

# LPS-Laibungsplatten

## Vorbemerkungen

1. Grundlage und Bestandteil der angebotenen Leistungen bilden die Bedingungen der VOB, Teil B und C, die technischen Bauunterlagen sowie die Verarbeitungsrichtlinien und Technischen Merkblätter der Firma GIMA GmbH & Co. KG. Es dürfen nur systemzugehörige Materialien verwendet werden, die für die GIMA LPS-Laibungsplatten zugelassen sind. Zur Ausführung kommen die GIMA LPS-Laibungsplatten oder gleichwertig.
2. GIMA LPS-Laibungsplatten setzen die ausschließliche Verwendung der aufgeführten GIMA-Systemkomponenten voraus, deren technisches Zusammenwirken experimentell, baupraktisch und durch allgemein anerkannte Prüfverfahren erprobt ist. Sämtliche Materialien für die ausgeschriebenen Leistungen sind vom Systemhersteller zu beziehen. Ein Austausch von Systemkomponenten gegen Fremdprodukte schließt jede Gewährleistung und Haftung aus. Bei der Verarbeitung sind die Hersteller-Richtlinien zu beachten.

Systemhersteller:     **GIMA GmbH & Co. KG**  
                              **Windmühlstraße 11**  
                              **D-91567 Herrieden-Neunstetten**

3. Der Auftragnehmer hat den Untergrund vor dem vorschriftsmäßigen Einbau der LPS-Laibungsplatten auf Eignung und Tragfähigkeit zu prüfen. Bedenken gegen die vorgegebene Art der Ausführung sind dem Auftraggeber rechtzeitig schriftlich mitzuteilen.
4. Alle erforderlichen Vorarbeiten, flankierende Maßnahmen oder zusätzlichen Leistungen müssen dem Auftraggeber schriftlich angezeigt werden.
5. Vor Durchführung der beschriebenen Arbeiten müssen alle Anschlüsse wie Fenster, Außentüren, Fensterbänke, Rollladenkästen und Rollladenführungen sowie Dacheindeckungen, Dachrinnen und Attikaabdeckungen fertiggestellt sein. Der Untergrund muss trocken und eine Durchfeuchtung der Wand von innen ausgeschlossen sein. Die Temperatur der Luft oder der Wand darf während der Verarbeitung der GIMA LPS-Laibungsplatten-Komponenten nicht unter +5°C absinken. Die Gewährleistung auf die Ausführung trägt der Auftragnehmer.
6. Der Einsatz der GIMA LPS-Laibungsplatten ist für bauaufsichtlich zugelassene WDV-Systeme vom DIBt freigegeben.
7. Die Dichtheit der Anschluss-Fugenausbildung zwischen Fenster und Baukörper im Innen- und Außenbereich ist nach Energieeinsparverordnung (EnEV) 2002 und DIN 4108 sicherzustellen.
8. Stromkosten und Anschlussgebühren gehen zu Lasten des Unternehmers. Die Baustelle ist im ständig aufgeräumten Zustand zu halten und besenrein zu übergeben, d. h. aller anfallender Schutt und Abfall ist vom Unternehmer beim Verlassen der Baustelle zu beseitigen.
9. Alle Arbeiten verstehen sich einschl. aller erforderlichen Nebenleistungen, Lieferungen, Materialien, Abladen und sorgfältiges Lagern auf der Baustelle, einschließlich Schutz vor Witterungseinflüssen, sofern im Leistungsverzeichnis nichts anderes vermerkt ist.

10. Die erforderlichen Maßnahmen zur Einhaltung aller einschlägigen Vorschriften, insbesondere bezüglich der Unfallverhütung und des Umweltschutzes sind vom Auftragnehmer zu treffen.
11. Sämtliche Bauteile (z. B. Fensterbänke, Fenster- und Türrahmen etc.) sind vor Beschädigung und Verschmutzung zu schützen.
12. Das Aufmaß und die Abrechnung erfolgt gem. VOB, DIN 18 363 und DIN 18 350.
13. Ausführungszeitraum: von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_
14. Der Auftraggeber ist bei der Vergabe nicht an das Mindestangebot gebunden.

# Ausschreibungstext

## 1.0 Vorhaltungen

### 1.1 Gerüst

Arbeits- und Schutzgerüste entsprechend DIN 18451, 4420, 4422, den Richtlinien der VOB, sowie den Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft einrüsten und nach Fertigstellung und Abnahme der Leistungen beseitigen. Gerüstbreite 70 cm, Tragkraft 200 kg/m.

Höhe: \_\_\_\_\_ m

Vorhaltezeit: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ qm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

Mehrkosten für jede weitere Woche:

\_\_\_\_\_ Einzelpreis

### 1.2 Schutzdach

Über öffentlichen Verkehrsflächen errichten, bereitstellen und nach Abnahme der Leistungen beseitigen.

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

### 1.3 Planen und Netze

Gerüstfläche als Witterungsschutz oder Schutz vor Spritznebel mit geeigneten Planen oder Netzen abhängen.

Vorhaltezeit: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ qm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

Mehrkosten für jede weitere Woche:

\_\_\_\_\_ Einzelpreis

### 1.4 Zuschlag

Für Konsolgerüst über Hofeinfahrten o.ä., 30 bzw. 70 cm breit.

Breite: \_\_\_\_\_ cm

Höhe: \_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

### 1.5 Zuschlag

Für Gehwegüberbrückung als Tunnel, einschl. Abdecken und Abdichten mit Dielen und Planen

Tunnelbreite: \_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

## Zwischensumme Pos. 1

\_\_\_\_\_ , €

## 2.0 Untergrundvorbehandlung

### Untergrundprüfung

Der Untergrund für die LPS-Plattenbefestigung muss trocken, fett- und staubfrei sein. Die Wand muss eben und eine ausreichende Tragfähigkeit aufweisen.

### 2.1 Haftmindernde Rückstände entfernen

Untergrund abkehren und reinigen, haft-mindernde Rückstände (Schalöl etc.) entfernen, sowie sonstige Unebenheiten und Teile auf der Fläche beseitigen.

\_\_\_\_\_ qm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

### 2.2 Hohllagen abschlagen

Abschlagen von Hohllagen sowie Beseitigung mürber Putze und anschließenden Niveaueausgleich mit Putz der Mörtelgruppe P II.

\_\_\_\_\_ qm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

## Zwischensumme Pos. 2

\_\_\_\_\_ , €

## 3.0 Ungedämmte Laibungsbildung im Innenbereich mit LPS-GK plus Für die luftdichte RAL-Laibungsinnenmontage

**Produktbeschreibung**

Vorgefertigtes Bauelement bestehend aus einer faserverstärkten Gipskartonplatte mit integriertem Putzanschlussprofil. Zur unkomplizierten und rationellen Herstellung von Innenlaibungen für konventionelle Innenputzsysteme, für Dünnlagenputze und im Trockenbau. Erfüllt die Anforderungen der EnEV und der DIN 4108-2 hinsichtlich einer luftdichten Fugenausbildung zwischen Laibung und Fenster- bzw. Türelement. Ein zusätzliches Fensterband im Laibungs- und Sturzbereich ist nicht erforderlich. LPS- Platten nach Aufmaß an die Baustelle liefern, an Einbauort verbringen und planeben nach Montagevorschrift mit LPS Systemschaum 6822 einbauen. Die Eckfugen, sowie die Fugen zwischen Fensterbank und den LPS Platten sind mit GIMA-Densoflex abzusiegeln.

**3.1 LPS GK- Platte im Laibungs- oder Sturzbereich**

Anschluss an den Fensterstock mit Einfassprofil mit Dichtlippen. (Ist im Set enthalten)

( ) LPS-Laibungsdämmplatte für konventionell Innenputz mit Putzanschlussprofil aus PVC Art.-Nr. 618.../683... oder gleichwertig.

( ) LPS-Laibungsdämmplatte für Dünnlagenputz oder Trockenbauanschlüsse mit Putzanschlussprofil aus Aluminium Art.-Nr. 619.../693... oder gleichwertig.

Laibungstiefe: \_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

**Zwischensumme Pos. 3**

\_\_\_\_\_, €

**4.0 Gedämmte Laibungsausbildung im Innenbereich mit LPS-ISO plus  
Für die luftdichte RAL-Laibungsinnenmontage**

**Produktbeschreibung**

Vorgefertigtes, wärmegeädämmtes Verbundelement, bestehend aus einer glasfaserverstärkten, mineralischen Fertigputzschicht glatt geschliffen und integriertem Putzanschlussprofil, auf Polystyrol-Hartschaum PS-20-SE, nach DIN 18164, WLG 035. Brandverhalten nach DIN 4102-B1. Zur unkomplizierten und rationellen Herstellung von Innenlaibungen für konventionelle Innenputzsysteme, für Dünnlagenputze und im Trockenbau. Erfüllt die Anforderungen der EnEV und der DIN 4108-2 hinsichtlich einer luftdichten Fugenausbildung zwischen Laibung und Fenster- bzw. Türelement. Ein zusätzliches Fensterband im Laibungs- und Sturzbereich ist nicht erforderlich. LPS- Platten nach Aufmaß an die Baustelle liefern, an Einbauort verbringen und planeben nach Montagevorschrift mit LPS Systemschaum 6822 einbauen. Die Eckfugen, sowie die Fugen zwischen Fensterbank und den LPS Platten sind mit GIMA-Densoflex abzusiegeln.

**4.1 LPS GK- Platte im Laibungs- oder Sturzbereich**

Anschluss an den Fensterstock mit Einfassprofil mit Dichtlippen (Ist im Set enthalten).

( ) LPS-Laibungsdämmplatte für konventionell Innenputz mit Putzanschlussprofil aus Aluminium.-Nr. 72018... oder gleichwertig.

( ) LPS-Laibungsdämmplatte für Dünnlagenputz oder Trockenbauanschlüsse mit Putzanschlussprofil aus Aluminium Art.-Nr. 38282... oder gleichwertig.

Laibungstiefe: \_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

**Zwischensumme Pos. 4**

\_\_\_\_\_, €

**5.0 Ungedämmte Laibungsausbildung im Innenbereich mit LPS-GK bei bauseits vorhandener Luftdichtigkeitsebene**

**Produktbeschreibung**

Vorgefertigtes Bauelement bestehend aus einer faserverstärkten Gipskartonplatte mit integriertem Putzanschlussprofil. Zur unkomplizierten und rationellen Herstellung von Innenlaibungen für

konventionelle Innenputzsysteme, für Dünnlagenputze und im Trockenbau. Ein umlaufender luftdichter Abschluss der Bauanschlussfuge zwischen Fenster und Baukörper gemäß EnEV und DIN 4108-7 muss vorhanden sein. LPS-GK Platten nach Aufmaß an die Baustelle liefern, an Einbauort verbringen und planeben nach Montagevorschrift mit GIMA AM-Fix 97 Ansetzbinder oder LPS Systemschaum 6822 (nur in Verbindung mit PVC Einfassprofil) einbauen.

**5.1 LPS GK- Platte im Laibungs- oder Sturzbereich**

Anschluss an den Fensterstock mit selbstklebendem GIMA PVC Einfassprofil 3735.

LPS-Laibungsdämmplatte für konventionell Innenputz mit Putzanschlussprofil aus PVC Art.-Nr. 518... oder gleichwertig.

LPS-Laibungsdämmplatte für Dünnlagenputz oder Trockenbauanschlüsse mit Putzanschlussprofil aus Aluminium Art.-Nr. 582... oder gleichwertig.

Laibungstiefe: \_\_\_\_\_ mm

lfm                      Einzelpreis                      Gesamtpreis

**5.2 Alternativ**

**LPS GK- Platte im Laibungs- oder Sturzbereich**

Anschluss an den Fensterstock stumpf gestoßen und mit Acryl abgespritzt.

LPS-Laibungsdämmplatte für konventionell Innenputz mit Putzanschlussprofil aus PVC Art.-Nr. 518... oder gleichwertig.

LPS-Laibungsdämmplatte für Dünnlagenputz oder Trockenbauanschlüsse mit Putzanschlussprofil aus Aluminium Art.-Nr. 582... oder gleichwertig.

Laibungstiefe: \_\_\_\_\_ mm

lfm                      Einzelpreis                      Gesamtpreis

**Zwischensumme Pos. 5**

\_\_\_\_\_, €

**6.0 Gedämmte Laibungsausbildung im Innenbereich mit LPS- Polytherm Laibungsdämmplatte bei bauseits vorhandener Luftdichtigkeitsebene**

**Produktbeschreibung:**

Vorgefertigtes, wärme gedämmtes Verbundelement, bestehend aus einer glasfaserverstärkten, mineralischen Fertigputzschicht glatt geschliffen und integriertem Putzanschlussprofil, auf Polystyrol-Hartschaum PS-20-SE, nach DIN 18164, WLG 035. Brandverhalten nach DIN 4102-B1. Zur unkomplizierten und rationellen Herstellung von Innenlaibungen für konventionelle Innenputzsysteme, für Dünnlagenputze und im Trockenbau. Ein umlaufender luftdichter Abschluss der Bauanschlussfuge zwischen Fenster und Baukörper gemäß EnEV und DIN 4108-7 muss vorhanden sein. LPS-Laibungsdämmplatten nach Aufmaß an die Baustelle liefern, an Einbauort verbringen und planeben nach Montagevorschrift mit GIMA AM-Fix 97 Ansetzbinder oder LPS Systemschaum 6822 (nur in Verbindung mit ADL- oder L- Profil) einbauen. Maximal lieferbare Plattenabmessung: Länge 270 cm, Breite 50 cm in einem Stück. Dicke: 15, 20, 25, 30, 40, 50 oder 60 mm.

**6.1 LPS Laibungsdämmplatte im Laibungs- oder Sturzbereich**

Anschluss der LPS-Platte an den Fensterstock mit selbstklebendem GIMA ADL-Profil 3726.

LPS-Laibungsdämmplatte für konventionell Innenputz mit Putzanschlussprofil aus Aluminium Art.-Nr. 71018 oder gleichwertig.

LPS-Laibungsdämmplatte für Dünnlagenputz oder Trockenbau mit Putzanschlussprofil aus Aluminium Art.-Nr. 39282 oder gleichwertig.

Plattendicke: \_\_\_\_\_ mm

Laibungstiefe: \_\_\_\_\_ mm

lfm                      Einzelpreis                      Gesamtpreis

**6.2 Alternativ**  
**LPS Laibungsdämmplatte im Laibungs-oder Sturzbereich**  
 Anschluss an den Fensterstock mit selbstklebendem GIMA L-Profil 3729.

( ) LPS-Laibungsdämmplatte für konventionell Innenputz mit Putzanschlussprofil aus Aluminium Art.-Nr. 71018 oder gleichwertig.

( ) LPS-Laibungsdämmplatte für Dünnlagenputz und Trockenbau mit Putzanschlussprofil aus Aluminium Art.-Nr. 39282 oder gleichwertig.

Plattendicke: \_\_\_\_\_ mm

Laibungstiefe: \_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

**6.3 Alternativ**  
**LPS Laibungsdämmplatte im Laibungs- oder Sturzbereich**  
 Anschluss an den Fensterstock stumpf gestoßen und mit Acryl abgespritzt.

( ) LPS-Laibungsdämmplatte für konventionell Innenputz mit Putzanschlussprofil aus Aluminium Art.-Nr. 71018 oder gleichwertig.

( ) LPS-Laibungsdämmplatte für Dünnlagenputz und Trockenbau mit Putzanschlussprofil aus Aluminium Art.-Nr. 39282 oder gleichwertig.

Plattendicke: \_\_\_\_\_ mm

Laibungstiefe: \_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

**Zwischensumme Pos. 6**

\_\_\_\_\_ €

**7.0 Gedämmte Laibungsausbildung im Außenbereich mit LPS-Polytherm Laibungsdämmplatte bei herkömmlichen Außenputzsystemen**

**Produktbeschreibung:**

Vorgefertigtes, wärmegeprägtes Verbundelement, bestehend aus einer glasfaserverstärkten, mineralischen Fertigputzschicht in gescheibter Struktur und integriertem Putzanschlussprofil, auf Polystyrol-Hartschaum PS-20-SE, nach DIN 18164, WLG 035. Brandverhalten nach DIN 4102-B1. Zur unkomplizierten und rationellen Herstellung von Laibungen an konventionelle Außenputzsystemen, unter Berücksichtigung einer schlagregendichten Ausbildung von Fugen und Anschlüssen zwischen Fenster und Baukörper. LPS-Laibungsdämmplatten nach Aufmaß an die Baustelle liefern, an Einbauort verbringen und planeben nach Montagevorschrift mit GIMA Multihaft oder LPS Systemschaum 6822 einbauen. Maximal lieferbare Plattenabmessung: Länge 270 cm, Breite 50 cm in einem Stück.  
 Dicke: 15, 20, 25, 30, 40, 50 oder 60 mm.

**7.1 LPS Laibungsdämmplatte im Laibungs- oder Sturzbereich**  
 lft-Rosenheim geprüfter Anschluss der LPS-Platte an den Fensterstock mit selbstklebendem GIMA ADL-Profil 3726 und Densoflexschnur im Profilkopf für einen dauerhaft schlagregen- und winddichten Anschluss gemäß EnEV und DIN 4108 Teil 3. der Klasse A9, nachgewiesen nach DIN EN 1027 bis zu einer Gebäudehöhe von 100 Meter.

LPS-Laibungsdämmplatte für konventionelle Außenputze mit verzinktem Drahrichtwinkel als Putzanschlussprofil Art.-Nr. 77014 oder gleichwertig.

Plattendicke: \_\_\_\_\_ mm

Laibungstiefe: \_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

**7.2 Alternativ**  
**LPS Laibungsdämmplatte im Laibungsbereich bei aufgesetzten Rolladenführungsschienen**  
 Anschluss der LPS- Platte an das Fenster mit Einbauposition hinter der Rolladenführungsschiene. Schlagregendichter Anschluss der Platte durch umseitig auf die Führungsschiene aufgebrachtem GIMA-Kompriband und anschließend versiegeln der Fuge mit GIMA Fugen- und Dichtmasse Acryl.

LPS-Laibungsdämmplatte für konventionelle Außenputze mit verzinktem Drahrichtwinkel als Putzanschlussprofil Art.-Nr. 77014 oder gleichwertig.

Plattendicke: \_\_\_\_\_ mm

Laibungstiefe: \_\_\_\_\_ mm

lfm                      Einzelpreis                      Gesamtpreis

**7.3 Zulage zu Pos. 7.2**

**LPS-Platte im Sturzbereich bei Rolllokästen**

Anschluss LPS- Platte im Sturzbereich an Fensterstock mit GIMA U-Profil aus Aluminium 9409 und Befestigung des Profils an der Unterseite des Rollladenkastens.

LPS-Laibungsdämmplatte für konventionelle Außenputze mit verzinktem Drahrichtwinkel als Putzanschlussprofil Art.-Nr. 77014 oder gleichwertig.

Plattendicke: 20 mm

Laibungstiefe: wie Pos. 7.2

lfm                      Einzelpreis                      Gesamtpreis

**Zwischensumme Pos. 6**

\_\_\_\_\_, €

**8.0 Gedämmte Laibungsausbildung im Außenbereich mit LPS-Polytherm Laibungsdämmplatte bei WDVS Systemen**

**Produktbeschreibung:**

Vorgefertigtes, wärmegeädämmtes Verbundelement, bestehend aus einer glasfaserverstärkten, mineralischen Fertigputzschicht in gescheibter Struktur und integriertem Putzanschlussprofil, auf Polystyrol-Hartschaum PS-20-SE, nach DIN 18164, WLG 035. Brandverhalten nach DIN 4102-B1. Zur unkomplizierten und rationellen Herstellung von Laibungen bei WDVS-Systemen unter Berücksichtigung einer schlagregendichten Ausbildung von Fugen und Anschlüssen zwischen Fenster und Baukörper. LPS-Laibungsdämmplatten nach Aufmaß an die Baustelle liefern, an Einbauort verbringen und planeben nach Montagevorschrift mit LPS Systemschaum 6822 einbauen. Maximal lieferbare Plattenabmessung: Länge 270 cm, Breite 50 cm in einem Stück. Dicke: 15, 20, 25, 30, 40, 50 oder 60 mm.

**8.1 LPS Laibungsdämmplatte im Laibungs- oder Sturzbereich**

Ift-Rosenheim geprüfter Anschluss der LPS-Platte an den Fensterstock mit selbstklebendem GIMA ADL Profil 3726 für einen dauerhaften schlagregen- und winddichten Anschluss gemäß EnEV und DIN 4108 Teil 3. der Klasse A9, nachgewiesen nach DIN EN 1027 bis zu einer Gebäudehöhe von 100 Meter.

( ) LPS-Laibungsdämmplatten für Wärmedämmverbundsysteme mit PVC Kombiwinkel als Verbindung zur WDVS Armierung Art.-Nr. 34415 oder gleichwertig.

( ) LPS-Laibungsdämmplatten für Wärmedämmverbundsysteme mit Panzerwinkel Art.-Nr. 34411 als Verbindung zur WDVS Armierung oder gleichwertig.

Plattendicke: \_\_\_\_\_ mm

Laibungstiefe: \_\_\_\_\_ mm

lfm                      Einzelpreis                      Gesamtpreis

**8.2 Alternativ LPS Laibungsdämmplatte im Laibungsbereich bei aufgesetzten Rollladenführungsschienen**

Anschluss der LPS- Platte an das Fenster mit Einbauposition hinter der Rollladenführungsschiene. Schlagregendichter Anschluss der Platte durch umseitig auf die Führungsschiene aufgebrachtem GIMA-Kompriband und anschließendem versiegeln der Fuge mit GIMA Fugen- und Dichtmasse Acryl.

( ) LPS-Laibungsdämmplatten für Wärmedämmverbundsysteme mit PVC Kombiwinkel als Verbindung zur WDVS Armierung Art.-Nr. 34415 oder gleichwertig.

( ) LPS-Laibungsdämmplatten für Wärmedämmverbundsysteme mit Panzerwinkel Art.-Nr. 34411 als Verbindung zur WDVS Armierung

oder gleichwertig.

Plattendicke: \_\_\_\_\_ mm

Laibungstiefe: \_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

**8.3 Zulage zu Pos. 8.2**  
**LPS-Platte im Sturzbereich bei Rollokästen**  
 Anschluss LPS- Platte im Sturzbereich an Fensterstock mit GIMA U-  
 Profil aus Aluminium 9409. Befestigung des Profils an der Unterseite  
 des Rollladenkastens.

LPS-Laibungsdämmplatten für Wärmedämmverbundsysteme mit PVC-  
 Kombiwinkel als Verbindung zur WDVS Armierung Art.-Nr. 34415 oder  
 mit Panzerwinkel Art.-Nr. 34411 (Siehe Pos. 8.2) oder gleichwertig.

Plattendicke: 20 mm

Laibungstiefe: wie Pos. 8.2

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

**8.4 Zulage zu Pos. 8.1**  
**LPS-Platte an Wärmedämmverbundsystemen im Laibungs- oder**  
**Sturzbereich bei erhöhten Anforderungen an den Brandschutz**  
 Wie Pos. 6.1, jedoch Zuschlag für LPS-Platte Fasotherm mit  
 Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18165, WLG 040. Brandverhalten  
 nach DIN 4102-A nicht brennbar. Maximal lieferbare Plattenabmes-  
 sung: Länge 245 cm, Breite 50 cm in einem Stück oder gleichwertig

Plattendicke: 25 mm

Laibungstiefe: wie Pos. 8.1

\_\_\_\_\_ lfm wie      Aufpreis zu      Aufpreis zu  
 Pos. 6.1      Pos. 6.1      Pos. 6.1

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

**8.5 Zulage zu Pos. 8.2**  
**LPS-Platte an Wärmedämmverbundsystemen im Laibungsbereich**  
**bei aufgesetzten Rollladenführungsschienen bei erhöhten**  
**Anforderungen an den Brandschutz**  
 Wie Pos. 6.2, jedoch Zuschlag für LPS-Platte Fasotherm mit  
 Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18165, WLG 040. Brandverhalten  
 nach DIN 4102-A nicht brennbar. Maximal lieferbare Plattenabmes-  
 sung: Länge 245 cm, Breite 50 cm in einem Stück oder gleichwertig.

Plattendicke: 25 mm

Laibungstiefe: wie Pos. 8.2

\_\_\_\_\_ lfm wie      Aufpreis zu      Aufpreis zu  
 Pos. 6.2      Pos. 6.2      Pos. 6.2

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

**8.6 Zulage zu Pos. 6.3**  
**LPS-Platte an Wärmedämmverbundsystemen im Sturzbereich bei**  
**Rollokästen bei erhöhten Anforderungen an den Brandschutz**  
 Wie Pos. 8.3, jedoch Zuschlag für LPS-Platte Fasotherm mit  
 Mineralfaserdämmstoff nach DIN 18165, WLG 040. Brandverhalten  
 nach DIN 4102-A nicht brennbar. Maximal lieferbare Plattenabmes-  
 sung: Länge 245 cm, Breite 50 cm in einem Stück oder gleichwertig.

Plattendicke: 25 mm

Laibungstiefe: wie Pos. 8.3

\_\_\_\_\_ lfm wie      Aufpreis zu      Aufpreis zu  
 Pos. 6.3      Pos. 6.3      Pos. 6.3

\_\_\_\_\_ lfm      \_\_\_\_\_ Einzelpreis      \_\_\_\_\_ Gesamtpreis

**Zwischensumme Pos. 8** \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ €

Übertrag \_\_\_\_\_, \_\_ €

**Zusammenstellung:**

Zwischensumme Pos. 1	_____ €
Zwischensumme Pos. 2	_____ €
Zwischensumme Pos. 3	_____ €
Zwischensumme Pos. 4	_____ €
Zwischensumme Pos. 5	_____ €
Zwischensumme Pos. 6	_____ €
Zwischensumme Pos. 7	_____ €
Zwischensumme Pos. 8	_____ €
Nettosumme	_____ €
Zuzüglich 16 % MwSt.	_____ €
Gesamtsumme	_____ €