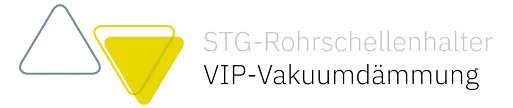
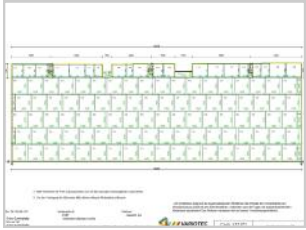


# VERLEGEINFORMATIONEN FLACHDACH-BALKON-TERRASSE

## EUROPÄISCHE TECHNISCHE ZULASSUNG ETA13/0493



STG-Rohrschellenhalter  
VIP-Vakuumdämmung



### VERLEGEPLAN

Nach Aufnahme der Naturmasse erstellen wir für Sie den Verlegeplan, welcher einerseits die genaue Position der einzelnen Paneele darstellt, und andererseits auch die Verlegung der Vakuumdämmelemente definiert.



### WERKSEITIG GENAU BESCHRIFTETE PANEELE

Die Paneele sind in genauer Abstimmung mit dem Verlegeplan beschriftet und für die weitere Verarbeitung bereit.



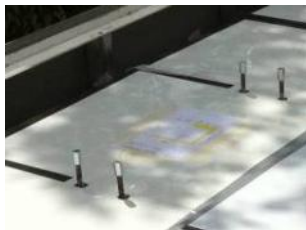
### VERPACKUNG UND INFORMATION

Der Inhalt der jeweiligen Verpackungseinheit wird mittels Infoblatt auf der Oberseite der Lieferung dargestellt.



### DIE PANEELE SIND ENTSPRECHEND DES VERARBEITUNGSFLUSSES SORTIERT

Auf dem Foto erkennen Sie recht einfach die Nummerierung der einzelnen Paneele. Zusätzlich befindet sich auch ein Kontrollbon auf jedem Paneel.



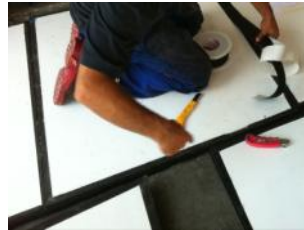
### AUSGLEICHSELEMENTE

Ausgleichselemente sind so konstruiert, dass sie mittels Stichsäge anpassbar und für etwaige Durchdringungen vorbereitet sind.



### ANPASSUNG DIREKT AUF DER BAUSTELLE

Einfacher Zuschnitt mit fein gezahnten Sägeblättern ermöglicht die genaue Anpassung.



### KOMPRIBAND BEI DEN STÖSSEN ANBRINGEN

Um Lufteinschlüsse zu vermeiden werden die Stöße mit beigelegtem Kompriband geschlossen.



### RANDABSCHLÜSSE

Randabschlüsse zu Türelementen mit PU-Schaum oder mit einem Kompriband schließen und sauber verkleben.



### ABDICHTUNG DER DURCHDRINGUNGEN

Die durch die Bohrung entstehenden oft zu großen Löcher in den Durchdringungen mit PU-Schaum abdichten.



### FERTIGSTELLUNG

Damit zwischen dem SF-Montagekanten und dem Vakuumdämmpaneel kein Luftspalt entsteht, wird das Kompriband an allen vier Seiten angebracht.

### ZUSCHNITT

der Montagekanten mittels Kreissäge



der Ausgleichselemente mittels Stichsäge

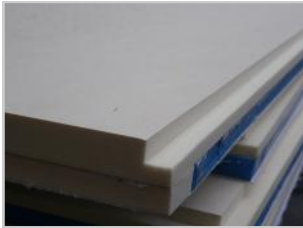


nur fein gezahnten Sägeblätter verwenden!



# VERLEGEINFORMATIONEN SF-FLDÜ-VIP

## EUROPÄISCHE TECHNISCHE ZULASSUNG ETA13/0493



### ANLIEFERUNG

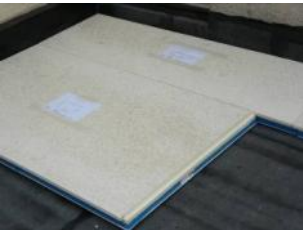
Anlieferung der, in genauer Abstimmung mit dem Verlegeplan beschrifteten, Paneele.



### ZUSCHNITT

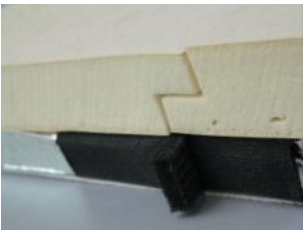
An den vorgesehenen Positionen und entsprechend des Verlegeplanes ist das Anpassen der Paneele an die Gegebenheiten auf der Baustelle einfach möglich.

**WICHTIG: Nur feinzahniges Sägeblatt verwenden!!!**



### VERLEGUNG

Die Verlegung beginnt immer in einer Ecke und folgt den Positionen des Verlegeplanes.



### AUFBRINGEN DES KOMPRIBANDES

Um Luftschlüsse zu vermeiden werden die Stöße mit beigelegtem Kompriband geschlossen.



### VERKLEBUNG

Unser Vakuumdämmpaneel mit Stufenfalz wird mit dem mitgelieferten PUR-Kleber in der Nut verklebt.



### FERTIGSTELLUNG

Durch die Verklebung stellt die fertige Fläche eine homogene, wärmebrückenlose Gesamtfläche dar.

## ZUBEHÖR

Wir empfehlen Ihnen für die Verlegung folgende Komponenten:



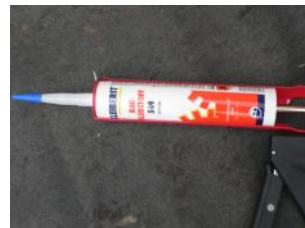
### KOMPRIBÄNDER

Das linke Kompriband wird zwischen den Stoßfugen verwendet. Dieses verbreitert sich um ca. 6 mm und schließt damit etwaige Ungenauigkeiten bei der Verlegung. Das rechte Kompriband ist für die Übergangsfuge zum Mauerwerk vorgesehen und öffnet sich bis zu 15 mm.



### KLEBEBAND

Nach fertiger Verlegung werden die Fugen mit dem mitgelieferten Klebeband verklebt. Auch Schnittstellen sind mit dem Klebeband zu verkleben.



### PUR-KLEBER

Der mitgelieferte PUR-Kleber dient zur Verklebung der FLDÜ-Fugen.