

MONTAGEANLEITUNG

Kombination JI Wall 1000VB PIR und JI Vulcasteel Wall 1000VB

MR076 / 0820



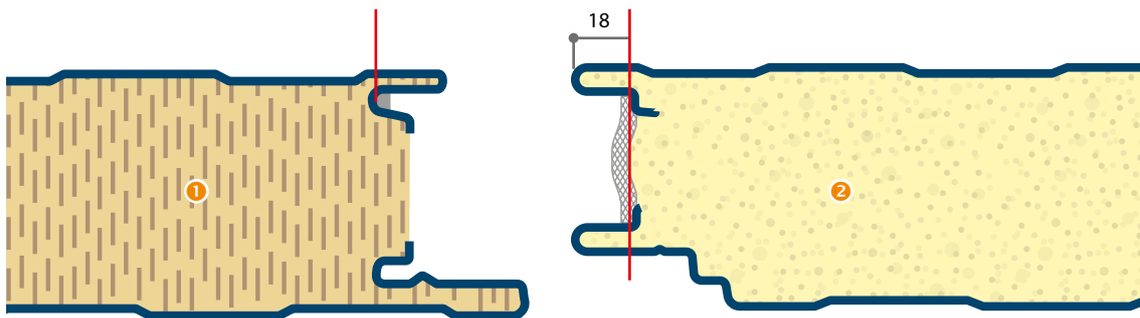
JORISIDE
THE STEEL FUTURE

Montageanleitung

Kombination JI Wall 1000VB PIR und JI Vulcasteel Wall 1000VB

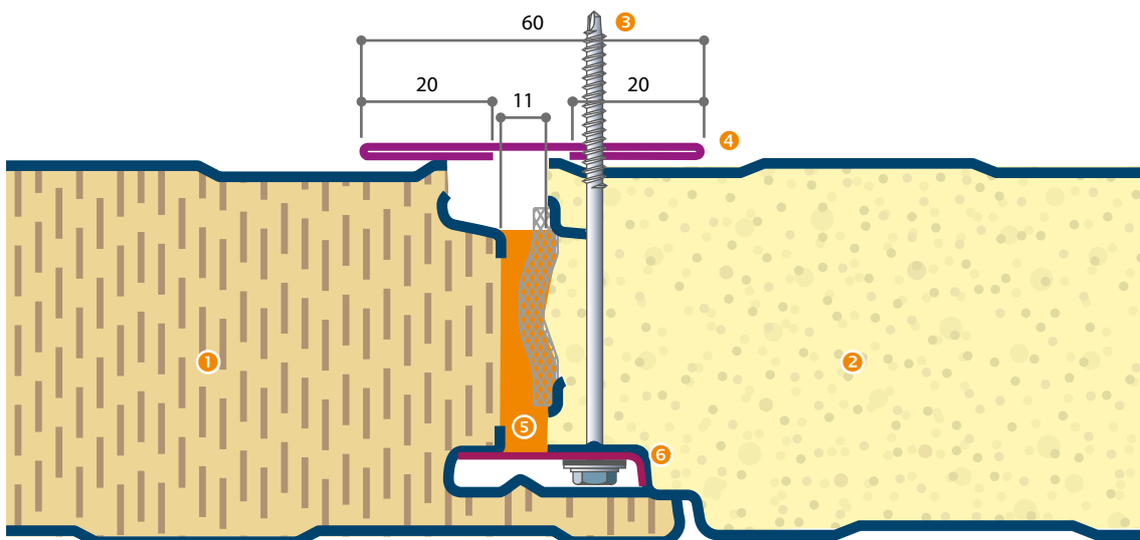
Option A: Kombination aus „Männlein“ mit PIR-Schaum-Kern und „Weiblein“ mit Mineralwollkern

Sowohl das PIR- als auch das Mineralwoll-Panel müssen vor Ort vom Verleger direkt zugeschnitten werden, bevor sie zusammengesetzt werden können. Die Schnittkanten der Paneele sind, wie unten in Rot dargestellt, zu setzen.



1. JI Vulcasteel Wall 1000VB (Mineralwollkern)
2. JI Wall 1000VB PIR

Nach dem Sägen der Paneele können beide Teile wie in der folgenden Zeichnung gezeigt zusammengesetzt werden. Die zusätzliche Verwendung eines PU-Dichtungsbandes (Orange) und eines flachen Kantteils (Lila) ist erforderlich, um die Luft- und Wasserdurchlässigkeit sicherzustellen. Das PIR-Panel muss mit Schrauben und der speziell für diesen Paneeltyp hergestellten Lastverteilerplatte montiert werden.

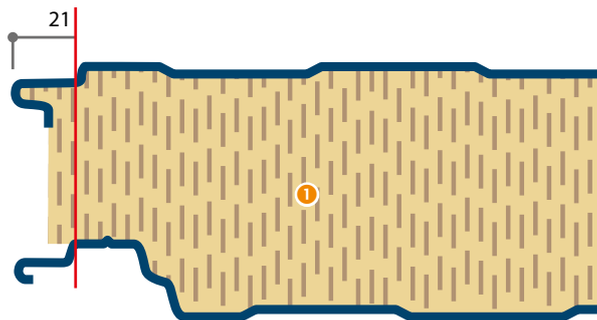


1. JI Vulcasteel Wall 1000VB (Mineralwollkern)
2. JI Wall 1000VB PIR
3. Schraube
4. Flaches Kantteil
5. Dichtungsband*
6. JI Wall 1000VB PIR Lastverteilerplatte

* Das Dichtungsband muss leicht zusammengedrückt werden, um die Luft- und Wasserdurchlässigkeit zu gewährleisten. Die Abmessungen dieses Bandes hängen von der Dicke der Sandwichplatte ab. Das Dichtungsband muss in der Lage sein, einen Fugenspalt von mindestens 11 mm ausreichend auszufüllen.

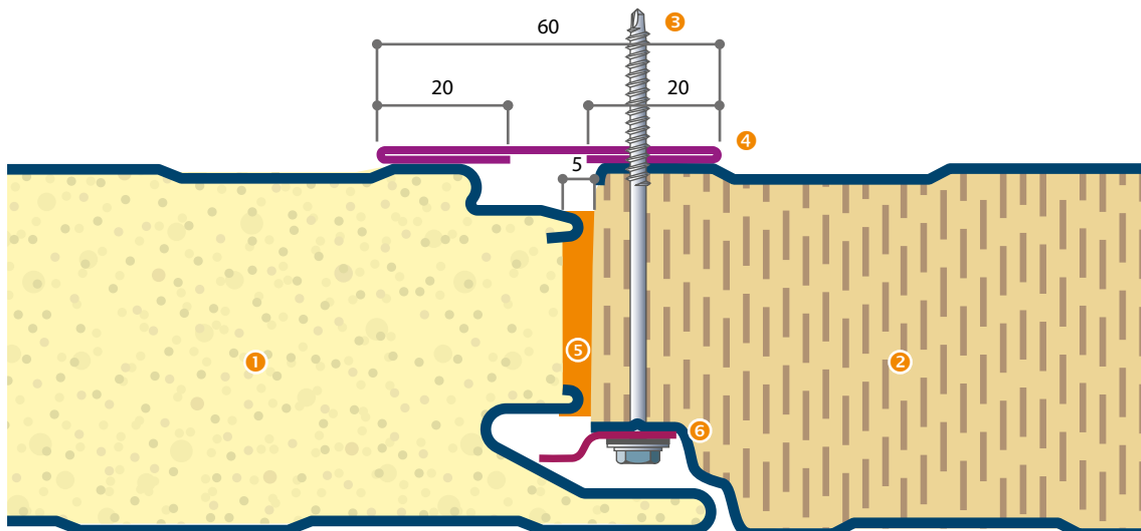
Option B: Kombination aus „Weiblein“ mit PIR-Schaum-Kern und „Männlein“ mit Mineralwollkern

Nur die Mineralwoll-Paneele müssen vor Ort vom Verleger direkt gemäß der folgenden Zeichnung zugeschnitten werden. Die optimale Schnittkante ist, wie unten in Rot, zu setzen.



1. JI Vulcasteel Wall 1000VB (Mineralwollkern)

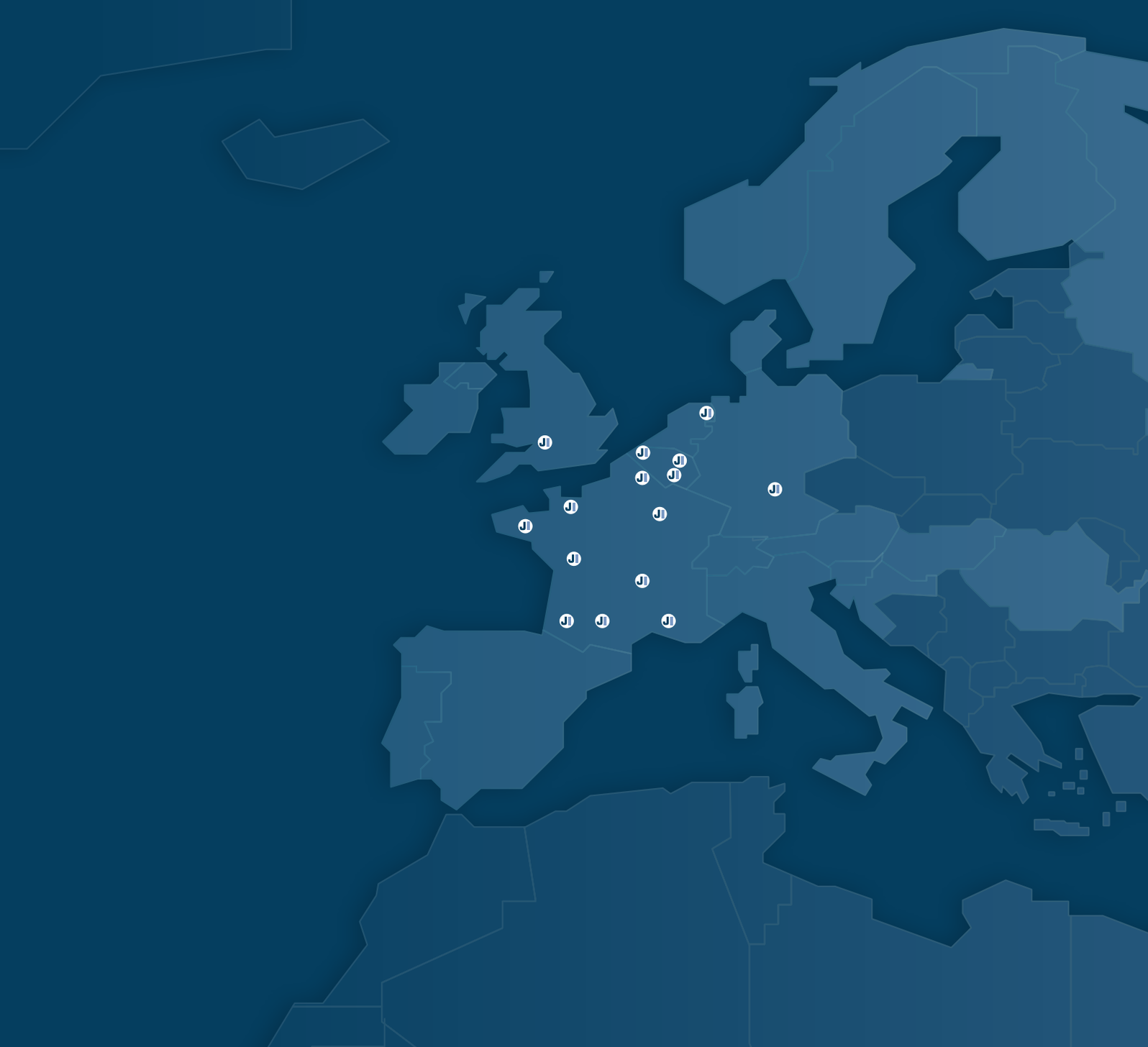
Nach dem Sägen der Paneele können diese, wie in der folgenden Zeichnung gezeigt, zusammengesetzt werden. Die zusätzliche Verwendung eines PU-Dichtungsbandes (Orange) und eines flachen Kantteils (Lila) ist erforderlich, um die Luft- und Wasserdurchlässigkeit sicherzustellen. Das Mineralwoll-Paneel muss mit Schrauben und der speziell für diesen Paneel-Typ hergestellten Lastverteilerplatte montiert werden.



1. JI Wall 1000VB PIR
2. JI Vulcasteel Wall 1000VB (Mineralwollkern)
3. Schraube

4. Flaches Kantteil
5. Dichtungsband*
6. JI Vulcasteel Wall 1000VB Lastverteilerplatte

* Das Dichtungsband muss leicht zusammengedrückt werden, um die Luft- und Wasserdurchlässigkeit zu gewährleisten. Die Abmessungen dieses Bandes hängen von der Dicke der Sandwichplatte ab. Das Dichtungsband muss in der Lage sein, einen Fugenspalt von mindestens 5 mm ausreichend auszufüllen.



Joris Ide Deutschland GmbH

Nikolaus-Otto-Strasse 6, 91522 Ansbach-Brodswinden, Deutschland
T +49 (0)981 188 929-00 F +49 (0)981 188 929-99 info@joriside.de

Joris Ide nv/sa

Hille 174, 8750 Zwevezele, Belgien
T +32 (0)51 61 07 77 F +32 (0)51 61 07 79 info@joriside.be

