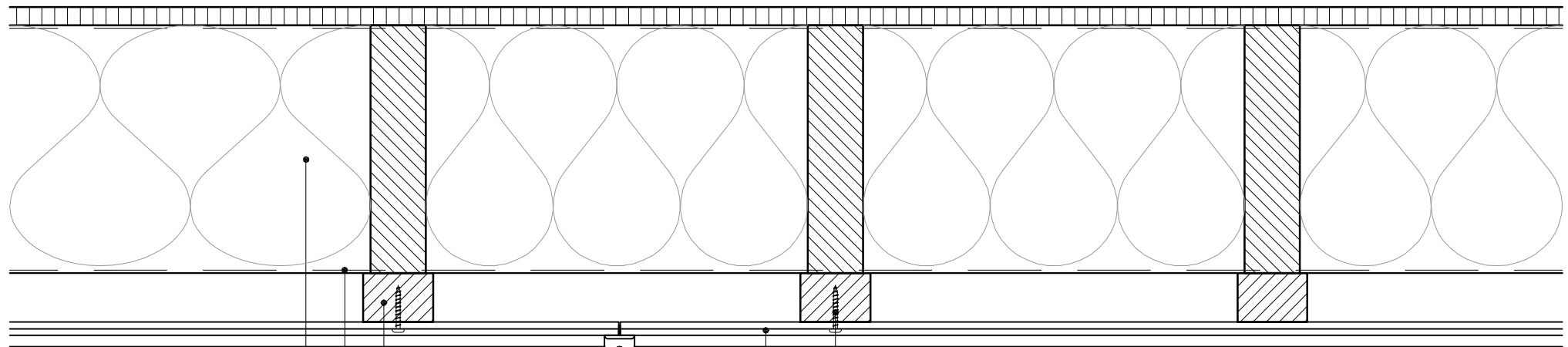


8



Unterkonstruktion nach Vorgabe Architekt

Wasserdichte, diffusionsoffene Folie

Imprägnierte Lattung  
min. 20x48 mm, Abstand vMbM 300 mm

Zwischenstück (2818)  
Willkürlich - im wilden Verband – abstandsfrei  
zwischen den Paneelstößen einsetzen

Fassadenpaneel 190 mm (2819)

Keralitschraube, Edelstahl, (2801)

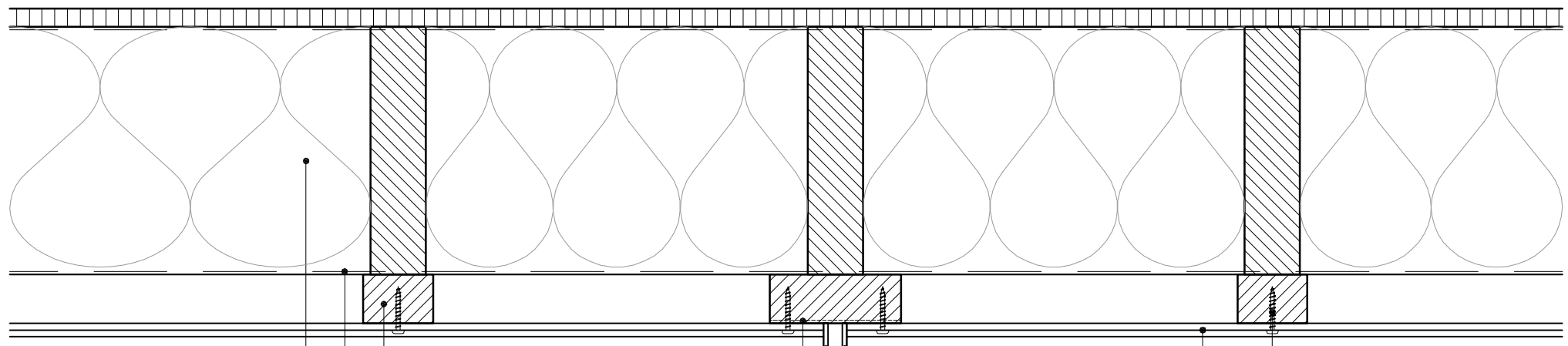
Copyright © 2012 Heering.eu

**Betrifft:** Horizontale Montage Fassadenpaneel 190 mm  
Verlängerung mittels Zwischenstück 2818

**Keralit**

Heering Kunststoffprofile GmbH Brüsseler Str. 2 48455 Bad Bentheim T: 05924 7884 0 F: 05924 788440

8



Unterkonstruktion nach Vorgabe Architekt

Wasserdichte, diffusionsoffene Folie

Imprägnierte Lattung  
min. 20x48 mm, Abstand vMbM 300 mm

UV-beständige Folie

Endkappe 190 mm (2884/2885),  
befestigt mit Connector (2883)

10

Fassadenpaneel 190 mm (2819)

Keralitschraube, Edelstahl, (2801)

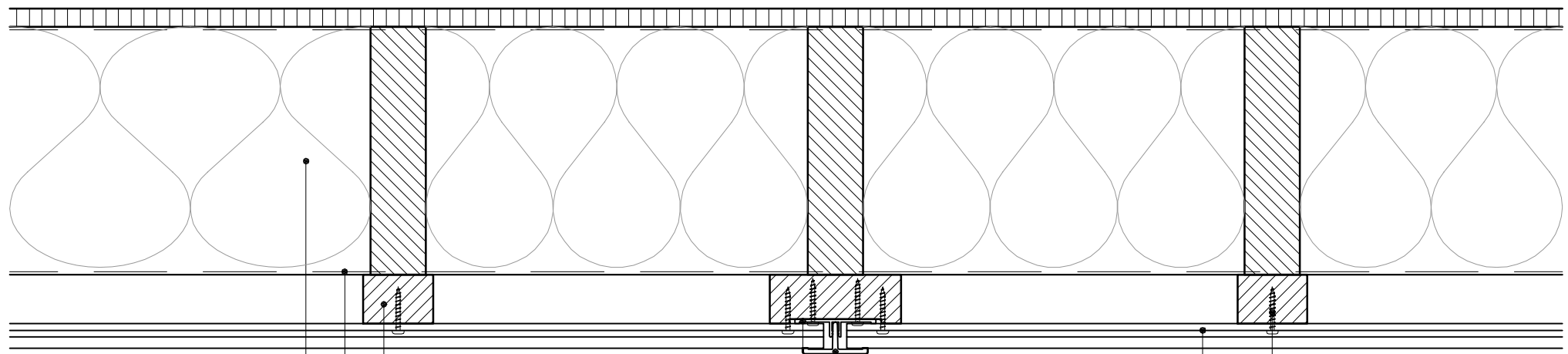
Copyright © 2012 Heering.eu

**Betrifft:** Horizontale Montage Fassadenpaneel 190 mm  
Verlängerung mittels Endkappe 2884/2885

**Keralit**

Heering Kunststoffprofile GmbH Brüsseler Str. 2 48455 Bad Bentheim T: 05924 7884 0 F: 05924 788440

8



Unterkonstruktion nach Vorgabe Architekt

Wasserdichte, diffusionsoffene Folie

Imprägnierte Lattung  
min. 20x48 mm, Abstand vMbM 300 mm

Basis Verbindungsprofil (2805)  
Achtung: Lattung 3 mm reduzieren!!  
Verbindungsprofil (2804)

Fassadenpaneel 190 mm (2819)

Keralitschraube, Edelstahl, (2801)

Copyright © 2012 Heering.eu

**Betrifft:** Horizontale Montage Fassadenpaneel 190 mm  
Verlängerung mittels Verbindungsprofil 2804

**Keralit**

Heering Kunststoffprofile GmbH Brüsseler Str. 2 48455 Bad Bentheim T: 05924 7884 0 F: 05924 788440