





#### Rivestio Verkleidungsplatte

# EFFIZIENT, SCHNELL UND STABIL

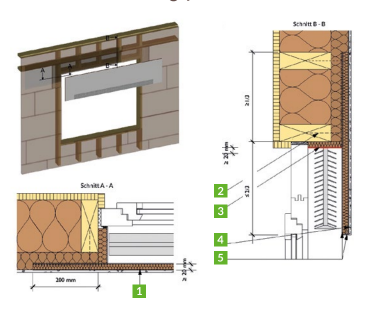
Die ökonomische Rivestio Verkleidungsplatte ist wertvoller und individuell einsetzbarer Bestandteil der Implio Systemlösung - für eine gewerkeübergreifende, einfache und schnelle Umsetzung von dauerhaft windund schlagregendichten Anschlüssen für alle Bausituationen. Sie ist flexibel im Innen- und Außenbereich einsetzbar und sowohl für flächige Untergründe, als auch für Holzrahmenbau geeignet. Durch eine beidseitige Kaschierung gewinnt die Rivestio Verkleidungsplatte an zusätzlicher Stabilität und kann auf Wunsch auch mit einer Kaschierung in anthrazit ausgeführt werden. Der problemlose Putzanschluss erfolgt durch das eingearbeitete Gewebeanschlussprofil. Rivestio Verkleidungsplatte und Fassadendämmung "aus einem Guss" ermöglichen eine uneingeschränkt überputzbare WDVS-Fassade.

#### **VORTEILE**

- Problemlos zuschneidbar, im Gegensatz zu vorverputzten Platten
- Individuelle Vorkonfektionierung möglich
- dünnere Ausführungen als bisherige Storenblenden
- höchst effizient, da innenseitig keine zusätzliche Endbehandlung erforderlich ist
- durch das Putzanschlussdetail ist kein zusätzliches Abschlussprofil und keine zusätzliche Sockelleiste nötig

### Verarbeitungshinweise

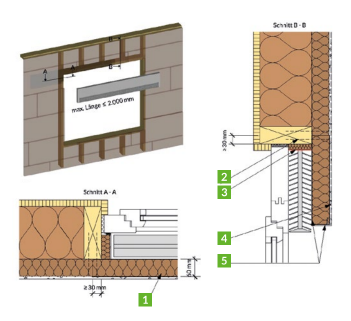
### Rivestio Verkleidungsplatte 20 mm



- Rivestio Verkleidungsplatte auf ausgefälzter
  GUTEX Thermowall mit GUTEX Implio Dichtkleber verklebt.
- 2 GUTEX Thermowall Holzschraube/Breitrückenklammer aus Edelstahl
- 3 GUTEX Streichdichtung
- 4 GUTEX Putzsystem
- 5 GUTEX Implio P Kaschierung

Die 20 mm dicke Rivestio Verkleidungsplatte soll seitlich jeweils 200 mm und nach oben zu einem Drittel ihrer Gesamthöhe auf tragfähigem Untergrund aufliegen. Hierfür sind die umgebenden GUTEX Thermowall-Platten seitlich 200 mm und nach oben entsprechend der Auflagerhöhe auszufälzen.

Die 20 mm dicke Rivestio Verkleidungsplatte ist dann oberflächenbündig in dieser Ausfälzung anzukleben. Für diese Verklebung wird sinusförmig GUTEX Implio Dichtkleber aufgetragen. Darüber hinaus sind alle Rivestio Verkleidungsplatten zu verklammern bzw. zu verschrauben.



## Rivestio Verkleidungsplatte 40 mm/60 mm

mit einer Gesamtlänge bis 2.000 mm

Die 40 mm und die 60 mm dicke Rivestio Verkleidungsplatte bis 2.000 mm Gesamtlänge soll seitlich und nach oben jeweils mindestens 30 mm auf tragfähigem Untergrund aufliegen. Sie ist dann oberflächenbündig anzubringen.

- Rivestio Verkleidungsplatte stirnseitig mit GUTEX Implio Dichtkleber verklebt.
- 2 GUTEX Thermowall Holzschraube/ Breitrückenklammer aus Edelstahl
- 3 GUTEX Streichdichtung
- 4 GUTEX Putzsystem
- 5 GUTEX Implio P Kaschierung

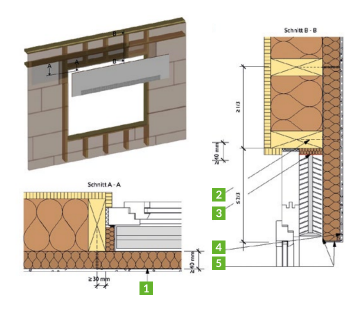
## Rivestio Verkleidungsplatte 40 mm/60 mm

mit einer Gesamtlänge von **über 2.000 mm** 

Die 40 mm und die 60 mm dicke Rivestio Verkleidungsplatte soll seitlich jeweils mindestens 30 mm und nach oben zu einem Drittel ihrer Gesamthöhe auf tragfähigem Untergrund aufliegen. Sie ist dann oberflächenbündig anzubringen.



Bezeichnungen siehe Rivestio Verkleidungsplatte 40 mm/60 mm mit einer Gesamtlänge bis 2.000 mm



# Allgemeine Verarbeitungshinweise Rivestio Verkleidungsplatte

Alle Rivestio Verkleidungsplatten sind zu verklammern bzw. zu verschrauben. Der höchstzulässige Klammerabstand beträgt 100 mm, der höchstzulässige Schraubenabstand beträgt 250 mm. Abschließend ist die umlaufende Fuge zwischen Rivestio Verkleidungsplatte und GUTEX Thermowall-Platte mit GUTEX Implio Dichtkleber abzusiegeln.

Rivestio Verkleidungsplatten werden bis zu einer Maximallänge von 3.000 mm geliefert. Größere Platten-

längen werden in einzelnen Segmenten geliefert und vor Ort stumpf gestoßen. Dieser Stoß ist vollflächig mit GUTEX Implio Dichtkleber zu verkleben und zusätzlich mit dem GUTEX Implio P Raffstorekastenverbinder zu hinterlegen. Dieser Metallwinkel wird mit den Rivestio Verkleidungsplatten ebenfalls mittels GUTEX Implio Dichtkleber verklebt und oben möglichst mit der Unterkonstruktion verklebt und verschraubt. Der GUTEX Implio P Raffstorekastenverbinder ist gesondert mitzubestellen.



Sicherheit durch System

**Robuster Witterungsschutz** 

Werterhalt

Hohe Wirtschaftlichkeit

Geprüfte Qualität

Nachhaltigkeit

Service

### GUTEX gehört dem iWDVS® Entwickler-Netzwerk an

iWDVS\* Hinter iWDVS® steht die Idee eines unternehmens- und branchenübergreifenden Entwickler-Netzwerks mit der Zielsetzung, grundsätzlich die gewerkeübergreifende Kooperation zu intensivieren und vor allem neue High-End-Systemlösungen zu entwickeln. iWDVS®-Lösungen wie Implio werden im eingebauten Zustand geprüft. Durch ein entsprechendes Prüfzeugnis (z. B. ift-Rosenheim) erhalten Bauherren, Architekten und Handwerker endlich die Sicherheit, dass nicht nur das einzelne Bauteil, sondern die gesamte Systemlösung funktioniert. Und zwar genau so, wie diese auch später eingebaut wird.



Ihr Fachhändler/Fachberater



#### **GUTEX Holzfaserplattenwerk**

Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen Telefon: + 49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de

Das gute Gefühl, die richtige Entscheidung getroffen zu haben. Das ist der GUTEX Effekt.

