

LIEFERZEIT	(s. Angebot) Wochen nach geklärter Bestellung, bzw. nach zu treffender Vereinbarung.
PREISSTELLUNG	Frei Baustelle fertig montiert, sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart. Alle genannten Preise plus gesetzliche MWSt. Angebotsbindung 2 Monate.
ZAHLUNG	80 % nach Auslieferung bzw. Meldung der Versandbereitschaft. 20 % nach erfolgter Montage zahlbar innerhalb 14 Tagen nach Rechnungsdatum netto, bzw. nach Absprache Abschlagszahlungen über 90 % der erbrachten Leistungen.
GEWÄHRLEISTUNG	24 Monate gemäß den Regeln der VOB auf die von uns gelieferten und durch unser Fachpersonal eingebauten Anlagen. Die Frist beginnt mit dem Tag der Fertigstellung oder Nutzung der Anlagen. Gewährleistungsansprüche sind abhängig von der Durchführung der vorgegebenen Serviceintervalle und jährlichen Sicherheitsüberprüfung nach UVV durch den Werks-Kundendienst oder werkgeschultem Fachpersonal.
BAUSEITIGE LEISTUNGEN Stationäre Überladebrücken	Erstellung der einzelnen Einbaustellen gemäß unseren Grubenplänen und speziellen Angaben. Die notwendigen Leerrohrführungen von den Einbaugruben bis zum Steuerkasten. Die Betonvergussarbeiten nach dem Einsetzen der Überladebrücken. Bei Lieferung von Schnellmontagerahmen SMR, das Einsetzen in die Grubenschalung oder Fertigteil unter Berücksichtigung der Einbauvorgaben.
Vorgehängte Überladebrücken	Erstellung einer gut verankerten Rampenkante mit einem Winkel- oder U-Träger in Höhe von mind. 180 – 220 mm (siehe Befestigungs-Detailblatt der Brückentype)
Hubtischanlagen	Erstellung der Einbaugrube gemäß unserem Grubenplan. Lieferung und Einbau des Grubeneinfasswinkels. Die evtl. erforderliche Grubenentwässerung. Die notwendigen Leerrohrführungen von der Grube bis zum Steuerkasten, sowie bei Aggregatanordnung außerhalb der Grube zusätzlich bis zum Standort des Hydraulikaggregates.
ISO – Häuser	Erstellung der notwendigen Fundamente gemäß unserem Fundamentplan und speziellen Angaben. Die Leerrohrführungen von dem Einbaubereich der Brücken bis zum Steuerkasten. Die glattflächige Außenfassade zum Anschluss der Konstruktion. Einbringung eines stabilen Rampen-Stahlprofil mind. in Breite der lichten Gebäudeöffnung, Höhe 200 mm, zum direkten Anschluss des ISO-Haus-Untergestelles.
Sektional- u. Rolltore Folienschnelllaufotore	Erstellung der lichten Toröffnungen mit den festgelegten Sturz- und Seitenplatzfreiraum. Planebener Wandaufbau, dübelfähig oder als Stahlkonstruktion ausgeführt. Die Befestigungsmöglichkeit (Abhängung) des Schienensystems an der Gebäudedecke sofern erforderlich. Glatter und waagerechter Boden im Bereich der Torschließkante.
Torabdichtungen	Die glattflächige Außenfassade zur direkten Anbringung der Wandrahmen für die Torabdichtungen, dübelfähig oder als Glattblechbereich mind. 3 mm dick ausgeführt. Bei Paneelwänden mit Durchschraubmöglichkeit nach innen, ebenfalls glattflächig. Keine Fassadenabsätze im Befestigungsbereich nach innen oder außen. Notwendiger Montagefreiraum 100mm an den Seiten- und Kopfteil. Bei Torabdichtungen im Betonvorbau die Einbringung von Halfenschienenbefestigungen für Schrauben HT40/22 gemäß unseren Angaben.
Elektrischer Anschluss	Die elektrischen Zuleitungen inkl. Anklemmen in Drehstrom 400 Volt 50 Hz bis zum Steuerkasten der Überladebrücken und Hubtisch, oder inkl. Reparaturschalter bis zum Antrieb bei Einzeltoren. Drehstromsteckdose bei Einzeltoren mit Sondersteuerung.
Allgemeines	Die freie ungehinderte und fortlaufende Arbeitsmöglichkeit mit Einbaumöglichkeit der Überladebrücken von außen mit einem Autokran oder Gabelstapler. Befahrbare Wege zu den einzelnen Einbaustellen mit Montage- und Spedition - LKW. Befestigter ebener Hallenboden zum sicheren Aufstellen von Leitern und zur Befahrung mit Gerüsten und Arbeitsbühnen. Stellung von für uns kostenfreien Baustrom in Drehstrom 400 Volt 50 Hz in einer max. Entfernung zur Montagestelle von ca. 50 m. Stellung eines Hubgerätes zum Abladen und zur Hilfestellung bei Montage der schweren Bauteile sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart. Die evtl. notwendigen werkseitigen Schleif- und Schweißgenehmigungen, sowie weitere betriebliche Vorkehrungen zum Brandschutz. Elastische Fugenabdichtungen gehören <u>nicht</u> zu unseren Nebenleistungen. Sollten sich beim Kontroll- und Aufmaß (technische Klarstellung) konstruktive Änderungen ergeben, können Mehr- oder Minderpreise entstehen. Die Erstellung prüffähiger statischen Berechnungen und Zeichnungen bei Verladeplateaus, Iso- Häusern und Sonderkonstruktionen gehören nicht zu unserem Leistungsumfang und werden bei Bedarf separat angefertigt und in Rechnung gestellt. Unsere Kalkulation basiert auf den jeweiligen Angebotsumfang. Bei Reduzierung des Volumens behalten wir uns eine Preiskorrektur vor.