

## Lösungen für Metallfenster

### Metallfassade Anschluss oben



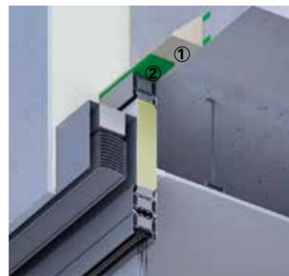
- ① ME501 TwinAktiv HI VV/SP025
- ② ME501 TwinAktiv HI VV/SP025 oder ME522 Fensterfolie Innen VV/ oder SP025 Folienkleber

### Metallfassade Anschluss oben



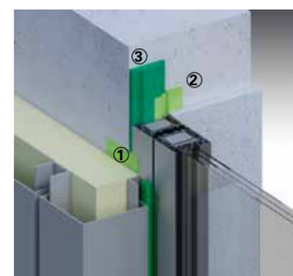
- ① ME501 TwinAktiv HI VV/SP025
- ② ME501 TwinAktiv HI VV/SP025 oder ME522 Fensterfolie Innen VV/ oder SP025 Folienkleber

### Metallfenster in WDVS



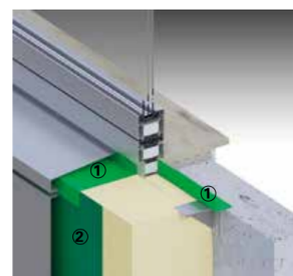
- ① PR007 Fenstermontage-Zarge mit SP340 Soforthaft-Kleber
- ② TP652 illmod trioplex+ oder TP653 trioplexX

### Metallfassade Anschluss seitlich



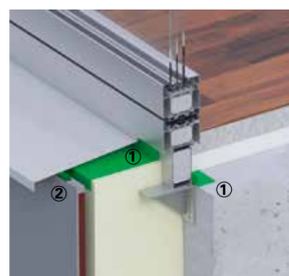
- ① ME501 TwinAktiv HI VV/SP025
- ② ME501 TwinAktiv HI VV/SP025 oder ME522 Fensterfolie Innen VV/ oder SP025 Folienkleber
- ③ FM330 FM330 Fenster- und Fassadenschaum +

### Metallfassade mit offenen Fugen Anschluss unten



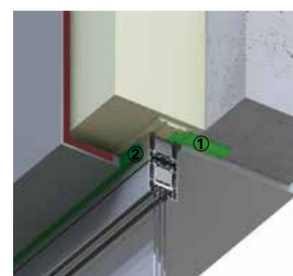
- ① ME501 TwinAktiv HI VV/SP025 oder ME522 Fensterfolie Innen VV/ oder SP025 Folienkleber
- ② ME010 Fassadenfolie Premium B1 mit ME315 Klebeband F

### Metallfenster in VHF Anschluss unten



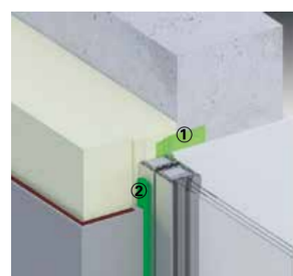
- ① ME501 TwinAktiv HI mit SP025 Fenster-Folienkleber
- ② TP600 illmod 600

### Metallfenster in VHF Anschluss oben



- ① ME501 TwinAktiv HI VV/SP025 oder ME522 Fensterfolie Innen VV/ SP025 Folienkleber
- ② TP600 illmod 600

### Metallfenster in VHF Anschluss seitlich



- ① ME501 TwinAktiv HI VV/SP025 oder ME522 Fensterfolie Innen VV/ oder SP025 Folienkleber
- ② TP600 illmod 600

### Metallfenster in WDVS Anschluss oben



- ① TP652 illmdo trioplex+ oder TP653 trioplexX
- ② TP600 illmod 600 oder SP525 Hochbaufugen Dichtstoff

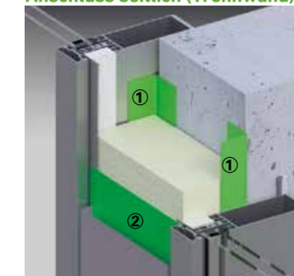


Metallbau  
Fenster  
und  
Fassaden

Kleben  
Dichten  
Montieren

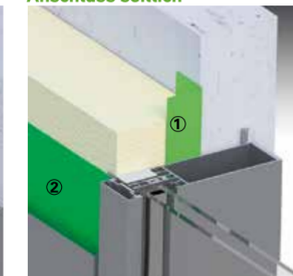
## Lösungen für Metallfassaden

### Pfosten-Riegel-Fassade mit offenen Fugen Anschluss seitlich (Trennwand)



- ① ME501 TwinAktiv HI VV/ SP025 Folienkleber
- ② ME010 Fassadenfolie Premium B1 mit ME315 Klebeband F

### Pfosten-Riegel-Fassade mit offenen Fugen Anschluss seitlich



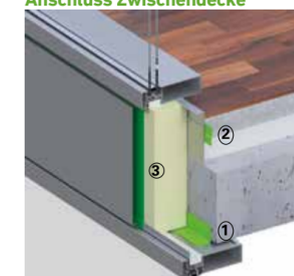
- ① ME501 TwinAktiv HI VV/ SP025 Folienkleber
- ② ME010 Fassadenfolie Premium B1 mit ME315 Klebeband F

### Pfosten-Riegel-Fassade mit offenen Fugen Anschluss oben



- ① ME501 TwinAktiv HI VV/ SP025 Folienkleber
- ② ME010 Fassadenfolie Premium B1 mit ME315 Klebeband F

### Pfosten-Riegel-Fassade mit offenen Fugen Anschluss Zwischendecke



- ① ME501 TwinAktiv HI VV/SP025
- ② ME501 TwinAktiv HI VV/SP025 oder ME522 Fensterfolie Innen VV/ oder SP025 Folienkleber
- ③ ME010 Fassadenfolie Premium B1 mit ME315 Klebeband F

### Pfosten-Riegel-Fassade Anschluss unten (Sockel)



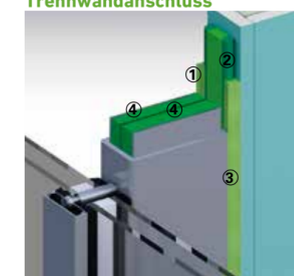
- ① ME501 TwinAktiv HI VV/ oder SP025 Folienkleber

### Pfosten-Riegel-Fassade Anschluss unten (Sockel, erdberührend)



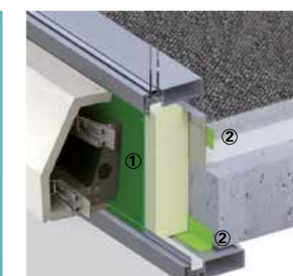
- ① ME501 TwinAktiv HI VV oder SP025 Folienkleber
- ② ME220 EPDM-Folie Außen oder ME110 Allwetter Folie VV

### Pfosten-Riegel-Fassade Längsschalldämmung mit Trennwandanschluss



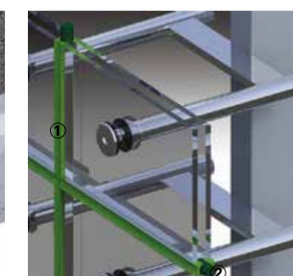
- ① FM330 Fenster- und Fassadenschaum +
- ② PR102 PE-Rundschnur
- ③ SP525 Hochbaufugen Dichtstoff
- ④ TP300 illac

### Fensterband-Fassade Anschluss Zwischendecke



- ① ME010 Fassadenfolie Premium B1
- ② ME501 TwinAktiv HI VV/ oder mit SP025 Fenster-Folienkleber oder ME522 Fensterfolie Innen VV/ oder SP025 Folienkleber

### Ganzglas-Fassade



- ① FA850 Glasfassaden Silikon
- ② PR102 PE-Rundschnur



Tremco CPG Germany GmbH  
Werner-Haepf-Str. 1  
92439 Bodenwöhr • Deutschland

T. +49 9434 208-0  
F. +49 9434 208-230  
info.at@cpgeurope.com  
www.cpg-europe.com

## Klebstoffe

SP351

Fenstermontage-Kleber

### Produktmerkmale

- Elastischer 1-komponentiger Kleber auf Hybrid-Basis
- Ift-geprüfte Einbruchhemmung bis RC3 nach DIN EN 1627-1630t
- Geprüft nach ift-Richtlinie MO-02/1 als Spritzklotz
- Sehr hohe Anfangsklebkraft
- Spannungsausgleichend, auch als Fensterbank-Kleber
- Ab -5° einsetzbar
- Sichere Anwendung durch geprüfte Isolierglas-Randverbundverträglichkeit



SP050

Universal-Klebstoff

### Produktmerkmale

- Weiterentwickelte SP-Polymer-Formulierung
- Dauerhaft elastisch
- Sehr leicht verarbeitbar
- Sehr gut auf Metallen haftend
- Kurze klebfreie Zeit (<30 Min.)
- Kurzzeitig bis 200°C temperaturbeständig
- Lösemittel-, isocyanat-, silikonfrei



## Dichtstoffe

SP525

Hochbaufugen-Dichtstoff

### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Hybrid-Dichtstoff
- Ift-geprüfte Schallschalldämmung bis 61 dB Fugenschallschallmaß
- Kurzer Fadenzug, dauerhaft elastisch
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei, lebensmittelrechtlich unbedenklich (ISEGA-zertifiziert)



FA850

Glasfassaden-Silikon

### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Silikon-Dichtstoff
- Für höchste Ansprüche
- Matte Oberfläche
- Verträglich mit Isolierglas-Randverbunddichtstoffen
- Hohe mechanische Festigkeit
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig



## PUR Schäume

FM330

Fenster- und Fassadenschaum+ B3

### Produktmerkmale

- 1K Polyurethan-Schaum
- Freigeschäumt bis zu 48 L Ausbeute
- Hohe Elastizität von über 50% (MPA-fremdüberwacht), kann Bauteilbewegungen somit besser aufnehmen
- Hoher Schallschutz bis zu 60dB
- Winterschaum ab -3°C
- Beständig gegen Verrottung, Wärme und Wasser



FM310

Basic All Season B3

### Produktmerkmale

- 1K Polyurethan-Schaum
- Freigeschäumt bis zu 45 L Ausbeute (750ml)
- Hohe Schall- und Wärmedämmung
- Schnelle Aushärtung
- Winterschaum ab -10°C
- Gute Dimensionsstabilität, beständig gegen Verrottung, Wärme und Wasser



## Multifunktionsdichtungsbänder

TP652

illmod trioplex+

### Produktmerkmale



### Produktmerkmale

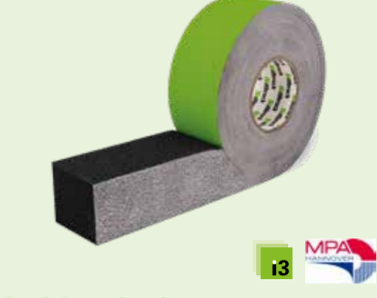
- High-Multifunktionsdichtungsbänder, Erfüllung des RAL-Prinzips "innen dichter als außen" durch mehr Schaum innen
- Schlagregendicht 600 Pa und luftdicht, entspricht den Beanspruchungsgruppen 1 und R nach DIN 18542
- Optimale Wärmedämmung der Anschlussfuge
- Schnelle Verarbeitung: reißfester Folienliner, starke Klebkraft



TP651

illmod trioplex FBA

### Produktmerkmale



### Produktmerkmale

- Multifunktionsband für die Abdichtung des unteren Fensterbankanschlusses (FBA) geeignet.
- Erfüllung des RAL-Prinzips "innen dichter als außen" durch Seitenimprägnierung auf der Innenseite
- Schlagregendicht 600 Pa und luftdicht, entspricht den Beanspruchungsgruppen 1 und R nach DIN 18542
- Optimale Wärmedämmung der Anschlussfuge



## Fugendichtungsbänder

TP600

illmod600

### Produktmerkmale



### Produktmerkmale

- Imprägniertes, vorkomprimiertes "Premium" Fugendichtungsbänder BG 1 für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im Hochbau bis zu 40 mm. Für extreme Anforderungen.
- Starke Komprimierung für hohe Schlagregendichte über 600 Pa und dauerhafte UV-Beständigkeit
- Dampfdiffusionsoffen
- In zahlreichen Dimensionen und zwei Farbvarianten verfügbar



TP610

illmod Eco

### Produktmerkmale



### Produktmerkmale

- Highend-Fugendichtungsbänder für die Abdichtung von Anschlussfugen im Hochbau.
- Schlagregendicht 600 Pa und witterungsbeständig mit BG1 Prüfung
- Dampfdiffusionsoffen
- Große Auswahl an Dimension in zwei Farben



## Fenster- und Fassaden Folien

ME508

TwinAktiv VV

### Produktmerkmale

- Vollflächig stark selbstklebender, feuchtevariabler Vliesverbund mit geteiltem Folienliner
- Schnelle Verarbeitung mittels vollflächigem Hochleistungsklebstoff und geteilter Abdeckfolie für alle Oberflächen
- Nach dem Einbau stark haltend und ausnahmslos wetterfest
- Innen und außen einsetzbar, daher einfache Materialauswahl, niedriges Planungsrisiko, keine Verwechslungsgefahr
- 6 Monate UV-beständig
- Als Flex-Variante mit patenterter Bewegungsaufnahme von über 30% (ME508 Flex)
- Sd-Wert: variabel 0,4m-20m - hervorragendes Trocknungspotenzial



ME501

TwinAktiv HI VV

### Produktmerkmale

- Vollflächig stark selbstklebender, feuchtevariabler Vliesverbund mit geteiltem Folienliner
- Starke Verklebung, nach Einbau sofort wetterfest
- Reißfest und bis zu 12 Monate freibewittert UV-stabil
- Bauaufsichtlich geprüft auf Freibewitterung, Schlagregen- und Luftdichtheit, Sd-Wert, Überputzbarkeit
- Innen und außen einsetzbar, daher einfache Materialauswahl, niedriges Planungsrisiko, keine Verwechslungsgefahr
- Je nach Ausführung kann die Folie auch mit dem SP025 Folienkleber befestigt werden.
- Sd-Wert: variabel 0,3m-20m - hervorragendes Trocknungspotenzial



ME522

Fensterfolie innen VV

### Produktmerkmale

- Vollflächig stark selbstklebende, Gewebestärkte und reißfeste Aluminiumfolie einseitig kaschiert mit Kunststoff-Vlies
- Überputzbar
- Je nach Ausführung kann die Folie auch mit dem SP025 Folienkleber befestigt werden.
- völlig Luft- und Dampfdiffusionsdicht
- Sd-Wert >1.500m



## Fassaden-Folien

ME110

Allwetter Folie

### Produktmerkmale

- Vollflächig selbstklebende spezial PmB-Folie mit einer elastischen reißfesten HDPE-Abdeckung
- Hervorragende Haftung auf Beton, Mauerwerk, Holz, Metallen, versch. Kunststoffen, Hart-PVC u. Kaltbitumen
- Als Vliesvariante direkt überstreich- und überputzbar
- Verarbeitung ab -5°C und auf leicht feuchten Untergründen möglich
- Geschlitztes Abdeckpapier
- Sd-Wert: 170m(1,0mm)



ME220

EPDM Folie

### Produktmerkmale

- Elastomer-Bahn aus EPDM-Kautschuk
- Extrem witterungs- und temperatur beständig
- Hohe Dehnfähigkeit
- Als Vliesvariante direkt überputzbar
- Befestigung erfolgt mit Folienkleber OT015.
- Auch als Vollflächig Selbstklebende Variante
- Sd-Wert: <24m(0,75mm) / 45m(1,2mm)



ME010

Fassadenfolie Premium B1

### Produktmerkmale

- Mit UV-Temperatur-Plus-Polymer
- Höchste Temperaturbeständigkeit
- Dauerhaft UV-beständig
- Schwer entflammbar - EN13501/ B-s1,d0
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Sd-Wert 0,04m



ME901

Butyl - & Bitumen Primer / Spray

### Produktmerkmale

- Streichbar / Sprühbar
- Leichte Verfestigung der Oberfläche
- Kurze Abluftzeit
- Optimale Haftvermittlung
- Gute Tiefenwirkung



SP025

Fenster Folienkleber Öko

### Produktmerkmale

- 1-komponentiger Kleber auf Hybrid-Basis
- Breites Haftspektrum
- Gute Verklebung bei leicht feuchten Untergründen
- Alterungs- und frühregenbeständig
- Geruchlos, sehr emissionsarm
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei



OT015

EPDM-Folienkleber

### Produktmerkmale

- Lösemittelhaltig auf Styrolkautschuk-Basis
- Sehr gute Wetter- u. Temperaturbeständigkeit
- Exzellente Verklebung auf Beton, Putz, Stahl und Aluminiumblechen

