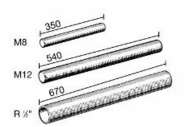


1.1. Zuschnitt und Vormontage

Zuschnitte und Vormontagen werden immer zu Nettopreisen angeboten. Es bedarf einer technischen und kaufmännischen Freigabe durch den Besteller. Eine Rücknahme von Vormontagen und Zuschnitten ist ausgeschlossen.

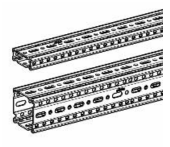
0	

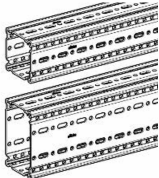


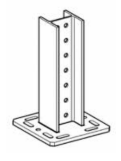
	•		Ū	
ı	Leistung	Menge	Artikel-Nr.	CHF/Stk. netto
(Gruppe: 1109			
;	Schnitt Montageschienen,	1	417029	2,60
-	ois Profilhöhe 62 mm, inkl. Entgraten			
;	Schnitt Montageschienen, Edelstahl	1	417030	5,60
-	ois Profilhöhe 62 mm, inkl. Entgraten			
	-			
,	Schnitt Montageschienen,	1	417031	3,90
	ab Profilhöhe 63 mm, inkl. Entgraten			
	, g			
	Schnitt Montageschienen Edelstahl	1	417032	8,35
	ab Profilhöhe 63 mm, inkl. Entgraten			.,
•	ab i Tollinone oo mini, inki. Emgraten			
	Bei Schnitten auf das Lochbild ist			
	mit 2 Stk. zu rechnen.			
	Till 2 Stk. 20 recrineri.			
	Gruppe: 1109			
	aruppe. 1109			
	Sahaitt Carriadaatah MO bia M1C	4	447000	1.00
	Schnitt Gewindestab M8 bis M16,	1	417033	1,20
- 1	nkl. Anfasen			
			44=004	1.00
	Schnitt Gewindestab M8 bis M16,	1	417034	1,80
	Edelstahl, inkl. Anfasen			
	Schnitt Gewinderohr R1/2" bis 1",	1	417035	3,00
i	nkl. Anfasen			
	Schnitt Gewinderohr R1/2" bis 1",	1	417036	4,50
-	Edelstahl, inkl. Anfasen			
	= .		•	





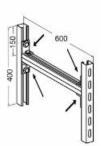






Leistung	Menge	Artikel-Nr.	CHF/Stk. netto
Gruppe: 1109			
Schnitt TP F 80/30, inkl. Entgraten und Kaltverzinken der Schnittfläche	1	417038	3,60
Schnitt TP F 80, inkl. Entgraten und Kaltverzinken der Schnittfläche	1	417039	5,50
Schnitt TP F 100, inkl. Entgraten und Kaltverzinken der Schnittfläche	1	417040	7,80
Schnitt TP F 100/160, inkl. Entgraten und Kaltverzinken der Schnittfläche	1	417041	9,90
Schnitt TKO 100 und 120, inkl. Entgraten und Kaltverzinken der Schnittfläche	1	417042	9,90





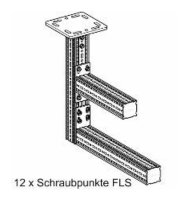
8 x Schraubpunkte



2 x Schraubpunkte



2 x Schraubpunkte



Leistung	Menge	Artikel-Nr.	CHF/Stk. netto
Gruppe: 1109			
Schraubpunkt M8 bis R 1"	1	417043	1,95
für Konstruktion			
Schraubpunkt FLS (M10)	1	417011	1,95
für Konstruktionen			



1.2. Dienstleistungen – Engineering und Anwendungstechnik

Die Beratung im Hinblick auf die richtige Auswahl der Sikla Produkte sowie die Erstellung von Montagevorschlägen im üblichen Rahmen ist kostenfrei.

Sind umfangreiche, projektbegleitende, technische Arbeiten gewünscht, so werden diese zu Nettopreisen angeboten, Personalkapazitäten vorausgesetzt.

Erstellung einzelner Halterungszeichnung / Typicals

Input Kunde: - DWG 2D Draufsicht

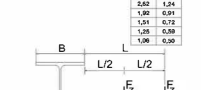
- Schnittdarstellung je Halterungskonstruktion
- Rohrmatrix (Rohrmasse, -art, -abmessungen, -lsolierung, -stützweite, -datenblatt)
- Geforderter Korrosions- bzw. Oberflächenschutz (Galvansich verzinkt, Feuerverzinkt, Edelstahl, ..)
- Befestigungsuntergrund (Stahlbau, Betonwand, Ziegel, ..)

Output Sikla: - Dimensionierung der Halterungskonstruktion

je Schnittdarstellung

- Halterungszeichnung in PDF inkl. Materialauszug
- Angebot je Halterungszeichnung inkl. überschlagsmäßigem Gesamtmaterialauszug
- Autocad: 2D Halterungszeichnung je Schnittdarstellung DWG
- Revit: 3D Halterungszeichnung je Schnittdarstellung in DWG oder IFC

Die Verrechnung der Arbeitsstunden bleibt vorbehalten.



3D Detail Halterungsplanung (BIM) Abstimmungsgespräch notwendig um die Rahmenbedingungen abzuklären.

Input Kunde: - 3D Modell: IFC-/ Revitdatei aufgesplittet in Gewerke

- Sofern vorhanden Rohrtressberechnung

- Rohrdehnungskonzept (Lagerart, Lagerkräfte, Lagerposition)
- Geforderter Korrosions- bzw. Oberflächenschutz (Galvansich verzinkt, Feuerverzinkt, Edelstahl, ..)
- Befestigungsuntergrund (Stahlbau, Betonwand, Ziegel, ..)

Output Sikla: - Dimensionierung der Halterungskonstruktionen

inkl. statischer Auslegung

- Halterungszeichnung in PDF inkl. Materialauszug
- 3D Modell DWG / IFC / Revit
- Angebot laut Materialauszug

Artikel-Nr. 417047 125,00 CHF / h

Statische Berechnungen Halterungsplanung

Input Kunde: - Halterungszeichnungen / Geometrie

- Lasten (Statische-, Dynamische-, Schnee-, Wind-, Seismiklasten)

Output Sikla: - Statischer Nachweis der Halterungskonstruktionen

Artikel-Nr. 417048 125,00 CHF / h

Sonstige technische Dienstleistungen

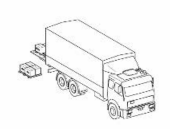
Beispielsweise: - Dübelauszugsversuche, Montageschulungen, Einweisungen, Dokumentationen, Sonstiges - An- und Abfahrtszeiten

100,00 CHF / h Artikel-Nr. 417049

Leistung	Menge	Artikel-Nr.	CHF/Std. netto
Gruppe: 9203			
Planungsleistung 3D/2D Modelle		417047	125,00
Statische Berechnungen		417048	125,00
Technische Dienstleistungen		417049	100,00







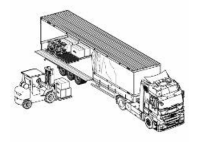
1.3. Logistikleistungen – Standard

Heute bestellt, Morgen geliefert, so lautet seit Jahrzehnten das Sikla Leistungsversprechen. An dieser von den Kunden geschätzten Leistung wollen wir auch weiterhin festhalten. Es bedarf jedoch einiger Anpassungen, an die aktuellen Geschäfte, die sich verändert haben oder neu hinzugekommen sind.

Für Lagerware ist mit folgenden Lieferzeiten zu rechnen:

SICONNECT in Kleinmengen Lieferzeit, 1 bis 2 Tage
SICONNECT in Großmengen Lieferzeit, 2 bis 10 Tage

Unter Kleinmengen verstehen wir Aufträge bis zu einem Gewicht von 30 Kilogramm und oder 30 Laufmeter Montageschienen in ganzen Verpackungseinheiten.



SIMOTEC / SIFRAMO

Lieferzeit, 2 bis 15 Tage

Bestellungen aus unserem Industriesortiment SIMOTEC oder große Mengen an Montageschienen und Befestigungskomponenten benötigen Vorlaufzeiten und können nicht innerhalb von 24 Stunden geliefert werden.







Wenn es mal schnell gehen muss, bieten wir gerne folgende extra Logistikleistungen an:



Leistung	Menge	Artikel-Nr.	CHF/Stk. netto
Gruppe: 9300			
Post Frühzustellung bis 10:00 Uhr		100773	28,00
Mo-Fr			
Post Frühzustellung bis 12:00 Uhr		100775	20,00
Sa			
Post telefonisches Aviso		100774	5,00
Spedition Frühzustellung bis 10:00 Uhr		100771	65,00
Spedition Zustellung auf Fixtermin		100772	85,00

1.5. Dienstleistung - Retourware



Standardartikel völlig in Ordnung schreiben wir innert 2 Wochen ab Lieferdatum gut.

Bei Standardartikeln in ganzen, aber verschmutzten und oder beschädigten Verpackungen werden minimum 15% vom Warenwert abgezogen.

Bei angebrochenen Verpackungseinheiten, die verschmutzte und nicht mehr komplette Sikla Produkte enthalten, ziehen wir 50% vom Warenwert ab. Das Aussortieren und entsorgen von angerostetem und nicht mehr wirtschaftlich zu reinigendem oder demontierbarem Material führen wir ohne Rücksprache durch.

Sonderteile, Zuschnitte und Vormontagen können nicht retour genommen werden.

Die Transportkosten für die Rücksendung der Retourwaren trägt der Auftraggeber.

Der Retourwarenanteil ist bei Projekten mit maximal 3% bezogen auf den gelieferten Nettowarenwert, begrenzt.