



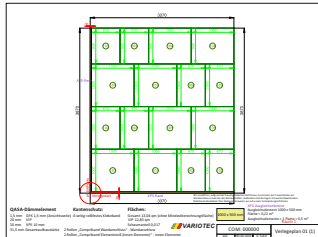
Anlieferung

Palette mit 5-seitiger Spanplatte als Schutzverpackung Elemente nach Verlegeplan sortiert. Paketzettel und Hinweisaufkleber beachten.



Verpackung und Information

Paletten sind mit Hinweisaufkleber gekennzeichnet, somit erkennen Sie, in welchem Paket sich der Verlegeplan und das Zubehör (Compribänder und Klebebänder) befinden. Ab 2 Paletten werden Paketzettel erstellt, hier ist der genaue Inhalt (Elemente/Paneele) aufgeführt.



Verlegeplan

Mitgelieferter Verlegeplan, erstellt nach Ihrem Aufmaß. Gibt die Verlegung der Elemente vor. **Verlegestart** beachten! Verlegung nach Nummern. Elemente tragen die Pos.-Nummer wie auf dem Verlegeplan vorgegeben.



Die Paneele sind entsprechend des Verlegeplanes sortiert

Auf dem Foto erkennen Sie die Nummerierung der einzelnen Paneele.



Werkseitig genau beschriftete Paneele

Die Paneele sind mit Etiketten beschriftet, die Pos.-Nummer ist die eingezeichnete Nummer auf dem Verlegeplan. Dies ermöglicht eine problemlose Zuordnung auf der Baustelle.

Zubehör

Wir empfehlen Ihnen für die Verlegung folgende Komponenten:



Compribänder

Das mitgelieferte Commband 300 ist ein speziell imprägniertes und universelles Dichtungsband, das im komprimierten Zustand zum Abdichten gegen Schall, Schlagregen, Staub, Zugluft und Wärmeverlust geeignet ist.

Es werden 2 Typen mitgeliefert: 1 x Wandanschluss und 1 x für die Plattenstoßfugen. **Eigenschaft des Commbandes:** dampfdiffusionsoffen, schlagregendicht bis 300 Pa, wärmedämmend, überstreichbar, erfüllt BG2 nach DIN 18542



Klebeband

Nach fertiger Verlegung der Paneele sind die Stoßfugen auf der Oberseite der Elemente mit dem Klebeband abzukleben.

VIP-Ratgeber

Auf www.variotec.de ⇒ Start ⇒ Produkte ⇒ VIP/QASA Vakuumdämmung ⇒ VIP-Ratgeber finden Sie unsere technischen **Gesamtaufbauzeichnungen** sowie **Ausschreibungstexte!**

Weitere Einsatzbereiche der Vakuumdämmung:

Fassadendämmung



Raffstore-/Rollladendämmung



Gauben-/Erkerdämmung



Vor Beginn der Verlegung Datenblatt Nr. 499 „Allgemeine Verarbeitungshinweise VIP-QASA“ beachten:

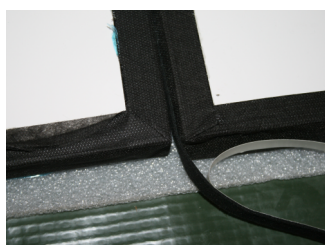
www.variotec.de ⇒ Downloads ⇒ VIP-QASA-Allgemein

Der Untergrund muss glatt, eben und frei von spitzen Erhebungen etc. sein. Unebenheiten sind zu egalisieren! Abdichtungen und Dampfsperren sind nach den Richtlinien auszuführen!



Verlegung

Combridand für Wandanschluss anbringen. Die Verlegung der Paneele beginnt immer in einer Ecke weiterer Verlauf nach Verlegeplan.



Combridand bei den Stößen anbringen

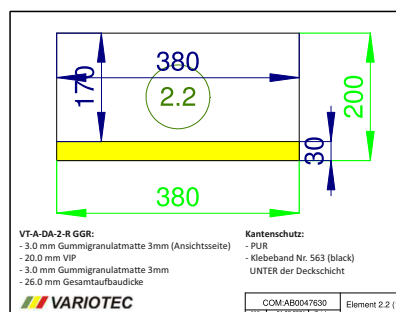
Um Luftschlüsse zu vermeiden, muss ein Combridand bei den Stoßfugen eingelegt werden.



Anpassung direkt auf der Baustelle

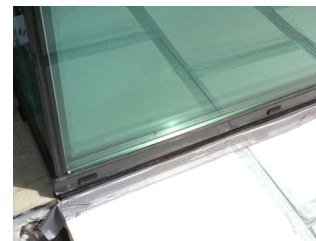
Elemente mit PUR-Schaum (gelb) oder XPS-Schaum-RANDSTREIFEN (rosa) können direkt auf der Baustelle zugeschnitten/ angepasst werden. Diese Elemente tragen eine extra Zeichnung! **Nur im**

PUR- oder XPS-Randbereich anpassen! Mind. 5-10 mm Schaumrand als Schutz stehen lassen. Seiten mit schwarzem Klebeband dürfen **NICHT** zugeschnitten werden. Je nach System werden die Flächen mit Ausgleichsplatten oder Randelementen mit Schaum einlage produziert.



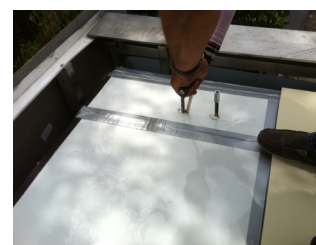
Ausgleichselemente (kein Vakuumpaneel)

Format 1000 x 500 mm bestehend komplett aus PUR-Schaum (gelb) oder XPS-Schaum (rosa). Für bauseitigen Zuschnitt. Für Randstreifen oder Füllstücke wie z. B. Gullys oder Stützen. Diese Elemente haben kein schwarzes Klebeband umlaufend! (kein Vakuumdämmkern).



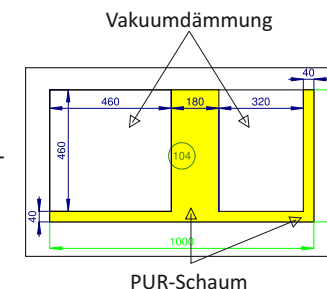
Randabschlüsse

Randabschlüsse zu den Türelementen sind mit PU-Schaum oder mit einem Combridand zu schließen und anschließend zu verkleben.



Abdichtung der Durchdringungen/ Bohrungen

Durchdringungen nur im PUR- oder XPS-Schaumbereich möglich. Große Löcher sind zusätzlich mit PU-Schaum abzudichten.



Fertigstellung

Nach fertiger Verlegung der Paneele sind die Stoßfugen auf der Oberseite der Elemente mit dem Klebeband abzukleben.

ACHTUNG!

Bitte beachten Sie, die VARIOTEC VIP-Paneele dürfen **NUR** im Randbereich von PUR/XPS (falls vorhanden) zugeschnitten/angepasst werden. Temperaturbeständigkeit +80°C, die Verwendung von Kaltklebahnen wird empfohlen!