
Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

65 Fensterbauarbeiten - Kunststofffenster - DIN 18355**Projektbeteiligte**Bauherr

Stadt Münster
- Amt für Immobilienmanagement -
Albersloher Weg 33, 48127 Münster

Als Auftraggeber für die die Stadt Münster handelt die

Wohn + Stadtbau

Wohnungsunternehmen der Stadt Münster GmbH
Steinfurter Straße 60, 48149 Münster

Baustelle

Bernings Kotten 16a in 48161 Münster-Gievenbeck

Planung

Leistungsphasen 1-4: Stadt Münster

Leistungsphase 5: Wohn- und Stadtbau

Bauleitung

Leistungsphase 6-9

DÖPPER . MEDDING GmbH
PROJEKTINGENIEURE . BAUBETRIEB
Industriestrasse 10
59348 Lüdinghausen

Tragwerksplanung

ARCHPLAN GmbH
Gildenstraße 2 g
48157 Münster

TGA-Fachplanung

Elektroplanung:
Ingenieurgesellschaft BRANDI IGH
Scharnhorststraße 40
48151 Münster

HLS Planung:
K&P Planung GbR
Planungsbüro für Haustechnik
Sprakeler Straße 370

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

48159 Münster

Örtliche Lage

Das Baugrundstück liegt in Gievenbeck auf dem Gelände der ehemaligen Oxford-Kaserne.

Gemarkung: Münster
Flur: 41
Flurstück: 122-124, 152, 189, 190

Baugrundstücksgrösse gesamt: 1.735 qm
Grundfläche Gebäude: 39,78 x 17,03 = 678 qm

Anschrift: Bernings Kotten 16a in 48161 Münster-Gievenbeck

Neubau eines Gebäudes für die städt. Erstaufnahme von Flüchtlingen

Das Gebäude hat einen rechteckigen Grundriss, ist dreigeschossig und nicht unterkellert.

Die Geschosse werden in Massivbauweise ausgeführt mit Verblendsteinfassaden.

Die nicht tragenden Innenwände werden in Trockenbauweise erstellt.

Die Erschliessung der beiden oberen Wohnetagen erfolgt über zwei innenliegenden Treppenhäuser mit jeweiliger Aufzugsanlage.

Der obere Gebäudeabschluss wird als Flachdach mit einer umlauf. Attika ausgeführt.

Das Flachdach erhält eine Begrünung (Retentionsdach) und eine Photovoltaikanlage.

Allgemeine VorbemerkungenAusführungszeiten

Der Baubeginn für dieses BV erfolgte im Februar 2026, die Gesamtfertigstellung ist für August 2027 geplant.

Die Ausführung der Leistungen aus diesem LV erfolgt geplant im Zeitraum August bis ca. Oktober 2026, Feinmontagen Anfang 2027.

Hauptbeschreibung Fensterausführung

Die folgend beschriebenen rechteckig, scharfkantigen Fensterelemente mit schmalen Ansichtskanten, schlanken Proportionen sind wie folgt zu kalkulieren.

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Die Nennmaße stellen das lichte Fassadenöffnungsmaß der Verblendfassade bzw. Trespafassade dar. Maßzuschläge für Anschläge rundum sind gem. beigefügter Planung vom AG selbständig zu ermitteln und den Nennmaßen hinzuzurechnen.

Alle Fenster und Türen sind mit einem Variationsmaß von
+ bzw. - 5,00 cm in Breite und Höhe zu kalkulieren.

Änderungen in Breite, Höhe zwischen + und - 5,00 cm berechtigen nicht zur Änderungen von Einheitspreisen.

Ausstattung

- Recycling - Kunststofffenster mit einem min.55% Anteil Recycling-PVC (r-PVC) mit Mehrkammerprofilen und Anschlagdichtung oder mit drei Dichtungsebenen (Außen-, Mittel-, und Anschlagdichtung), Bautiefe 70-80 mm, Schmale Ansichtsbreite ca. 117 mm (Blendrahmen + Flügel)
- Mehrfachverglasung gem Angaben Wärmeschutznachweis
- Beschläge silberfarbig, verdeckt liegend.
- Beschläge mit Pilzkopf Verriegelung
- Fenster sind als Dreh- Kipp Fenster oder festverglast auszuführen (siehe Pos.)
- Klassifizierung nach DIN 18055: A
- Gedämmte Aufstockelemente für bodentiefe Fenster-/Türelemente, Außentüren
- Fensterrahmenanschluss mit Sohlbankprofil und Abdichtungsfolie (bis VK Fassade geführt) unterhalb der Außenfensterbank
- 4 x Kunststoff Fensterfalzlüfter je Fensterflügel eingesetzt im Blendrahmen mit einer Nachströmung von 28m³/h gem. Lüftungskonzept Ing.-Büro K&P Planung GbR

Farbe innen + außen

Rahmen+Flügel:

Innen: Farbton: weiß, RAL 9010

Aussen: EG Farbton: Staubgrau RAL 7037

1.OG+2.OG Farbton: Seidengrau RAL 7044

U-Wert:

Fensterelemente:

3-fach Verglasung

Wärmedurchgangskoeffizient Gesamtelement: $U_w = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,mit $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ und $U_f = 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Schallschutzklasse:Schallschutzklasse II $R'w > 30 \text{ dB}$,Fenstergriffe:Produkt der Planung: Fenstergriffe Modellreihe' Paris' Fa. Hoppe

(in allen Positionen einzurechnen),

Erdgeschoss: Fenstergriff Hoppe 'Paris' , Edelstahl, abschliessbar

1.+2.Obergeschoss: Fenstergriff Hoppe, weiß mit Druckknopf ALU

Ggf. Zulage für Griff nach Wahl Bauherren über gesonderte Pos.

Einbruchschutz:

Erdgeschoss: RC 2 (WK 2) gem. Zulage

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

inkl. P4A Verglasung mit U-Wert gem. Wärmeschutznachweis

Angeb. Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Bemusterung und Freigabe durch den Architekten/Bauherrn

Hauptbeschrieb Rollladenausführung

Die folgend beschriebenen Rollladenanlagen sind wie folgt zu kalkulieren.

Material: Kunststoffrollladen in grau
Farbe nach Wahl AG aus Herstellerfarbkarte

Die Rollläden werden mit Handkurbeln betrieben.

Rollladenmotor gem. Zulage

Motor mit elektronischer Endlageneinstellung und Hinderniserkennung, incl. 2,50 m Kabel liefern und zum innenseitigen Übergabepunkt (Verteilerdose neben Rolladenkasten) führen.

Bei motorischen Antrieben entfällt die Nothandkurbel.

Der elektr. Anschluss erfolgt bauseits durch den Elektriker

Rollladenkasten

Aufsatz-Rollladenkasten 365 x 300 mm, ohne seitliches Einbinden

Produkt der Planung: Roka Top 2plus gem. Detail + Abstimmung Bauphysik

- als Aufsatzkasten hinter der Klinker-Trespafassade
 - Revision innenseitig von unten, Revisionsklappe in Kunststoff weiß
 - Dämmung Rollladenkasten: Einhaltung der Mindestanforderung nach DIN 4108-2
- Freier Panzerauslassschlitz <= 10 mm

Der Rollladenkasten ist vor der Montage luftdicht am Kunststofffenster zu befestigen.
Auf der Innenseite ist der Kasten umlaufend luftdicht an das Hintermauerwerk abzudichten.

Einbausituation

Innen sind die Kästen putzbündig einzubauen.

Die Aufnahme Innenputz muss gewährleistet sein.

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Zum Leistungsumfang gehören:

- Rollladenpanzer aus Kunststoff mit Abschlussleisten
- Aufsatzrollladenkasten für Einbausituation Klinker/Trespafassade
- alle funktionsbedingten Zubehörteile
- Revisionsklappe mit Isolierung und Abdichtung
- Aushebesperren
- Verbindungsprofil
- Profilsystem
- Rollladenführungsschienen außen, unten mit Endkappen
(Regenwasser in der Führungsnut muss auf die Fensterbank abgeleitet/
geführt werden)
- Sämtliche luftdichten Abklebungen und Dämmungen

Hersteller/Typ/Fabrikat :

RoKa Top 2plus

oder gleichwertig, angeboten wird:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Bemusterung und Freigabe durch den Architekten/Bauherrn

Einbausituation FensterAußenwand Klinker/ Trespa-Fassade:

Klinker / Trespa	12 / 0,8 cm
Toleranzfuge / Fingerspalt	1 cm
Kerndämmung	20 cm
Hintermauerwerk KS-Mauerwerk	17,5 cm

Die Öffnungen sind im Bereich Zwischenraum Klinker und Hintermauerwerk umlaufend bauseits mit geschlossenzelligen Dämmstreifen ausgeführt.

Der Anschlag Klinker wird dreiseitig umlaufend bauseits mit 50 mm für den Fensterbau erstellt.

Die seitlichen Rollladenführungen sowie die Halterungen Absturzsicherung liegen zwischen den Klinkerleibungen.

Montage:

wärmedämmtes Fenstermontagesystem abgestimmt auf Einbausituation und Gewicht der Fenster im EG, z.B. siehe Anlage: System von Würth

Die Befestigung der Fensterelemente ist auf die Einbausituation zweischalige Außenwand - Klinkerfassade und Trespafassade abzustimmen und mit in die Positionen ein zu kalkulieren.

Außenfensterbank - zwischen den Klinkerleibungen, am Fensterprofil befestigt, umlaufende Abdichtung
Innenfensterbank bauseits - Aufbaudicke gesamt ca. 30 mm

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Anschlüsse an Baukörper**Hinweis: es wird ein Blower-Door Test durchgeführt**

Sämtliche Anschlüsse an den Baukörper sind Bestandteil der angebotenen Leistung und mit dem EP der Fenster/Türen jeweils abgegolten. Hierzu gehören, auch wenn dies nicht explizit beschrieben ist:

- der wetterfeste Anschluss außen, 4-seitig
- Versiegelung der Fenster zum Klinker und Fensterbank, 4-seitig
- der diffusions- und luftdichte Anschluss innen, 4-seitig
(die Anschlüsse sind i.d.R. mittels Folie auszuführen, ggf. außen: Fugendichtband, Innen zwingend Folie)
- Anschluss an Verblendung umlaufend mittels Schaumstoff-Dichtungsband, System illbruck ilmod 600 oder gleichwertig
- Der Anschluss zwischen der Schwelle und der Bodenplatte ist bei raumhohen Elementen mit den o.a. Aufstockelementen und mittels EPDM Folie im Sockelbereich auszuführen. System illbruck EPDM-Folie Außen oder gleichwertig
- das hohlraumfreie Füllen von Hohlräumen mit geeigneten Füllstoffen (Schaum oder Wolle).

Die Fenster sind höhengleich sowie lot- und fluchgerecht einzubauen. Alle Fenster einer Geschossebene sind auf das gleiche Höhenmaß bezogen auf die Fassade auszurichten. (Durchlaufende Ober- bzw. Unterkante).

Für die Baustellenversorgung der Baustelle mit Baustrom und Bauwasser werden folgende Umlage von den Rechnungen in Abzug gebracht:

Es werden folgende Umlagen vereinbart.

Baustrom	0,15 %
Bauwasser	0,15 %

Der AG wird eine Bauleistungsversicherung abschließen. Die Umlage hierfür beträgt:

Bauleistungsversicherung	0,3 %
--------------------------	-------

Hinweis Fensterarbeiten

Die Verbräuche für Strom und Wasser Versorger für die gesamte Baumaßnahme werden durch den AN Bauhauptgewerk an die Versorger in separaten Rechnungen ermittelt und vergütet.

Die Kosten sind im Nachgang durch Einzelrechnungen des AN an den AG weiter zu berechnen.

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
65.01	Kunststofffenster Erdgeschoss				
65.01.0010	Fensterel. 2-fl., 2,51 x 1,51, D/K, mit Roll., RC 2 Fensterelement mit Rollladen gemäß Hauptbeschreibung liefern und in bauseitige Außenwandöffnung mit gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,73 m auf OKFF) fachgerecht montieren. Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 2,60 x 1,855 m <u>Aufteilung:</u> 2-flügelig mit Pfosten 2 Elemente Flügel Dreh-Kipp Sicherheitsstufe RC 2 mit abschließbarem Fenstergriff Uw = 0,94 W/(m²K) <u>Anschlüsse:</u> Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite. <u>Rollladenkasten + Rollladenpanzer:</u> Rollladenkasten, notwendige Führungsschienen und Panzer gem. Hauptbeschreibung	8,000	St		
65.01.0020	Fensterel. 2-fl., 2,51 x 1,94, D/K, RC 2 Fensterelement ohne Rollladen gemäß Hauptbeschreibung liefern und in bauseitige Außenwandöffnung gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,30 m auf OKFF) fachgerecht montieren. Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 2,60 x 1,975 m <u>Aufteilung:</u> 2-flügelig mit Pfosten 2 Element Flügel Dreh-Kipp Sicherheitsstufe RC 2 mit abschließbarem Fenstergriff Uw = 0,94 W/(m²K) <u>Anschlüsse:</u> Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des				

Übertrag

Druckdatum: 04.05.2026 Seite 7 von 19

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 65.01.0020) ...				Übertrag	

Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen
schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

1,000 St**65.01.0030****Fensterel. 1-fl. 1,26 x 1,51 D/K, mit Roll., RC 2**

Fensterelement mit Rollladen gemäß Hauptbeschreibung liefern
und in bauseitige Außenwandöffnung mit gemauerter Brüstung
(BRH ca. 0,73 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 1,35 m x 1,855 m

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp

Sicherheitsstufe RC 2 mit abschließbarem Fenstergriff

$U_w = 0,94 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des
Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen
schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

Rollladenkasten + Rollladenpanzer:

Rollladenkasten, notwendige Führungsschienen und Panzer
gem. Hauptbeschreibung

3,000 St**65.01.0040****Fensterel. 1-fl. 1,215 x 1,51 D/K, mit Roll., RC 2**

Fensterelement mit Rollladen gemäß Hauptbeschreibung liefern
und in bauseitige Außenwandöffnung mit gemauerter Brüstung
(BRH ca. 0,73 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 1,30 m x 1,855 m

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp

Sicherheitsstufe RC 2 mit abschließbarem Fenstergriff

$U_w = 0,94 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des
Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen
schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

Rollladenkasten + Rollladenpanzer:

Rollladenkasten, notwendige Führungsschienen und Panzer

Übertrag

Druckdatum: 04.05.2026 Seite 8 von 19

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 65.01.0040) ...				Übertrag	

gem. Hauptbeschrieb

1,000 St**65.01.0050****Fensterel. 1-fl. 1,26 x 1,94 D/K, RC 2**

Fensterelement ohne Rollläden gemäß Hauptbeschrieb liefern und in bauseitige Außenwandöffnung gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,30 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 1,35 m x 1,975m

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp

Sicherheitsstufe RC 2 mit abschließbarem Fenstergriff

$U_w = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen schlaglegendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

3,000 St**65.01.0060****Fensterel. 1-fl. 1,26 x 1,515D/K, RC 2**

Fensterelement ohne Rollläden gemäß Hauptbeschrieb liefern und in bauseitige Außenwandöffnung gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,73 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 1,35 m x 1,855m

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp

Sicherheitsstufe RC 2 mit abschließbarem Fenstergriff

$U_w = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen schlaglegendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

1,000 St**65.01.0070****Fensterel. 1-fl. 0,76 x 1,51 D/K, mit Roll., RC 2**

Fensterelement mit Rollläden gemäß Hauptbeschrieb liefern und in bauseitige Außenwandöffnung mit gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,73 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Übertrag

Druckdatum: 04.05.2026 Seite 9 von 19

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	Einheit	Einheitspreis	Gesamtpreis
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 65.01.0070) ...				Übertrag	

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 0,85 m x 1,855 m

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp

Sicherheitsstufe RC 2 mit abschließbarem Fenstergriff

Uw = 0,94 W/(m²K)

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

Rollladenkasten + Rollladenpanzer:

Rollladenkasten, notwendige Führungsschienen und Panzer gem. Hauptbeschrieb

2,000 St**65.01.0080****Fensterel. 1-fl. 0,76 x 1,51 D/K, RC 2**

Fensterelement ohne Rollladen gemäß Hauptbeschrieb liefern und in bauseitige Außenwandöffnung gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,73 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 0,85 m x 1,545m

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp

Sicherheitsstufe RC 2 mit abschließbarem Fenstergriff

Uw = 0,94 W/(m²K)

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

6,000 St

1. Obergeschoss

65.01.0090**Fensterel. 1-fl. 1,26 x 1,51 D/K, mit Roll.**

Fensterelement mit Rollladen gemäß Hauptbeschrieb liefern und in bauseitige Außenwandöffnung mit gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,84 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 1,35 m x 1,845 m

Übertrag

Druckdatum: 04.05.2026 Seite 10 von 19

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 65.01.0090) ...				Übertrag	

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp
Fenstergriff mit Druckknopf als Kindersicherung

$U_w = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

Rolladenkasten + Rolladenpanzer:

Rolladenkasten, notwendige Führungsschienen und Panzer gem. Hauptbeschrieb

21,000 St

65.01.0100**Fensterel. 1-fl. 1,26 x 1,51 D/K**

Fensterelement ohne Rolladen gemäß Hauptbeschrieb liefern und in bauseitige Außenwandöffnung gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,84 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 1,35 m x 1,535m

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp
Fenstergriff mit Druckknopf als Kindersicherung

$U_w = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

8,000 St

65.01.0110**Fensterel. 1-fl. 0,76 x 1,51 D/K**

Fensterelement ohne Rolladen gemäß Hauptbeschrieb liefern und in bauseitige Außenwandöffnung gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,84 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 0,85 m x 1,535m

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp
Fenstergriff mit Druckknopf als Kindersicherung

$U_w = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Übertrag

Druckdatum: 04.05.2026 Seite 11 von 19

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 65.01.0110) ...					Übertrag _____

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

8,000 St _____

2. Obergeschoss

65.01.0120**Fensterel. 1-fl. 1,26 x 1,51 D/K, mit Roll.**

Fensterelement mit Rollladen gemäß Hauptbeschrieb liefern und in bauseitige Außenwandöffnung mit gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,84 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 1,35 m x 1,83 m

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp

Fenstergriff mit Druckknopf als Kindersicherung

$U_w = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

Rollladenkasten + Rollladenpanzer:

Rollladenkasten, notwendige Führungsschienen und Panzer gem. Hauptbeschrieb

20,000 St _____**65.01.0130****Fensterel. 1-fl. 1,26 x 1,51 D/K**

Fensterelement ohne Rollladen gemäß Hauptbeschrieb liefern und in bauseitige Außenwandöffnung gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,84 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 1,35 m x 1,52m

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp

Fenstergriff mit Druckknopf als Kindersicherung

$U_w = 0,94 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen

Übertrag _____

Druckdatum: 04.05.2026 Seite 12 von 19

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 65.01.0130) ...				Übertrag	

schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

8,000 St**65.01.0140****Fensterel. 1-fl. 0,76 x 1,51 D/K**

Fensterelement ohne Rollläden gemäß Hauptbeschrieb liefern und in bauseitige Außenwandöffnung gemauerter Brüstung (BRH ca. 0,84 m auf OKFF) fachgerecht montieren.

Rohbauöffnung Hintermauerwerk (b x h) ca. 0,85 m x 1,52m

Aufteilung:

1-flügelig Dreh-Kipp

Fenstergriff mit Druckknopf als Kindersicherung

Uw = 0,94 W/(m²K)

Anschlüsse:

Inkl. aller luftdichten Folienanschlüsse auf der Innenseite des Mauerwerks, sowie der dampfdiffusionsoffenen schlagregendichten Anschlüsse auf der Außenseite.

8,000 St**65.01.0150****Zulage Glas 1-flg. - Satinato Bad - 0,85 x 1,535 m**

Zulage zur v.g. Fensterposition für die Ausführung der Scheibe mit Ornament-Glas auf der Aussenseite, Außen glatt, Innenseite Muster: Satinato sonst wie v.g.

12,000 St**65.01.0160****Zulage Elektromotor Rollladen Fensterelement EG**

Zulage zu der vor beschr. Position Fensterelement für die Ausführung der Rollladenanlage im EG mit elektronischem Antrieb gemäß Hauptbeschrieb.

Einbauort: Erdgeschoss- aktuelle Pläne beachten

Abrechnungsgrundlage: Stck Fensterelement

Angeb. Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Übertrag

Druckdatum: 04.05.2026 Seite 13 von 19

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 65.01.0160) ...				Übertrag	

13,000 St

65.01.0170

Zulage Einbruchschutz - RC-2 - Fensterelemente EG

Zulage zur v.g. Fensterelementen, für die Ausstattung der Fensterelemente im EG mit einer Einbruchschutz: RC-2

Abrechnung nach Stück "Fensterflügel"

34,000 St

65.01.0180

Zulage Fensterfalzlüfter - 28m³/h

Zulage zu vor beschriebenen Fensterelementen für die Ausführung von nutzerunabhängigen Zuluftöffnungen über Fensterfalz mit selbstregulierender Luftstromregelung, z.B. Firma Regelair, "Forte" mit einem Luftvolumenstrom bis zu 28,00 m³/h

Abrechnungsgrundlage: Stck Fensterelement
Je Fensterelement 4 Stck. Fensterfalzlüfter

Angeb. Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

90,000 St

65.01.0190

Zulage Rolladenlüfter - ALD - 60m³/h

Zulage zu vor beschriebenen Rolladenkästen für die Ausführung von nutzerunabhängigem Aussenluftdurchlass ALD über Rolladenkasten mit selbstregulierender Luftstromregelung, z.B. Firma Aereco Typ 'Zuroh', mit einem Luftvolumenstrom bis zu 30,00 m³/h

Abrechnungsgrundlage: Stck Fensterelement
Je Fensterelement / Rolladenkasten 2 Stck. ALD je 30,00m³/h

Einbauort: Gruppenraum EG

Angeb. Fabrikat:

.....
(vom Bieter einzutragen)

Übertrag

Druckdatum: 04.05.2026 Seite 14 von 19

Projekt	2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung
---------	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 65.01.0190) ...					Übertrag

2,000 St**65.01.0200****Werk- und Montagepläne**

Werkplanung für alle im LV genannten Bauteile, incl. aller Einbauteile, Schliesser, Drücker, Auslösetaster, Griffstangen, Abdichtungen etc. erstellen und zur Korrektur/Freigabe durch den Architekten vorzulegen.

Incl. Werk- bzw. Detailzeichnungen der Anschlüsse an die bauseitigen Bauteile auf der Grundlage der Architektenplanung.

Die Werkstattplanung ist durch den AN selbständig und rechtzeitig vor Liefer-/Fertigungs-/Montageterminen einzuleiten sowie abzuschliessen.

Jeder notwendige Prüfdurchgang seitens Architekten ist mit einer Arbeitswoche einzuplanen, in Abstimmung kann dies event. auch kurzfristiger erfolgen.

Das Beibringen von Güte- und sonstigen Nachweisen sowie sämtliche Kosten zur technischen Bearbeitung sind in die Positionen entsprechend einzurechnen und damit abgegolten.

psch

nur Ges.-Preis

Summe**65.01****Kunststofffenster**

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

65.02 Außenfensterbänke

Zulage zu vor beschriebene Fensterelementen für die Lieferung und Montage von schlagregendichten Außenfensterbänken zur Abdeckung von Mauerwerk und Brüstungen (Klinkerfassade+ Trespafassade) im Fensterbereich. Mit Schutzfolie für die Bauzeit.

Einbauort: Fensteröffnungen in Klinkerfassade
 Material: Aluminium natur eloxal
 Ausladung: ca. 180 mm
 Ansichtshöhe Schenkel Tropfnase: 40 mm
 Anschraubkante: 25 mm

Einbauort: Fensteröffnungen in Trespafassade
 Material: Alu- pulverbeschichtet RAL 7037/7044
 Ausladung: ca. 250 mm
 Ansichtshöhe Schenkel Tropfnase: 40 mm
 Anschraubkante: 25 mm

Die Ableitung des Wasser vom Gebäude hat so zu erfolgen, dass eine Verschmutzung der Fassade weitestgehend vermieden wird.

Ausbildung der Fensterbank mit Gefälle: 5 Grad
 Fassadenüberstand Tropfkante: >= 30 mm

Die Fensterbank ist unterseitig mit Antidröhnbeschichtung/-streifen auszuführen.

Inkl. Gleitendkappen (Bordstücke) für den Einbau zwischen den Klinkerleibungen, sowie Kompriband und dauerelastische Verfugung zum Klinker hin. Einschließlich wasserdichten Verschluss im Bereich der Rollladenführungsschienen.

Befestigung an vor beschrieben Fensterelemente, einschließlich erforderlicher Befestigungsmittel sowie Abdichtung zum Fenster.

Inkl. Lieferung und Montage thermisch getrennter Fensterbankhalter in der erforderlichen Anzahl unterhalb der Fensterbank - ist in die entsprechende Position mit einzukalkulieren, ebenso Lieferung und Einbau einer Dichtfolie, die vor Montage der Fensterbank in die Klinkeröffnung vom Fensterprofil aus, seitlich wannenförmig ausgebildet, bis Vorderkante Klinkerfassade auszuführen ist.

Erforderliche Dilatationselemente sind bei langen Fensterbänken mit in die entsprechende Position ein zu kalkulieren,

Ausführung in Einzellängen zu vor beschriebenen Fensterelementen

Projekt	2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung
---------	--

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
65.02.0010	Außenfensterbank Alu natur eloxal Außenfensterbank gemäß Hauptbeschrieb zu vor beschriebenen Fensterelementen Material: Aluminium natur eloxal liefern und montieren	104,000	m		
65.02.0020	Außenfensterbank Alu pulverbeschichtet - EG Außenfensterbank wie vor beschrieben, allerdings Material: Aluminium Pulverbeschichtet, Farbton RAL 7037 Einbauort: Erdgeschoss	36,000	m		
65.02.0030	Außenfensterbank Alu pulverbeschichtet - 1.+2.OG Außenfensterbank wie vor beschrieben, allerdings Material: Aluminium Pulverbeschichtet, Farbton RAL 7044 Einbauort: 1.+ 2. Obergeschoss	68,000	m		
Summe	65.02 Außenfensterbänke				

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
65.03	Nachweisarbeiten - DIN 1961				
65.03.0010	Arbeitszeiten Facharbeiter Arbeitszeiten eines Facharbeiters, einschl. aller Zuschläge. An- und Abfahrtzeiten sowie Pausen werden nicht vergütet. Nur in Abstimmung und auf besondere Anweisung durch die Bauleitung.				
		30,000	Std		
Summe	65.03	Nachweisarbeiten - DIN 1961			
Summe	65	Fensterbauarbeiten - Kunststofffenster - DIN 18355			

Projekt 2511 - Münster Erstaufnahmeeinrichtung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Fensterarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

LV-ZUSAMMENSTELLUNG**Fensterarbeiten**

65.01 **Kunststofffenster**

65.02 **Außenfensterbänke**

65.03 **Nachweissarbeiten - DIN 1961**

65 **Fensterbauarbeiten - Kunststofffenster -
DIN 18355**

Angebotssumme netto**EUR**

zzgl. MwSt. 19,00 %

EUR

Angebotssumme brutto**EUR**

Bieterschlussklärung :

Das Angebot wird hiermit ohne Einschränkung, unter Anerkennung der Angebotsgrundlage abgegeben. Die Verhältnisse an der Baustelle sind dem Bieter vertraut.

Ort und Datum

Firmenstempel und Unterschrift