

Verbindungsbrücken

Von Lamparter



© Brillux

Lamparter GmbH & Co. KG

Leipziger Str. 12-18

34260 Kaufungen

Deutschland

Tel.: +49 561 95120-0

Fax: +49 561 95120-88

info@stahlglas.de

www.stahlglas.de

Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas – filigran und transparent

Die Lamparter GmbH & Co. KG ist spezialisiert auf aufwändigeren konstruktiven Stahlbau, Glasfassaden, Lichtdächer und Lärmschutzwände, aber auch auf Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas.

Die Erhaltung oder Erweiterung bestehender Bauwerke sowie die ästhetische Gestaltung neuer Bauwerke sind spannende Aufgaben in der Architektur. Vor allem die Verbindung von neuen mit bestehenden Bauwerken birgt des Öfteren besondere Herausforderungen an den Architekten:

- Die Verbindung erfolgt über bestehende Infrastrukturen wie z. B. viel befahrene Straßen, Rettungsgassen, Versorgungsstraßen, Flüsse oder Kanäle. Diese Wege können für Montagearbeiten nur zu bestimmten Zeiten wie z. B. nachts oder an Wochenenden gesperrt werden und dann auch nur für kurze Zeit.
- Das Gelände zwischen den Bauwerken ist nicht oder nur eingeschränkt zugänglich.
- Die Bau- und Montagezeit soll möglichst kurz gehalten werden z. B. bei Kranken-/Alten- oder Pflegeheimen.
- Die Montage der Verbindungsbrücke sollte für einen optimalen Bauablauf zeitlich sicher planbar sein.

Die Lamparter GmbH & Co. KG verfügt über langjährige Erfahrung und eine Vielzahl an Referenzen in der Projektierung, Planung, Fertigung und Montage von Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas. Diese Brücken werden stets maximal im Werk – und damit unter kontrollierten Bedingungen – vorgefertigt, konfektioniert und inkl. Glas auf die Baustelle transportiert.

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter



Die Verbindungsbrücken von Lamarter sind Unikate, die projektspezifisch geplant und ausgeführt werden.

Technische Informationen und Anwendungsbeispiele/Referenzen Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Die Grundlage der technischen Beschreibung durch den Bauherrn, Planer oder Architekten ist eine Ausführungsplanung mit technischen Angaben zur Beschaffenheit und erforderlichen Ausführung der Verbindungsbrücke. Vorteilhaft ist eine (Vor-)Statik inkl. der erforderlichen Stützen und/oder Fundamente. Die Verbindungsbrücken sind Unikate, die projektspezifisch geplant und ausgeführt werden müssen. Die Abmessungen der Brücke sind in Gesamtlänge, Gesamthöhe, Gesamtbreite und ggf. einer erforderlichen lichten Höhe im Inneren zu benennen.

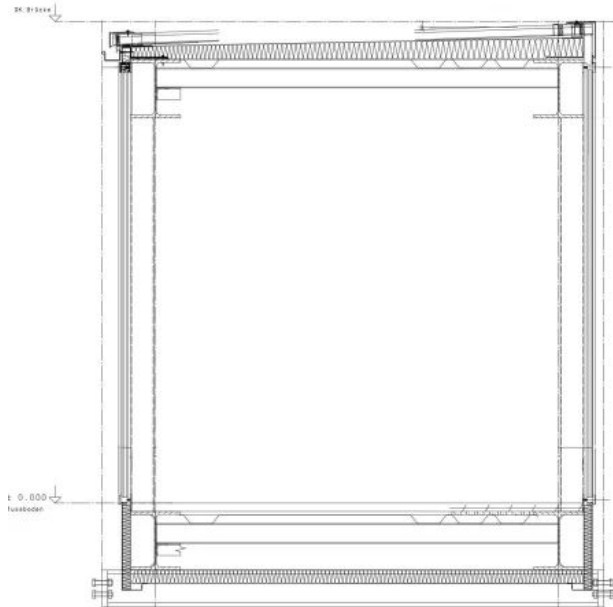
Die Brücken können statisch zwischen Neubauten oder auch an Bestandsbauten mittels Auflager befestigt werden. Die Lasten können je nach Situation vor Ort auch über separate Stützen oder Fundamente abgetragen werden.

Eine Brücke besteht aus einem statisch tragenden Stahlkörper, der mit einer Hülle verkleidet wird. Diese besteht im Normalfall aus einer zweiseitigen transparenten Glasfassade und einem nicht transparenten Dach- sowie Fußbodenaufbau.

Die Wärmedämmung der Verbindungsbrücke in transparenter Variante kann von „kalt“ – in einfach verglaster Ausführung – bis hin zu einer hochwärmedämmten dreifach verglasten Hülle hergestellt werden. Die nicht transparenten Decken- und Bodenaufbauten werden entsprechend gleichwertig konzipiert. Verbindungsbrücken können natürlich auch komplett mit einer nicht transparenten Hülle ausgeführt werden.

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter



Systemskizze: Regelschnitt/Standardtransport

Mögliche baurechtliche Vorgaben wie z. B. Anforderungen an den Brandschutz oder gegen Vogelschlag können ebenso berücksichtigt werden wie Vorgaben und Vorstellungen des Nutzers an die Ausstattung der Verbindungsbrücke, z. B. Fußbodenbeläge, Lichtquellen, Öffnungselemente zur Querlüftung etc.

Die Ingenieure der Lamarter GmbH & Co. KG beraten gerne und unterstützen bei der Realisierung des individuellen Projektes.

Download Anfrageleitfaden Verbindungsbrücke

Stahl-Glas-Brücke, Sparkasse Euskirchen



Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Auftraggeber:	DAL
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Euskirchen
Ausführungszeitraum:	Oktober 2005
Leistungsumfang:	komplett schlüsselfertig: Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Boden, Elektro, Innenausbau, Heizung, Rohbau ca. 20 to Stahlbau ca. 140 m ² Glasfassade Höhe: 3,3 m, Breite: 2,3 m, Länge 21,7 m

City Center Bergedorf, Hamburg



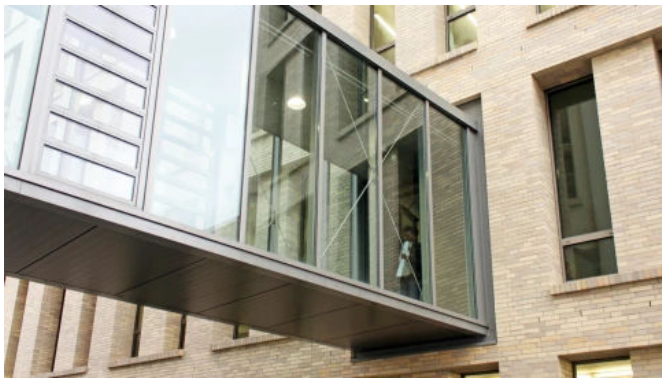
Auftraggeber:	FUNDUS FONDS Verwaltungen GmbH & Co. Immobilien-Anlagen Objekt Havixbeck KG Am Düsterbarg 20, 18209 Wittenbeck
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Hamburg Bergedorf
Ausführungszeitraum:	Mai 2009 bis September 2010

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Leistungsumfang:	Planung, Herstellung und Lieferung ca. 305 to Stahlkonstruktion der Brücke über den Serrahn ca. 3 to Glasvordächer ca. 11 to Stahlkonstruktion der Innenfußgängerbrücken ca. 450 m ² Glasfassade der Serrahnbrücke Gitterroste, Trapezblechdach, Hoesch-Additiv-Decke Brückenlager, Glasgeländer, Lüftungsflügel, Sonnenschutz
Besonderheit:	Montage der Brücke mittels Ponton auf dem Serrahn

Stahl-Glas-Brücke, TU Darmstadt



Auftraggeber:	Technische Universität Darmstadt
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Darmstadt
Ausführungszeitraum:	Mai 2012
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Boden Komplett transportiert und eingehoben ca. 6 to Stahlbau ca. 58 m ² Glasfassade Höhe: 3,2 m; Breite: 2,0 m; Länge 9,0 m

Lamparter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

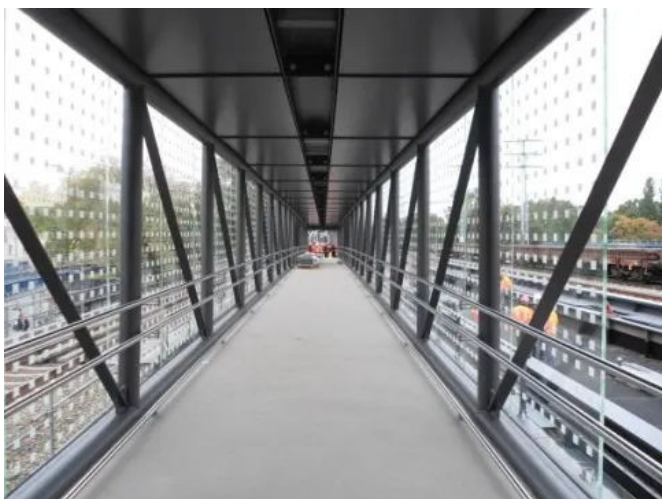
Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamparter

Stahl-Glas-Brücke, TU Dresden



Auftraggeber:	Staatsbetrieb Dresden
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Dresden
Ausführungszeitraum:	August 2012
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Boden Komplett transportiert und eingehoben ca. 9t0 Stahlbau ca. 80 m ² Glasfassade (inkl. Vogelschutz) Höhe: 3,5 m; Breite: 2,2 m; Länge 12,6 m

Fußgängerbrücke Treskowallee, Berlin



Auftraggeber:	Hochtief Solutions AG Civil Engineering and Environmental Köpenicker Straße 54, 10179 Berlin
---------------	---

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Berlin
Ausführungszeitraum:	Oktober 2012 bis September 2013
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion ca. 65 to Glasfläche 240 m ² Fußboden- und Deckenaufbau Brückenlager, Übergänge und Edelstahlhandlauf
Besonderheit:	Komplett vormontierte Brücke mit einem Gesamtgewicht von ca. 80 to und einer Länge von 45 m am Stück eingehoben.

Verbindungsbrücke HELM AG, Hamburg



Auftraggeber:	Helm AG, Nordkanalstraße 28, 20097 Hamburg
Art der Baumaßnahme:	Neubau

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Hamburg
Ausführungszeitraum:	Oktober 2012 bis September 2013
Leistungsumfang:	Planung, Herstellung und Lieferung ca. 150 to Stahlkonstruktion der Brücke ca. 350 m² Glas- und Blechfassade Gitterroste, Trapezblechdach, Dämmung, Brückenlager, Lüftungsflügel, Innenausbau
Besonderheit:	kompletter Einhub der Brücke mit Verglasung, trapezförmiger, sich über die Brückenlänge verändernder Brückenquerschnitt

Stahl-Glas-Brücke BKB, Wandlitz



Auftraggeber:	Brandenburgklinik Berlin-Brandenburg GmbH & Co. KG
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Bernau
Ausführungszeitraum:	August 2013
Leistungsumfang:	Planung und Herstellung im Werk und Lieferung (Spezialtransport) ca. 18 to Stahlbau ca. 150 m² Glasfassade Boden- und Dachaufbau; Lüftungsflügel Anschlüsse an die Bestandsgebäude Höhe: 3,25 m; Breite: 2,7 m; Länge 22,7 m

Lamparter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamparter

Verbindungsbrücke Schlossparkklinik Dirmstein



Auftraggeber:	Weisenburger Bau GmbH, Rastatt
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Dirmstein
Ausführungszeitraum:	Dezember 2014
Leistungsumfang:	Planung und Herstellung im Werk und Lieferung (Spezialtransport) ca. 9 to Stahlbau ca. 60 m ² Glasfassade Boden- und Dachaufbau; Lamellenfenster, Tür Anschlüsse an die Bestandsgebäude Höhe: 3,3 m; Breite: 1,9 m; Länge 12,5 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücken Senckenberg Museum, Frankfurt



Auftraggeber:	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt
Art der Baumaßnahme:	Bauen im Bestand
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Frankfurt
Ausführungszeitraum:	2015 / 2016
Leistungsumfang:	Planung und Herstellung im Werk und Lieferung von 2 Brücken ca. 85 to Stahlbau ca. 260 m ² Glasfassade, innenliegender Sonnenschutz Trapezblechdecke und Dachabdichtung, Wärmedämmung und Alu-Abhangdecke des Brückenbodens Anschlüsse an die Bestandsgebäude jeweils: Höhe: 4,75 m; Breite: 10 m; Länge 15 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke Justizzentrum Hannover



Auftraggeber:	BAM Deutschland AG, Dresden
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Hannover
Ausführungszeitraum:	Mai 2015
Leistungsumfang:	Planung und Herstellung im Werk und Lieferung (Spezialtransport) ca. 12 to Stahlbau ca. 80 m ² Glasfassade Boden- und Dachaufbau; Anschlüsse an die Bestandsgebäude Höhe: 3,2 m; Breite: 1,9 m; Länge 13,6 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke RAMADA Friedrichroda



Auftraggeber:	Friedrichroda FFF & Partner GbR, Bad Arolsen
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Generalunternehmer
Bauort:	Friedrichroda
Ausführungszeitraum:	2015
Leistungsumfang:	komplett schlüsselfertig Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Boden, Elektro, Innenausbau, Heizung, Rohbau, Öffnungsflügel ca. 25 to Stahlbau ca. 115 m ² Glasfassade Höhe: 3,3 m; Breite: 2,67 m; Länge 26 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke Wonnemar, Wismar



Auftraggeber:	ZÜBLIN AG, München
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Wismar
Ausführungszeitraum:	Frühjahr 2016
Leistungsumfang:	8 to Stahlkonstruktion, Sandwichfassaden, -dach und -unterverkleidung Attikakonstruktion, Rinne Abgehängte Gipskartondecke Verglasung und Fensterelement Bodenaufbau Höhe: 3,6 m; Breite: 2,5 m; Länge 16 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke, Bad Elster



Auftraggeber:	Sächsische Staatsbäder GmbH, Bad Elster
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Bad Elster
Ausführungszeitraum:	Frühjahr 2016
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Betonboden angrenzende Glasfassade am Parkhaus ca. 8 to Stahlbau ca. 110 m ² Glasfassade Höhe: 3,2 m; Breite: 1,9 m; Länge 24 m
Besonderheit:	Brücke im Grundriss mit Knick

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Puma bridge, Herzogenaurach



Auftraggeber:	Völkel + Heidingsfelder GmbH, Nürnberg
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Herzogenaurach
Ausführungszeitraum:	Herbst 2016 bis Sommer 2017
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Pylon, Zugstäbe, Glas, Dach, Fußbodenaufbau, Entwässerung, Lamellenfenster Vormontage im Werk von 4 Brückenelementen, Einhub an 2 Wochenenden ca. 158 t Stahlbau ca. 500 m ² Glasfassade Höhe: 3,9 m; Breite: 3,9 m; Länge 82,5 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke CSL Behring



Auftraggeber:	LEONHARD WEISS GmbH & Co.KG, Satteldorf
Art der Baumaßnahme:	Anbau
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Marburg
Ausführungszeitraum:	Herbst 2016
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Gitterrostboden mit Blechbelag, Untersichtsverkleidung ca. 19 To Stahlbau ca. 95 m ² Glasfassade Höhe: 3,7 m; Breite: 3,2 m; Länge 19 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke DAIMLER, Sindelfingen



Auftraggeber:	Ed. Züblin AG, Stuttgart
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Bauort:	Sindelfingen
Ausführungszeitraum:	Herbst 2017
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion inkl. Stütze, Glas, Punkthalter, Dach, Fußbodenaufbau, Untersichtsverkleidung, Entwässerung ca. 15 to Stahlbau ca. 80 m ² Glasfassade Höhe: 3,6 m; Breite: 3,0 m; Länge 14 m

Brücken Sartorius, Göttingen



Auftraggeber:	SARTORIUS AG, Göttingen
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Göttingen
Ausführungszeitraum:	Frühjahr 2017
Leistungsumfang:	– Flugdach (13 to Stahlkonstruktion mit Trapezblech und Blechverkleidung) – 3 Brücken Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Fußbodenaufbau, Untersichtsverkleidung, Entwässerung, Lamellenfenster ca. 19 to Stahlbau ca. 258 m ² Glasfassade

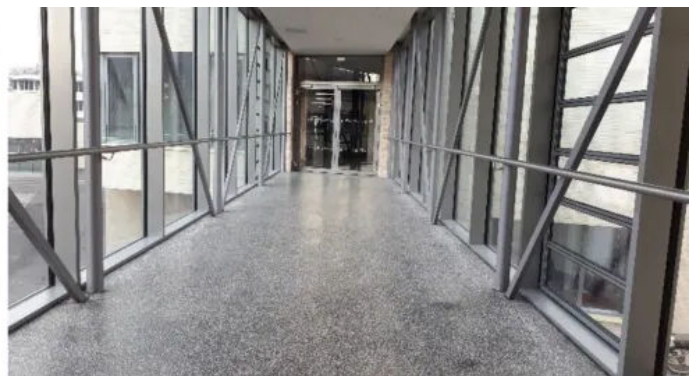
Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Höhe: 3,4 m; Breite: 1,8 m; Länge 19 m bzw. 16,5 m bzw. 14,5 m



Verbindungsbrücke Bonns Fünfte



Auftraggeber:	Städtisches Gebäudemanagement Bonn
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Bonn
Ausführungszeitraum:	Sommer 2017

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion mit Brandschutzbeschichtung, Alu-Glas Fassade mit Lamellenfenstern, VA- Handlauf Betondach und Betonboden ca. 5 To Stahlbau ca. 90 m ² Glasfassade Grundriss doppelt trapezförmig Höhe: 3,9 m; Breite: 3,3 m bis 3,6 m; Länge ca. 12,7 m bis 14,1 m
------------------	--

Stahl-Glas-Brücke, Chemnitz



Auftraggeber:	Freier Evangelischer Schulverein Chemnitz e.V.
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Bauort:	Chemnitz
Ausführungszeitraum:	Frühjahr 2018
Leistungsumfang:	Planung, Herstellung, Lieferung (Spezialtransport) und Montage ca. 37 To Stahlbau ca. 160 m ² Glasfassade mit Lamellenfenstern, Handlauf Boden- und Dachaufbau; Entwässerung Anschlüsse an die Bestandsgebäude Höhe: 3,3 m; Breite: 2,6 m; Länge 36 m
Besonderheit:	2-achsiger Knick (im Grundriss und Gefälle)

Verbindungsbrücke Wassenberg



Auftraggeber:	Kraft-Schlötels GmbH, Wassenberg
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Wassenberg
Ausführungszeitraum:	Herbst 2017
Leistungsumfang:	33 to Stahlkonstruktion Brücke Poller als Anprallschutz Rückseitige Sandwichfassaden Sandwichdach und -unterverkleidung Stahl-Glas-Fassade der beiden Brückenteile SG-Fassade im Mittelteil Höhe: 5,4 m; Breite: 4,6 m; Länge 14 m und 17 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücken VIVA WEST, Gelsenkirchen



Auftraggeber:	Schindler Fenster + Fassaden GmbH, Roding
Art der Baumaßnahme:	Umbau
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Gelsenkirchen
Ausführungszeitraum:	Herbst 2017
Leistungsumfang:	Planung, Herstellung, Lieferung (Spezialtransport) und Montage von 2 Brücken ca. 39 to Stahlbau ca. 160 m ² Glasfassade Boden- und Dachaufbau mit Blechverkleidung; Entwässerung Anschlüsse an die Bestandsgebäude Brücke 1: Höhe: bis 4,3 m; Breite: 2,4 m; Länge 21 m Brücke 2: Höhe: bis 4,3 m; Breite: 2,4 m; Länge 12,5 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke, Groß-Gerau



Auftraggeber:	WOLFF & MÜLLER, Offenbach
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Groß-Gerau
Ausführungszeitraum:	Herbst 2017
Leistungsumfang:	10 to Stahlkonstruktion Brücke und Stützen Poller als Anprallschutz Sandwichfassaden, -dach und -unterverkleidung Entwässerungsrinne Abgehängte Gipskartondecke Verglasung und Fensterelement Bodenaufbau (Laufebene im Gefälle) Höhe: 3,5 m; Breite: 2,6 m; Länge 19 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Hamburger Hochbahn, Verbindungsbrücke U4



Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter



Auftraggeber:	Hamburger Hochbahn AG
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Generalunternehmer
Bauort:	Hamburg
Ausführungszeitraum:	Sommer/Herbst 2018
Leistungsumfang:	komplett schlüsselfertig Brücke incl. Stahl, Glas, Gussasphalt, Türen, Lager, Geländer ca. 170 to Stahlbau ca. 550 m ² gebogene Gläser Höhe: 4,20 m, Breite: 5,50 m, Länge: 60 m

Lamparter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamparter

Verbindungsbrücke, Helsa

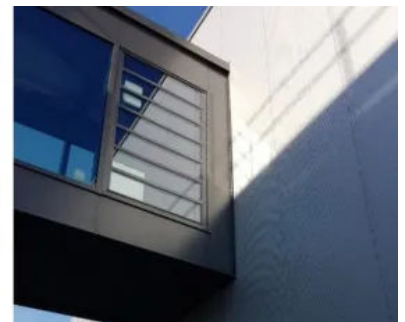


Auftraggeber:	Wilhelm Kuhr Bauregie GmbH & Co.KG, Halstenbek
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Helsa
Ausführungszeitraum:	Frühjahr 2018
Leistungsumfang:	Planung, Herstellung, Lieferung (Spezialtransport) und Montage ca. 23 To Stahlbau ca. 120 m ² Glasfassade mit Lamellenfenstern Boden- und Dachaufbau; Entwässerung, VA-Handlauf Mittelstütze; Abschluss mit Alu-Glas-Türanlage Knick in der Ansicht, Bodenverlauf behindertengerecht als Rampe Anschlüsse an den Neubau Höhe: 3,3 m; Breite: 2,9 m; Länge 26 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücken GfA, Düsseldorf

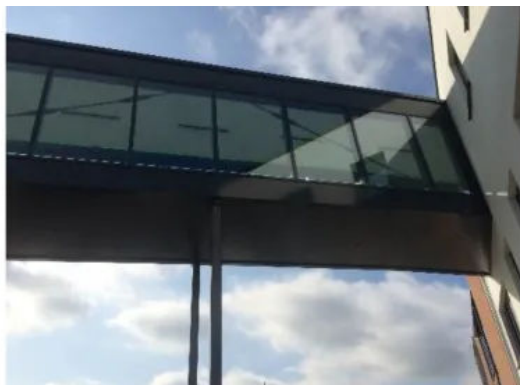
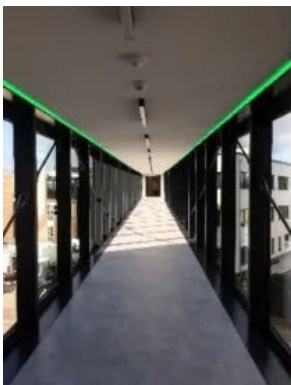


Auftraggeber:	Vollack GmbH & Co. KG , Ratingen
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Düsseldorf
Ausführungszeitraum:	Frühjahr 2018
Leistungsumfang:	Planung, Herstellung, Lieferung (Spezialtransport) und Montage von 2 Brücken ca. 23 to Stahlbau ca. 160 m² Glasfassade mit Lamellenfenstern Boden- und Dachaufbau; Entwässerung Anschlüsse an die Bestandsgebäude Brücke 1: Höhe: 3,5 m; Breite: 1,9 m; Länge 14 m Brücke 2: Höhe: 3,3 m; Breite: 1,9 m; Länge 9 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke, DS Produkte, Hamburg



Auftraggeber:	DS Produkte GmbH, Stormarnring 14, 22145 Stapelfeld
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Hamburg, Stapelfeld
Ausführungszeitraum:	Winter 2018
Leistungsumfang:	Planung, Herstellung, Lieferung (Spezialtransport) und Montage ca. 30 to Stahlbau ca. 154 m ² Glasfassade mit 2 D/K-Fenstern Boden- und Dachaufbau; Entwässerung

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Anschlüsse an die Bestandsgebäude
Höhe: 3,4 m; Breite: 2,8 m; Länge 35 m

Skywalks MELAG, Berlin



Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter



Auftraggeber:	MELAG Medizintechnik oHG, Berlin
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Berlin
Ausführungszeitraum:	Sommer, Herbst 2019
Leistungsumfang:	Planung, Herstellung, Lieferung (Spezialtransport) und Montage ca. 82 to Stahlbau ca. 280 m ² Glasfassade Boden- und Dachaufbau; Entwässerung Anschlüsse an die Bestandsgebäude Höhe: 3,4 m; Breite: 3,3 m; Länge jeweils 30 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke, Brillux, Münster



Auftraggeber:	Brillux GmbH & Co.KG, Weseler Str. 401, 48163 Münster
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Münster
Ausführungszeitraum:	Sommer 2019
Leistungsumfang:	Planung, Herstellung, Lieferung (Spezialtransport) und Montage ca. 100 to Stahlbau ca. 220 m ² Glasfassade farbige Gläser, Bogenbrücke Boden- und Dachaufbau; Entwässerung Anschlüsse an die Bestandsgebäude Höhe: 4,1 m; Breite: 3,3 m; Länge 36,8 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke, KAUF LAND Dortmund

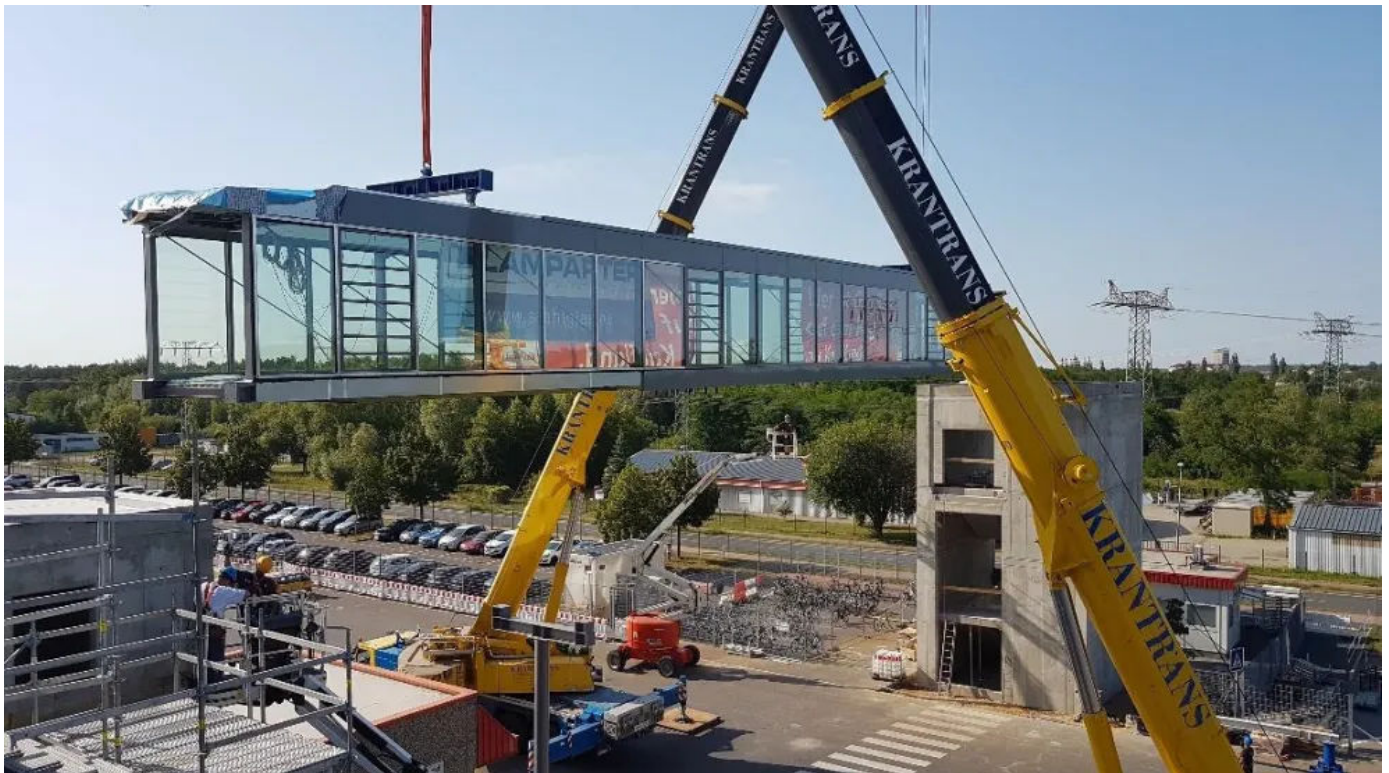


Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Auftraggeber:	KL Logistik VZ GmbH & Co.KG, Feineisenstraße 7, 44339 Dortmund
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Dortmund
Ausführungszeitraum:	Frühjahr 2019
Leistungsumfang:	Planung, Herstellung, Lieferung (Spezialtransport) und Montage ca. 27 to Stahlbau ca. 150 m ² Glasfassade mit 4 Lamellenfenstern Boden- und Dachaufbau; Entwässerung innere Abhangdecke, Fliesenbelag, Fußbodenheizung Anschlüsse an die Bestandsgebäude Höhe: 3,5 m; Breite: 2,7 m; Länge 34,2 m

Verbindungsbrücke, KAUF LAND Lübbenau



Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

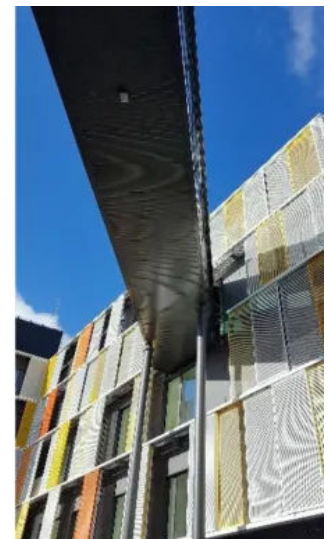
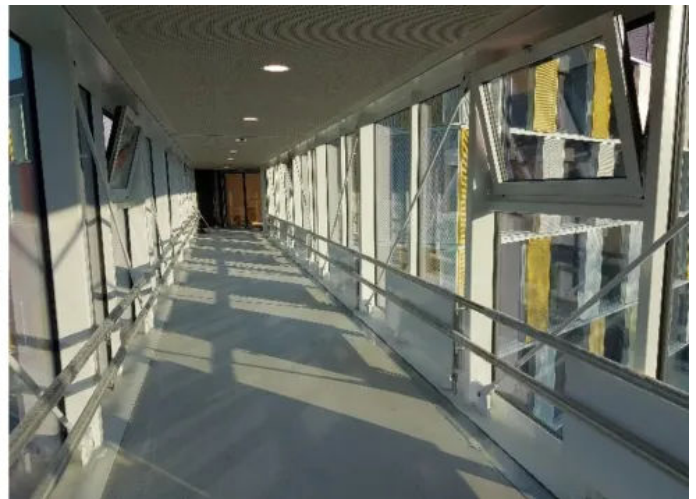


Auftraggeber:	KL Logistik VZ 2 GmbH & Co.KG, Neckarsulmer Str. 1 03222 Lübbenau /Spreewald
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Lübbenau
Ausführungszeitraum:	Sommer 2019
Leistungsumfang:	Planung, Herstellung, Lieferung (Spezialtransport) und Montage ca. 23 to Stahlbau ca. 146 m ² Glasfassade mit 8 Lamellenfenstern Boden- und Dachaufbau; Entwässerung innere Abhangdecke, Fliesenbelag, Fußbodenheizung Anschlüsse an die Bestandsgebäude Höhe: 3,5 m; Breite: 2,7 m; Länge 33,5 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke, ELKI Uni-Klinikum, Bonn

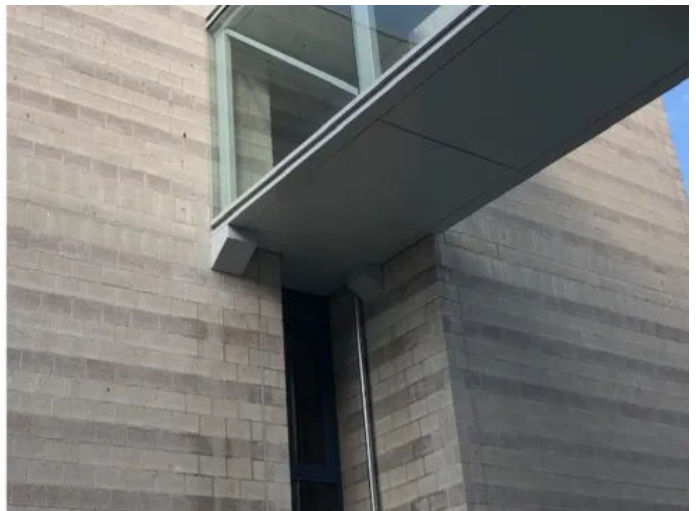


Auftraggeber:	Universitätsklinikum Bonn A.ö.R.
Art der Baumaßnahme:	Erweiterung
Vertragliche Bindung:	Generalunternehmer
Bauort:	Bonn
Ausführungszeitraum:	Sommer 2019
Leistungsumfang:	Planung, Herstellung, Lieferung (Spezialtransport) und Montage ca. 26 to Stahlbau ca. 123 m ² Glasfassade mit 4 Öffnungselementen, Türanlage Boden- und Dachaufbau; Entwässerung innere Abhangdecke, Bodenbelag, Heizung, Elektro Anschlüsse an die Bestandsgebäude Erdarbeiten, Fundamente, Rohbau, Außenanlagen Höhe: 3,6 m; Breite: 3,3 m; Länge 26,7 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Brücke, Landratsamt Tuttlingen

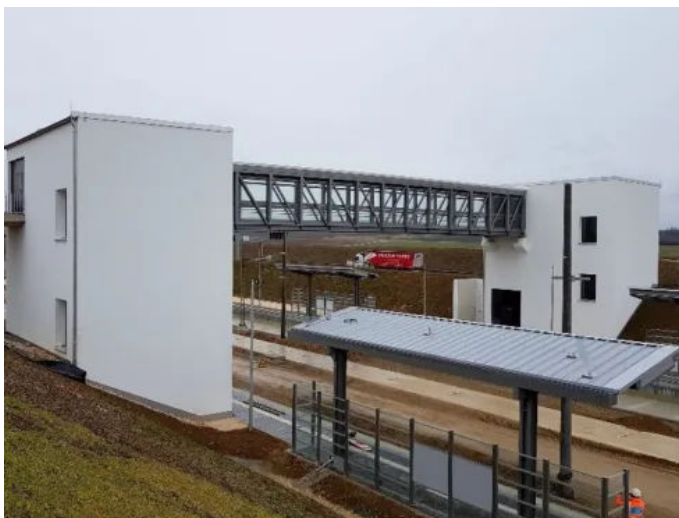


Auftraggeber:	Landkreis Tuttlingen
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Tuttlingen
Ausführungszeitraum:	Sommer 2020
Leistungsumfang:	ca. 5 to Stahlkonstruktion, Glasfassade, Trapezblech-Dach, Holorib-Betonboden Glattblechverkleidung Innendecke und Brückenunterseite ca. 80 m² Glasfassade, absturzsichernd Länge: 13,8 m; Höhe: 3 m; Breite: 2,2 m

Lamparter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamparter

Brücke, Bahnhof Merklingen



Auftraggeber:	LEONHARD WEISS, Göppingen
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Merklingen
Ausführungszeitraum:	Sommer 2019
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glasfassade, Dach, Bodenholerib, Entwässerung, VA-Handlauf, Bahnprojekt ca. 35 to Stahlbau ca. 140 m ² Glasfassade Höhe: 3,8 m; Breite: 3,8 m; Länge 32 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Verbindungsbrücke, Alb Donau Kreis, Ulm

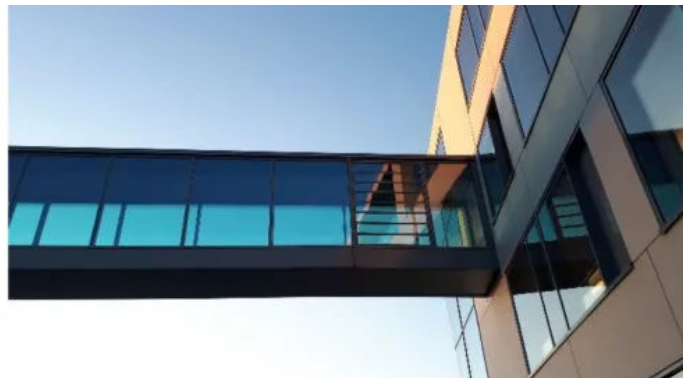


Auftraggeber:	Landratsamt Alb-Donau-Kreis, Ulm
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Ulm
Ausführungszeitraum:	Winter 2019 / 2020
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dachtrapezblech, innere Blechabhangdecke Fußboden mit Stahlbetonfertigteilen, Untersichtverkleidung mit Blechpaneelen, Belüftung über Gitterroste; VA-Handlauf ca. 12 to Stahlbau ca. 88 m² Glasfassade Höhe: 3,8 m; Breite: 2,5 m; Länge 16,5 m.

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Brücke, Sartorius Göttingen

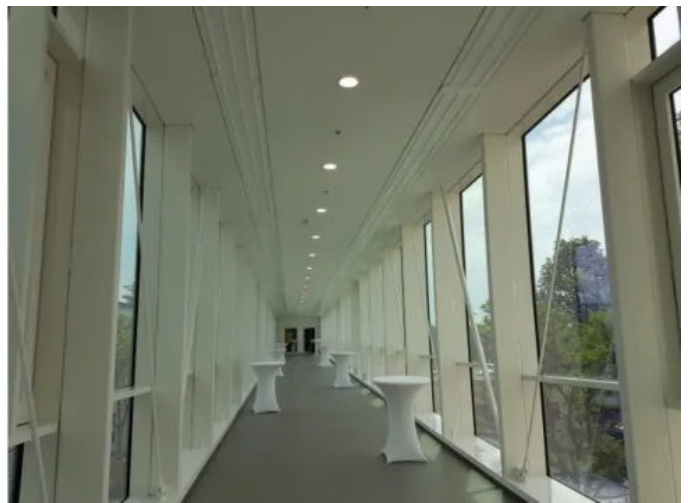


Auftraggeber:	SARTORIUS AG, Göttingen
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Göttingen
Ausführungszeitraum:	Herbst 2019
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Fußbodenaufbau, Untersichtsverkleidung , Entwässerung, Lamellenfenster ca. 12 to Stahlbau ca. 92 m ² Glasfassade Höhe: 3,4 m; Breite: 1,8 m; Länge 20 m

Lamparter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamparter

Brücke, B. Braun Berlin

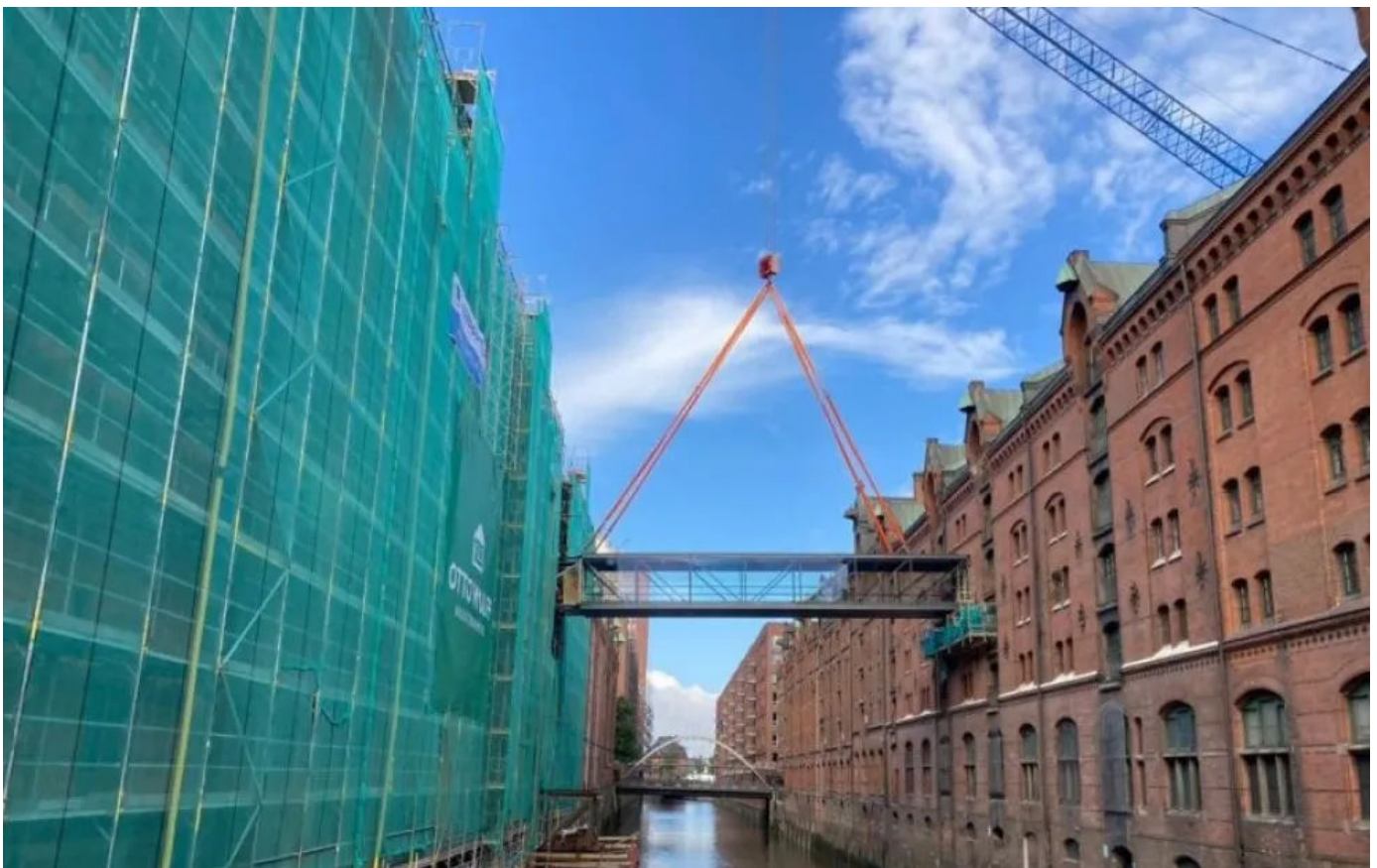


Auftraggeber:	B. BRAUN AG, Melsungen
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Berlin
Ausführungszeitraum:	Herbst 2019
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Fußbodenaufbau, Untersichtsverkleidung, Entwässerung, Lamellenfenster ca. 12 to Stahlbau ca. 92 m² Glasfassade Höhe: 6,5 m; Breite: 4,7 m; Länge 44,3 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Brücke, Miniaturwunderland Hamburg



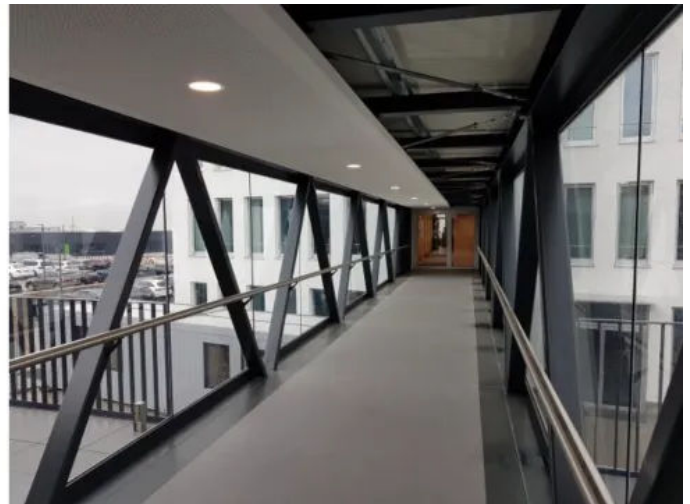
Auftraggeber:	HHLA (Hamburger Hafen und Logistik AG), Hamburg
Art der Baumaßnahme:	Umbau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Bauort:	Hamburg
Ausführungszeitraum:	Sommer 2020
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Fußbodenaufbau, Untersichtsverkleidung , Entwässerung, Seilsicherung ca. 43 to Stahlbau, inkl. Abfangkonstruktionen der Gebäude ca. 140 m ² Glasfassade Länge 27 m; Höhe: 3,3 m; Breite: 3,7 m

Brücke, Grammer, Ursensollen



Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

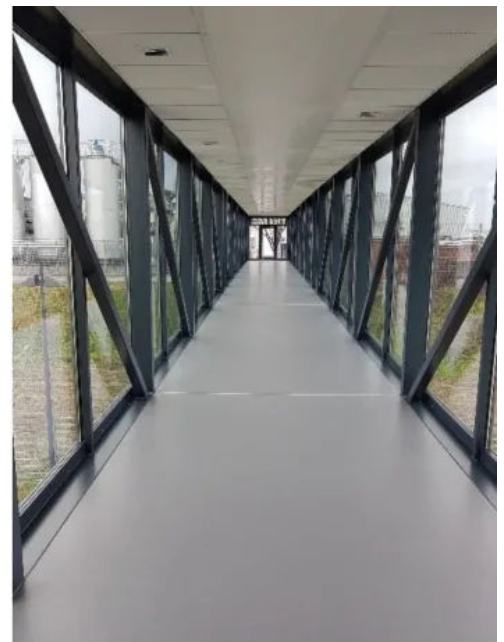


Auftraggeber:	Max Bögl
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Ursensollen
Ausführungszeitraum:	Herbst 2019
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Fußbodenaufbau, VA-Handlauf ca. 17 to Stahlbau ca. 110 m ² Glasfassade + Paneelfassade Höhe: 3,2 m; Breite: 3,1 m; Länge 24 m

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Brücke, LIPOID, Ludwigshafen

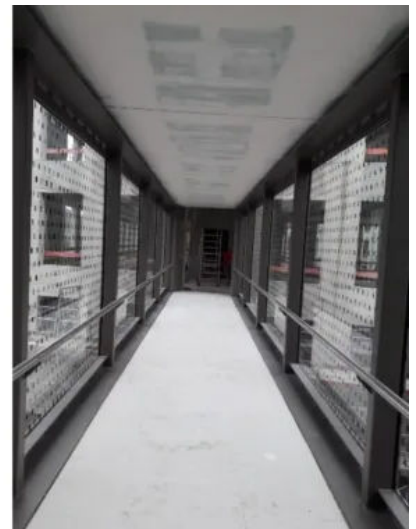
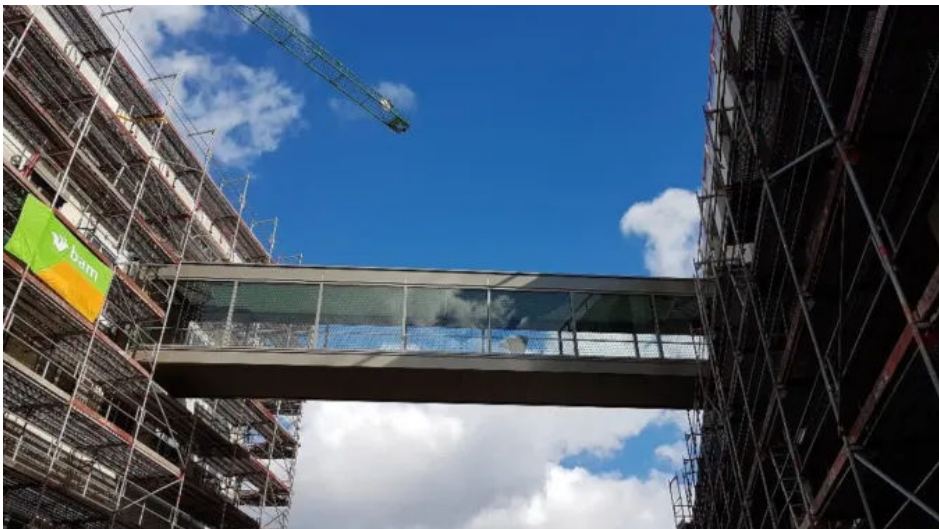


Auftraggeber:	Lipoid Immobilien GmbH, Ludwigshafen
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Ludwigshafen
Ausführungszeitraum:	Herbst 2019
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Fußbodenaufbau, Türanlage Untersichtsverkleidung, Entwässerung, Abhangdecke ca. 33 to Stahlbau ca. 180 m² Glasfassade + Paneelfassade Höhe: 3,7 m; Breite: 3,4 m; Länge 39,6 m

Lamparter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamparter

Brücke, IBSH, Kiel



Auftraggeber:	BAM Deutschland AG, Stuttgart
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Nachunternehmer
Bauort:	Kiel
Ausführungszeitraum:	Sommer 2020

Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter

Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Fußbodenaufbau, VA-Handlauf ca. 15 to Stahlbau ca. 90 m ² Glasfassade + Paneelfassade; belüftete Konstruktion Länge 19 m; Höhe: 3,5 m; Breite: 2,6 m
------------------	--

Brücke, VITOS Verbindungsbrücke KJP, Hanau



Lamarter Verbindungsbrücken aus Stahl und Glas

Aus der Serie Verbindungsbrücken von Lamarter



Auftraggeber:	Vitos Herborn gGmbH
Art der Baumaßnahme:	Neubau
Vertragliche Bindung:	Hauptauftragnehmer
Bauort:	Hanau
Ausführungszeitraum:	Frühjahr/Sommer 2020
Leistungsumfang:	Stahlkonstruktion, Glas, Dach, Fußbodenaufbau, VA-Handlauf ca. 17 to Stahlbau mit F30-Beschichtung ca. 110 m² Glasfassade mit Designdruck + Paneelfassade Länge 20 m; Höhe: 3,9 m; Breite: 3,2 m