



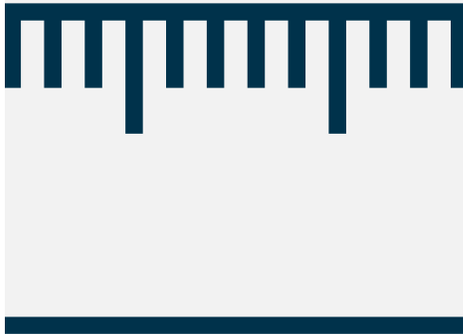
Innovative
Bauelemente

Lieferprogramm



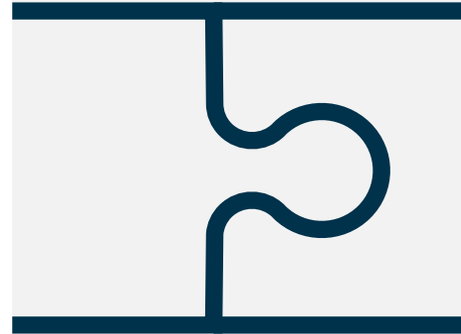
**Leistungs-
angebot**

Leistungsangebot



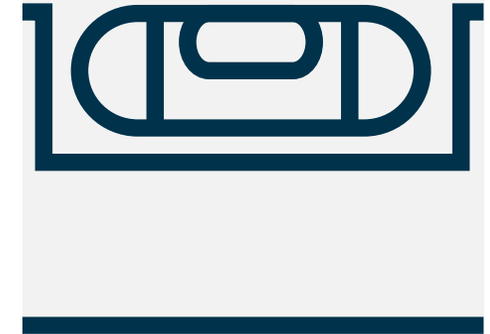
Passt.

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



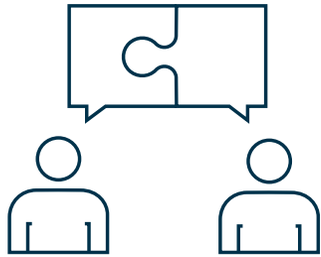
Einfach.

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

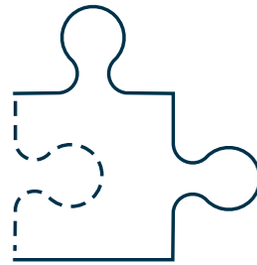


Perfekt.

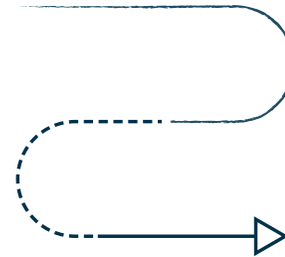
Hinzu kommen die Kostenersparnis unserer Komplettlösung und die Zeitersparnis aufgrund der schnellen Montage.



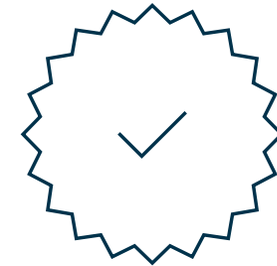
**Individuelle
Bedarfsanalyse**
Gemeinsam mit
Ihnen schauen
wir uns Ihre
Bedürfnisse an
und wie wir
Ihnen helfen
können.



**Entwicklung von
Systemlösungen**
Unsere
Ideenschmiede
fängt an zu tüfteln
und entwickelt
die passende
Lösung für Sie.

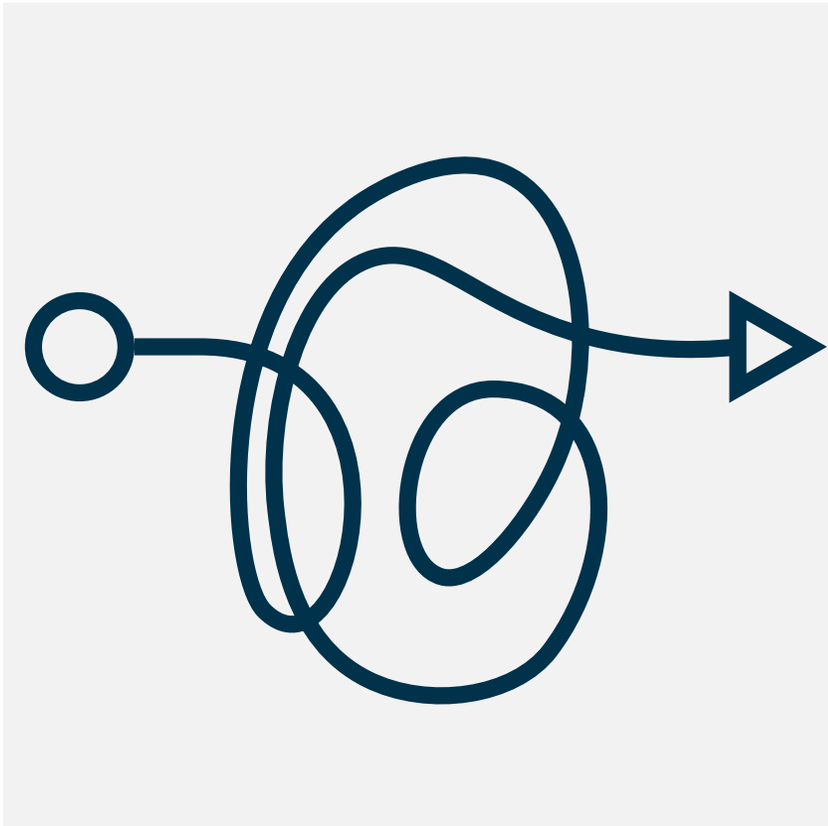


**Vom Prototypen zur
Serienfertigung**
Sie erhalten den
ersten Prototypen.
Er wird getestet und
sobald Sie
zufrieden sind,
gehen wir in
Serienfertigung.



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

Ihre Situation ...



Hinzu kommt die lästige **kurzfristige Beschaffung von Materialien von unterschiedlichen Zulieferern** mit unterschiedlichen Lieferzeiten und die nicht kalkulierten zusätzlichen Kosten.

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 Voraussetzungen für einen **technischen 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 Lösung

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

Unsere Produkte

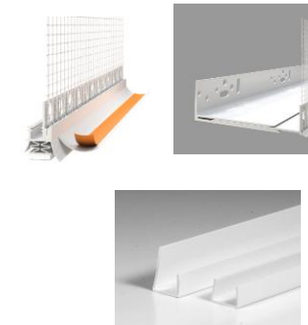
01 primusLPS primusDPS



02 Dachprofile



03 Wandprofile



04 Folien und Klebebänder



05 Befestigungstechnik



06 Farben und Grundierungen





primusDPS
primusLPS

primusDPS primusLPS



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

primusDPS

Das Fensterbanksystem



primusLPS

Für den Außenbereich



primusLPS

Für den Innenbereich



primusDPS Fensterbanksystem



Die Komplettlösung für die Brüstungsausbildung im Außenbereich

primusDPS

Das Fensterbanksystem



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

primusDPS

Das Fensterbanksystem



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 **Polysterol Hartschaum Kern, WLS 034**

primusDPS Fensterbanksystem

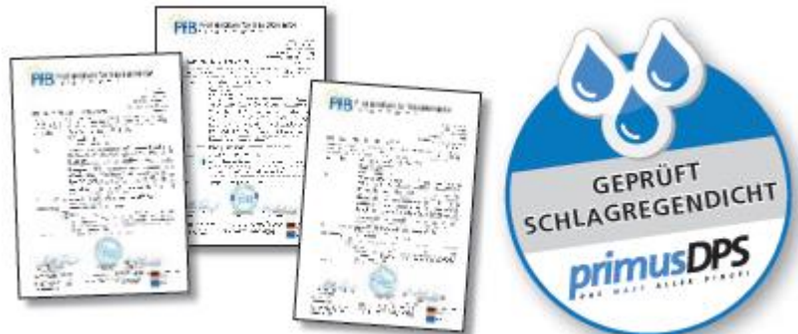
Die Komplettlösung für die Brüstungsausbildung im Außenbereich



primusDPS

In Kombination mit unsrem primusLPS- Laibungsplattensystem
schnelle und rationelle Laibungsausführung

„geprüft schlagregendicht“ nach DIN EN 1027 und klassifiziert
nach DIN EN 12208



primusDPS Fensterbanksystem

Montage



01

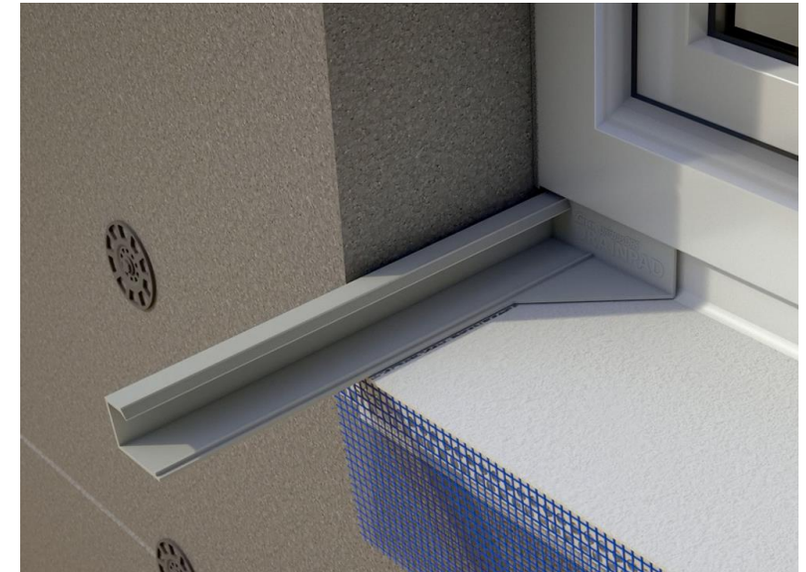
Maß für Fassadendämmung wie gewohnt anbringen, im Brüstungsbereich mit 10cm Abstand zum Fensterstock.

Das primus Drainpad dient als Schablone.



02

Den primusDPS an die Fensterbreite anpassen (zweite Dichtebene) und mit primus Systemschaum oder primus Densoflex montieren.

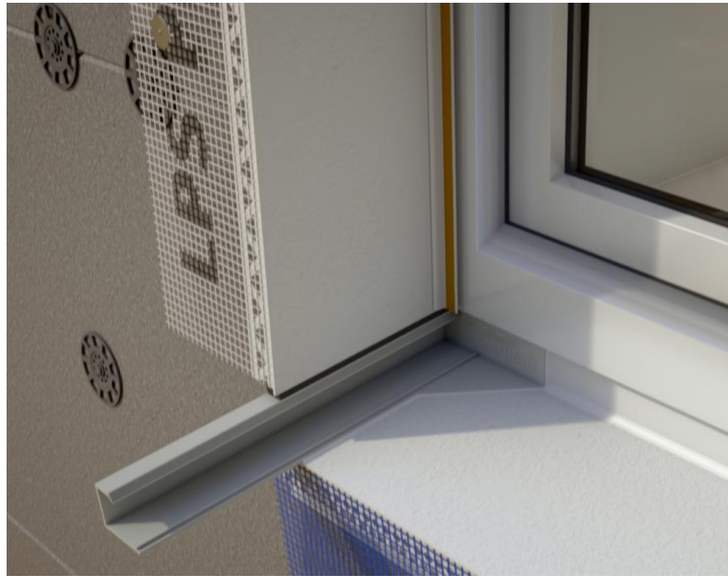


03

primus Drainpad mit primus Densoflex auf primusDPS Brüstungskeil montieren.

primusDPS Fensterbanksystem

Montage



04

Primus Kompriband auf das primus Drainpad vorlegen und die bewährte primusLPS Laibungsplatte einbauen



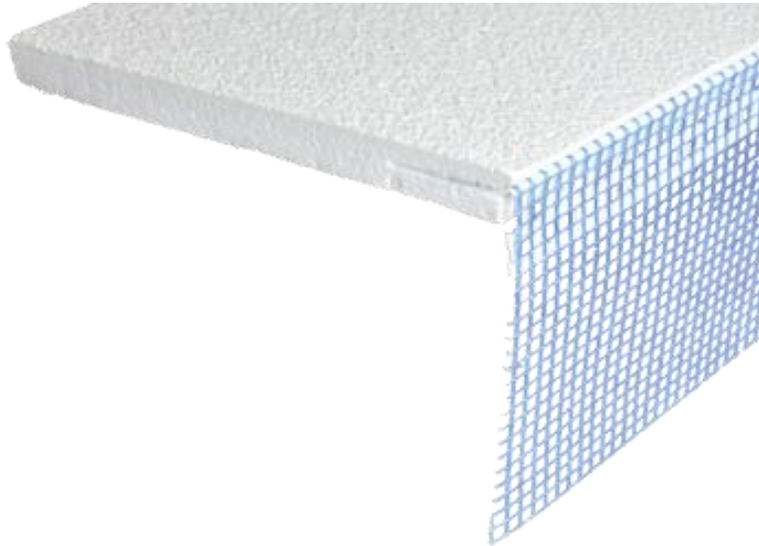
05

Fensterbank nach Armierungs- und Verputzarbeiten nachträglich einschieben und verschrauben

Passt.
Einfach.
Perfekt.

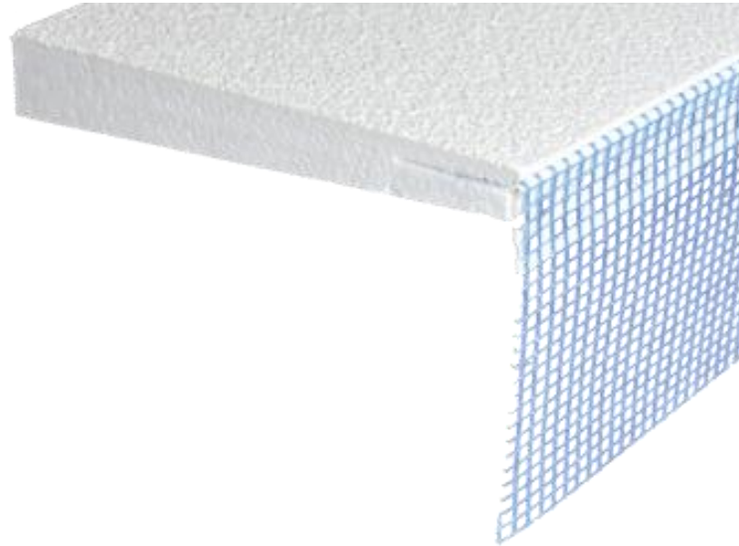
primusDPS Lieferprogramm

Brüstungsplatten und – Brüstungskeil außen



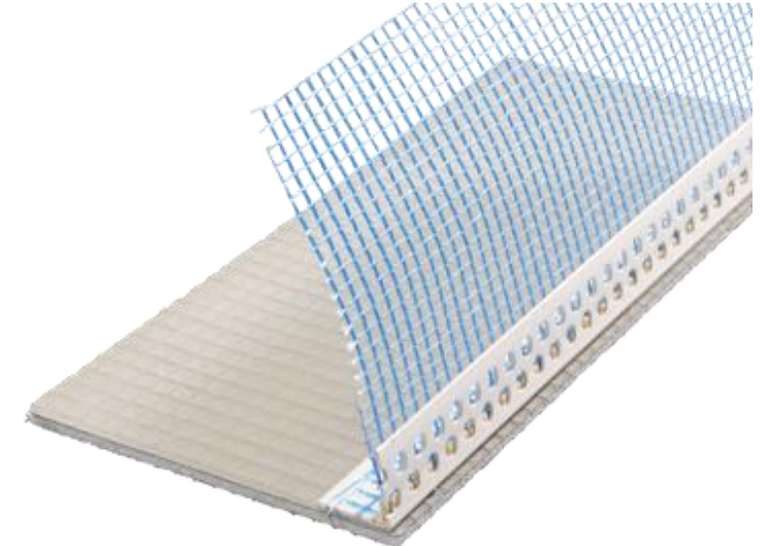
primusDPS Typ 51 EPS 035

Vorgefertigtes Dämmelement aus EPS WLS 035 mit wasserabweisender Fertigputzbeschichtung und flexiblem PVC-Kombiwinkel zum Anschluss an WDV-Systeme.



primusDPS 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.



primusDPS Typ 53 EPS 034

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

primusDPS Lieferprogramm

Dämmkeil, Einschubprofil, Futterleistenprofil



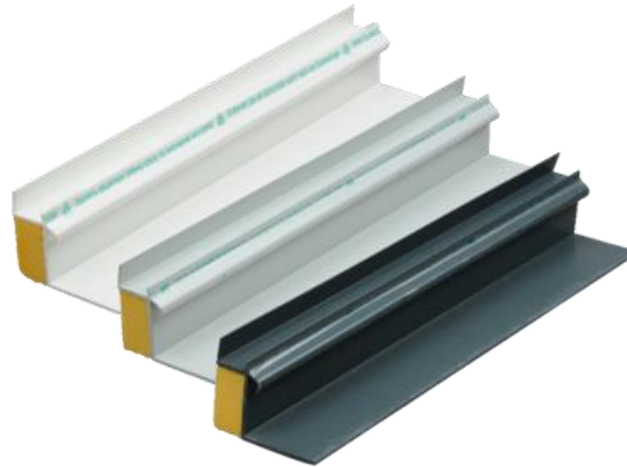
primusDPS DP 50 EPS 034

Vorgefertigtes Dämmelement aus EPS WLS 034.

Plattenlängen in mm: 1250

Keiltiefe in mm: 280

Plattenstärke hinten in mm: 50



primusEinschubprofil

Einschubprofil aus Kunststoff und flexibler Schutzlippe zur Aufnahme von Aluminium- und Steinfensterbänke 20mm.

RAL7035 lichtgrau, RAL9010 reinweiß,
RAL7011 dunkelgrau
Profillänge in mm: 2500



primusFutterleistenprofil

Futterleistenprofil aus Hart-PVC zur Befestigung an der Futterleiste des Fensters. Profillänge in mm: 2500

Durch die zwei vorgefertigten Abreißlaschen ist ein einfaches Anpassen auf die gegebene Einbauhöhe problemlos möglich.

primusDPS Lieferprogramm

Klebeschaum, Dicht- und Klebstoffe



primusSystemschaum

1-K-Pistolenschaum zum Montieren, Dämmen, Kleben, von primusLPS und primusDPS
Gebindegröße: 750ml



primusDensoflex

hochwertiger, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf MS-Polymer®-Basis
Gebindegröße 290ml



primusVerbindungskleber

zum Verkleben von Stößen bei primusLPS Polytherm Laibungsplatten

Gebindegröße 310ml

primusLPS für den Außenbereich



Komplettlösung für Anschlüsse an Fenster und Türen, für den Außenbereich

primusLPS

Für den Außenbereich



primusLPS ist ein ausgereiftes Laibungsplattensystem 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



Komplettlösung für Anschlüsse an Fenster und Türen, für den Außenbereich

primusLPS

Für den Außenbereich



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

primusLPS Polytherm

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

primusLPS Fasootherm

Dämmkern aus **Polyurethan** WLS 035

primusLPS Purotherm

Dämmkern aus **Polyurethan** WLS 029

primusLPS für den Außenbereich



Komplettlösung für Anschlüsse an Fenster und Türen, für den Außenbereich

primusLPS + primusAnschlussprofil 3926/3927 oder
primusLPS + primusAnschlussprofil VDR15 oder VDS15 oder
primusLPS + primusAnschlussprofil VDS15/VDS25

geprüft auf dauerhafte Bewegungsaufnahme und
Schlagregendichtheit im Außenbereich



primusLPS für den Außenbereich

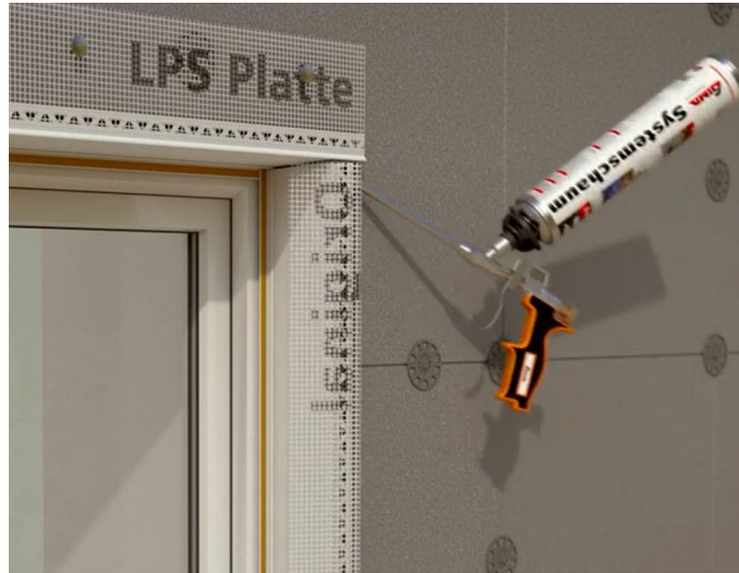


Montage



01

primus Komtriband auf der Oberseite des Fensterbankbordprofils vorlegen.



02

Abgelängte primusLPS Laibungsplatte in das ADL-Profil einschieben, Gewebe leicht wegklappen und mit primus Systemschaum einschäumen.



03

Versiegeln der Fuge zwischen Fensterbankprofil und primusLPS Laibungsplatte mit MS Polymer Dichtstoff primus Densoflex.

primusLPS für den Außenbereich



Montage

04

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

Passt.

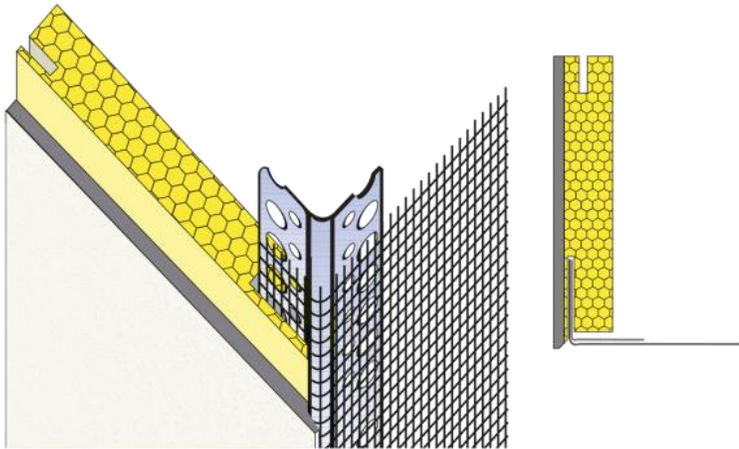
Einfach.

Perfekt.



primusLPS Lieferprogramm

Laibungsplatten für WDV-Systeme außen



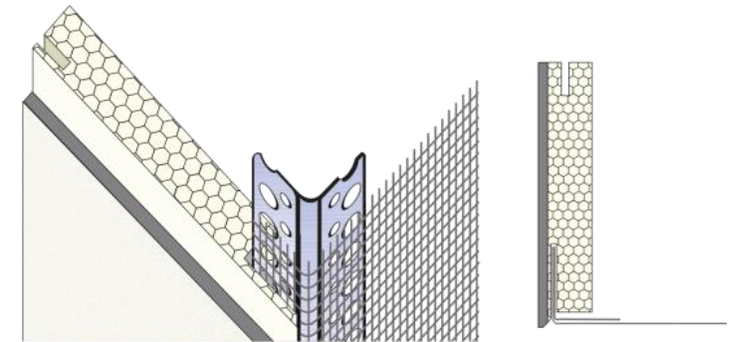
primusLPS Typ 42 EPS 034

gedämmt, EPS-Kern, Gewebearmierung,
WDVS-Kombiwinkel, Fertigputzbeschichtung
zum Anschluss an WDV-Systeme



primusLPS Typ 47 MIWO

gedämmt, MIWO-Kern, Gewebearmierung,
WDVS-Kombiwinkel, Fertigputzbeschichtung
zum Anschluss an WDV-Systeme

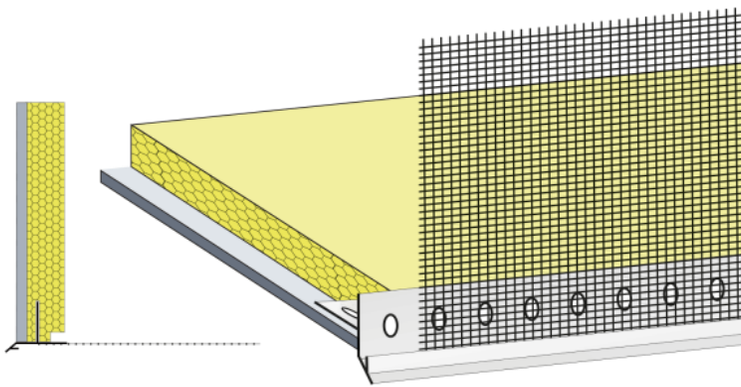


primusLPS Typ 49 PU 029

gedämmt, PU-Kern, Gewebearmierung,
WDVS-Kombiwinkel, Fertigputzbeschichtung
zum Anschluss an WDV-Systeme

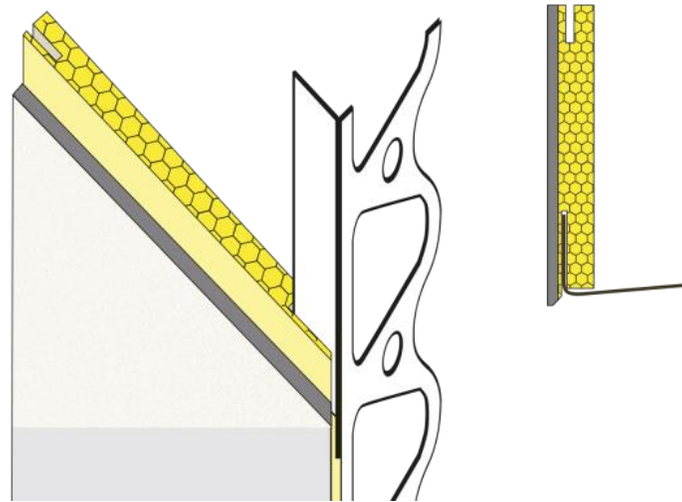
primusLPS Lieferprogramm

Laibungsplatte außen WDV-Systeme außen Sturz und außen konventionelle Putzsysteme



primusLPS Typ 45, EPS

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



primusLPS Typ 52 MIWO

gedämmt, MIWO-Kern, Gewebearmierung,
PVC-Richtwinkel, Fertigputzbeschichtung
zum Anschluss an
konventionelle Aussenputze

primusLPS Lieferprogramm

Profiltechnik



primusAnschlussprofil 3926, PVC

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



primusAnschlussprofil VDS 15/25, PVC

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



primusAnschlussprofil VDR 15, PVC

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

primusLPS Lieferprogramm

Zubehör



primusU-PROFIL Aluminium

zur robusten Befestigung der primusLPS
Platte 15 oder 25mm im Sturzbereich bei
Außenrollläden



primusVerbindungsprofil 3720, PVC

Fixierungshilfe zum Stoßen von primusLPS
Polytherm Laibungsplatten



primusNuthobel

für primusAnschlussprofile 3926 / 3927
oder primusAnschlussprofile VDR 15 / VDS
15

primusLPS für den Außenbereich

Klebeschaum, Dicht- und Klebstoffe



primusSystemschaum

1-K-Pistolenschaum zum Montieren, Dämmen, Kleben, von primusLPS und primusDPS
Gebindegröße: 750ml



primusDensoflex

hochwertiger, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf MS-Polymer®-Basis
Gebindegröße 290ml



primusVerbindungskleber

zum Verkleben von Stößen bei primusLPS Polytherm Laibungsplatten

Gebindegröße 310ml

primusLPS für den Innenbereich



Komplettlösung für Anschlüsse an Fenster und Türen, für den Innenbereich

primusLPS

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.

„Passt. Einfach. Perfekt.“

primusLPS für den Innenbereich



Komplettlösung für Anschlüsse an Fenster und Türen, für den Innenbereich

primusLPS

Für den Innenbereich



primusLPS GK

bestehend aus

einem **Kern** einer **faserarmierten Gipskartonplatte**,
einem **integrierten Anschlussprofil** für konventionellen Innenputz, für
Dünnlagenputz oder für Trockenbauwände.

primusLPS Polytherm

bestehend aus

einem **Dämmstoffkern** EPS WLS 035
einer **mineralischen vollflächigen Gewebearmierung**,
einem **integrierten WDVS-Kombiwinkel** für den Anschluss an die
Flächenarmierung,
einer **streichfähigen, mineralischen Fertigputzbeschichtung**.

primusLPS für den Innenbereich



Komplettlösung für Anschlüsse an Fenster und Türen, für den Innenbereich

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 Innenlungen im Sturz- und im Laibungsbereich in das luftdichte Einfassprofil 3736 einschieben.



02

Montage der primusLPS Innenlaibung mit primus Systemschaum.



03

Versiegeln der Fuge zwischen Innenfensterbank und primusLPS Laibungsplatte mit MS Polymer Dichtstoff primus Densoflex.

primusLPS für den Innenbereich



Montage

04

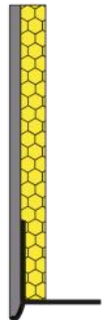
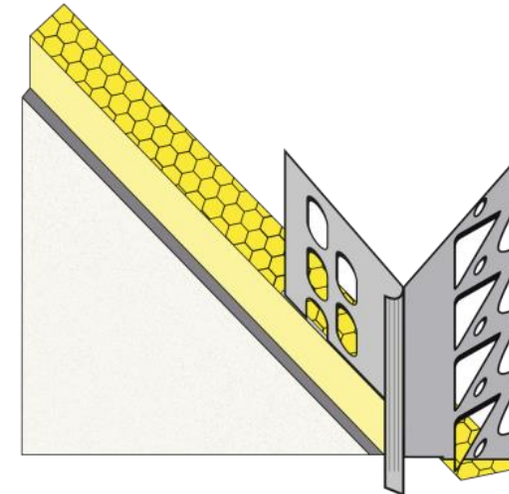
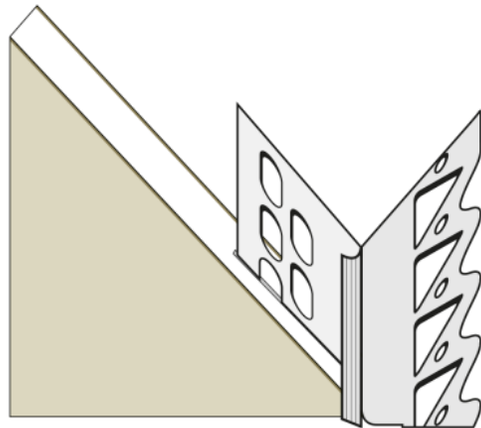
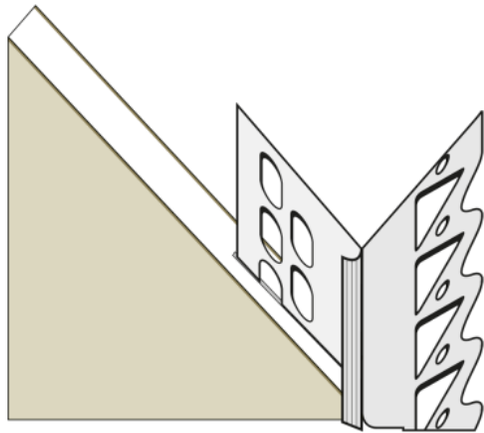
Luftdichter Sturz- und
Laibungsanschluss ist
hergestellt.

**Passt.
Einfach.
Perfekt.**



primusLPS Lieferprogramm

Laibungsplatte Innen ungedämmt und gedämmt



primusLPS Typ 33

ungedämmt, faserarmiert, GK-Kern
zum Anschluss an konventionelle
Innenputze 4mm

primusLPS Typ 35

ungedämmt, faserarmiert, GK-Kern
Zum Anschluss an Dünnschichtenputze 2mm
und Trockenbauwände

primusLPS Typ 36

gedämmt, EPS-Kern, Gewebearmierung,
Fertigputzbeschichtung gefilzt oder glatt

primusLPS Lieferprogramm

Klebeschäum, Dicht- und Klebstoffe



primusEinfassprofil 3736 mit Dichtlippe

Für einen luftdichten Anschluss gemäß EnEV und DIN 4108 Teil2 der primusLPS GK-Platte bzw. primusLPS Polytherm in 12,5mm an den Fensterstock im Innenbereich

primusSystemschaum

1-K-Pistolenschäum zum Montieren, Dämmen, Kleben, von primusLPS und primusDPS
Gebindegröße: 750ml

primusDensoflex

hochwertiger, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf MS-Polymer®-Basis
Gebindegröße 290ml

primusDPS primusLPS

Funktionale und geprüfte Komplettlösung.

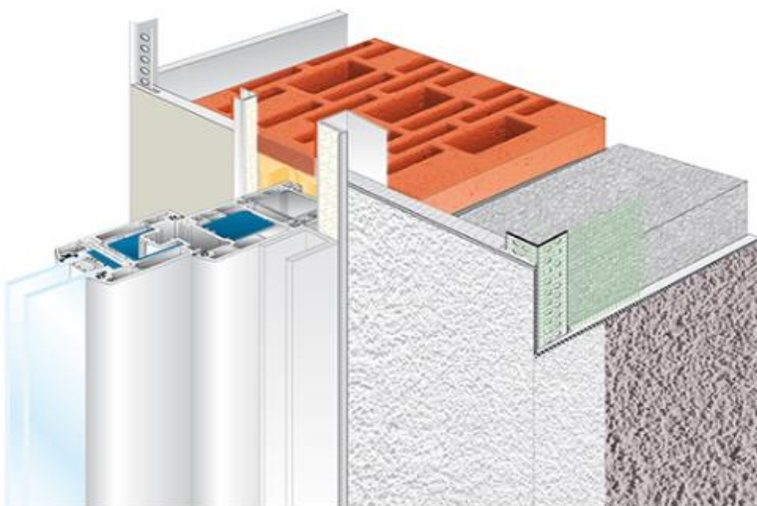


- ✓ **Einfach** und **schnell** in der Ausführung, „fix und fertig“ beschichtet
- ✓ **Geprüfte, dauerhaft dichte Anschlüsse** an Fenster und Türen
- ✓ Keine Wärmebrücken in Laibung und Sturz
- ✓ Hervorragende Dämmeigenschaften
- ✓ Für Wand- und Fassadenanschlüsse geeignet
- ✓ **Optisch perfekt und funktional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

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

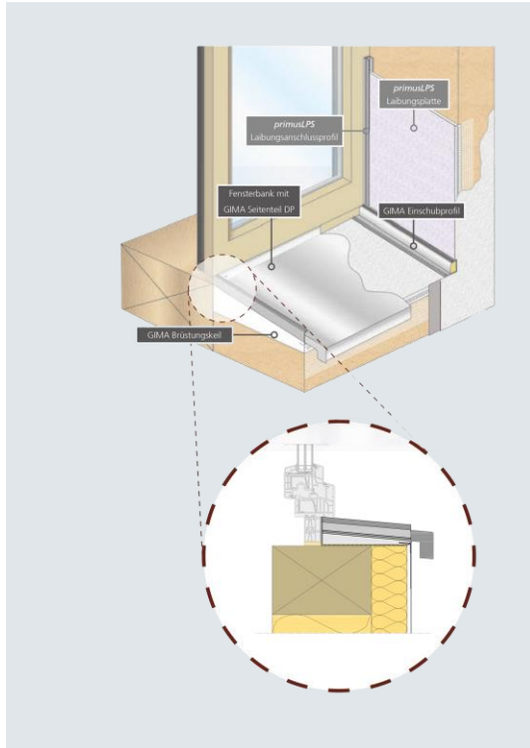
Geprüfte Qualität.

Unsere Produkte sind durch die Institute **ift** und **PfB** auf die Kriterien dauerhafte Bewegungsaufnahme, Luftdichtheit im Innenbereich und Schlagregendichtheit im Außenbereich geprüft und im Sinne der Landesbauordnung bauaufsichtlich zugelassen. [Mehr erfahren](#)

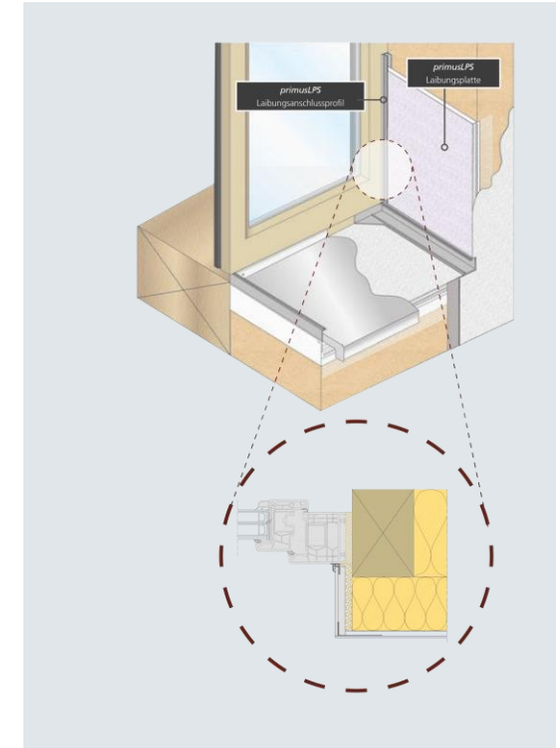
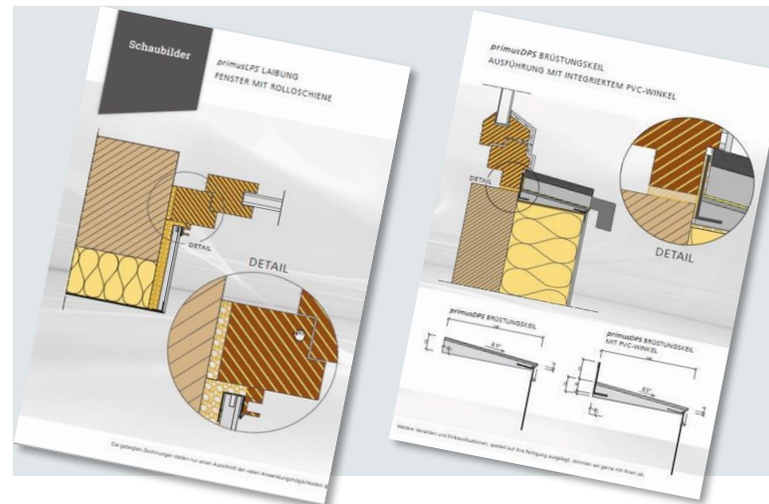


primus en detail

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



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



Zertifikate und Prüfungen



Der regelmäßiger Kontakt zu Prüfinstituten bringt Sicherheit und Qualität in unsere bewährten Systeme und Neuentwicklungen.



Fördermitgliedschaften



BUNDESVERBAND
DEUTSCHER FERTIGBAU E.V.



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

Homepage

www.ibe-innovativ.de



Innovative
Bauelemente

IBE – Innovative Bauelemente

wofür wir stehen

Mit Laib und Seele entwickeln und produzieren wir seit über 20 Jahren erfolgreich Laibungs- und Brüstungssysteme für Innen und Außen. Aus vielen Millionen verlegten Laufmetern haben wir unseren Erfahrungsschatz gewonnen und wissen, was individuell auf die Kundenbedürfnisse angepasste Systemlösungen können müssen.

Unseren Unternehmensgründer darf mit Fug und Recht als einer der Pioniere der Laibungsplatte bezeichnet werden. Immer war es uns er Ziel, technische Details so zu vervollkommen, dass es für unsere Kunden leichter, profitabler und schneller wird.

Die Systeme primusLPS das Laibungsplattensystem und primusDPS das Brüstungssystem entsprechen den hohen Anforderungen an Luftdichtheit, Schlagregendichtheit und Bewegungsaufnahme.

***primus* das bedeutet zugleich der Erste und Beste zu sein und genau dieses Ziel hat uns immer angetrieben.**

Integrität, Verlässlichkeit und höchstes Qualitätsbewusstsein sind die Antriebsfedern unseres täglichen Tuns. Ein kompetentes, hochmotiviertes Team freut sich täglich darüber, dass unsere Kunden erfolgreich Traumhauswünsche erfüllen können und diese mit ihren zufriedenen Bauherren feiern können. Gerne sind wir ein Teil Ihres Erfolges.

Besuchen Sie unsere Homepage

www.ibe-innovativ.de

Kontakt



Matthias Winker
Geschäftsbereichsleitung Fertigbau
Birkach 14
91567 Herrieden

Mobil: +49 (0) 160 – 95 35 4007
eMail: m.winker@ibe-innovativ.de

www.ibe.innovativ.de