

**Passt.  
Einfach.  
Perfekt.**

### **Brüstung und Laibung**

Systemlösungen für Anschlüsse an Fenster  
und Türen, für den Innenbereich, Außenbereich  
und als Fensterbanksystem.

## Inhalt

Leistungsangebot	03
Ihre Situation	05
Unsere Lösung	06
Unsere Produkte	07
<i>primusDPS &amp; primusLPS</i>	08
<i>primusDPS</i>	09
<i>primusDPS</i> Montage	11
<i>primusDPS</i> Lieferprogramm	13
<i>primusLPS</i> für den Außenbereich	19
<i>primusLPS</i> Montage	21
<i>primusLPS</i> Lieferprogramm	23
<i>primusLPS</i> für den Innenbereich	29
<i>primusLPS</i> Montage	31
<i>primusLPS</i> Lieferprogramm	33
<i>primusDPS &amp; primusLPS</i> im Detail	37
Zertifikate und Prüfungen	39
Fördermitgliedschaften	40
Kontakt	41

# Leistungsangebot



## Passt.

Wir richten uns nach Ihnen und bieten immer die massgenaue Lösung, je nach Objekt und Fenstereinbaulage.



## Einfach.

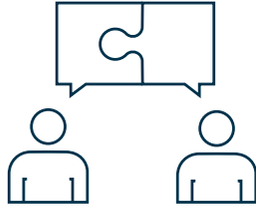
Nach einer Einweisung und Schulung können Ihre Mitarbeiter schnell und effizient deutlich mehr Fenster montieren.



## Perfekt.

Hinzu kommen die Kostenersparnis, für unsere Komplettlösung und die Zeitersparnis aufgrund der schnellen Montage.

# Leistungsangebot



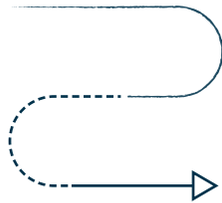
## Individuelle Bedarfsanalyse

Gemeinsam mit Ihnen schauen wir uns Ihre Bedürfnisse an und wie wir Ihnen helfen können.



## Entwicklung von Systemlösungen

Unsere Ideenschmiede fängt an zu tüfteln und entwickelt die passende Lösung für Sie.



## Vom Prototypen zur Serienfertigung

Sie erhalten den ersten Prototypen. Er wird getestet und sobald Sie zufrieden sind, gehen wir in Serienfertigung.



## Qualitätssicherung

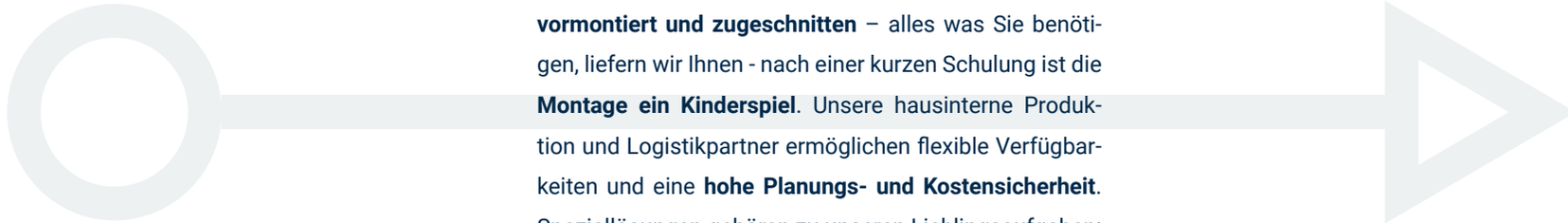
Regelmäßige Überprüfungen helfen dabei, dass Sie stets eine sehr gute Qualität erhalten.

## Ihre Situation



Bei der Montage von Fenster und Türen im Rohbau stehen Sie oft vor denselben Problemen: Die Laibung wird nicht immer detailliert geplant und die Montage ist **komplex und uneinheitlich**. Die Art und Weise kann sich sogar bei jedem Fenster im Objekt unterscheiden. Hinzu kommt die lästige **kurzfristige Beschaffung von Materialien von unterschiedlichen Zulieferern** mit unterschiedlichen Lieferzeiten und die nicht kalkulierten zusätzlichen Kosten.

## Unsere Lösung



Unsere Komplettlösung erfüllt alle (und sogar noch mehr) Voraussetzung für einen **technisch perfekten und geprüften Einsatz** in Ihrem Objekt. Die Elemente sind **vormontiert und zugeschnitten** – alles was Sie benötigen, liefern wir Ihnen - nach einer kurzen Schulung ist die **Montage ein Kinderspiel**. Unsere hausinterne Produktion und Logistikpartner ermöglichen flexible Verfügbarkeiten und eine **hohe Planungs- und Kostensicherheit**. Speziallösungen gehören zu unseren Lieblingsaufgaben: Geht nicht, gibts bei uns tatsächlich nicht. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

# Unsere Produkte

## 01 *primusLPS & primusDPS*



## 02 Dachprofile



## 03 Wandprofile



## 04 Folien und Klebebänder



## 05 Befestigungstechnik



## 06 Farben und Grundierungen



## **primusDPS & primusLPS**

Brüstung und Laibung, Systemlösungen für Anschlüsse an Fenster und Türen, Außen und Innenbereich



## **primusDPS Fensterbanksystem**

Die Komplettlösung für die Brüstungsausbildung im Außenbereich

**primusDPS ist eine ausgereifte Komplettlösung für die optisch und technisch perfekte Brüstungsausbildung im Außenbereich.**

Unser tiefes und breites Sortiment der Produktreihe primusDPS (Brüstungsausbildung im Außenbereich) bietet Komplettlösungen für nahezu alle Anforderungen – auch im Sonderfall finden wir eine Lösung die unserem Grundsatz: **„Passt. Einfach. Perfekt.“** entspricht.



# primusDPS Fensterbanksystem

Die Komplettlösung für die Brüstungsausbildung im Außenbereich

## Bestehend aus:

- einem **Dämmstoffkern** EPS
- einer **mineralischen** vollflächigen **Gewebearmierung**
- einem **integrierten flexiblen WDVS-Kombiwinkel** für den Anschluss an die Flächenarmierung und
- einer **wasserabweisenden, mineralischen Fertigputzbeschichtung**.

## primusDPS Polytherm

Dämmkern aus expandiertem **Polystyrol** Hartschaum Kern, **WLS 034**

## primusDPS

In Kombination mit unsrem primusLPS-Laibungssystem schnelle und rationelle Laibungsausführung.

**geprüft schlagregendicht** nach DIN EN 1027 und klassifiziert nach DIN EN 12208



# primusDPS Fensterbanksystem

## Montage



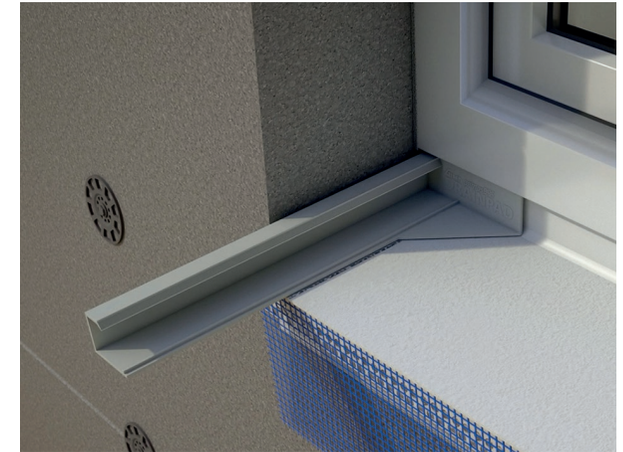
01

Maß für Fassadendämmung wie gewohnt anbringen, im Brüstungsbereich mit 10cm Abstand zum Fensterstock. Das Drainpad dient als Schablone.



02

Den *primusDPS* Brüstungskeil an die Fensterbreite anpassen (zweite Dichtebene) und mit Densoflex montieren.

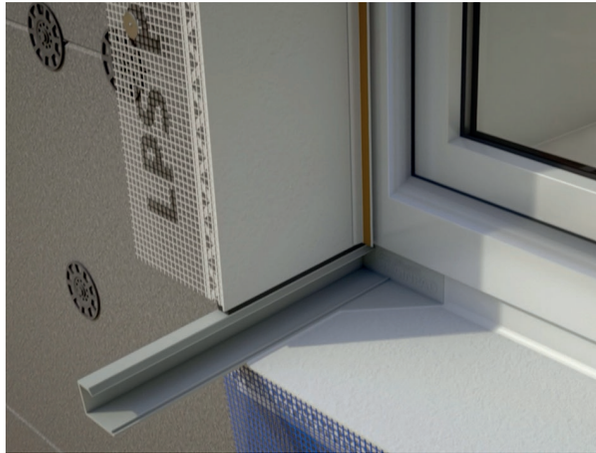


03

Drainpad mit Densoflex auf *primusDPS* Brüstungskeil montieren.

# primusDPS Fensterbanksystem

## Montage



04

Komprimband auf das Drainpad vorlegen und die bewährte *primusLPS* Laibungsplatte einbauen.



05

Fensterbank nach Armierungs- und Verputzarbeiten nachträglich einschieben und verschrauben.



06

**Passt.  
Einfach.  
Perfekt.**

## **primusDPS Lieferprogramm**

Brüstungsplatten und – Brüstungskeil außen



### **primusDPS Drainboard Typ 51 EPS 035**

Vorgefertigtes Dämmelement aus EPS WLS 035 mit wasserabweisender Fertigputzbeschichtung und flexiblem PVC-Kombiwinkel zum Anschluss an WDV-Systeme – dient zusätzlich als wasserabweisende Dichtebene.

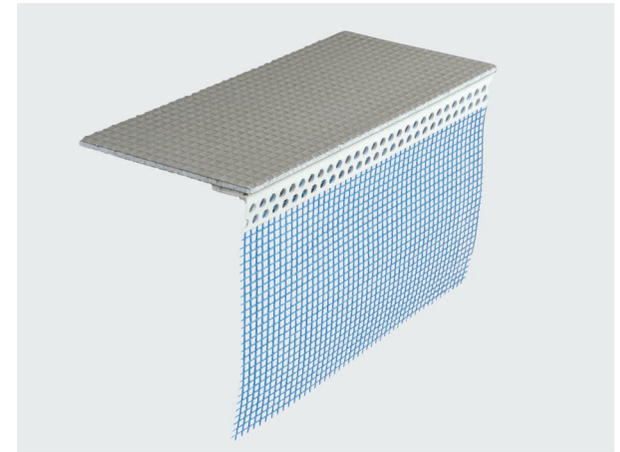
Plattenstärke in mm: 15, 25 und 35



### **primusDPS Brüstungskeil Typ 52 EPS 035**

Vorgefertigter Brüstungskeil aus EPS WLS 035 mit wasserabweisender Fertigputzbeschichtung und flexiblem PVC-Kombiwinkel zum Anschluss an WDV-Systeme und dient zusätzlich als wasserabweisende zweite Dichtebene.

Plattenstärke hinten in mm: 35



### **primusDPS Drainboard Typ 53 XPS 034**

Vorgefertigtes Dämmelement aus XPS WLS 034 mit beidseitig armierter, schlagregendichter Beschichtung und PVC-Kombiwinkel zum Anschluss an WDV-Systeme – dient zusätzlich als wasserabweisende zweite Dichtebene.

Plattenstärke in mm: 5

## **primusDPS Lieferprogramm**

Drainboard, Drainpad, Butylband



### **primusDPS Drainboard Typ 54 WLS 034**

Vorgefertigtes Laibungselement WLS 034 aus Polystyrol-Hartschaum mit beidseitig armierter, schlagregendichter Beschichtung und integriertem PVC Richtwinkel zum Abschluss an konventionelle Außenputze.



### **Drainpad**

Bauelement aus Spezial-Kunststoff zur Aufnahme von Fensterbänken mit integrierter Entwässerungsebene.



### **Butylband**

Anwendungsfertiges, elastoplastisches Dichtband mit selbstklebender Beschichtung auf Butyl-Kautschuk Basis mit abziehbarer Schutzfolie.

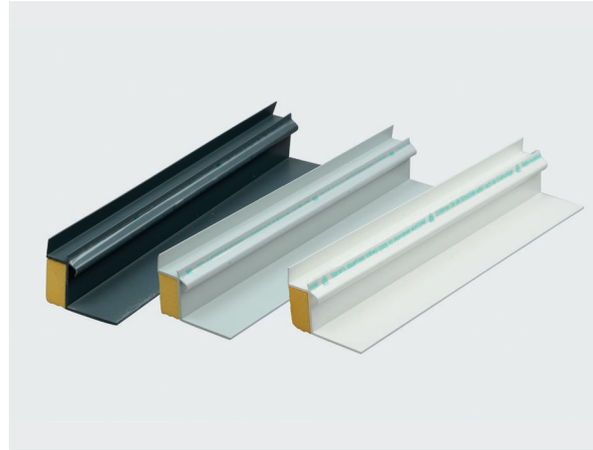
## **primusDPS Lieferprogramm**

Dämmkeil, Einschubprofil, Futterleistenprofil



### **Dämmkeil DP 50 EPS WLS 035**

Vorgefertigtes Dämmelement aus EPS WLS 035.  
Plattenstärke hinten in mm: 50



### **Einschubprofil**

Einschubprofil aus Kunststoff und flexibler Schutzlippe zur Aufnahme von Aluminium- und Seitenfensterbänke 20mm.  
RAL7035 lichtgrau, RAL9010 reinweiß,  
RAL7011 dunkelgrau



### **Futterleistenprofil**

Futterleistenprofil aus Hart-PVC zur Befestigung an der Futterleiste des Fensters.  
Profillänge in mm: 2500  
Durch die zwei vorgefertigten Abreißblaschen ist ein einfaches Anpassen auf die gegebene Einbauhöhe problemlos möglich.

## **primusDPS Lieferprogramm**

Vorlegeband, Dichtleiste & Cutfix



### **Vorlegeband SFB**

Geschlossenzelliges Schaumband, einseitig selbstklebend. Für Steinfensterbänke (max. 20 mm Plattenstärke).



### **Dichtleiste SFB für Steinfensterbänke**

Dichtleiste für einen optisch ansprechenden und sicheren Anschluss von Steinfensterbänken an die Futterleiste des Fensters



### **Cutfix**

Schneidewerkzeug für Drainpad. Spezialsäge zum flächenbündigen Ablängen der Drainpads. Die feine Zahnung des Sägeblattes verhindert einen Materialausriss und ermöglicht einen vibrationsarmen Schneidevorgang.

## primusDPS Lieferprogramm

Fensterbank Wasserwaage, Kompriband und Einschubhilfe



### Fensterbank Wasserwaage mini

Wasserwaage mit 5° geneigter Libelle.  
Zum Nivellieren und Überprüfen des  
korrekten Fensterbankgefälles von 5°.



### Kompriband 2D

Vorkomprimiertes Fugendichtband zur Herstellung  
schlagregendichter Anschlüsse.  
Erfüllt die Anforderungen nach DIN 4102 B1 (schwer  
entflammbar) und DIN 18542 BG1 BGR



### Einschubhilfe

Einschubhilfe bei der Montage von Steinfensterbänken.  
Die Einschubhilfe wird zwischen den Densoflex-Raupen  
auf der Brüstung platziert und dienen als Gleitlager der  
Steinfensterbank.

## primusDPS Lieferprogramm

Klebeschäum, Dicht- und Klebstoffe



### Systemschaum

1-K-Pistolenschäum zum Montieren, Dämmen, Kleben, von *primusLPS* und *primusDPS*.



### Densoflex und Densoflex K

Hochwertiger, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf MS-Polymer®-Basis **mit oder ohne Körnung**.



### Verbindungsleber

Zum Verkleben von Stößen bei *primusLPS* Polytherm Laibungsplatten.

## **primusLPS** für den Außenbereich

Die Komplettlösung für die Laibungsausbildung im Außenbereich

*primusLPS* ist ein ausgereiftes Laibungssystem für die optisch und technisch perfekte Laibungsausführung im Außenbereich.

Unser tiefes und breites Sortiment der Produktreihe *primusLPS* (Außenbereich) bietet Komplettlösungen für nahezu alle Anforderungen – auch im Sonderfall finden wir eine Lösung die unserem Grundsatz:

„**Passt. Einfach. Perfekt.**“ entspricht.



## primusLPS für den Außenbereich

Die Komplettlösung für die Brüstungsausbildung im Außenbereich

### Bestehend aus:

- einem **Dämmstoffkern** EPS, PU oder alternativ MIWO
- einer **mineralischen** vollflächigen **Gewebearmierung**
- einem **integrierten flexiblen WDVS-Kombiwinkel** für den Anschluss an die Flächenarmierung und
- einer **streichfähigen, mineralischen Fertigputzbeschichtung**.

### primusLPS Polytherm

Dämmkern aus expandiertem **Polysterol** Hartschaum Kern, **WLS 034**

### primusLPS Fasotherm

Dämmkern aus **Mineralwolle** WLS 037.

### primusLPS Purotherm

Dämmkern aus **Polyurethan** WLS 029.

**primusLPS + primusAnschlussprofil**  
3926/3927 oder

**primusLPS + primusAnschlussprofil**  
VDR15 oder

**primusLPS + primusAnschlussprofil**  
VDS15/VDS25

geprüft auf dauerhafte Bewegungsaufnahme und Schlagregendichtheit im Außenbereich:



Dauerhafte  
Bewegungsaufnahme



Schlagregendicht  
im Außenbereich



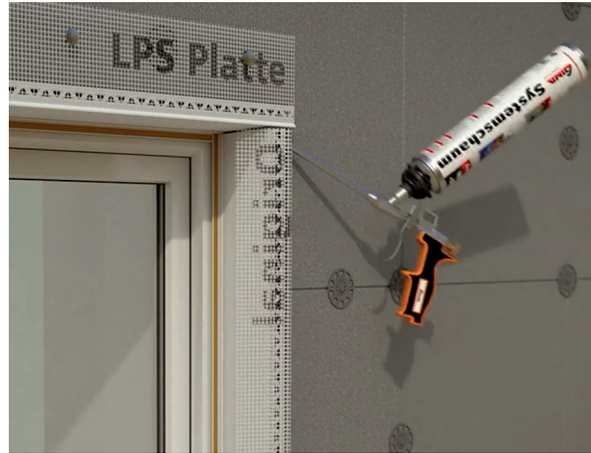
## **primusLPS** für den Außenbereich

### Montage



01

Komriband auf der Oberseite des Fensterbankbordprofils vorlegen.



02

Abgelängte *primusLPS* Laibungsplatte in das ADL-Profil schieben, Gewebe leicht wegklappen und mit Systemschaum kastenförmig und randnah einschäumen.



03

Versiegeln der Fuge zwischen Fensterbankprofil und *primusLPS* Laibungsplatte mit MS-Polymer® Dichtstoff Densoflex.

## **primusLPS** für den Außenbereich

Montage



04

Sturz und Laibung mit *primusLPS* ist jetzt für den Anschluss der Flächenarmierung vorbereitet.



05

**Passt.  
Einfach.  
Perfekt.**

## **primusLPS Lieferprogramm**

Laibungsplatten für WDV-Systeme außen



### **primusLPS Typ 42 EPS 034**

Gedämmt, EPS-Kern, Gewebeamierung,  
WDVS-Kombiwinkel,  
Fertigputzbeschichtung  
zum Anschluss an WDV-Systeme  
Plattenstärke in mm: 15, 25 und 35



### **primusLPS Typ 47 MIWO 037**

Gedämmt, MIWO-Kern, Gewebeamierung,  
WDVS-Kombiwinkel,  
Fertigputzbeschichtung  
zum Anschluss an WDV-Systeme  
Plattenstärke in mm: 25



### **primusLPS Typ 49 PU 029**

Gedämmt, PU-Kern, Gewebeamierung,  
WDVS-Kombiwinkel,  
Fertigputzbeschichtung  
zum Anschluss an WDV-Systeme  
Plattenstärke in mm: 25

## **primusLPS** Lieferprogramm

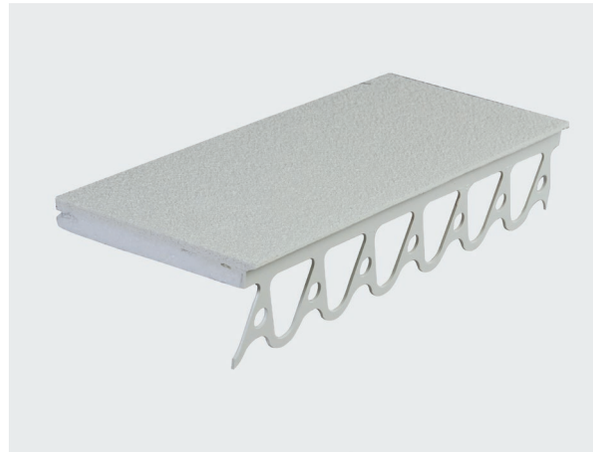
Laibungsplatten und Nuthobel



### **primusLPS Typ 45, EPS**

Gedämmt, EPS-Kern, Gewebearmierung, Tropfkantenprofil zum Anschluss an WDV-Systeme als Sturzplatte zur idealen Wasserabführung

Plattenstärke in mm: 25



### **primusLPS Typ 52 EPS**

Gedämmt, EPS-Kern, Gewebearmierung, PVC-Richtwinkel, Fertigputzbeschichtung zum Anschluss an konventionelle Aussenputze.



### **Nuthobel**

Für Anschlussprofile 3926 / 3927 oder Anschlussprofile VDR 15 / VDS 15.

# primusLPS Lieferprogramm

## Profiltechnik



### Anschlussprofil 3926, PVC

Anschluss **frontal an das Fenster** mit Bewegungsmembran, dem U-förmigem Profilkopf und mit integrierter Dichtlippe für einen schlagregendichten Anschluss gemäß GEG und DIN 4108 Teil 3.



### Anschlussprofil VDS 15/25, PVC

Anschluss **frontal an das Fenster** für einen schlagregendichten Anschluss gemäß GEG und DIN 4108 Teil 3 der *primusLPS* Laibungsplatte 15 mm, 25 mm.



### Anschlussprofil VDR 15, PVC

Anschluss **seitlich an eine Rollladenführungsschiene**, Dichtlippe weiß oder schwarz. Für einen schlagregendichten Anschluss (gemäß GEG und DIN 4108 Teil 3).

## **primusLPS** Lieferprogramm

U-Profil, Fixierprofil und Verbindungsprofil



### **U-PROFIL Aluminium**

Zur robusten Befestigung der *primusLPS* Platte 15, 20 oder 25 mm im Sturzbereich bei Außenrollläden.



### **LPX-Fixierprofil Aluminium**

Zur robusten Befestigung der *primusLPS* Platte im Sturzbereich bei Außenrollläden oder bei der Befestigung als Sockelabschlussausführung.



### **Verbindungsprofil 3720, PVC**

Fixierungshilfe zum Stoßen von *primusLPS* Polytherm Laibungsplatten.

## primusLPS Lieferprogramm

Klebschaum, Dicht- und Klebstoffe



### Systemschaum

1-K-Pistolenschaum zum Montieren, Dämmen, Kleben, von *primusLPS* und *primusDPS*.

Gebindegröße: 750ml



### Densoflex und Densoflex K

Hochwertiger, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf MS-Polymer®-Basis **mit oder ohne Körnung**.

Gebindegröße: 290ml



### Verbindungsleber

Zum Verkleben von Stößen bei *primusLPS* Polytherm Laibungsplatten.

Gebindegröße: 310ml

## **primusLPS** Lieferprogramm

Kompriband und Leichtbauplattenstifte



### **Kompriband 2D**

Vorkomprimiertes Fugendichtband zur Herstellung schlagregendichter Anschlüsse.

Erfüllt die Anforderungen nach DIN 4102 B1 (schwer entflammbar) und DIN 18542 BG1 BGR.



### **Leichtbauplattenstifte**

Zum kurzfristigen Fixieren von *primusLPS* Polytherm Laibungsplatten während der Verklebung mit GIMA Systemschaum/ GIMA-WDVS-Klebeschaum.

## **primusLPS** für den Innenbereich

Die Komplettlösungen für Anschlüsse an Fenster und Türen für den Innenbereich

**Luftdichter Laibungsanschluss innen mit primusLPS frontal an den Fensterstock.**

Das *primusLPS* Laibungsplattensystem für einen garantiert luftdichten Anschluss an Fenster und Türen ist nach der ift-Richtlinie MO-01/1 geprüft und entspricht unserem Grundsatz:

**Passt. Einfach. Perfekt.**



## primusLPS für den Innenbereich

Die Komplettlösungen für Anschlüsse an Fenster und Türen für den Innenbereich

*primusLPS* GK bestehend aus:

- einem **Kern** einer **faserarmierten Gipskartonplatte**

*primusLPS* Polytherm bestehend aus:

- einem **Dämmstoffkern** EPS WLS 035
- einer **mineralischen** vollflächigen **Gewebe-armierung**
- einem integrierten Anschlussprofil für konventionellen Innenputz, für Dünnlagenputz oder für Trockenbauwände
- einer **streichfähigen, mineralischen Fertigputzbeschichtung**

*primusLPS* GK + primusEinfassprofil 3736

geprüft auf Luftdichtheit im Innenbereich beim ift Rosenheim.



*primusLPS* Polytherm

enthält keine Nährstoffe, die das Wachstum von Schimmelpilzen selbst fördern würden.



Qualitätssiegel IDSystem des Fachverbandes WDVS / Innendämmsysteme.



## **primusLPS** für den Innenbereich

### Montage



01

Abgelängte *primusLPS* Innenlaibungen im Sturz- und im Laibungsbereich in das luftdichte Einfassprofil 3736 einschieben.



02

Montage der *primusLPS* Innenlaibung mit Systemschaum.



03

Versiegeln der Fuge zwischen Innenfensterbank und *primusLPS* Laibungsplatte mit MS-Polymer® Dichtstoff Densoflex.

## primusDPS Fensterbanksystem

primusLPS für den Innenbereich



04

Luftdichter Sturz- und Laibungsanschluss ist hergestellt.



05

**Passt.  
Einfach.  
Perfekt.**

## **primusLPS** Lieferprogramm

Laibungsplatte Innen ungedämmt und gedämmt



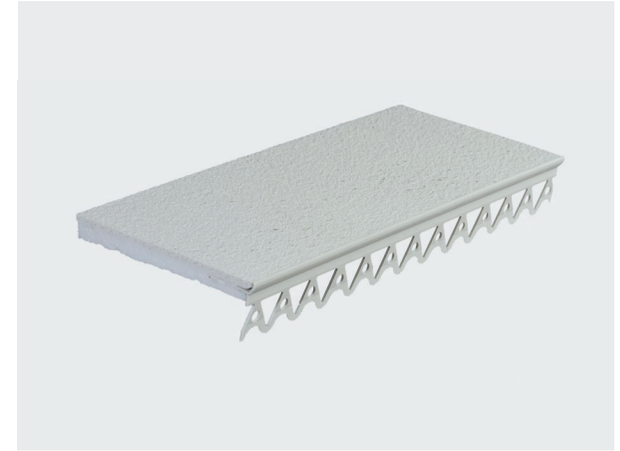
### **primusLPS Typ 33**

Faserarmiert, GK-Kern zum Anschluss an konventionelle Innenputze 4 mm.



### **primusLPS Typ 31**

GK-Laibungsplatte mit Dünnlagenprofil und Gewebefahne zum Anschluss an Dünnlagenputz und Trockenbauwände.



### **primusLPS Typ 36**

Gedämmt, EPS-Kern, Gewebearmierung, Fertigputzbeschichtung gefilzt oder glatt.

## **primusLPS Lieferprogramm**

Laibungsplatte Innen ungedämmt und gedämmt, Steckprofil



### **primusLPS Typ 39**

Gedämmte Polytherm Laibungsplatte mit Dünnschichtenprofil und Gewebefahne zum Anschluss an Dünnschichtenputze und Trockenbauwände. Fertigputzbeschichtung gefilzt oder glatt.



### **primusLPS Typ 40**

Gedämmte Polytherm Laibungsplatte für die Innensanierung z.B. Fenstererneuerung.



### **Steckprofil für die Sanierungsplatte**

Steckprofil für eine saubere Überbrückung von größeren Fugen. Das Profil kann in die LPS Sanierplatte eingeschoben werden.

## primusLPS Lieferprogramm

L-Profil, Systemschaum & Densoflex



### LPS L-Profil 9x9 mm

Selbstklebend. Das Profil dient als Fixierhilfe bei der Montage von primusLPS Laibungsplatten.



### Systemschaum

1-K-Pistolenschaum zum Montieren, Dämmen, Kleben, von *primusLPS* und *primusDPS*.

Gebindegröße: 750ml



### Densoflex und Densoflex K

Hochwertiger, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf MS-Polymer®-Basis **mit oder ohne Körnung**.

Gebindegröße: 290ml

## primusLPS Lieferprogramm

### Einfassprofil



#### Einfassprofil 3736 mit Dichtlippe

Für einen luftdichten Anschluss gemäß GEG und DIN 4108 Teil 2 der *primusLPS* GK-Platte bzw. *primusLPS* Polytherm in 12,5 mm an den Fensterstock im Innenbereich.



#### Einfassprofil Profi mit Schattenfuge

Zum Anschluss der *primusLPS* Platte in 12,5 mm an den Fensterstock im Innenbereich, mit Abreißlasche.



#### Einfassprofil mit Dichtlippe

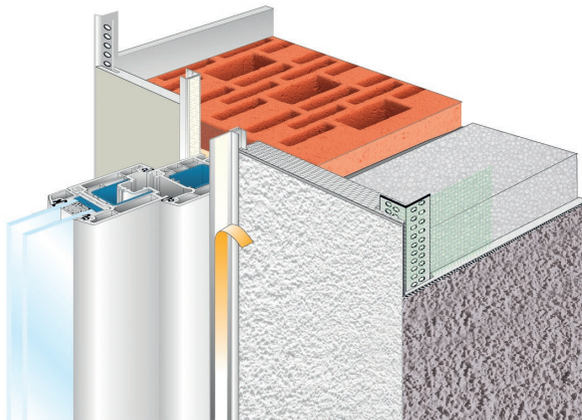
Zum Anschluss der *primusLPS* Platte in 12,5 mm an den Fensterstock im Innenbereich.

## primusDPS & primusLPS

Funktionale und geprüfte Komplettlösung.



Funktionale und geprüfte Komplettlösung für **innen** und **außen**.



### Geprüfte Qualität.

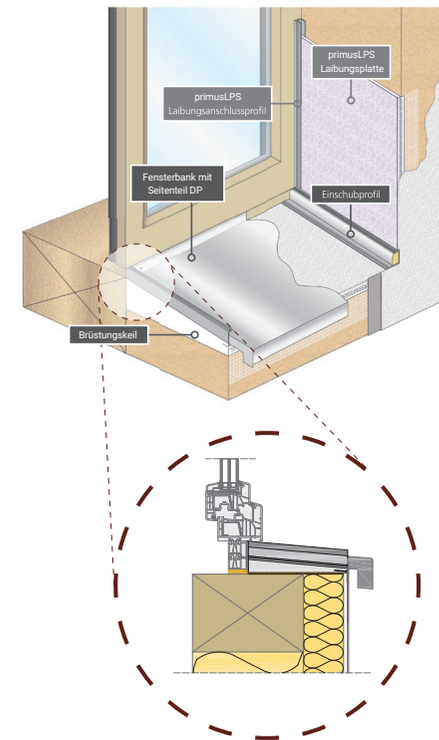
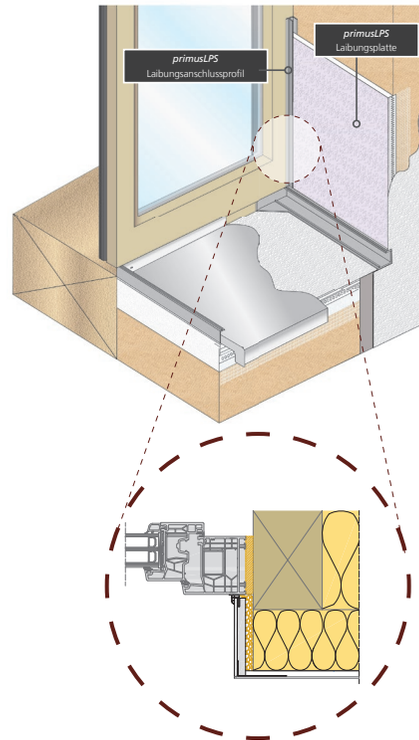
Unsere Produkte sind durch die Institute **ift** und **PfB** auf die Kriterien dauerhafte Bewegungsaufnahme, Luftdichtheit im Innenbereich und Schlagregendichtheit im Außenbereich geprüft.

- ✓ **Einfach** und **schnell** in der Ausführung, „fix und fertig“ beschichtet
- ✓ **Geprüfte, dauerhaft dichte Anschlüsse** an Fenster und Türen
- ✓ Keine Wärmebrücken in Laibung und Sturz
- ✓ Hervorragende Dämmeigenschaften
- ✓ Für Wand- und Fassadenanschlüsse geeignet
- ✓ **Optisch perfekt und funktional sicher**
- ✓ Mindestens 1/3 profitabler
- ✓ Schnelle Auftragsabwicklung
- ✓ Höchste Qualität, seit 1996 bewährt

## primusDPS & primusLPS im Detail

Brüstung und Laibung, Systemlösungen für Anschlüsse an Fenster und Türen, Außen und Innenbereich

Abgestimmte Details schaffen **Klarheit, Qualität und Sicherheit** für unsere gemeinsamen Endkunden.



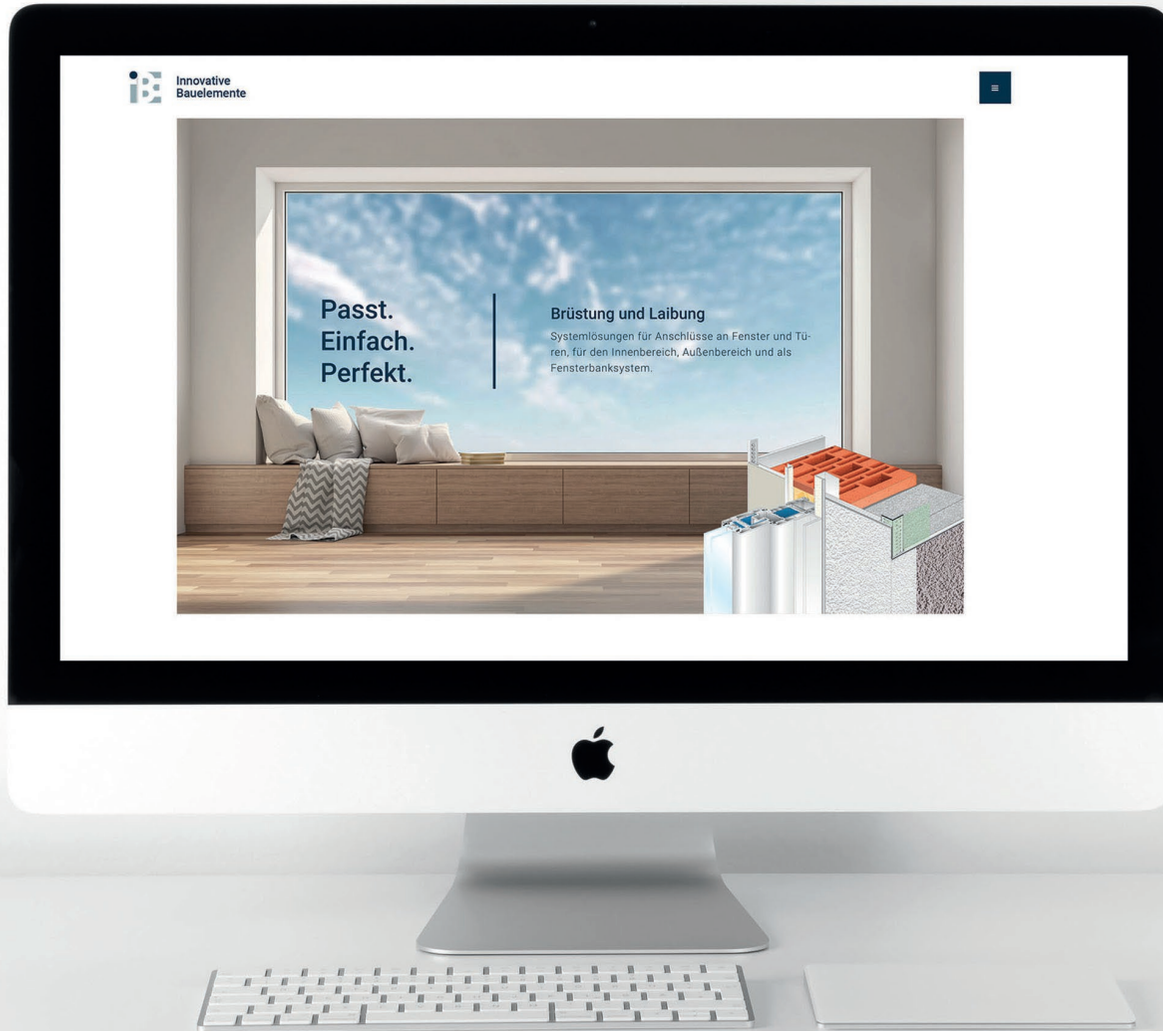


## Fördermitgliedschaften

Durch die Teilnahme an verschiedenen Arbeitskreisen erwarten wir durch einen regen Erfahrungsaustausch eine gemeinsame Weiterentwicklung von Lösungen „Rund um die Wandöffnung“ und mehr.



# Kontakt





I.B.E. Innovative Bauelemente Produktions- und Vertriebs-GmbH  
Birkach 14  
91567 Herrieden

Telefon  
09804 91958-0

Fax  
09804 91958-90

E-Mail  
[info@ibe-innovativ.de](mailto:info@ibe-innovativ.de)

Internet  
[www.ibe-innovativ.de](http://www.ibe-innovativ.de)