



# Innotec Project System

Die professionelle Fassadenverklebung



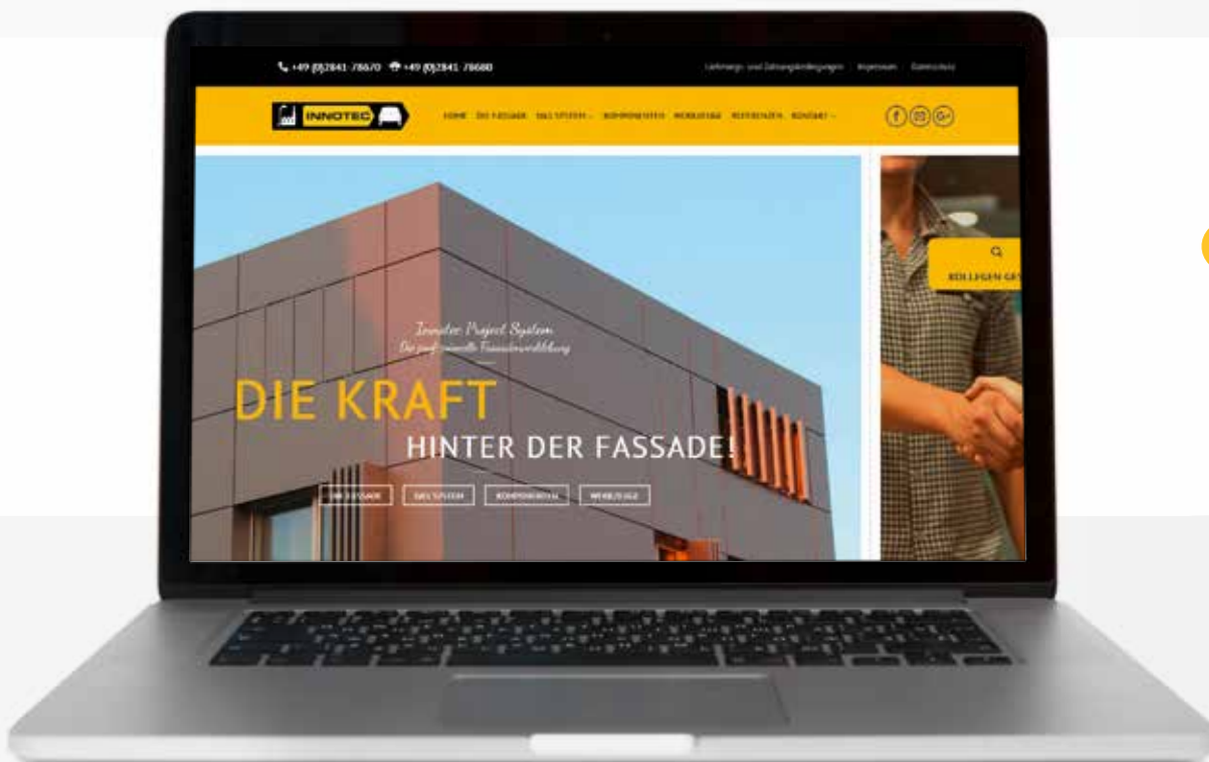
# Innotec Project System

## Die professionelle Fassadenverklebung

### Inhaltsverzeichnis

Zulassungen .....	03
System-Komponenten .....	04 – 06
Werkzeuge .....	06 – 07
Berechnung Verklebungsstrecke und Materialbedarf .....	08
Untergrund, Materialart, Belüftung und richtige Bemessung.....	09
Befestigung .....	10
Verklebung .....	11 – 12
Kontakt .....	13
Partner .....	14 – 23

Internet ..... [www.fassadenverklebung.de](http://www.fassadenverklebung.de)



**i** Referenz-Projekte nach Plattenhersteller! Finden Sie Ihren persönlichen Project-Berater!

**Allgemeine  
bauaufsichtliche  
Zulassung/  
Allgemeine  
Bauartgenehmigung**



Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam  
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle  
für Bauprodukte und Bauarten

Datum: 02.09.2022      Geschäftszeichen:  
I 73-1.10.8-483/5

Nummer:  
**Z-10.8-483**

Antragsteller:  
**PCS Innotec International N.V.**  
Schans 4  
2480 DESSEL  
BELGIEN



**Gegenstand dieses Bescheides:**  
Fassadensystem unter Verwendung des Klebesystems "Innotec Project System" zur  
Befestigung von hinterlüfteten Fassadenplatten auf einer Aluminium-Unterkonstruktion

Elektronische Kopie der abZ des DIBt: Z-10.8-483

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich  
zugelassen/ genehmigt.  
Dieser Bescheid umfasst neun Seiten und 14 Anlagen.  
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine  
bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-10.8-483 vom 1. Februar 2019. Der  
Gegenstand ist erstmals am 12. Februar 2014 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.



DIBt | Kolonnenstraße 30 B | D-10829 Berlin | Tel.: +49 30 78730-0 | Fax: +49 30 78730-320 | E-Mail: dibt@dibt.de | www.dibt.de





## Multisol Project

1 Liter Dose

Multisol Project ist ein professioneller Reiniger für die Aluminium-Unterkonstruktion und Fassadenplatten vor der Verklebung.

Art.-Nr. 1151



## Multi Wipes Box Project

400 Tücher Eimer Art.-Nr. 1308

400 Tücher Nachfüllpack Art.-Nr. 1309

400 Tücher Karton Art.-Nr. 1304

Multi Wipes Project sind Qualitätstücher, die zu 100% aus hochwertiger Viskose bestehen. Dieses Material und die offene Struktur verleihen den Tüchern ein extrem hohes Schmutz-Aufnahme-Vermögen und somit einen beeindruckenden Reinigungseffekt beim Reinigen von Fassadenplatten und Unterkonstruktionen.

- ▶ Großes Format! (30 cm x 40 cm)
- ▶ Enormes Aufnahmevermögen!
- ▶ Vielseitig verwendbar!
- ▶ Praktisch verpackt, stets trocken, sauber und jederzeit zur Hand!





## Fixation Tape Project „2100”

3,2 mm stark, 15 m Rolle

Fixation Tape 2100 doppelseitiges Klebeband zur Erstfixierung

- ▶ Sorgt für ideale Schichtdicke von Klebe- und Dichtmassen!
- ▶ Hohe Anfangshaftung!

Art.-Nr. 2336



## Adheseal Project

Schwarz, 600 ml Beutel

Zur Montage der Platten auf der Unterkonstruktion entsprechend der Zulassung Z. 10.8-483.

- ▶ Lösungsmittel- und Isocyanat-frei!

Art.-Nr. 2234





## Imprisol Project

1.000 ml Dose

Imprisol Project Primer

- ▶ Reicht für ca. 100 Laufmeter Verklebungsstrecke
- ▶ Anwendung: Gigaline, Rieder

Art.-Nr. 4423



## Nitrilhandschuhe

Box mit 100 Handschuhe

Lieferbar in M, L, XL

Art.-Nr. 10844



## EPDM Band

25 Meter Band auf Rolle, 20 mm

- ▶ selbstklebend
- ▶ zur Ausbildung einer „schwarzen Fuge“

Art.-Nr. 3673



## Schleifvlies

- ▶ fertige Zuschnitte
- ▶ Vorbereitung der Alu-Unterkonstruktion

Art.-Nr. 8432



## Grundierungsapplikator

Handgriff mit 3 Schwämme

Zur Applikation von Imprisol

Art.-Nr. 4108



## Akku-Pistole

bis 600 ml Beutel

Die Akku Pistole 3,6V zum problemlosen Verarbeiten hochwertiger Spritzdichtmassen bis zu 600 ml.

- ▶ Hochwertige 3,6V Accu-Pistolen!
- ▶ Für Kartuschen und Beutel bis 600 ml!

Art.-Nr. 9922



## Druckluftpistole

bis 600 ml Beutel

Air Sealant Applicator dient zur exakten Druckübertragung über Teleskopstange.

- ▶ Druckluftpistole für Kartuschen und Beutel bis 600 ml
- ▶ Exakte Druckübertragung über Teleskopstange

Art.-Nr. 0928



## Saugheber

Saugheber mit 2 flexibel befestigten Saugern für eine bestmögliche Haftung.

Art.-Nr. 4304



## Plattendemontage-Werkzeugset

4-teiliges Set

### Set-Inhalt:

- ▶ 2 Stk. Draht-Ziehgriff
- ▶ 1 Stk. Stichel für Schneidedraht
- ▶ 1 Stk. Cutting Wire Twisted (Gedrillt)

Art.-Nr. 920





## Berechnung Verklebungsstrecke

Die 3 angeführten Beispiele zeigen jeweils eine Platte von 1 m<sup>2</sup>. Aus den unterschiedlichen Höhen- und Breiten-Verhältnissen ergibt sich jeweils eine andere Anzahl an Verklebungs-Laufmetern.

Dies ist bei der Berechnung des Project-Produkte-Mengenbedarfs und der Project-Materialkosten stets zu beachten. Entscheidend ist also nicht die Anzahl der Quadratmeter, sondern die **Anzahl der Laufmeter-Verklebungsstrecke!**

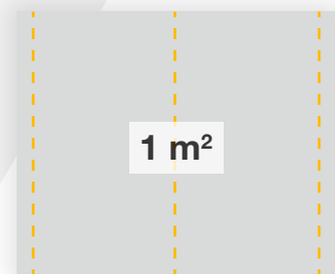
### Beispiel #1

$$\begin{aligned}
 0,5 \text{ m Höhe} \times 2,0 \text{ m Breite} &= 1,0 \text{ m}^2 \\
 \text{Verklebungs-Strecke} &= 5 \times 0,5 \text{ m} \\
 \text{Verklebungs-Laufmeter} &= 2,5 \text{ lfm}
 \end{aligned}$$



### Beispiel #2

$$\begin{aligned}
 1,0 \text{ m Höhe} \times 1,0 \text{ m Breite} &= 1,0 \text{ m}^2 \\
 \text{Verklebungs-Strecke} &= 3 \times 1,0 \text{ m} \\
 \text{Verklebungs-Laufmeter} &= 3,0 \text{ lfm}
 \end{aligned}$$



### Beispiel #3

$$\begin{aligned}
 2,0 \text{ m Höhe} \times 0,5 \text{ m Breite} &= 1,0 \text{ m}^2 \\
 \text{Verklebungs-Strecke} &= 2 \times 2,0 \text{ m} \\
 \text{Verklebungs-Laufmeter} &= 4,0 \text{ lfm}
 \end{aligned}$$



Nach genauer Ermittlung der Anzahl der Laufmeter Verklebungsstrecke nach obigen Kriterien übernehmen wir gerne für Sie die Berechnung des Project-Mengenbedarfs und der -Materialkosten.

Bitte setzen Sie sich dazu einfach mit dem für Sie zuständigen Project-Berater in Verbindung.

PRODUKT	ART.-NR.	
Fassadenkleber   Adheseal Project   schwarz 600 ml Beutel	2234	13 m
Doppelklebeband   Fixation Tape Project „2100“   3,2 mm stark	2336	15 Lfm
Reiniger   Multisol Project   1 Liter Dose	1151	ca. 100 Lfm
Reinigungstücher   Multi Wipes Box Project   400 Tücher Eimer	1308	400 Lfm
Imprägnierung & Primer   Imprisol Project   1.000 ml Dose	4423	100 Lfm

## Untergrund, Materialart, Belüftung und richtige Bemessung

Zur Erzielung eines optimalen Endergebnisses und einer langfristig beständigen Klebeverbindung muss unbedingt auf einer ordnungsgemäß angebrachten Unterkonstruktion gearbeitet werden!

Die mit dem Project System realisierte Klebeverbindung muss gemäß den festgelegten Belastungsanforderungen den Scher- und Zugkräften standhalten, die in der Praxis aufgrund des Eigengewichtes und der auftretenden thermischen und / oder hygri-schen Verformungen der verwendeten Fassaden-Platten sowieder auftretenden Wind-Belastungen auf die Klebe-Verbindung einwirken.

Bei dem Material, auf dem geklebt wird, handelt es sich um Aluminium.

Das plattentragende Riegelwerk muss vertikal angebracht werden.

In Bezug auf die Belüftung müssen die Vorschriften des Plattenherstellers ge-

nau befolgt werden. Am oberen und unteren Objekt-Rand müssen normgerechte Öffnungen für die Zu- und Abfuhr von Luft vorhanden sein.

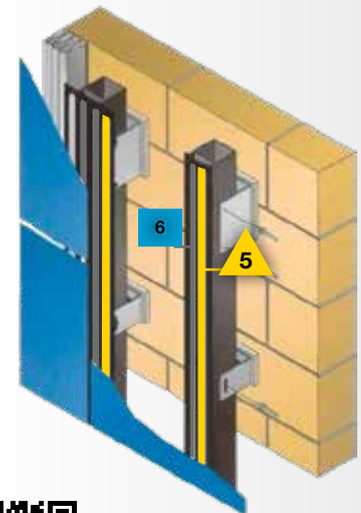
Der Freiraum hinter den Platten muss **mindestens 20 mm** betragen!

Der Freiraum darf nicht durch horizontale Profile blockiert werden!

Plattenmaterialien haben die Eigenschaft, sich bei Temperaturunterschieden und Feuchtigkeit auszudehnen / zusammenzuziehen – Dem ist bei der Bemessung der Unterkonstruktion Rechnung zu tragen.

Hierzu sind die Produktinformationen und die Verarbeitungsvorschriften des Platten- und Unterkonstruktionsherstellers zu beachten!

Skizze Alu-Unterkonstruktion



Praktisches Anwendungsvideo



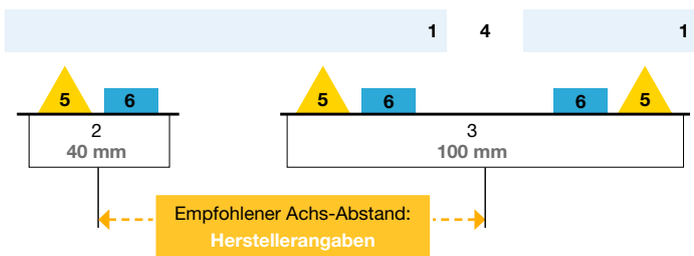
## Dimensionierung der senkrechten Unterkonstruktion

Die Dimensionierung der senkrechten Unterkonstruktion ist abhängig von der Fassadenkonstruktion. Die Profilstärken- und breiten ergeben sich aus den statischen Anforderungen und durch die Erfordernisse aus den Herstellerangaben der eingesetzten Plattentypen.

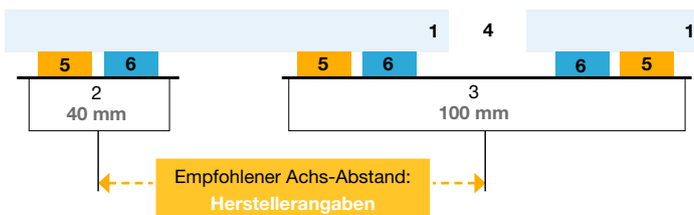
## Senkrechte Unterkonstruktion – Verklebung – Fassaden-Platten

Der Achsabstand der vertikalen Unterkonstruktion richtet sich nach den Angaben des Plattenherstellers!

Vorbereitung



Fertig



Legende

- 1 Fassaden-Platte
- 2 Unterkonstruktion 40 mm
- 3 Unterkonstruktion 100 mm
- 4 Breite der Platten-Fugen\*
- 5 Fassadenkleber I Adheseal Project
- 6 Doppelklebeband I Fixation Tape Project

\* (lt. Angaben des Plattenherstellers)

Beim Auftragen des Adheseal Project Klebers ist ein Abstand **von mindestens 10 mm** zum Klebeband und zum Seitenrand der Unterkonstruktion einzuhalten!

Auf der Unterkonstruktion (3) unter den Plattenfugen (4) ist das Klebeband (6) von der Mitte ausgehend jeweils innen, die Kleberaupe (5) jeweils aussen aufzutragen.

Beim Auftragen des Klebebandes (6) ist also darauf zu achten, dass aussen genügend Platz für Abstand (2 x 5 mm) plus Kleberaupe (8 mm) bleibt!

## Befestigung des Klebebandes auf der Unterkonstruktion

Das **Fixation Tape Project „2100“** übernimmt die erste Haftung der Platten auf dem Untergrund. Der anzubringende Kleber sorgt für die endgültige Haftung.

Die Anbringung des Klebebandes erfolgt auf einem sauberen, trockenen und fettfreien Untergrund.

Das Klebeband ist über die gesamte Länge der senkrechten Unterkonstruktion und parallel zu den Kanten anzubringen, die Schutzfolie des Klebebandes ist erst nach dem Auftragen des **Adheseal Project** Klebers zu entfernen!

Auf der Unterkonstruktion unter den Platten-Fugen ist das Klebeband von der Mitte ausgehend jeweils innen, die Kleberaube jeweils aussen aufzutragen. Beim Auftragen des Klebebandes ist also darauf zu achten, dass aussen genügend Platz für Abstand (2 x 5 mm) plus Kleberaube (8 mm) bleibt!



## Befestigung des Klebers auf der Unterkonstruktion

**Adheseal Project Kleber** wurde speziell zum Kleben von Fassadenplatten entwickelt. Neben der Qualität des Produktes hat auch die Qualität der Verarbeitung einen absolut entscheidenden Einfluss auf ein sicheres Endergebnis.

Zum Auftragen der richtigen Menge des Klebers muss unbedingt die mitgeliefer-

te Düse verwendet werden (siehe Abbildung!). Der Kleber muss über die volle Länge der plattentragenden Unterkonstruktion angebracht werden.

Beim Auftragen des **Adheseal Project Klebers** ist ein Abstand von mindestens 10 mm zum Klebeband und zum Seitenrand der Unterkonstruktion einzuhalten!

Richtige Temperaturbedingungen zur Verklebung von Fassadenplatten finden Sie in unserer Zulassung.



**Richtige Temperaturbedingungen zur Verklebung von Fassadenplatten finden Sie in unserer Zulassung.**



## Befestigung der Fassadenplatten

Das Anbringen der Platten muss mit der erforderlichen Präzision erfolgen.

Zur Vereinfachung der Montage die zu verklebenden Platten mit Hilfe von Saughebern auf ausgerichtete Setzleisten oder Montage-Winkel stellen und so an der vorgesehenen Stelle an die Klebstoffraube ansetzen, dass sie

vorerst nicht mit dem Klebeband in Berührung kommen!

Erst nach präziser Positionierung die Platten durch gleichmässigen, festen Druck bis zum Kontakt mit dem Klebeband gut anpressen!



**Bitte beachten:** Offene Verarbeitungs-Zeit zwischen dem Anbringen des Klebers und dem Anbringen der Platte beträgt je nach Verarbeitungs-Temperatur ca. 10 Minuten! Reinigen der Materialien und Werkzeuge mit Multisol Project Reiniger und Multi Wipes Box Project Tuch!



## Verklebung auf Alu-Unterkonstruktion



### Schleifen mit Schleifvlies



### Reinigung Profile & Fassadenplatten

Die Fassadenplatten mit **Multi Wipes Box Project** und **Multisol** reinigen und **10 Minuten** ablüften lassen.



### Klebeband anbringen

**Fixation Tape „2100“** auf der Unterkonstruktion anbringen.



### Kleber anbringen

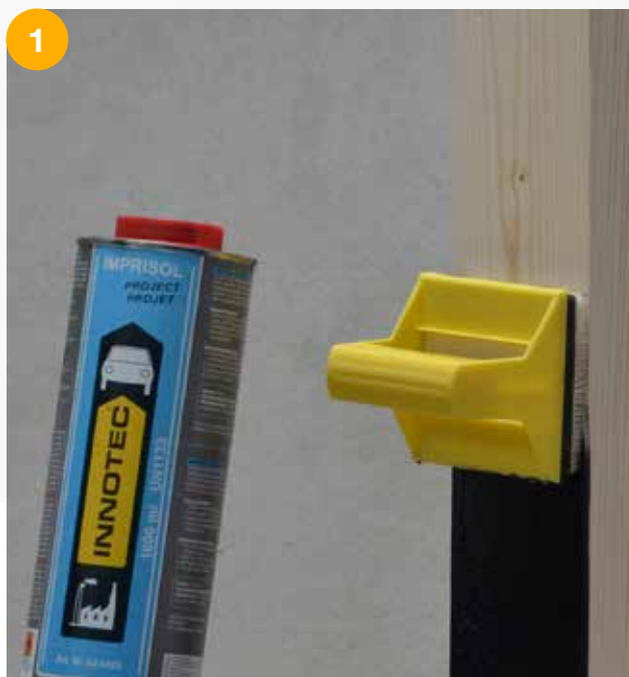
**Adheseal Project Kleber** parallel zum Klebeband mit der mitgelieferten Spitze auftragen. Folie des **Fixation Tape „2100“** nach Applikation **Adheseal Project** entfernen.



### Fassadentafel anbringen

Innerhalb von **10 Minuten** nach dem Auftragen des Klebers Fassadentafel anbringen.

## Verklebung auf Holz-Unterkonstruktion in Deutschland nicht zugelassen.



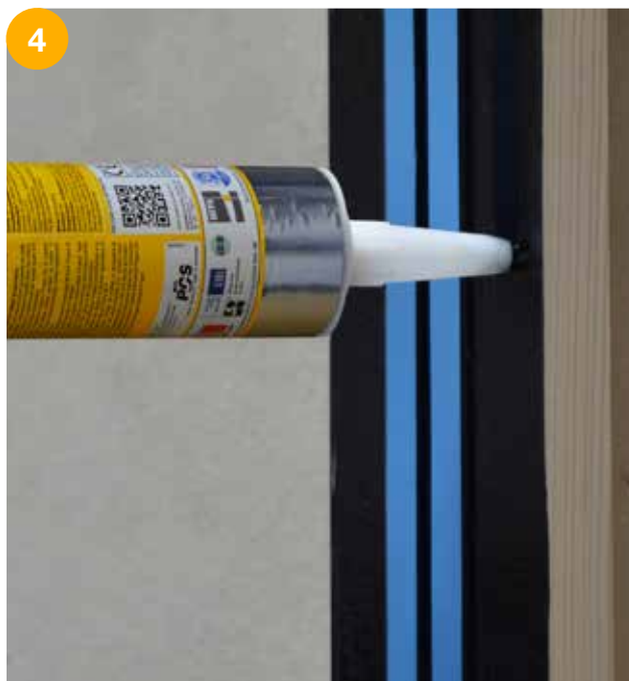
### Imprisol auftragen

Imprisol auf die trockene Holzunterkonstruktion auftragen und min. 10 min. ablüften lassen, maximal 21 Tage.



### Klebeband anbringen

Fixation Tape auf der Unterkonstruktion anbringen.



### Kleber anbringen

Adheseal Project Kleber parallel zum Klebeband mit der mitgelieferten Spitze auftragen. Folie des Fixation Tape „2100“ nach Applikation Adheseal Project entfernen.



### Fassadenplatte anbringen

Innerhalb von **10 Minuten** nach dem Auftragen des Klebers Fassaden-Platte anbringen.



## Kontakt

### Innotec GmbH & Co. KG

Kamper Str. 54  
47445 Moers  
Telefon 0 28 41 - 786-70  
Telefax 0 28 41 - 786-80  
fassade@innotec-online.de  
www.fassadenverklebung.de  
www.innotec.info



## Unsere Ansprechpartner



Bitte nutzen Sie auch unsere Berater-Suche  
[www.fassadenverklebung.de/Kontakt](http://www.fassadenverklebung.de/Kontakt)



Finden Sie Ihren zuständigen Ansprechpartner. Geben Sie die ersten beiden Ziffern Ihrer PLZ in das Feld ein.



- ✦ FORMBAR
- ⚙️ INDIVIDUELL
- 🛡️ SICHER
- ⚡ WETTERFEST
- 🏆 HOHE QUALITÄT

🛡️ MIT 40 JAHREN  
GARANTIE!

**haushaut**  
DIE HAUT AUS ALUMINIUM

EINZIGARTIGE  
FASSADEN

MIT DER ALU-  
VERBUNDPLATTE

**Haushaut GmbH**  
Nickepütz 33  
52349 Düren



info@haushaut.com  
www.haushaut.com



# FF2

## Die Farbaluminium-Fassadentafel

### Ökologie & Langlebigkeit

- FF2 besteht aus ca. 80% **Recyclingaluminium**
- FF2 ist vollständig recycelbar – immer und immer wieder
- UV-beständige, schmutzabweisende **RUV4-Beschichtung**

### Architektur & Verarbeitung

- **13 Farben ab Lager**, projektbezogen fast unbegrenzte Farbwahl
- 6 verschiedene Standard-Montagesysteme
- Frei verform- und kantbar bei 2T
- Geringes Gewicht für einfache Bearbeitung und Montage

### Sicherheit

- Baustoffklasse A1 (in Kombination mit Klebetechnik B1)
- Korrosionsbeständig, auch in Küstennähe
- Made in Germany

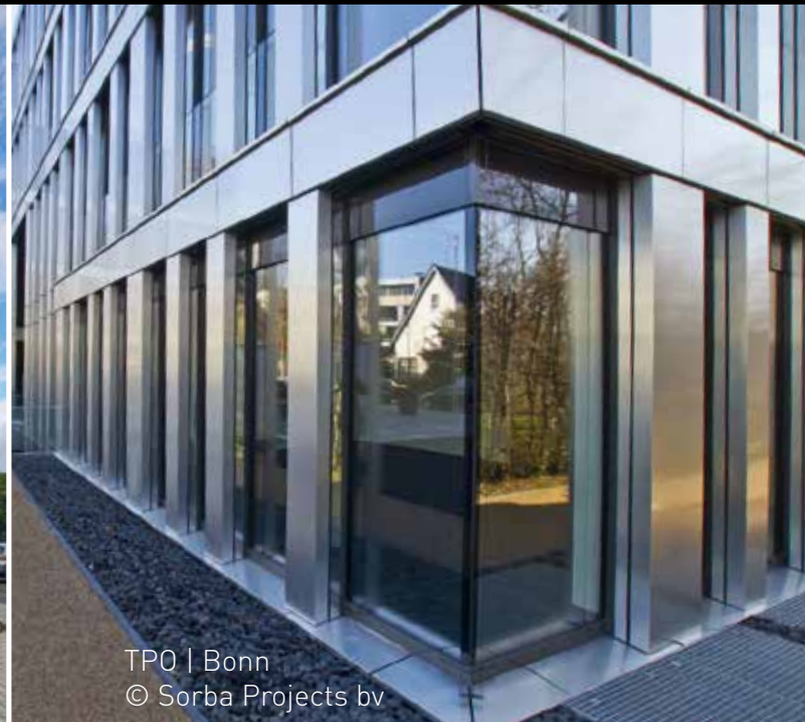


**HARTMANN**  
www.hartmann-metalle.de

**W. Hartmann & Co. (GmbH & Co. KG)**  
Möllner Landstr. 107 · D-22113 Oststeinbek  
www.hartmann-metalle.de/FF2  
projektberatung@hartmann-metalle.de

# ALPOLIC™

## ALUMINIUM-VERBUNDPLATTEN FÜR **KREATIVE** FASSADENGESTALTUNG



- Brandschutz: Klassifizierung bis A1
- Exzellente Planheit und Biegesteifigkeit
- Schmutzresistent
- Hochwertige Oberflächenbeschichtung mit LUMIFLON™
- Bis zu 20 Jahre Qualitätsgarantie
- Einfache Verarbeitung und Formbarkeit
- Größte Vielfalt an Farben und Designs
- Gleichbleibende Farbqualität und -konstanz
- EPD-zertifizierte positive Ökobilanz

Fluoropolymer-Beschichtung  
(LUMIFLON™)

Aluminium

Nicht brennbarer Kern



Erfahren Sie mehr:  
[www.alpolic.eu/de](http://www.alpolic.eu/de)



# FASSADENVERKLEIDUNG MIT UNENDLICHEN MÖGLICHKEITEN

TRESPA® METEON® BIETET ATTRAKTIVE ÄSTHETIK UND NAHEZU GRENZENLOSE ENTWURFSMÖGLICHKEITEN MIT VERSCHIEDENEN FARBEN, RHYTMEN UND TIEFEN FÜR ARCHITEKTONISCHE FASSADEVERKLEIDUNG DER NÄCHSTEN GENERATION.



## **Wetterbeständigkeit und Farbstabilität**

Trespa® Meteon® ist hervorragend für den Außenbereich geeignet und sieht auch nach vielen Jahren gut aus. Sonne und Regen haben kaum Auswirkungen auf die Oberfläche der Platten.



## **Geringe Wartung und einfache Reinigung**

Trespa® Meteon® ist hervorragend für den Außenbereich geeignet und sieht auch nach vielen Jahren gut aus. Sonne und Regen haben kaum Auswirkungen auf die Oberfläche der Platten.



## **Solide und robust**

Trespa® Meteon® ist sehr kratz- und stoßfest. Die Platten sind homogen, hoch verdichtet, einfach maschinell oder auf andere Weise wie Hartholz zu bearbeiten.



## **KONTAKTIEREN SIE UNS**

TRESPA DEUTSCHLAND GMBH

T: 0800-1860422

E: [INFO.DEUTSCHLAND@TRESPA.COM](mailto:INFO.DEUTSCHLAND@TRESPA.COM)



**PREFABOND**  
ALUMINIUM VERBUNDPLATTE



# PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

MODERNE, PLANE OPTIK, AUCH BEI  
KLEINFLÄCHIGEN PROJEKTEN



## TECHNISCHE DATEN – PREFABOND ALUMINIUM VERBUNDPLATTE

### MATERIAL

bandbeschichtetes Aluminium (Vorderseite),  
FR-Kern\*, Aluminium mit Schutzlack (Rück-  
seite)

### BESCHICHTUNG

hochwertige Coil-Coating-Beschichtung  
Vorderseite: Duragloss® 5000 oder P.10;  
Rückseite: Schutzlack

### ABMESSUNGEN

4.010 × 1.535 × 4,0 mm  
nutzbares Format: 4.000 × 1.525 × 4,0 mm  
andere Formate sowie Bearbeitung (Schnei-  
den, Fräsen, Bohren) auf Anfrage möglich

### GEWICHT

7,6 kg/m<sup>2</sup>

### BEFESTIGUNG

auf Holzunterkonstruktion: geschraubt oder  
geklebt auf Aluminiumunterkonstruktion: ge-  
nietet oder geklebt lt. statischer Erfordernis

\* A2-Kern auf Anfrage



Die PREFABOND Aluminium Verbundplatte bietet nahezu un-  
begrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Der langlebige Werkstoff  
kommt im Neubau genauso wie bei Sanierungen zum Einsatz  
und sorgt auch im Innenraumdesign für eine besondere Optik.  
Die PREFABOND Aluminium Verbundplatte kann auf Holz-  
Unterkonstruktionen oder auf Alu-Unterkonstruktionen geklebt  
werden. Sie sorgt somit für ein elegantes, homogenes Erschei-  
nungsbild auf großen wie auch auf kleinen Flächen oder stellt  
ganz bewusst architektonische Raffinesse unter Beweis.

## TECHNISCHE MERKMALE

Die PREFABOND Aluminium Verbundplatte bietet ausschließ-  
lich Vorteile: Sie ist höchst korrosions- und witterungsbestän-  
dig und weist eine hohe Biegesteifigkeit und Stoßfestigkeit auf.  
Dazu bieten die PREFABOND Aluminium Verbundplatten hohe  
gestalterische Freiheiten mit allen Vorteilen der vorgehängten,  
hinterlüfteten Fassade.

Kostenfreie Muster  
unserer Fassadentafeln  
aus Faserzement gibt's hier:



# Perspektivzement

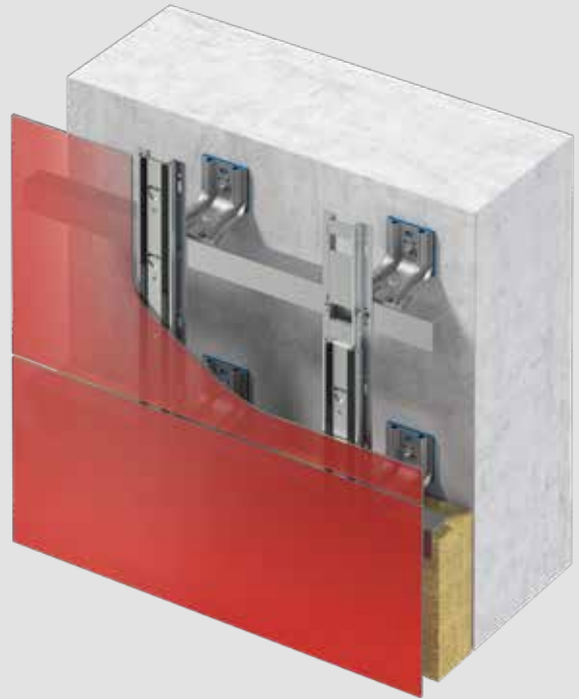
mit Struktur

**Hardie® Architectural Panel Anthrazitgrau**  
Oberfläche: Gebürsteter Beton | Strukturierter Putz



# preGLUE®

## Profilsystem zum ganzjährigen Kleben von Fassadenelementen



### Prinzip

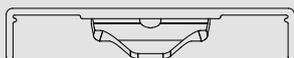
Mit preGLUE verlagern Sie den witterungsanfälligen Klebeprozess von der Baustelle in die Werkstatt. Dort wird die Fassadentafel **wetterunabhängig** unter **kontrollierten Bedingungen** auf das **preGLUE Carrierprofil** geklebt. An der Baustelle wird das **preGLUE Supportprofil** am Traggrund montiert. Anschließend wird das mit der Fassadentafel verklebte Carrierprofil in das Supportprofil eingehängt, ausgerichtet, fertig.

### Geeignet für

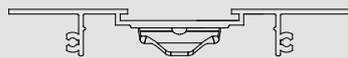
Fassadentafeln mit Klebezulassung z.B. Aluminium, Aluminiumverbund, HPL, Keramik, Faserzement

### Sortiment

Fassadenabhängig stehen zwei verschiedene preGLUE Carrierprofile und preGLUE Supportprofile zur Verfügung



Carrierprofil „Light“  
FASS/PGM/CL125



Carrierprofil „Pro“  
FASS/PGM/CP125



Supportprofil „L50“  
FASS/PGM/L50125



Supportprofil „Hut20“  
FASS/PGM/H20125

FFundermax  
For you to create



**WINNER**  
**Architects' Darling Award**

Jury-Award in Gold

Eine hochwertige Fassadenverkleidung,  
die technische Leistung mit  
ästhetischer Freiheit kombiniert



## Eigenschaften



HOHE STRAPAZIERFÄHIGKEIT



BELASTUNGSFÄHIG



WITTERUNGSBESTÄNDIGKEIT



WASSERABWEISEND



UV-BESTÄNDIGKEIT



ABRIEBFESTIGKEIT



WARTUNGSFREUNDLICH



PFLEGELEICHT



[www.kronospan.com](http://www.kronospan.com)



**kronospan**

# ALUCOBOND®

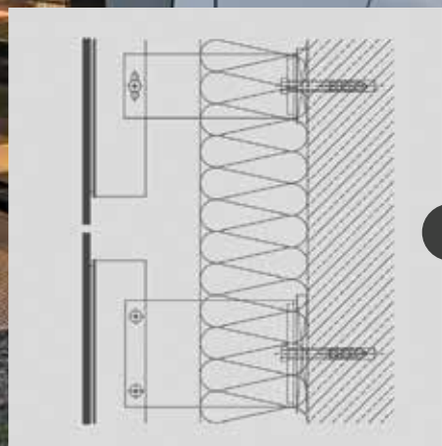
## Die Aluminiumverbundplatte für vielfältige Fassadenlösungen

Präzise Planheit • Farbvielfalt • Exzellente Verformbarkeit

seit  
1969



Technische  
Beratung & Bemessung  
für geklebte  
Fassaden



Ausführungs-  
details

[www.alucobond.com](http://www.alucobond.com)

3A  
COMPOSITES



## **Innotec GmbH & Co. KG**

Kamper Str. 54  
47445 Moers

Telefon 0 28 41 - 786-70  
Telefax 0 28 41 - 786-80

fassade@innotec-online.de  
[www.fassadenverklebung.de](http://www.fassadenverklebung.de)  
[www.innotec.info](http://www.innotec.info)

Stand 01.2024 (Herstellungsdatum der Broschüre).  
Alle vorherigen Broschüren verlieren ihre Gültigkeit.

[www.fassadenverklebung.de](http://www.fassadenverklebung.de)