



EUROPÄISCHE TECHNISCHE ZULASSUNG: ETA 13/0493

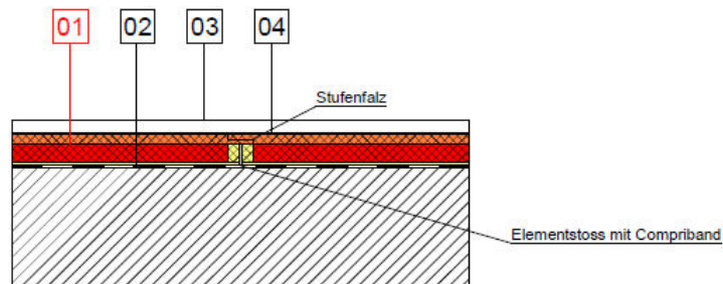
SF-I-B-OSB-VIP



SF-I-B-HWF-VIP



- Trittschall nach Erfordernis bzw. Abstimmung



Kernstärke VIP in mm	20,00	25,00	30,00	35,00	40,00	45,00	50,00
U-Wert W/(m ² K)	0,269	0,224	0,193	0,170	0,152	0,137	0,125
R-Wert (m ² K)/W	3,57	4,29	5,00	5,72	6,43	7,14	7,86
Gesamtstärke in mm	49,00	54,00	59,00	64,00	69,00	74,00	79,00

Berechnungen bezogen auf den ungestörten Bereich des VIP-Elementes ohne Randausbildungen, Elementgröße 1000x1000 mm. Berechnungen sind zu prüfen, Bauteilaufbauten ergänzen. Bezüglich Wärmebrücken, Maßtoleranzausgleich und Stoßabklebung beachten Sie bitte Punkt 4.6 unserer Allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien zur Verwendung von Compriband und Klebebändern.

01	Vakuumdämmung	06	x	11	x	16	x
02	Holzdecke	07	x	12	x	17	x
03	Belag	08	x	13	x	18	x
04	Abdichtung	09	x	14	x	19	x
05	x	10	x	15	x	20	x

Allen Detailsystemen liegen die Montagehinweise des jeweiligen VIP-Systems zugrunde. Unsere Ausführungsvorschläge müssen in allen Fällen den jeweiligen Baustellenbedingungen angepasst bzw. nach den individuellen Herstellervorschriften umgesetzt werden. Die VARIOTEC-Gewährleistung bezieht sich ausschließlich auf das unverbaute VIP-Produkt, jedoch nicht auf die Verlegung, Montage oder auf andere Gewerke, und / oder Ausführungs- oder Planungsvorschläge.

Die Darstellungen dienen als Orientierungshilfe, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und bilden deshalb keine Gewährleistungs- und Haftungsgrundlage. Bauphysikalische Betrachtungen und Prüfungen durch den Planer oder ausführenden Handwerker sind projektbezogen abzuwägen und ggf. zu veranlassen.

KONTAKT D: +49(0) 9181 / 6946-10 ÖSTERREICH/SCHWEIZ/SÜDTIROL: +43(0) 2247 / 51936-11

4.5.
Innendämmung

