

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026
Seite: - 1 -

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt: **Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen**

LV: **Fensterbänke und Bleche**

Wichtiger Hinweis:

**Für die Gültigkeit des Angebotes ist die rechtsverbindliche
Unterschrift auf dem Angebotsschreiben (Formular 213) zwingend erforderlich!**

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026
Seite: - 2 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Leistungsverzeichnis Fensterbänke und Bleche

1. Angaben zum Bauvorhaben

Name und Anschrift des Auftraggebers:
Kreis Lippe
101.3 Technisches Gebäudemanagement
Felix-Fechenbach-Str. 5
32756 Detmold

Fensterbänke und Bleche 2026

Im Nachgang zur Modernisierung des Kreishauses in den Jahren 2020-2024 sind im Sockelbereich rund um das Gebäude an verschiedenen Stellen Außen-Fensterbänke zu ergänzen sowie Anschlüsse von Fenstern und Türen an angrenzende Bauteile außenseitig durch Blecheinfassungen oder Leibungsbleche zu verkleiden.

Es sind insgesamt sehr unterschiedliche bauliche Gegebenheiten vorzufinden, da das Gebäude sich zum einen in einer Hanglage befindet und die unteren Ebenen gestaffelt angelegt wurden. Dadurch sind Sockelbereiche zum Teil geschoßhoch oberhalb des Geländeniveaus offen zugänglich. Andere Sockelbereiche sind durch Stb.-Lichtschächte abgegrenzt. Zum anderen sind unterschiedliche Bauteilkonstruktionen im Sockelbereich vorzufinden. Im Bereich der Tiefgarage wurden Außenwände als Sichtbetonkonstruktion mit innenliegender Kerndämmung ausgeführt. Andere Sockelbereiche wurden außenseitig mit einer Vormauerschale aus Betonpflastersteinen oder vorgehängten Fertigbetonteilen hergestellt.

Darüber hinaus sind aus der Baumaßnahme im Inneren des Gebäudes im Schwellenbereich von Eingangstüren verbliebene Fugen mit Metallprofilen zu schließen.

Parallel laufende Baumaßnahmen (bauseitige Leistungen)

Teilsanierung Sockelbereiche 2026-2027

Neben den Fensterbänken und Blecharbeiten soll ein Teil der Sockelflächen rund um das Gebäude mit einem Wärmedämmverbundsystem saniert werden.

Die Sockelbereiche sind größtenteils noch in einem bauzeitlichen Zustand, mit Ausnahme von Teilflächen im Bereich von Notausgängen der Bauteile A, F, H, L, die notwendigerweise vorab wiederhergestellt werden mussten.

Sanierung Eingänge BT I+K 2026-2027

Darüber hinaus sind noch zwei sanierungsbedürftige Eingangsbereiche auf der Südseite des Gebäudes nach der Baumaßnahme der vergangenen Jahre verblieben.

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 3 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Die beiden überbauten und gefliesten Eingänge befinden sich oberhalb von beheizten Räumlichkeiten mit einer Stb.-Decke als Untergrund. Der Abbruch des vorhanden Aufbaus bis auf die Stb.-Decke ist Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung. Die Sanierung der beiden Eingänge (Abdichtungs- und Fliesenarbeiten) erfolgt bauseits.

Sanierung Außenanlagen 2026-2028

Neben den Restarbeiten, die mit der Modernisierung des Kreishauses verblieben sind, laufen derzeit Planungen für die Sanierung der Außenanlagen.

Es besteht die Absicht, der beiden Parkflächen auf dem östlichen und westlichen Teil des Grundstücks sowie die drei Innenhöfe und Pflasterflächen direkt am Gebäude zu sanieren bzw. umzugestalten. Die Ausführung dieser geförderten Maßnahmen ist derzeit in Planung und soll in 2027-2028 in mehreren Bauabschnitten ausgeführt werden.

2. Angaben zur Örtlichkeit

Anschrift der Baustelle:

Kreishaus DT

Felix-Fechenbach-Str. 5

32756 Detmold

Art und Zustand des umzubauenden Bestands:

Das Kreishaus DT ist ein mehrgeschossiges Verwaltungsgebäude, welches bedingt durch die Hanglage terrassenartig gestaltet wurde. Die unteren Geschosse und auch die Zugänge zum Gebäude sind von Ebene 0 bis Ebene 3 gestaffelt. Die Gebäudehöhe variiert ebenfalls, von 4 Geschossen an tiefster Stelle bis zu 6 Geschossen an höchster Stelle.

Die Haupteinfahrtsschließungssachse der Räumlichkeiten verläuft in Gebäudelängsachse, parallel zu Felix-Fechenbach-Straße. Hiervon gehen insgesamt 5 Gebäudeteile seitlich ab. Der Haupteingang befindet sich auf Ebene 3 mit dem vorgelagerten Bürgerservice. An dieser Stelle befindet sich das zentrale Treppenhaus (Bauteil E) mit Sanitäranlagen sowie 3 Aufzugsanlagen und einem Handwerkerlift. Ein weiterer Aufzug befindet sich im vorderen Teil des Gebäudes, Bereich Zulassungsstelle (Bauteil K), mit Zugang auf Ebene 1.

Besondere Umstände:

Die geplanten Umbaumaßnahmen finden während des laufenden Betriebs statt.

3. Termine und Fristen

Vorgesehener Beginn der Baumaßnahme/Arbeiten:

siehe Besonderen Vertragsbedingungen (Formular 214)

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026
Seite: - 4 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Geplante Dauer der Baumaßnahme/Arbeiten:
siehe Besonderen Vertragsbedingungen (Formular 214)

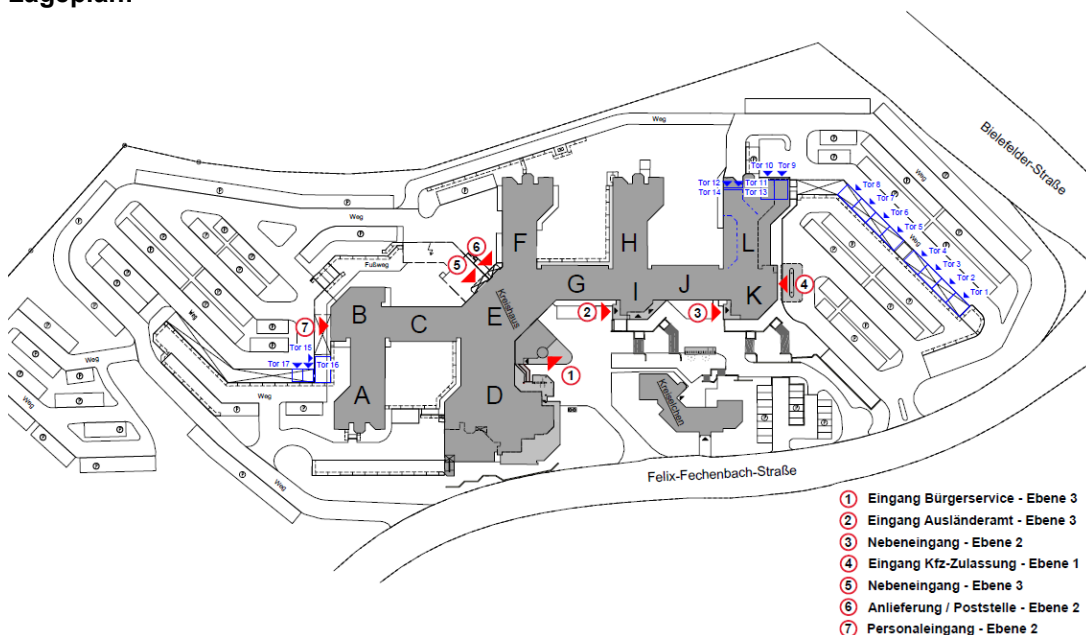
4. Angaben zur Baustelle

Lage und Transportwege

Zufahrtmöglichkeiten:

Der Baustellenbereich ist von der Felix-Fechenbach-Straße aus, über die Zufahrt auf die beiden Parkplätze auf der Ost- / und Westseite des Grundstücks, zu erreichen. Die Innenhöfe wurden im Zuge der Baumaßnahme 2020-2024 als Kranstellplätze genutzt. Sie sind großflächig geschottert und auch mit LKW's erreichbar.

Lageplan:



Für den Verkehr freizuhaltende Flächen:
Feuerwehruzufahrten und Feuerwehraufstellflächen

Transportwege für Transport der Baustoffe auf der Baustelle:
Haupt-Treppenhaus – nutzbare Breite: ca. 1,80 m, nutzbare Höhe: ca. 2,50 m
Nebentreppenhäuser - nutzbare Breite: ca. 1,25 m, nutzbare Höhe ca. 2,50 m
Flure – nutzbare Breite: ca. 2,00 m

Transportmittel für Transport der Baustoffe auf der Baustelle:
Die im zentralen Treppenhaus im Bauteil E sowie im Bauteil K vorhandenen Aufzugsanlagen sind nur nach vorheriger Abstimmung mit der Bauleitung und den Haushandwerkern für den Transport von Baumaterial zu nutzen.

Personenaufzug BT K (1x):

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 5 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

nutzbare Breite: ca. 1,20 m
nutzbare Tiefe: ca. 1,40 m
Türdurchgang: ca. 0,90 m
max. zulässige Belastung: 750 kg

Personenaufzug BT E (3x):
nutzbare Breite: ca. 1,20 m
nutzbare Tiefe: ca. 2,10 m
Türdurchgang: ca. 0,90 m
max. zulässige Belastung: 1.250 kg

Haushandwerker-Aufzug BT E (1x):
nutzbare Breite: ca. 1,20 m
nutzbare Tiefe: ca. 2,00 m
Türdurchgang: ca. 0,90 m
max. zulässige Belastung: 1.250 kg

Max. zulässige Deckenbelastung bei Baustofflagerung:
500 kg/m²

Ver- und Entsorgungsleitungsanschlüsse für:
Strom und Wasser stehen flächendeckend im Kreishaus zur Verfügung
und können für die Baumaßnahme unentgeltlich genutzt werden.

Art/Lage der Lagerplätze:
In Abstimmung mit der Bauleitung

Sonstige Angaben zur Baustelle

Entsorgung von Abfall nach DIN 18299
In lagernde Behälter des Auftragnehmers

Die Entsorgung von Abfall nach den Abschnitten 4.1.11 und 4.1.12 ATV
DIN 18299 hat umgehend, spätestens täglich zum Abschluss der
jeweiligen Arbeiten, zu erfolgen.

Alternativ zum Abfahren ist das Entsorgen in geeignete, auf der
Baustelle lagernde Abfalltransportbehälter des Auftragnehmers
zulässig. Es obliegt in diesem Fall dem jeweiligen Auftragnehmer selber
dafür zu sorgen, dass keine Unbefugten Abfälle in diese Behälter füllen.

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026
Seite: - 6 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Technische Vorbemerkung - Metallbau- / Blecharbeiten

1. Mitgeltende Normen und Regeln

Allgemeines

Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter.

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäisch technische Bewertungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

DIN 4109-1

Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Mindestanforderungen

DIN 4109-2

Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen

DIN 6834-1

Strahlenschutz für medizinisch genutzte Räume – Teil 1: Anforderungen

DIN 14094-2

Feuerwehrwesen – Notleiteranlagen – Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern

DIN 18111-2

Türzargen – Stahlzargen – Teil 2: Sonderzargen (1- und 2-schalig) für gefälzte und ungefälzte Türen in Mauerwerkswänden und Ständerwerkswänden

DIN 18111-3

Türzargen – Stahlzargen – Teil 3: Einbau von Stahlzargen nach DIN 18111-1 und DIN 18111-2

DIN 18542

Imprägnierte Fugendichtungsbänder aus Schaumkunststoff zur Abdichtung von Außenwandfugen – Anforderungen und Prüfung

DIN 24537-1

Roste als Bodenbelag – Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen

DIN 24537-2

Roste als Bodenbelag – Teil 2: Blechprofilroste aus metallischen Werkstoffen

DIN 55945

Beschichtungsstoffe und Beschichtungen – Ergänzende Begriffe zu DIN EN ISO 4618

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026
Seite: - 7 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

DIN EN 949

Fenster, Türen, Dreh- und Rollläden, Vorhangfassaden – Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers

DIN EN 988

Zink und Zinklegierungen – Anforderungen an gewalzte Flacherzeugnisse für das Bauwesen

DIN EN 1192

Türen – Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen

DIN EN 1396

Aluminium und Aluminiumlegierungen – Bandbeschichtete Bleche und Bänder für allgemeine Anwendungen – Spezifikationen

DIN EN 1522

Fenster, Türen, Abschlüsse; – Durchschusshemmung – Anforderungen und Klassifizierung

DIN EN 10088-1

Nichtrostende Stähle – Teil 1: Verzeichnis der nichtrostenden Stähle

DIN EN 10210-2

Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau – Teil 2: Grenzabmaße, Maße und statische Werte

DIN EN 12207

Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit – Klassifizierung

DIN EN 12208

Fenster und Türen – Schlagregendichtheit – Klassifizierung

DIN EN 12210

Fenster und Türen – Widerstandsfähigkeit bei Windlast – Klassifizierung

DIN EN 12453

Tore – Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore – Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 12604

Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN 13964

Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren

DIN EN ISO 3834-1

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen – Teil 1: Kriterien für die Auswahl der geeigneten Stufe der Qualitätsanforderungen

DIN EN ISO 3834-2

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026
Seite: - 8 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
	Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen – Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen			
	DIN EN ISO 3834-3 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen – Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen			
	DIN EN ISO 3834-4 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen – Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen			
	DIN EN ISO 3834-5 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen – Teil 5: Dokumente, deren Anforderungen erfüllt werden müssen, um die Übereinstimmung mit den Anforderungen nach ISO 3834-2, ISO 3834-3 oder ISO 3834-4 nachzuweisen			
	DIN EN ISO 4042 Verbindungselemente – Galvanisch aufgebraute Überzugssysteme			
	DIN EN ISO 4618 Beschichtungsstoffe – Begriffe			
	DIN EN ISO 5817 Schweißen – Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan und deren Legierungen (ohne Strahlschweißen) – Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten			
	DIN EN ISO 8501-1 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit – Teil 1: Rostgrade und Oberflächenvorbereitungsgrade von unbeschichteten Stahloberflächen und Stahloberflächen nach ganzflächigem Entfernen vorhandener Beschichtungen			
	DIN EN ISO 8501-2 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit – Teil 2: Oberflächenvorbereitungsgrade von beschichteten Oberflächen nach örtlichem Entfernen der vorhandenen Beschichtungen			
	DIN EN ISO 8501-3 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit – Teil 3: Vorbereitungsgrade von Schweißnähten, Kanten und anderen Flächen mit Oberflächenunregelmäßigkeiten			
	DIN EN ISO 8501-4 Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Visuelle Beurteilung der Oberflächenreinheit – Teil 4: Ausgangszustände, Vorbereitungsgrade und Flugrostgrade in Verbindung mit Wasserwaschen			
	DIN EN ISO 8503			

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 9 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
	Normenreihe: Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Rauheitskenngrößen von gestrahlten Stahloberflächen			
	DIN EN ISO 8504 Normenreihe: Vorbereitung von Stahloberflächen vor dem Auftragen von Beschichtungsstoffen – Verfahren für die Oberflächenvorbereitung			
	DIN EN ISO 14713-1 Zinküberzüge – Leitfäden und Empfehlungen zum Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion – Teil 1: Allgemeine Konstruktionsgrundsätze und Korrosionsbeständigkeit			
	DIN EN ISO 14713-2 Zinküberzüge – Leitfäden und Empfehlungen zum Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion – Teil 2: Feuerverzinken			
	DIN EN ISO 14713-3 Zinküberzüge – Leitfäden und Empfehlungen zum Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion – Teil 3: Sherardisieren			
	DIN EN ISO 15607 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe – Allgemeine Regeln			
	DIN EN ISO 15609-1 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe – Schweißanweisung – Teil 1: Lichtbogenschweißen			
	DIN EN ISO 15611 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe – Qualifizierung aufgrund von vorliegender schweißtechnischer Erfahrung			
	DIN EN ISO 21306-1 Kunststoffe – Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Werkstoffe – Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen			
	ISO 6362-4 Aluminium und Aluminium-Knetlegierungen – Stranggepresste Stangen, Rohre und Profile – Teil 4: Profile – Grenzabmaße und Formtoleranzen			
	ISO 16163 Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl – Grenzabmaße und Formtoleranzen			
	VDI 2719 Schalldämmung von Fenstern und deren Zusatzeinrichtungen			
	BFS Merkblatt Nr. 6 Beschichtungen auf Bauteilen aus Aluminium Herausgeber: Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz (BFS)			
	BFS Merkblatt Nr. 26			

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 10 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Farbveränderung von Beschichtungen im Außenbereich
Herausgeber: Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz (BFS)

BVM Technische Richtlinie des Metallhandwerks

Geländer-Richtlinie

Geländer und Umwehrungen aus Metall

Herausgeber: Bundesverband Metall – Vereinigung Deutscher Metallhandwerke (BVM)

DAST-Richtlinie 006

Überschweißen von Fertigungsbeschichtungen im Stahlbau

Herausgeber: Deutscher Ausschuss für Stahlbau (DAST)

DAST-Richtlinie 007

Lieferung, Verarbeitung und Anwendung wetterfester Baustähle

Herausgeber: Deutscher Ausschuss für Stahlbau (DAST)

DGUV Information 208-007

Roste – Auswahl und Betrieb

Herausgeber: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)
(bisher: BGI/GUV-I 588-1)**ift-Richtlinie FE-07/3**

Hochwasserbeständige Abschlüsse – Fenster, Türen und Tore sowie Rolläden – Anforderungen, Prüfung, Klassifizierung

Herausgeber: ift Rosenheim

ift-Richtlinie FE-11/1

Nutzungssicherheit an kraftbetätigten Fenstern und Fenstertüren

Herausgeber: ift Rosenheim

ift-Richtlinie MO-01/1

Baukörperanschluss von Fenstern Teil 1 Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen

Herausgeber: ift Rosenheim

IVD-Merkblatt Nr. 4

Abdichten von Fugen im Hochbau mit aufzuklebenden Elastomer-Fugenbändern

Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)

IVD-Merkblatt Nr. 5

Abdichtungen mit Butylbändern

Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)

IVD-Merkblatt Nr. 9

Spritzbare Dichtstoffe in der Anschlussfuge für Fenster und Außentüren. Grundlagen für die Ausführung

Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)

IVD-Fachinformation zu Merkblatt Nr. 14

Fachinformation zu Merkblatt Nr. 14: Dichtstoffe und Schimmelpilzbefall. Ursachen – Vorbeugung – Sanierung

Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 11 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
	IVD-Merkblatt Nr. 21 Elastische Fugenabdichtungen im Lebensmittelbereich Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)			
	IVD-Merkblatt Nr. 22 Anschlussfugen im Stahl- und Aluminium-Fassadenbau sowie konstruktiven Glasbau. Einsatzmöglichkeiten von spritzbaren Dichtstoffen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)			
	IVD-Merkblatt Nr. 24 Fugenabdichtung mit spritzbaren Dichtstoffen und vorkomprimierten Dichtungsbändern sowie Montageklebstoffen im Wintergartenbau Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)			
	IVD-Merkblatt Nr. 26-1 Abdichten von Fenster- und Fassadenfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern und Multifunktionsdichtungsbändern Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)			
	IVD-Merkblatt Nr. 27 Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen an der Fassade mit spritzbaren Dichtstoffen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)			
	IVD-Merkblatt Nr. 28 Sanierung von defekten Fugenabdichtungen an der Fassade Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)			
	IVD-Merkblatt Nr. 30 Montageklebstoffe für Klebungen und Abdichtungen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)			
	MB 382 Merkblatt 382: Das Kleben von Stahl und Edelstahl rostfrei Herausgeber: Stahl-Informations-Zentrum, Informationsstelle Edelstahl Rostfrei			
	MB 822 Merkblatt 822: Die Verarbeitung von Edelstahl Rostfrei Herausgeber: Informationsstelle Edelstahl Rostfrei			
	MB 823 Merkblatt 823: Schweißen von Edelstahl Rostfrei Herausgeber: Informationsstelle Edelstahl Rostfrei			
	MB 875 Merkblatt 875: Edelstahl Rostfrei im Bauwesen: Technischer Leitfaden Herausgeber: Informationsstelle Edelstahl Rostfrei			
	MB 969 Merkblatt 969: Fertigung und Montage von Konstruktionen aus nichtrostendem Stahl – allgemeine Hinweise Herausgeber: Euro Inox			

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 12 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
	MB 974 Merkblatt 974: Elektropolieren nichtrostender Stähle Herausgeber: Euro Inox			
	MB 980 Merkblatt 980: Nichtrostende Flachprodukte für das Bauwesen – Erläuterungen zu den Sorten der EN 10088-4 Herausgeber: Euro Inox			
	VdS 2008 Feuergefährliche Arbeiten; Richtlinien für den Brandschutz Herausgeber: Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)			
	VdS 2021 Baustellen – Unverbindlicher Leitfaden für ein umfassendes Schutzkonzept Herausgeber: Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)			
	VdS 2047 Sicherheitsvorschriften für feuergefährliche Arbeiten Herausgeber: Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)			
	VFF Merkblatt AL.01 Filiformkorrosion – Vermeidung bei beschichteten Aluminium-Bauteilen Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)			
	VFF Merkblatt AL.02 Visuelle Beurteilung von organisch beschichteten (lackierten) Oberflächen auf Aluminium Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)			
	VFF Merkblatt AL.03 Visuelle Beurteilung von anodisch oxidierten (eloxierten) Oberflächen auf Aluminium Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)			
	VFF Merkblatt KB.01 Kraftbetätigte Fenster Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)			
	VFF Merkblatt KB.02 Elektrische Bauteile im Fenster-, Türen- und Fassadenbau – Planung und Ausführung Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)			
	VFF Merkblatt KB.03 Smart Windows Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)			
	VFF Merkblatt ST.01 Beschichten von Stahlteilen im Metallbau Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)			

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 13 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

VFF Merkblatt ST.02

Visuelle Beurteilung von organisch beschichteten (lackierten)
Oberflächen auf Stahl

Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)

VFF Merkblatt ST.03

Visuelle Beurteilung von Oberflächen aus Edelstahl Rostfrei

Herausgeber: Verband Fenster + Fassade (VFF)

2. Angaben zur Baustelle

Lage und Transportwege

Die Arbeiten sind in folgenden Geschossen auszuführen:

(Sockelbereich, Ebene 0-3)

Die Hauptwindrichtung bezogen auf das Gebäude ist: **(Südwest)**

Gerüste

Gerüste für eine Arbeitshöhe bis zu **(3,50)** m sind in die Leistungen, für die diese Gerüste erforderlich sind, einzurechnen.

3. Angaben zu Stoffen und Bauteilen

Alle verwendeten Kunststoffe müssen alterungs- und lichtbeständig sowie mindestens schwer entflammbar sein. Ihre Widerstandsfähigkeit gegen chemische und atmosphärische Einflüsse, gegen Wärme und Kälte, und ihr elastisches Verhalten müssen dem Verwendungszweck dauerhaft entsprechen.

Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) der Bauleitung zu übergeben.

Bei nicht genormten Stoffen und Bauteilen sind, soweit erforderlich, die bauaufsichtlichen Zulassungen der Bauleitung zu übergeben

Bei geschweißten Bauteilen aus Edelstahl dürfen keine Anlauffarben sichtbar sein.

4. Angaben zur Ausführung

Allgemeines

Das Lagern von Druckgasflaschen in Kellerräumen, Treppenhäusern, Durchgängen und Durchfahrten ist untersagt. Bei Arbeiten mit brennbaren Gasen muss ein Feuerlöscher, tragbar, nach DIN EN 3 vorhanden sein.

Bei Brennschneidarbeiten oder sonstigen funkenerzeugenden Arbeiten, z.B. auch Trennarbeiten mit Trennscheiben, in der Nähe von Bauteilen der Baustoffklasse B2 bzw. B3 nach DIN 4102 Teil 1 sind geeignete Brandschutzmaßnahmen vom Auftragnehmer zu treffen.

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 14 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Bei funken erzeugenden Arbeiten, z.B. Trennarbeiten mit Trennscheiben und Brennschneidarbeiten, in der Nähe zu erhaltener Bauteile sind Glasflächen, glasierte Keramikoberflächen und andere durch den Funkenflug gefährdete Oberflächen abzudecken.

Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden.

Wenn bauseitige Vorleistungen erforderlich sind, hat der Auftragnehmer dem Auftraggeber rechtzeitig die erforderlichen Angaben möglichst in Verbindung mit Detailzeichnungen zu übergeben.

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Späne vom Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen.

Der Auftragnehmer hat sich beim Befestigen von Bauteilen an Vorsatzschalen zu vergewissern, dass durch die Befestigungsmittel keine Beschädigungen nicht sichtbarer Leitungen und Rohre entstehen.

Gefahrbereiche bei Montagearbeiten sind abzusperren und zu kennzeichnen. Entstehen dadurch Behinderungen für andere Unternehmer oder Dritte, sind der Zeitraum der Absperrung sowie alternative Maßnahmen mit der Bauleitung abzustimmen.

Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, falls unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.

Befestigungselemente, die im Ausnahmefall Flächendichtungen durchdringen, sind mit auf das Dichtungsmaterial abgestimmten Abdichtungsstoffen (i.d.R. ohne Lösungsmittel) abzudichten. Im Zweifel ist Rücksprache mit der Bauleitung erforderlich.

Befestigungen von schweren Bauteilen auf Wärmedämm-Verbundsystemen dürfen nur mit wärmedämmenden und druckfesten Stützkörpern, Konsolen oder sonstigen für den Zweck geeigneten Bauteilen ausgeführt werden.

5. Angaben zur Abrechnung

Das Hinterfüllen oder Vergießen von Zargen mit Brandschutz- oder Schallschutzanforderungen fällt unter die Nebenleistungen nach ATV DIN 18360 Abschnitt 4.1.5.

Abschnitt 4.2.8 der ATV DIN 18360 bezieht sich ausschließlich auf das Vergießen von Ankern und auf das Einputzen, also das Anschließen der Zarge durch Beiputz bei bereits vorhandenem Wandputz. Ein notwendiges Vergießen von Zargen ist dagegen keine Besondere

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 15 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Leistung, sondern Bestandteil der Montageleistung entsprechender Zargen und wird deshalb nicht gesondert vergütet.

6. Sonstige Angaben

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.

Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung.

Folgende Ausführungszeichnungen sind der Leistungsbeschreibung im Originalmaßstab beigelegt: **(keine)**

Folgende Ausführungszeichnungen sind der Leistungsbeschreibung verkleinert beigelegt: **(Übersichtspläne)**

Weitere Angaben:
(keine)

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 16 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

1 Titel Fensterbänke außen

Die in den nachfolgenden Positionen aufgeführten Aluminium-Fensterbänke müssen, wenn nicht anders beschrieben, mindestens folgende technische Eigenschaften aufweisen:

Aluminium-Fensterbank, dauerhaft witterungsbeständig, pulverbeschichtet, 3-fach gekantet, mit seitlichen Aufkantungen (in separater Position), einschließlich einer wind. und regendichten Abdichtung gegen den Fensterrahmen, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmitteln (Alufensterbank-Befestigungswinkel, Edelstahlschrauben mit Kunststoffunterlegscheiben). Die Befestigung der Fensterbänke erfolgt an Holzfensterprofilen mit Aluminium-Deckschalen.

Material: Aluminium

Materialstärke: mind. 2 mm

Farbton: RAL 7016 Anthrazitgrau

Kantungen: 3 St

Fensterbänke über 3.400 mm Gesamtlänge sind zu teilen und mit Stoßverbindern (in separater Position) zu versehen.

Leitfabrikat: Gutmann oder gleichwertig

Angeb. Fabrikat:
(vom Bieter einzutragen)

Übertrag:

_____ €

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 17 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

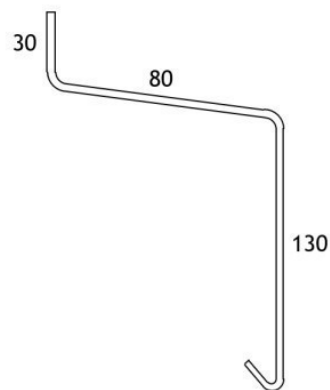
1.1**Aluminium-Fensterbank, Länge 1.540 mm, Z 250**

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade

Abmessung: ca. 30/80/130/10 mm

Zuschnitt: ca. 250 mm

Länge: ca. 1.540 mm**Montageort: Bauteil L_Fenster Aufenthaltsraum Waschhalle**

Prinzipskizze

1 St _____ € _____ €

1.2**Aluminium-Fensterbank, Länge 1.320 mm, Z 230**

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade

Abmessung: ca. 30/120/70/10 mm

Zuschnitt: ca. 230 mm

Länge: ca. 1.320 mm**Montageort: Bauteil H_Flurfenster**

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

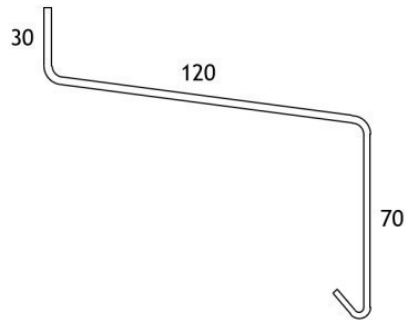
Datum: 01.06.2026

Seite: - 18 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€



Prinzipskizze

1 St €

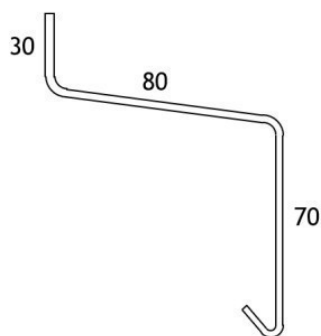
1.3
Aluminium-Fensterbank, Länge 1.300-1.330 mm, Z 190

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade

Abmessung: ca. 30/80/70/10 mm

Zuschnitt: ca. 190 mm

Länge: ca. 1.300 mm bis 1.330
Montageort: Bauteil F_Flurfenster


Prinzipskizze

2 St €

1.4
**Aluminium-Fensterbank, Länge 19.000 mm, Z 220, 2x
Gehrungsstoß**

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 19 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

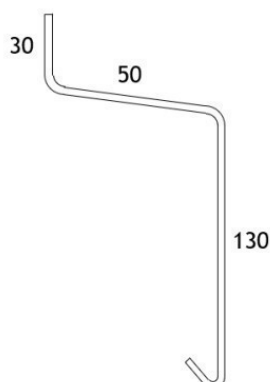
Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, **jedoch Ausführung über Eck, mit 2 Gehrungsstößen**, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: über Eck

Gehrungsstöße: 2 St, 1x135° Außenecke, 1x135° Innenecke

Abmessung: ca. 30/50/130/10 mm

Zuschnitt: ca. 220 mm

Gesamtlänge: ca. 19.000 mm, Teilstück 1 ca. 7.090 mm, Teilstück 2 ca. 8.480 mm, Teilstück 3 ca. 3.430 mm
Montageort: Bauteil F_Lichtschacht Ost
Anmerkung: Der Lichtschacht ist von Innen über ein Fenster erreichbar.


Prinzipskizze

1 St

€

€

1.5
Aluminium-Fensterbank, Länge 4.495 mm, Z 220

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade

Abmessung: ca. 30/50/130/10 mm

Zuschnitt: ca. 220 mm

Gesamtlänge: ca. 4.495 mm
Montageort: Bauteil F_Treppenabgang 1
Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

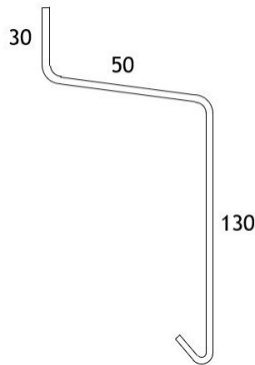
Datum: 01.06.2026

Seite: - 20 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€



Prinzipskizze

1 St

€

€

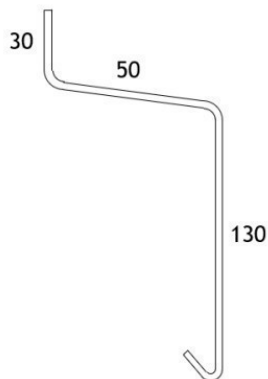
1.6
Aluminium-Fensterbank, Länge 2.110 mm, Z 220

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade

Abmessung: ca. 30/50/130/10 mm

Zuschnitt: ca. 220 mm

Gesamtlänge: ca. 2.110 mm
Montageort: Bauteil F_Treppenabgang 1


Prinzipskizze

1 St

€

€

1.7
Aluminium-Fensterbank, Länge 6.920 mm, Z 240

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 21 -

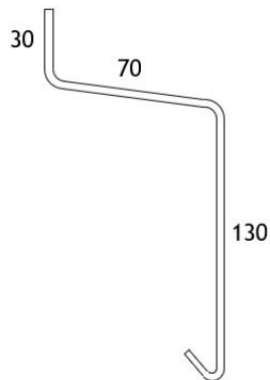
Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade
Abmessung: ca. 30/70/130/10 mm
Zuschnitt: ca. 240 mm
Gesamtlänge: ca. 6.920 mm

Montageort: Bauteil F_Treppenabgang 2*Prinzipskizze*

1 St _____ € _____ €

1.8**Aluminium-Fensterbank, Länge 2.280 mm, Z 240**

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade
Abmessung: ca. 30/70/130/10 mm
Zuschnitt: ca. 240 mm
Gesamtlänge: ca. 2.280 mm

Montageort: Bauteil C_Lichtschächte Archivbereich**Übertrag:**

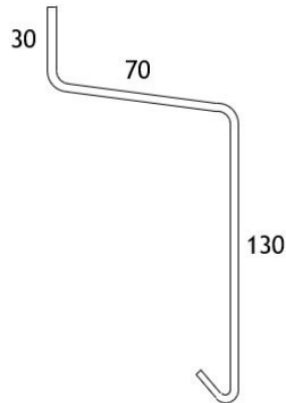
€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
 LV: 02 Fensterbänke und Bleche
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026
 Seite: - 22 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag: _____ €



Prinzipskizze

4 St _____ € _____ €

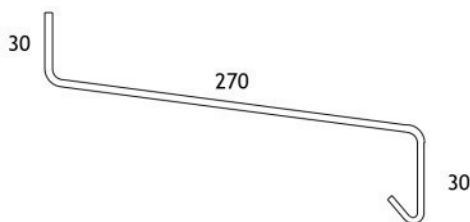
1.9

Aluminium-Fensterbank, Länge 2.980 mm, Z 340

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade
 Abmessung: ca. 30/270/30/10 mm
 Zuschnitt: ca. 340 mm
Gesamtlänge: ca. 2.980 mm

Montageort: Bauteil B_Lichtschacht Nord



Prinzipskizze

1 St _____ € _____ €

1.10

Aluminium-Fensterbank, Länge 1.050 mm, Z 340

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Übertrag: _____ €

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
 LV: 02 Fensterbänke und Bleche
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

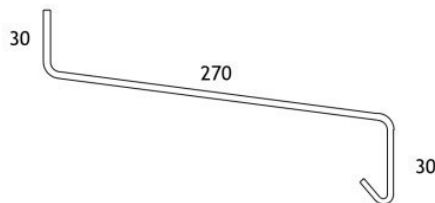
Seite: - 23 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

Ausführung: gerade
 Abmessung: ca. 30/270/30/10 mm
 Zuschnitt: ca. 340 mm
Gesamtlänge: ca. 1.050 mm

Montageort: Bauteil B_Lichtschacht Nord


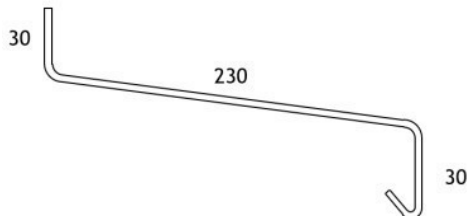
Prinzipskizze

1 St _____ € _____ €

1.11
Aluminium-Fensterbank, Länge 2.980 mm, Z 300

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade
 Abmessung: ca. 30/230/30/10 mm
 Zuschnitt: ca. 300 mm
Gesamtlänge: ca. 2.980 mm

Montageort: Bauteil B_Lichtschacht Süd


Prinzipskizze

1 St _____ € _____ €

1.12
Aluminium-Fensterbank, Länge 980 mm, Z 300

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
 LV: 02 Fensterbänke und Bleche
 Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026
 Seite: - 24 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

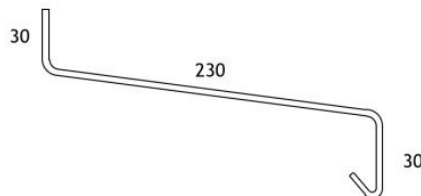
Übertrag:

_____ €

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade
 Abmessung: ca. 30/230/30/10 mm
 Zuschnitt: ca. 300 mm
Gesamtlänge: ca. 980 mm

Montageort: Bauteil B_Lichtschacht Süd



Prinzipskizze

1 St _____ € _____ €

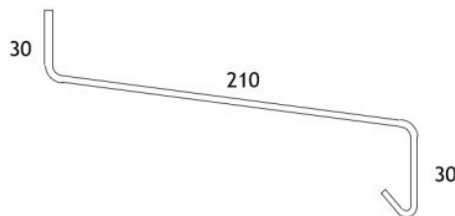
1.13

Aluminium-Fensterbank, Länge 1.730 mm, Z 280

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade
 Abmessung: ca. 30/210/30/10 mm
 Zuschnitt: ca. 280 mm
Gesamtlänge: ca. 1.730 mm

Montageort: Bauteil B_Lichtschacht Süd



Prinzipskizze

1 St _____ € _____ €

1.14

Aluminium-Fensterbank, Länge 21.030 mm, Z 220

Übertrag:

_____ €

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 25 -

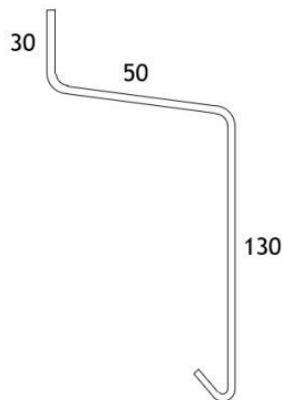
Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade
Abmessung: ca. 30/50/130/10 mm
Zuschnitt: ca. 220 mm
Gesamtlänge: ca. 17.700 mm

Montageort: Bauteil G_Lichtschacht Südseite*Prinzipskizze*

1 St _____ € _____ €

1.15**Aluminium-Fensterbank, Länge 17.700 mm, Z 270**

Aluminium-Fensterbank, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und gemäß den Montagevorschriften des Herstellers fachgerecht einbauen.

Ausführung: gerade
Abmessung: ca. 30/50/130/10 mm
Zuschnitt: ca. 270 mm
Gesamtlänge: ca. 17.700 mm

Montageort: Bauteil G_Lichtschacht Südseite**Übertrag:**

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

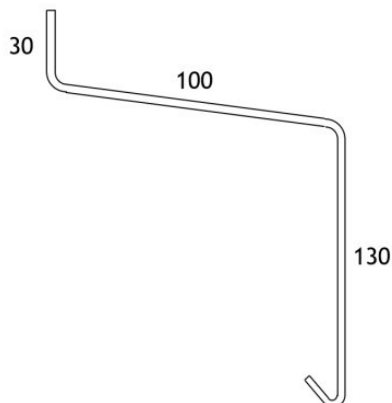
Datum: 01.06.2026

Seite: - 26 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€



Prinzipskizze

1 St

€

€

1.16
Fensterbank, Stoßverbinder, Z 220

Stoßverbinder für Fensterbank, zum Aufstecken, Z-Form, passend zur Alufensterbank wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und montieren.

Material: Alumium

Materialstärke: mind. 2 mm

Farbton: RAL 7016 Anthrazitgrau

Abmessung: ca. 30/50/130/10 mm

Zuschnitt: ca. 220 mm

Fensterbänke über 3.400 mm Gesamtlänge sind zu teilen und mit Stoßverbindern zu versehen.

17 St

€

€

1.17
Fensterbank, Außenecke 135°, Z 220

Außeneckverbinder für Fensterbank, zum Aufstecken, 135°, Z-Form, passend zur Alufensterbank wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und montieren.

Material: Alumium

Materialstärke: mind. 2 mm

Farbton: RAL 7016 Anthrazitgrau

Abmessung: ca. 30/50/130/10 mm

Zuschnitt: ca. 220 mm

1 St

€

€

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 27 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

1.18**Fensterbank, Innenecke 135°, Z 220**

Inneneckverbinder für Fensterbank, zum Aufstecken, 135°, Z-Form, passend zur Alufensterbank wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und montieren.

Material: Alumium,

Materialstärke: mind. 2 mm

Farbton: RAL 7016 Anthrazitgrau

Abmessung: ca. 30/50/130/10 mm

Zuschnitt: ca. 220 mm

1 St

_____ €

_____ €

1.19**Fensterbank, seitlicher Abschluß, Z 190-340**

Seitlicher Abschluß für Alu-Fensterbank, zum Aufstecken, passend zur Alufensterbank wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, mit Aufkantungen oben und vorne, liefern und montieren.

Material: Alumium,

Materialstärke: mind. 2 mm

Zuschnitt: ca. 190 bis 340 mm

Farbton: RAL 7016 Anthrazitgrau

38 St

_____ €

_____ €

1**Summe Titel Fensterbänke außen**

_____ €

Übertrag:

_____ €

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 28 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

2
Titel Abdeckbleche außen

Die in den nachfolgenden Positionen aufgeführten Aluminium-Abdeckbleche müssen, wenn nicht anders beschrieben, mindestens folgende technische Eigenschaften aufweisen:

Aluminium-Abdeckblech, gekantet, dauerhaft witterungsbeständig, pulverbeschichtet, zur regensicheren Abdeckung von Fenster- / Türrahmen im oberen und seitlichen Anschlußbereich an angrenzende Bauteile, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsmitteln (Edelstahlschrauben mit Kunststoffunterlegscheiben). Die Befestigung der Abdeckbleche erfolgt an Holzfensterprofilen mit Aluminium-Deckschalen sowie an Aluminium-Außentürelementen.

Die Fugen zwischen Abdeckblech und dem jeweiligen Bauteil (Mauerwerk / Stb.-Sturz) ist dauerelastisch zu verfüllen.

Material: Aluminium

Materialstärke: mind. 2 mm

Farbton: RAL 7016 Anthrazitgrau

Kantungen: 1- bis 3-fach

2.1
Abdeckblech, oben, Länge 19.000 mm, L-Form, 2x Gehrungsstoß

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: über Eck

Gehrungsstöße: 2 St, 1x135° Außenecke, 1x135° Innenecke

Kantungen: 1 St

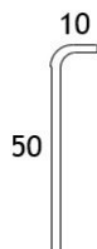
Abmessung: ca. 50/10 mm

Zuschnitt: ca. 60 mm

Gesamtlänge: ca. 19.000 mm, Teilstück 1 ca. 7.090 mm, Teilstück 2 ca. 8.480 mm, Teilstück 3 ca. 3.430 mm

Montageort: Bauteil F_Lichtschacht Ost (Fensteranschluss oben)

Anmerkung: Der Lichtschacht ist von Innen über ein Fenster erreichbar.



Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 29 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

Prinzipskizze

1 St _____ € _____ €

2.2
Abdeckblech, oben, Länge 4.495 mm, L-Form

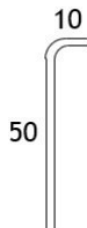
Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 1 St

Abmessung: ca. 50/10 mm

Zuschnitt: ca. 60 mm

Gesamtlänge: ca. 4.495 mm
Montageort: Bauteil F_Treppenabgang 1 (Fensteranschluss oben)

Prinzipskizze

1 St _____ € _____ €

2.3
Abdeckblech, oben, Länge 2.110 mm, L-Form

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 1 St

Abmessung: ca. 50/10 mm

Zuschnitt: ca. 60 mm

Gesamtlänge: ca. 2.110 mm
Montageort: Bauteil F_Treppenabgang 1 (Fensteranschluss oben)
Übertrag:

_____ €

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

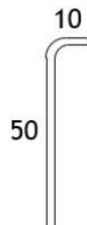
Datum: 01.06.2026

Seite: - 30 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€



Prinzipskizze

1 St € €

2.4
Abdeckblech, oben, Länge 1.370 mm, Z 140

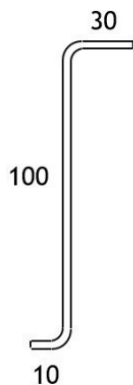
Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 2 St

Abmessung: ca. 30/100/10 mm

Zuschnitt: ca. 140 mm

Länge: ca. 1.370 mm
Montageort: Bauteil F_Treppenabgang 1 (Türsturz)


Prinzipskizze

1 St € €

2.5
Abdeckblech, seitlich, Länge 1.380 mm, Z 250

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

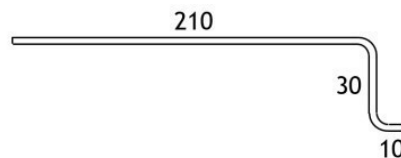
Seite: - 31 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

Ausführung: gerade
Kantungen: 2 St
Abmessung: ca. 210/30/10 mm
Zuschnitt: ca. 250 mm
Länge: ca. 1.380 mm

Montageort: Bauteil F_Lichtschacht Ost (Festeranschluss seitlich)**Anmerkung: Der Lichtschacht ist von Innen über ein Fenster erreichbar.***Prinzipskizze*

2 St _____ € _____ €

2.6**Abdeckblech, seitlich, Länge 3.000 mm, Z 120**

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade
Kantungen: 2 St
Abmessung: ca. 30/80/10 mm
Zuschnitt: ca. 120 mm
Länge: ca. 3.000 mm

**Montageort: Bauteil L_Waschhalle Aufenthaltsraum
(Fassadenanschluß seitlich)**

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

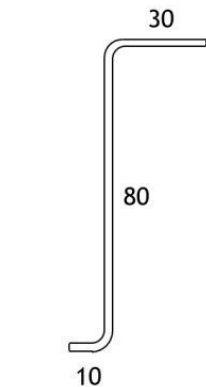
Datum: 01.06.2026

Seite: - 32 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€



Prinzipskizze

1 St

€

€

2.7
Abdeckblech, seitlich, Länge 2.610 mm, Z 160

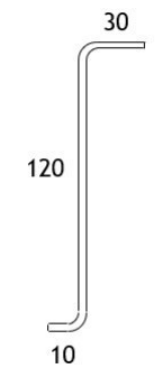
Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 2 St

Abmessung: ca. 30/120/10 mm

Zuschnitt: ca. 160 mm

Länge: ca. 2.610 mm
Montageort: Bauteil F_Treppenabgang 1+2 (Türleibung)


Prinzipskizze

4 St

€

€

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 33 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

2.8

Abdeckblech, seitlich, Länge 1.460 mm, Z 160

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

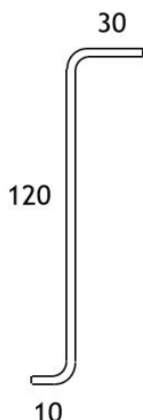
Kantungen: 2 St

Abmessung: ca. 30/120/10 mm

Zuschnitt: ca. 160 mm

Länge: ca. 1.460 mm

Montageort: Bauteil B_Lichtschacht Nord (Festeranschluss seitlich)



Prinzipskizze

4 St € €

2.9

Abdeckblech, seitlich, Länge 1.400 mm, Z 160

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 2 St

Abmessung: ca. 30/120/10 mm

Zuschnitt: ca. 160 mm

Länge: ca. 1.400 mm

Montageort: Bauteil B_Lichtschacht Süd (Festeranschluss seitlich)

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

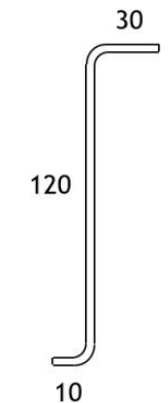
Datum: 01.06.2026

Seite: - 34 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €



Prinzipskizze

4 St

_____ € _____ €

2.10

Abdeckblech, seitlich, Länge 1.450 mm, Z 160

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

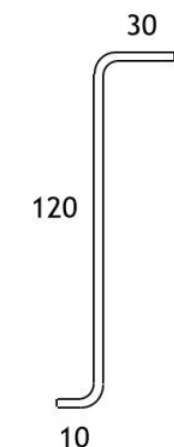
Kantungen: 2 St

Abmessung: ca. 30/120/10 mm

Zuschnitt: ca. 160 mm

Länge: ca. 1.450 mm

Montageort: Bauteil B_Lichtschacht Süd (Festeranschluss seitlich)



Prinzipskizze

Übertrag:

_____ €

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Datum: 01.06.2026

Ausschreibung: Lang-LV

Seite: - 35 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

2 St _____ € _____ €

2.11**Abdeckblech, seitlich, Länge 2.730 mm, Z 210**

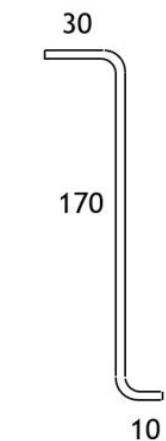
Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 2 St

Abmessung: ca. 30/170/10 mm

Zuschnitt: ca. 210 mm

Länge: ca. 2.730 mm**Montageort: Bauteil D_Treppenabgang (Türleibung)**

Prinzipskizze

1 St _____ € _____ €

2.12**Abdeckblech, seitlich, Länge 1.370 mm, L-Form**

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 1 St

Abmessung: ca. 70/10 mm

Zuschnitt: ca. 80 mm

Länge: ca. 1.370 mm

Übertrag:

_____ €

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
 LV: 02 Fensterbänke und Bleche
 Ausschreibung: Lang-LV

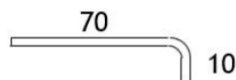
Datum: 01.06.2026
 Seite: - 36 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

Montageort: Bauteil F_Treppenabgang 1 (Fensteranschluss seitlich)



Prinzipskizze

4 St _____ € _____ €

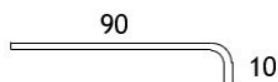
2.13

Abdeckblech, seitlich, Länge 1.340 mm, L-Form

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade
 Kantungen: 1 St
 Abmessung: ca. 90/10 mm
 Zuschnitt: ca. 100 mm
Länge: ca. 1.340 mm

Montageort: Bauteil F_Treppenabgang 2 (Fensteranschluss seitlich)



Prinzipskizze

1 St _____ € _____ €

2.14

Abdeckblech, seitlich, Länge 1.340 mm, L-Form

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade
 Kantungen: 1 St
 Abmessung: ca. 30/10 mm
 Zuschnitt: ca. 40 mm
Länge: ca. 1.340 mm

Übertrag:

_____ €

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 37 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

Montageort: Bauteil F_Treppenabgang 2 (Fensteranschluss seitlich)


Prinzipskizze

1 St €

2.15
Abdeckblech, seitlich, Länge 2.100 mm, L-Form

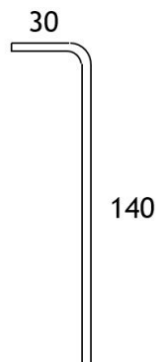
Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 1 St

Abmessung: ca. 140/30 mm

Zuschnitt: ca. 170 mm

Länge: ca. 2.100 mm
Montageort: Bauteil D_Kücheneingang (Fassadenanschluss seitlich)


Prinzipskizze

1 St €

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 38 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

2.16
Abdeckblech, seitlich, Länge 3.370 mm, L-Form

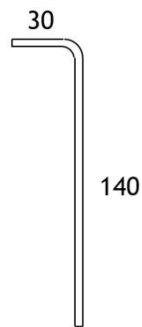
Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 1 St

Abmessung: ca. 140/30 mm

Zuschnitt: ca. 170 mm

Länge: ca. 3.370 mm
Montageort: Bauteil D_Kücheneingang (Fassadenanschluss seitlich)


Prinzipskizze

1 St

€

€

2.17
Abdeckblech, seitlich, Länge 540 mm, L-Form

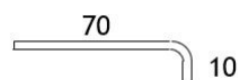
Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 1 St

Abmessung: ca. 70/10 mm

Zuschnitt: ca. 80 mm

Länge: ca. 540 mm
Montageort: Bauteil G+J_Lichtschacht Süd


Prinzipskizze

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Datum: 01.06.2026

Ausschreibung: Lang-LV

Seite: - 39 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

4 St _____ € _____ €

2.18**Abdeckblech, seitlich, Länge 540 mm, Flach, Breite 145 mm**

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 0 St (Flach)

Breite: 145 mm

Länge: ca. 540 mm**Montageort: Bauteil G_Lichtschacht Süd**

1 St _____ € _____ €

2.19**Abdeckblech, seitlich, Länge 540 mm, Flach, Breite 160 mm**

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 0 St (Flach)

Breite: 160 mm

Länge: ca. 540 mm**Montageort: Bauteil G_Lichtschacht Süd**

1 St _____ € _____ €

2.20**Abdeckblech, seitlich, Länge 540 mm, Flach, Breite 310 mm**

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 0 St (Flach)

Breite: ca. 310 mm

Länge: ca. 540 mm**Übertrag:**

_____ €

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Datum: 01.06.2026

Ausschreibung: Lang-LV

Seite: - 40 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

Montageort: Bauteil G_Lichtschacht Süd

1 St €

2.21

Abdeckblech, seitlich, Länge 540 mm, Flach, Breite 405 mm

Aluminium-Abdeckblech, wie in den Technischen Vorbemerkungen beschrieben, liefern und fachgerecht montieren.

Ausführung: gerade

Kantungen: 0 St (Flach)

Breite: ca. 405 mm

Länge: ca. 540 mm

Montageort: Bauteil J_Lichtschacht Süd

2 St €

2	Summe Titel Abdeckbleche außen			€
---	--------------------------------	--	--	---

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026

Seite: - 41 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

3 Titel Schwellenprofile innen**3.1 Edelstahlprofil, Länge 2.210 mm, L-Form**

Edelstalprofil L-Form, im Schwellenbereich von Türen, auf der Innenseite, zur Abdeckung von Anschlussfugen, liefern und montieren.

Material: Edelstahl 1.4301
Oberfläche: gebürstet
Kantungen: 1 St
Materialstärke: mind. 2 mm
Befestigung: geklebt
Abmessung: ca. 80/10 mm
Zuschnitt: ca. 90 mm
Länge: ca. 2.210 mm

Montageort:**Bauteil E, Drehtür neben Karusseltür Ebene 3**

1 St € €

3.2 Edelstahlprofil, Länge 1.235 mm, L-Form

Edelstalprofil L-Form, im Schwellenbereich von Türen, auf der Innenseite, zur Abdeckung von Anschlussfugen, liefern und montieren.

Material: Edelstahl 1.4301
Oberfläche: gebürstet
Kantungen: 1 St
Materialstärke: mind. 2 mm
Befestigung: geklebt
Abmessung: ca. 80/10 mm
Zuschnitt: ca. 90 mm
Länge: ca. 1.235 mm

Montageort:**Bauteil E, Drehtür neben Karusseltür Ebene 3**

1 St € €

3.3 Edelstahlprofil, Länge 1.295 mm, L-Form

Edelstalprofil L-Form, im Schwellenbereich von Türen, auf der Innenseite, zur Abdeckung von Anschlussfugen, liefern und montieren.

Material: Edelstahl 1.4301

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Datum: 01.06.2026

Ausschreibung: Lang-LV

Seite: - 42 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

€

Oberfläche: gebürstet
Kantungen: 1 St
Materialstärke: mind. 2 mm
Befestigung: geklebt
Abmessung: ca. 80/10 mm
Zuschnitt: ca. 90 mm
Länge: ca. 1.295 mm

Montageort:**Bauteil E, Drehtür Eingang Poststelle Ebene 2**

1 St € €

3.4**Edelstahlprofil, Länge 1.290 mm, flach**

Edelstahlprofil als Flachstahl, im Schwellenbereich von Türen, auf der Innenseite, zur Abdeckung von Anschlussfugen, liefern und montieren.

Material: Edelstahl 1.4301
Oberfläche: gebürstet
Kantungen: ohne
Materialstärke: mind. 2 mm
Befestigung: geklebt
Breite: ca. 80 mm
Länge: ca. 1.290 mm

Montageort:**Bauteil E, Drehtür Eingang Ebene 3****Bauteil K, Drehtür Eingang Ebene 2**

2 St € €

3.5**Edelstahlprofil, Länge 330 mm, flach**

Edelstahlprofil als Flachstahl, im Schwellenbereich von Türen, auf der Innenseite, zur Abdeckung von Anschlussfugen, liefern und montieren.

Material: Edelstahl 1.4301
Oberfläche: gebürstet
Kantungen: ohne
Materialstärke: mind. 2 mm
Befestigung: geklebt
Breite: ca. 60 mm
Länge: ca. 330 mm

Montageort:**Bauteil E, Fassadenelement neben Karusseltür Ebene 3**

Übertrag:

€

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Datum: 01.06.2026

Ausschreibung: Lang-LV

Seite: - 43 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

2 St

_____ € _____ €

3.6**Edelstahlprofil, Länge 110 mm, flach**

Edelstahlprofil als Flachstahl, im Schwellenbereich von Türen, auf der Innenseite, zur Abdeckung von Anschlussfugen, liefern und montieren.

Material: Edelstahl 1.4301

Oberfläche: gebürstet

Kantungen: ohne

Materialstärke: mind. 2 mm

Befestigung: geklebt

Breite: ca. 60 mm

Länge: ca. 110 mm**Montageort:****Bauteil E, Fassadenelement neben Karusseltür Ebene 3****2 St**

_____ € _____ €

3**Summe Titel Schwellenprofile innen**

_____ €

Übertrag:

_____ €

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen

LV: 02 Fensterbänke und Bleche

Datum: 01.06.2026

Ausschreibung: Lang-LV

Seite: - 44 -

Pos.Nr.	Beschreibung	Menge	EP	GB
---------	--------------	-------	----	----

Übertrag:

_____ €

4 Titel Nachweisleistungen**Hinweis:**

Nachweisleistungen sind besondere Leistungen, die über den im Leistungstext beschriebenen Umfang hinaus erforderlich werden und nur nach ausdrücklicher Anordnung durch die Bauleitung ausgeführt werden dürfen. Diese sind in Raporten zu dokumentieren und der Bauleitung unmittelbar, jedoch spätestens nach 5 Werktagen zur Kenntnisnahme vorzulegen.

4.1 Facharbeiterstunden

Facharbeiterstunden für unvorhergesehene Arbeiten.
Abrechnung erfolgt nach Tagesbericht.

10 h	_____ €	_____ €
------	---------	---------

4.2 Helferstunden

Helferstunden für unvorhergesehene Arbeiten.
Abrechnung erfolgt nach Tagesbericht.

10 h	_____ €	_____ €
------	---------	---------

4	Summe Titel Nachweisleistungen	_____ €
---	--------------------------------	---------

Summe Fensterbänke und Bleche	_____ €
-------------------------------	---------

Übertrag:

_____ €

Projekt: 2026-01 Kreishaus DT, Sanierung Außenanlagen
LV: 02 Fensterbänke und Bleche
Ausschreibung: Lang-LV

Datum: 01.06.2026
Seite: - 45 -

ZUSAMMENSTELLUNG

Pos.Nr.	Beschreibung	GB
1	Fensterbänke außen	_____ €
2	Abdeckbleche außen	_____ €
3	Schwellenprofile innen	_____ €
4	Nachweiseleistungen	_____ €
	Summe Fensterbänke und Bleche	_____ €
	Fensterbänke und Bleche LV-Nettosumme	_____ €
	19 % Umsatzsteuer	_____ €
	LV-Bruttosumme	_____ €