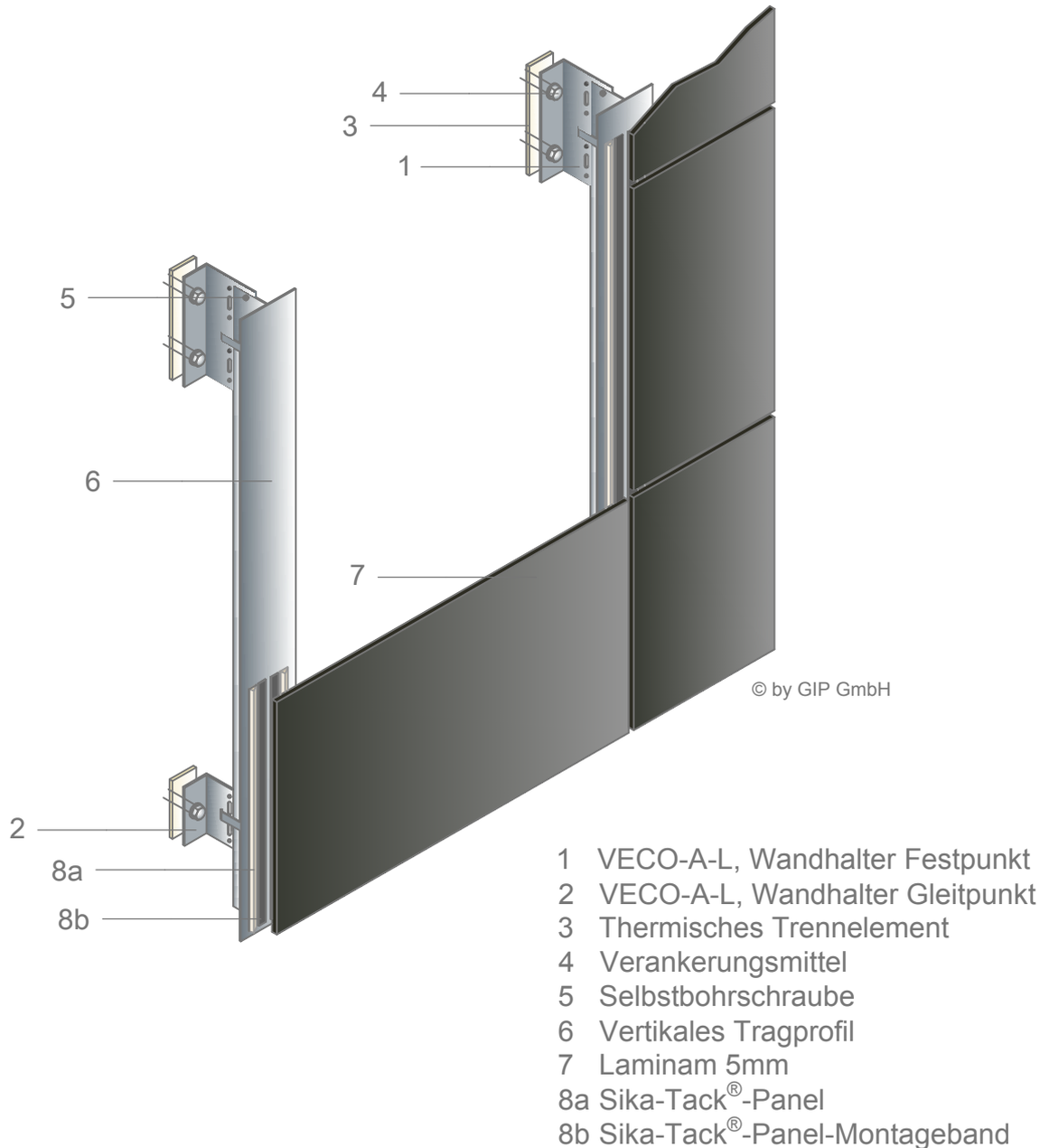


Laminam Großkeramik

unsichtbar befestigt mit Verklebesystem Sika Tack®
auf Unterkonstruktion VECO-A-1030

Vertikale UK mit L + T - Profil

Isometrie



- 1 VECO-A-L, Wandhalter Festpunkt
- 2 VECO-A-L, Wandhalter Gleitpunkt
- 3 Thermisches Trennelement
- 4 Verankerungsmittel
- 5 Selbstbohrschraube
- 6 Vertikales Tragprofil
- 7 Laminam 5mm
- 8a Sika-Tack®-Panel
- 8b Sika-Tack®-Panel-Montageband

LAMINAM
Generalverwaltung Deutschland
Haeselerstraße 17H
14050 Berlin

Tel. 030. 25469303
office@laminam.de
www.laminam.de

Bauvorhaben:
VECO-A-1030
Vertikale UK mit L + T - Profil

Auftraggeber:
LAMINAM s.p.a.

Planbezeichnung:
Isometrie

gezeichnet:
GIP GmbH - www.gip-fassade.com

Datum:
05.06.2012

Plan-Nr.:
04 01

Maßstab:

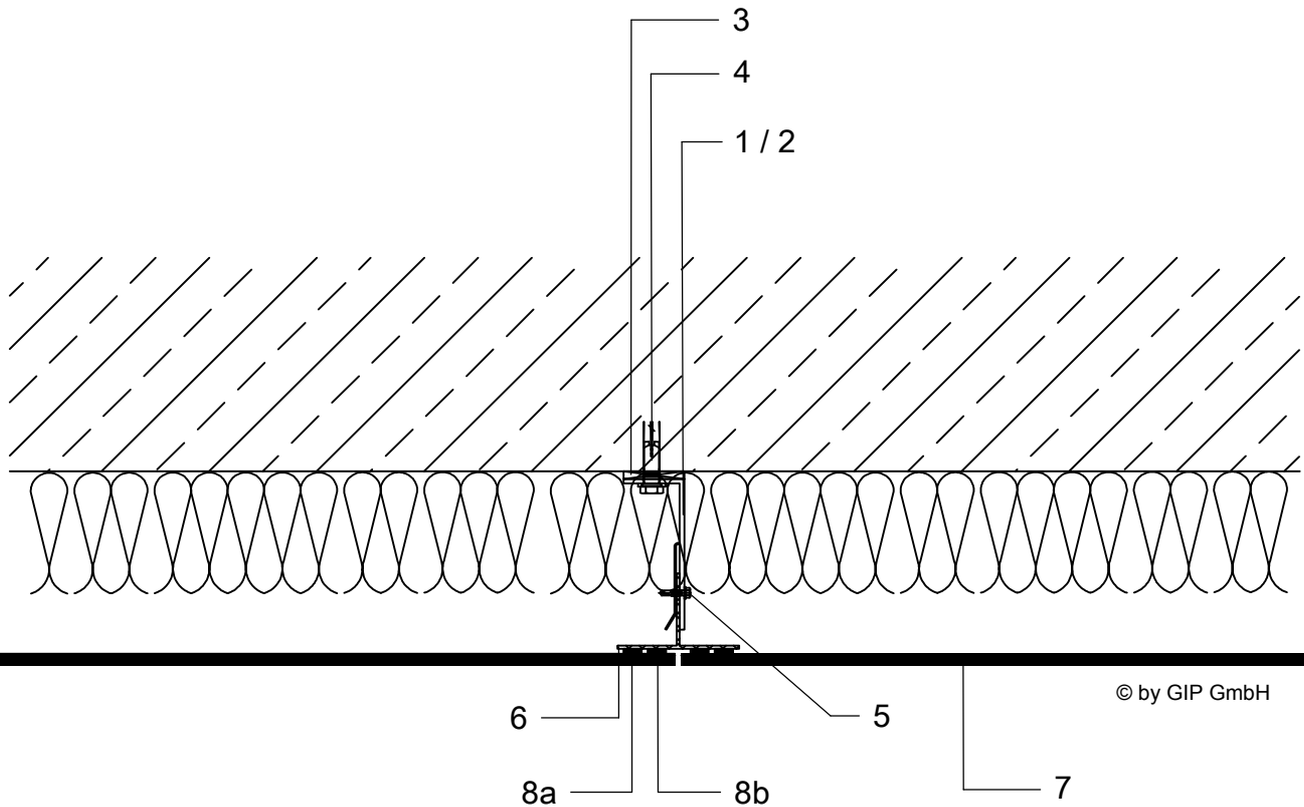
Laminam Großkeramik

unsichtbar befestigt mit Verklebesystem Sika Tack®

auf Unterkonstruktion VECO-A-1030

Vertikale UK mit L + T - Profil

Horizontalschnitt



© by GIP GmbH

- 1 VECO-A-L, Wandhalter Festpunkt
- 2 VECO-A-L, Wandhalter Gleitpunkt
- 3 Thermisches Trennelement
- 4 Verankerungsmittel
- 5 Selbstbohrschraube
- 6 Vertikales Tragprofil
- 7 Laminam 5mm
- 8a Sika Tack®-Panel
- 8b Sika Tack®-Panel-Montageband

LAMINAM
Generalvertretung Deutschland
Haeselerstraße 17H
14050 Berlin

Tel. 030. 25469303
office@laminam.de
www.laminam.de

Bauvorhaben:
VECO-A-1030
Vertikale UK mit L + T - Profil

Auftraggeber:
LAMINAM s.p.a.

Planbezeichnung:
Horizontalschnitt

gezeichnet:
GIP GmbH - www.gip-fassade.com

Datum:
05.06.2012

Plan-Nr.:
04 02

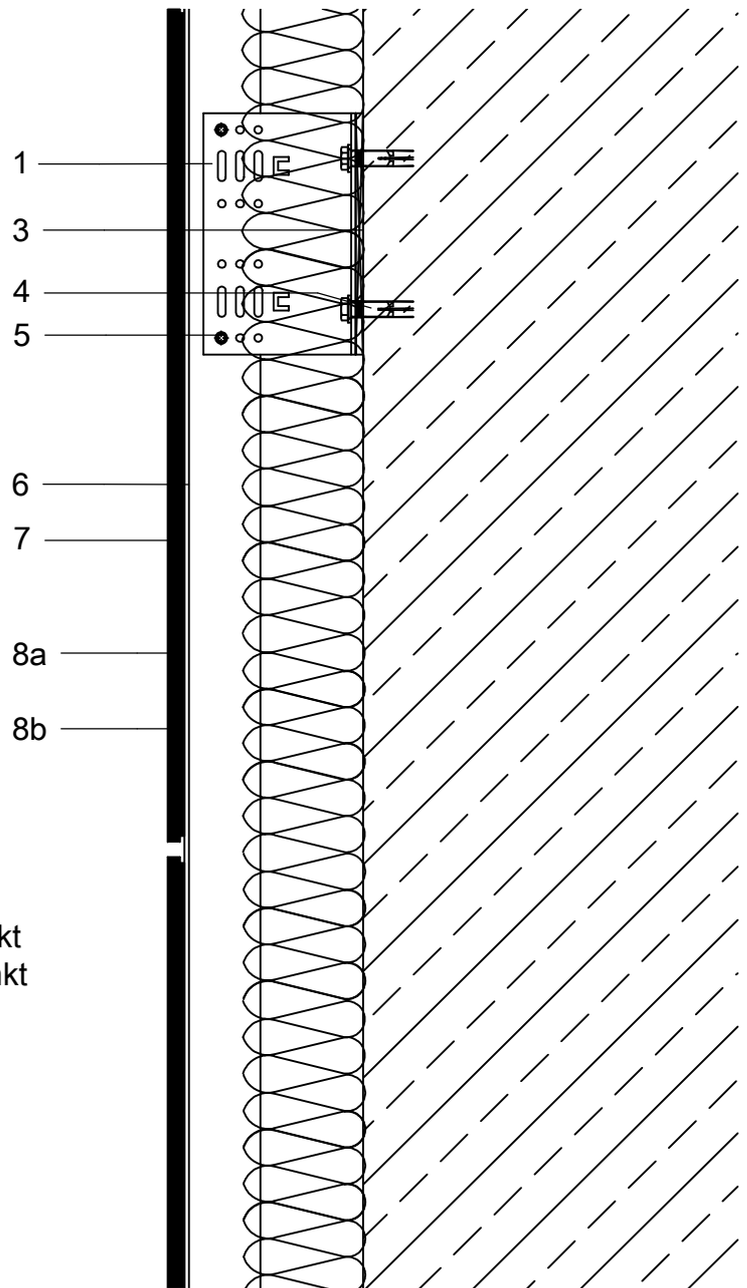
Maßstab:

Laminam Großkeramik

unsichtbar befestigt mit Verklebesystem Sika Tack®
auf Unterkonstruktion VECO-A-1030

Vertikale UK mit L + T - Profil

Vertikalschnitt



- 1 VECO-A-L, Wandhalter Festpunkt
- 2 VECO-A-L, Wandhalter Gleitpunkt
- 3 Thermisches Trennelement
- 4 Verankerungsmittel
- 5 Selbstbohrschraube
- 6 Vertikales Tragprofil
- 7 Laminam 5mm
- 8a Sika Tack®-Panel
- 8b Sika Tack®-Panel-Montageband

© by GIP GmbH

LAMINAM
Generalvertretung Deutschland
Haeselerstraße 17H
14050 Berlin

Tel. 030. 25469303
office@laminam.de
www.laminam.de

Bauvorhaben:
VECO-A-1030
Vertikale UK mit L + T - Profil

Auftraggeber:
LAMINAM s.p.a.

Planbezeichnung:
Vertikalschnitt

gezeichnet:
GIP GmbH - www.gip-fassade.com

Datum:
05.06.2012

Plan-Nr.:
04 03

Maßstab:

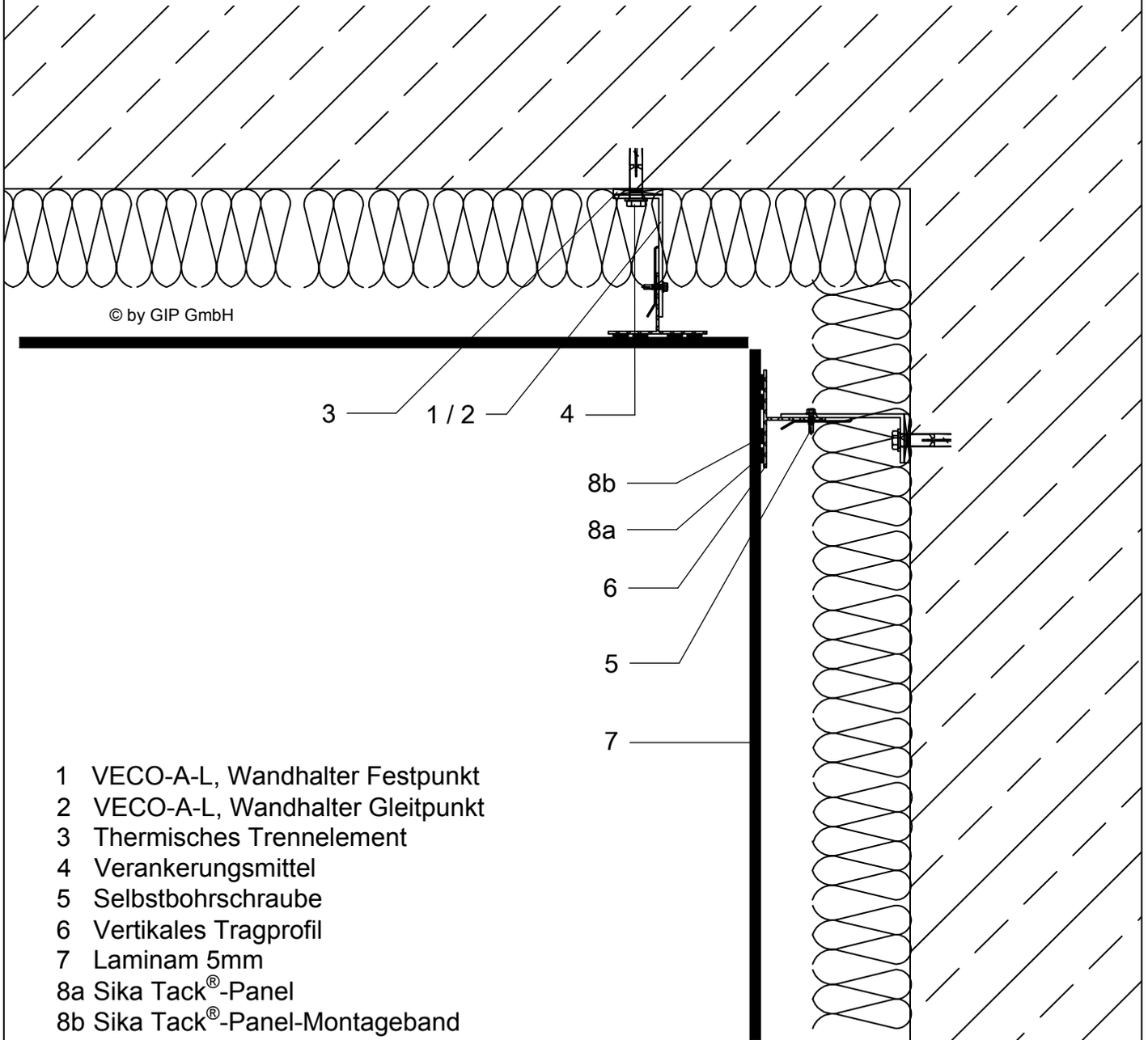
Laminam Großkeramik

unsichtbar befestigt mit Verklebesystem Sika Tack®

auf Unterkonstruktion VECO-A-1030

Vertikale UK mit L + T - Profil

Innenecke



- 1 VECO-A-L, Wandhalter Festpunkt
- 2 VECO-A-L, Wandhalter Gleitpunkt
- 3 Thermisches Trennelement
- 4 Verankerungsmittel
- 5 Selbstbohrschraube
- 6 Vertikales Tragprofil
- 7 Laminam 5mm
- 8a Sika Tack®-Panel
- 8b Sika Tack®-Panel-Montageband

LAMINAM
Generalvertretung Deutschland
Haeselerstraße 17H
14050 Berlin

Tel. 030. 25469303
office@laminam.de
www.laminam.de

Bauvorhaben:
VECO-A-1030
Vertikale UK mit L + T - Profil

Auftraggeber:
LAMINAM s.p.a.

Planbezeichnung:
Innenecke

gezeichnet:
GIP GmbH - www.gip-fassade.com

Datum:
05.06.2012

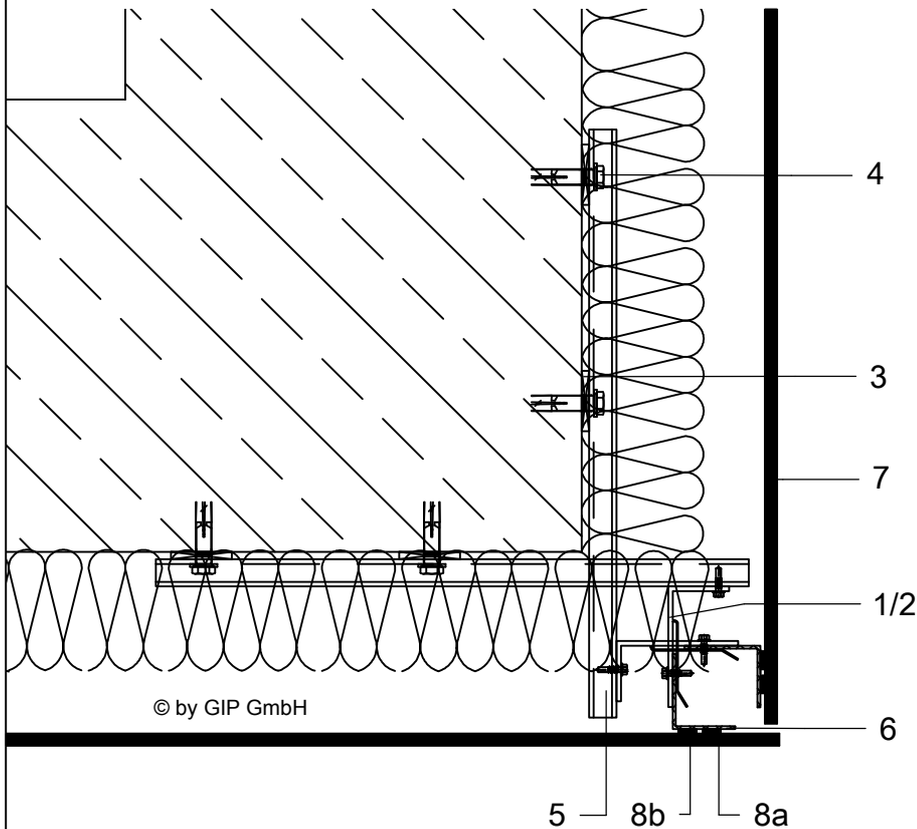
Plan-Nr.:
04 04

Maßstab:

Laminam Großkeramik

unsichtbar befestigt mit Verklebesystem Sika Tack®
auf Unterkonstruktion VECO-A-1030

Vertikale UK mit L + T - Profil
Außenecke



- 1 VECO-A-L, Wandhalter Festpunkt
- 2 VECO-A-L, Wandhalter Gleitpunkt
- 3 Thermisches Trennelement
- 4 Verankerungsmittel
- 5 Selbstbohrschraube
- 6 Vertikales Tragprofil
- 7 Laminam 5mm
- 8a Sika Tack®-Panel
- 8b Sika Tack®-Panel-Montageband

LAMINAM
Generalvertretung Deutschland
Haeselerstraße 17H
14050 Berlin

Tel. 030. 25469303
office@laminam.de
www.laminam.de

Bauvorhaben:
VECO-A-1030
Vertikale UK mit L + T - Profil

Auftraggeber:
LAMINAM s.p.a.

Planbezeichnung:
Aussenecke

gezeichnet:
GIP GmbH - www.gip-fassade.com

Datum:
05.06.2012

Plan-Nr.:
04 05

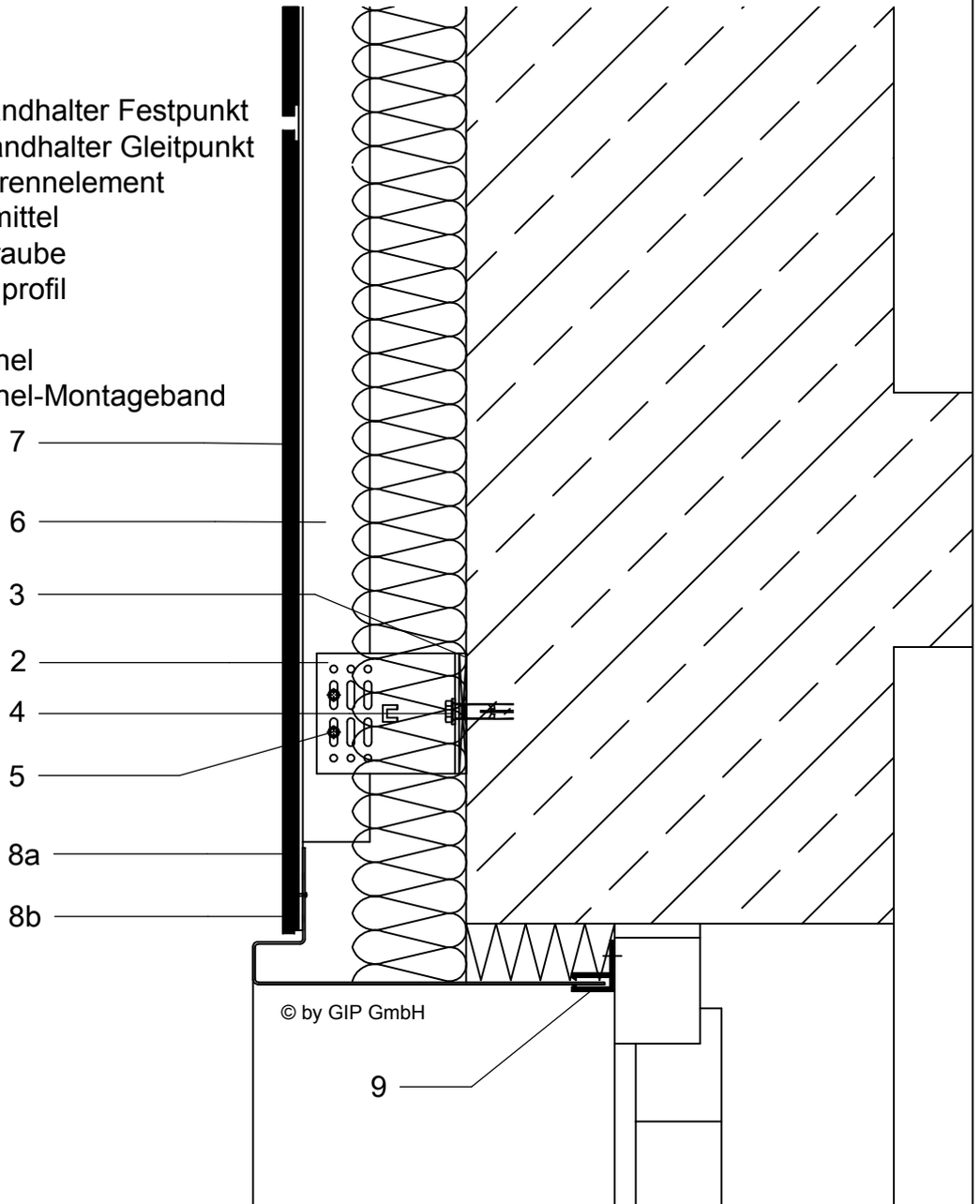
Maßstab:

Laminam Großkeramik

unsichtbar befestigt mit Verklebesystem Sika Tack®
auf Unterkonstruktion VECO-A-1030

Vertikale UK mit L + T - Profil
Fenstersturz

- 1 VECO-A-L, Wandhalter Festpunkt
- 2 VECO-A-L, Wandhalter Gleitpunkt
- 3 Thermisches Trennelement
- 4 Verankerungsmittel
- 5 Selbstbohrschraube
- 6 Vertikales Tragprofil
- 7 Laminam 5mm
- 8a Sika Tack®-Panel
- 8b Sika Tack®-Panel-Montageband
- 9 F - Profil



LAMINAM
Generalvertretung Deutschland
Haeselerstraße 17H
14050 Berlin

Tel. 030. 25469303
office@laminam.de
www.laminam.de

Bauvorhaben:
VECO-A-1030
Vertikale UK mit L + T - Profil

Auftraggeber:
LAMINAM s.p.a.

Planbezeichnung:
Fenstersturz

gezeichnet:
GIP GmbH - www.gip-fassade.com

Datum:
05.06.2012

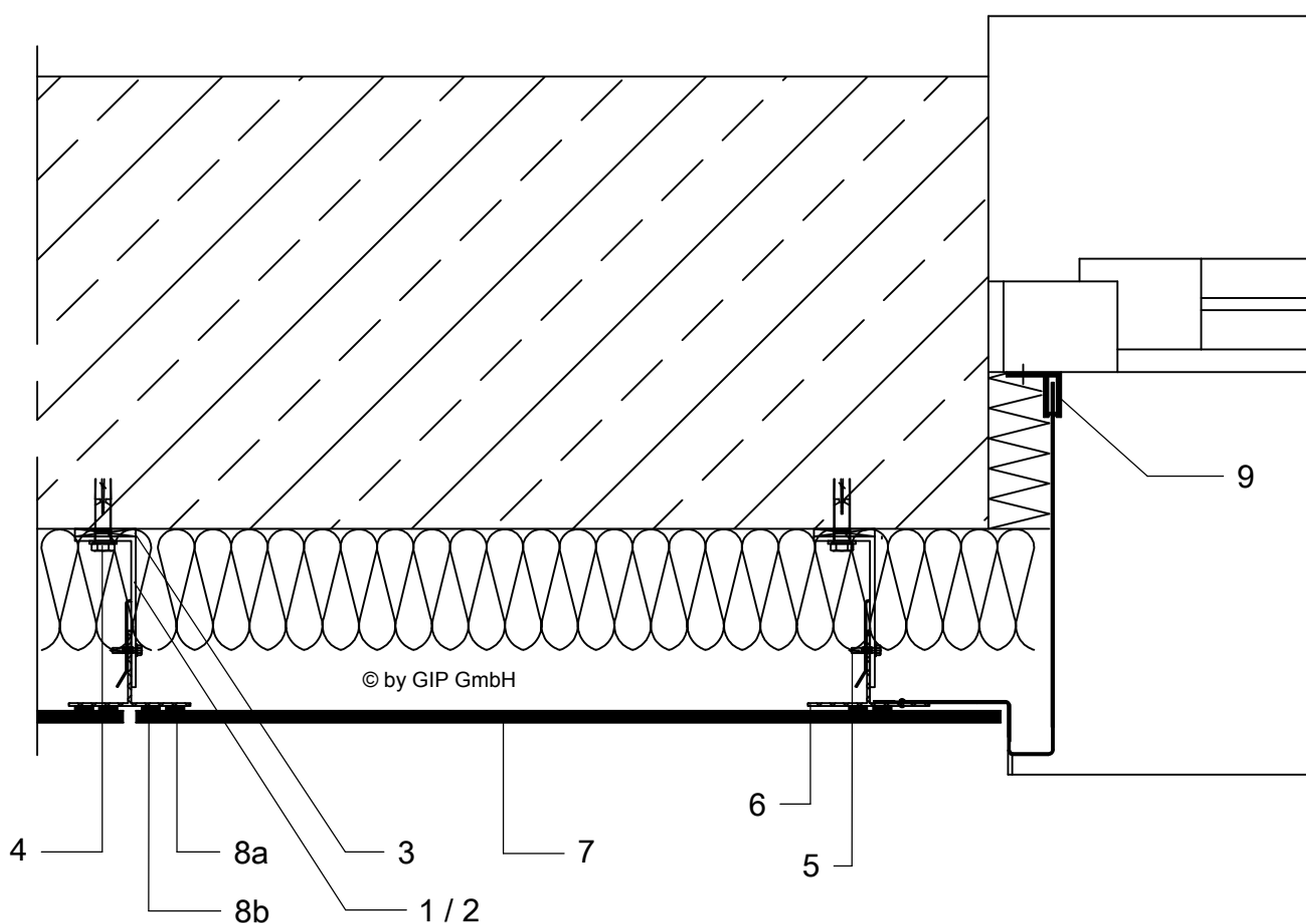
Plan-Nr.:
04 06

Maßstab:

Laminam Großkeramik

unsichtbar befestigt mit Verklebesystem Sika Tack®
auf Unterkonstruktion VECO-A-1030

Vertikale UK mit L + T - Profil
Fensterleibung



- 1 VECO-A-L, Wandhalter Festpunkt
- 2 VECO-A-L, Wandhalter Gleitpunkt
- 3 Thermisches Trennelement
- 4 Verankerungsmittel
- 5 Selbstbohrschraube
- 6 Vertikales Tragprofil
- 7 Laminam 5mm
- 8a Sika Tack®-Panel
- 8b Sika Tack®-Panel-Montageband
- 9 F-Profil

LAMINAM
Generalvertretung Deutschland
Haeselerstraße 17H
14050 Berlin

Tel. 030. 25469303
office@laminam.de
www.laminam.de

Bauvorhaben:
VECO-A-1030
Vertikale UK mit L + T - Profil

Auftraggeber:
LAMINAM s.p.a.

Planbezeichnung:
Fensterleibung

gezeichnet:
GIP GmbH - www.gip-fassade.com

Datum:
05.06.2012

Plan-Nr.:
04 07

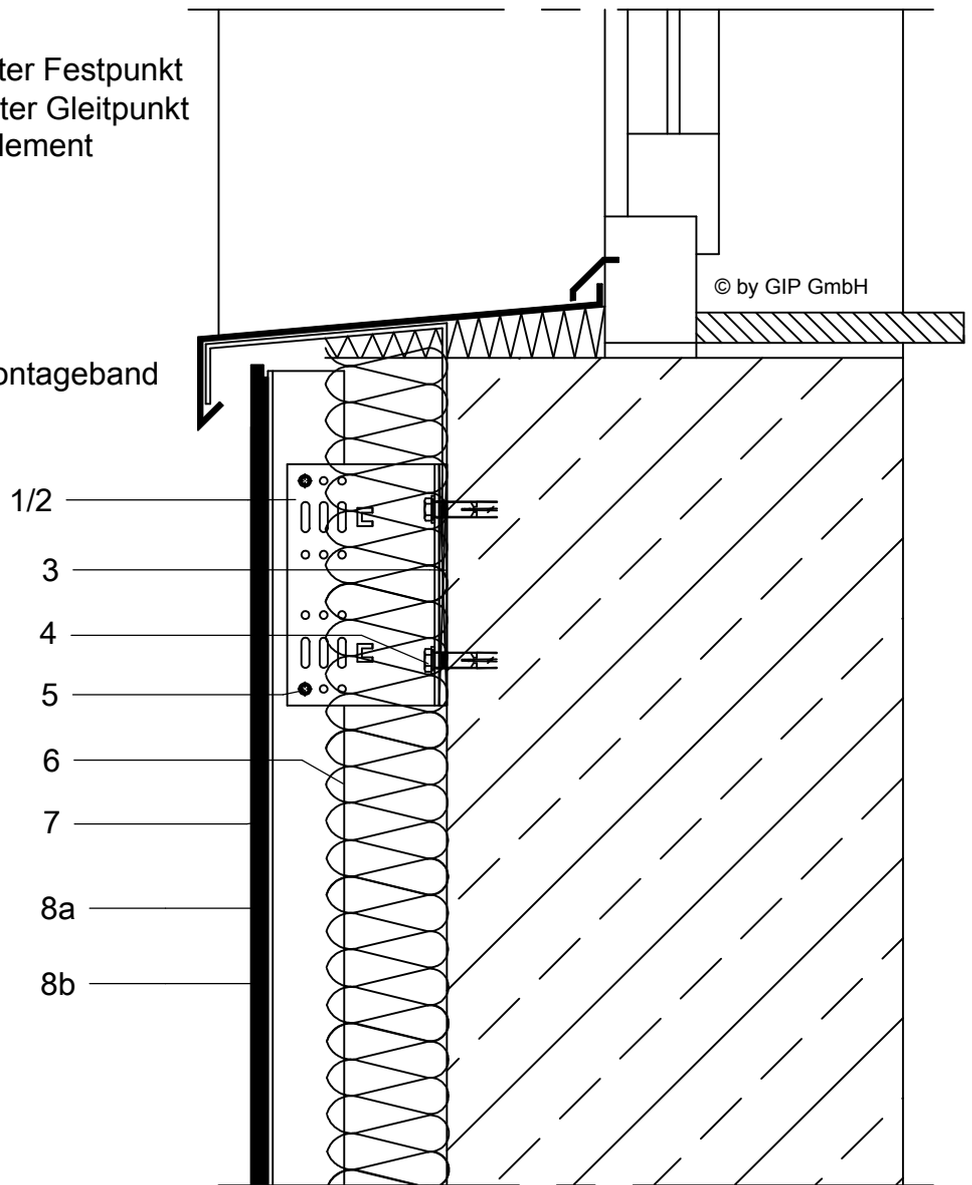
Maßstab:

Laminam Großkeramik

unsichtbar befestigt mit Verklebesystem Sika Tack®
auf Unterkonstruktion VECO-A-1030

Vertikale UK mit L + T - Profil
Fensterbank

- 1 VECO-A-L, Wandhalter Festpunkt
- 2 VECO-A-L, Wandhalter Gleitpunkt
- 3 Thermisches Trennelement
- 4 Verankerungsmittel
- 5 Selbstbohrschraube
- 6 Vertikales Tragprofil
- 7 Laminam 5mm
- 8a Sika Tack®-Panel
- 8b Sika Tack®-Panel-Montageband



© by GIP GmbH

1/2

3

4

5

6

7

8a

8b

LAMINAM
Generalvertretung Deutschland
Haeselerstraße 17H
14050 Berlin

Tel. 030. 25469303
office@laminam.de
www.laminam.de

Bauvorhaben:
VECO-A-1030
Vertikale UK mit L + T - Profil

Auftraggeber:
LAMINAM s.p.a.

Planbezeichnung:
Fensterbank

gezeichnet:
GIP GmbH - www.gip-fassade.com

Datum:
05.06.2012

Plan-Nr.:
04 08

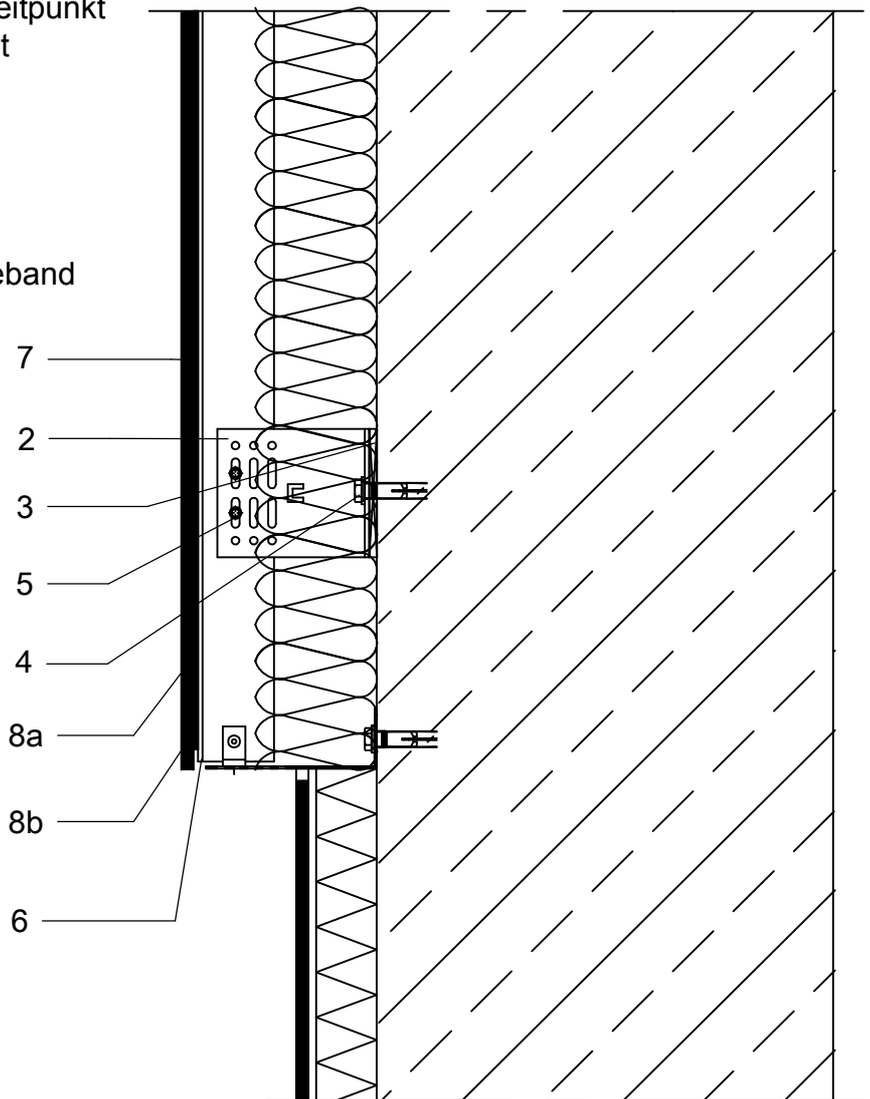
Maßstab:

Laminam Großkeramik

unsichtbar befestigt mit Verklebesystem Sika Tack®
auf Unterkonstruktion VECO-A-1030

Vertikale UK mit L + T - Profil
Sockel

- 1 VECO-A-L, Wandhalter Festpunkt
- 2 VECO-A-L, Wandhalter Gleitpunkt
- 3 Thermisches Trennelement
- 4 Verankerungsmittel
- 5 Selbstbohrschraube
- 6 Vertikales Tragprofil
- 7 Laminam 5mm
- 8a Sika Tack®-Panel
- 8b Sika Tack®-Panel-Montageband



© by GIP GmbH

LAMINAM
Generalvertretung Deutschland
Haeselerstraße 17H
14050 Berlin

Tel. 030. 25469303
office@laminam.de
www.laminam.de

Bauvorhaben:
VECO-A-1030
Vertikale UK mit L + T - Profil

Auftraggeber:
LAMINAM s.p.a.

Planbezeichnung:
Sockel

gezeichnet:
GIP GmbH - www.gip-fassade.com

Datum:
05.06.2012

Plan-Nr.:
04 09

Maßstab:

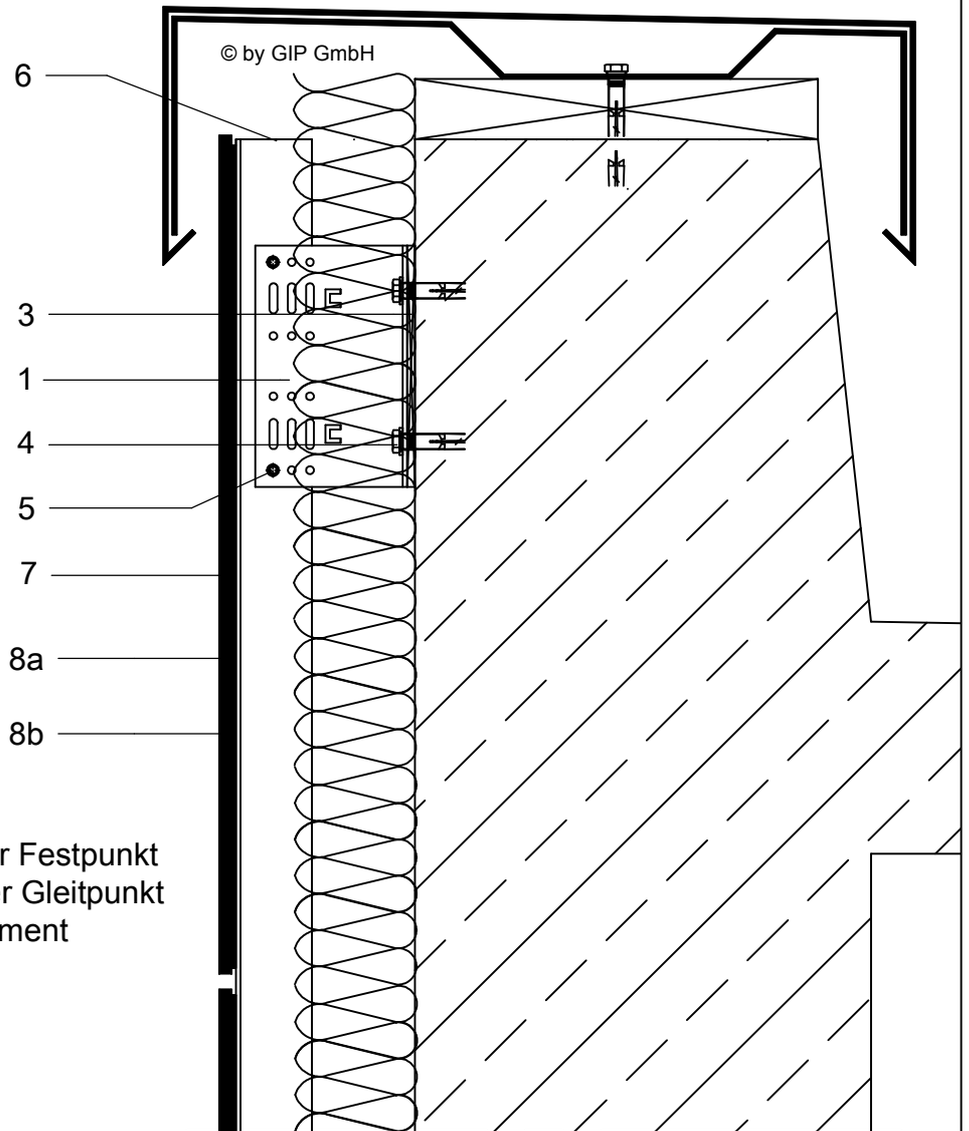
Laminam Großkeramik

unsichtbar befestigt mit Verklebesystem Sika Tack®

auf Unterkonstruktion VECO-A-1030

Vertikale UK mit L + T - Profil

Attika



- 1 VECO-A-L, Wandhalter Festpunkt
- 2 VECO-A-L, Wandhalter Gleitpunkt
- 3 Thermisches Trennelement
- 4 Verankerungsmittel
- 5 Selbstbohrschraube
- 6 Vertikales Tragprofil
- 7 Laminam 5mm
- 8a Sika Tack®-Panel
- 8b Sika Tack®-Panel-Montageband

LAMINAM
Generalvertretung Deutschland
Haeselerstraße 17H
14050 Berlin

Tel. 030.25469303
office@laminam.de
www.laminam.de

Bauvorhaben:
VECO-A-1030
Vertikale UK mit L + T - Profil

Auftraggeber:
LAMINAM s.p.a.

Planbezeichnung:
Attika

gezeichnet:
GIP GmbH - www.gip-fassade.com

Datum:
05.06.2012

Plan-Nr.:
04 10

Maßstab:
