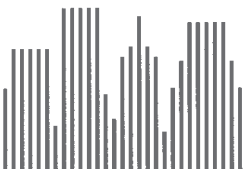


Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



KletterMax

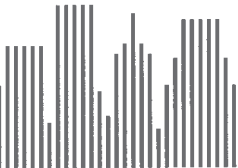
Klettersystem zur Fassadenbegrünung

Hergestellt in der Schweiz



Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



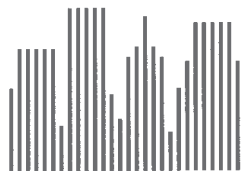
Neofas AG



Die Neofas AG aus Tagelwangen steht seit 1995 für zuverlässige Produkte und innovative Lösungen in der Baubranche. Unser Kerngeschäft umfasst die Bereiche Befestigungs- und Fassadentechnik, Fassadenbegrünung, Hochleistungswärmedämmung und die Bereitstellung von Speziallösungen für die Baubranche.

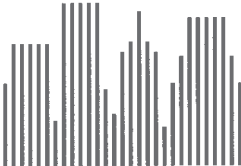
«Wir haben die Lösung!» Und getreu unserem Slogan finden wir mit viel Engagement, Leidenschaft und einem guten Gespür für unsere Kunden auch für Sie die bestmögliche Lösung. Mit unseren hochwertigen Produkten und unserem kundenorientierten Service – wir unterstützen Sie in jeder Situation von A bis Z, auf Wunsch bis zur Montage – haben wir uns in der Fachwelt einen ausgezeichneten Namen geschaffen.

Herausragende Qualität und zufriedene Kunden. Gestern, heute und in Zukunft. Damit wir dies erreichen, erarbeiten wir Wissen, welches wir gerne weitergeben und sind ständig bestrebt, unsere Produkte zu verbessern und den Kundenbedürfnissen anzupassen. Wir sind für unsere Kunden für Auskünfte, spezielle Beratungen oder, wenn es konkreter wird, mit Auftragsberechnungen da. Wir freuen uns, dass Sie Neofas Ihr Vertrauen schenken.



KletterMax	Vorteile	4	Anwendungsbeispiele Holz Naturstein Trockenmauer / Natursteinfassade Gitter / Chromstahl Sichtmauerwerk / Sichtbeton Backsteinmauerwerk verputzt Balkongeländer Stahlunterkonstruktionen Büro- und Schiffscontainer Fassade hinterlüftet / Kompaktfassade KletterMax Light Detailaufnahmen Glyzinie Pergola Spezialanwendungen Vorher / Nachher LivePicture® / LivePanel PACK®
Anwendungsbeispiele		5	
	Naturstein	6/7	
	Trockenmauer / Natursteinfassade	8	
	Gitter / Chromstahl	9	
	Sichtmauerwerk / Sichtbeton	10	
	Backsteinmauerwerk verputzt	11	
	Balkongeländer Stahlunterkonstruktionen	12	
	Büro- und Schiffscontainer	13	
	Fassade hinterlüftet / Kompaktfassade	14	
	KletterMax Light	15	
	Detailaufnahmen	16	
	Glyzinie	17	
	Pergola	18	
	Spezialanwendungen	19	
	Vorher / Nachher	20 - 22	
	LivePicture® / LivePanel PACK®	23	
Produktübersicht		24 / 25	Produkte Zubehör
Zubehör		26 / 27	

Die Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen finden Sie auf unserer Webseite: www.neofas.ch



KletterMax

Lässt Pflanzen in den Himmel wachsen

Mit KletterMax erhalten Pflanzen wie Spalierobst, Kletterrosen, Clematis usw. den notwendigen, luftigen Abstand zur Fassade, so, dass sie nicht durch die abgestrahlte Wärme verbrannt werden.

Fassadenbegrünungen ergeben einen optisch schönen Eindruck und der Schattenwurf der Pflanzen trägt zum Wohnklima bei.



Die Vorteile unseres Systems

- ausgereiftes Montagesystem
- leichte Montage
- besteht aus Edelstahl,
dauerhaft und wetterbeständig
- montierbar auf Beton, Backstein,
Aussenwärmédämmung, Holz, Stahlstützen
- dreidimensionale Montage möglich
(z. B. Weintrauben-Pergola)
- kann demontiert und beliebig wieder
montiert werden

Geeignete Pflanzen für KletterMax-System

Reben, Apfel- und Aprikosenbäume

Schlänger, kleinblättrig

Glyzinie

Clematis

Geissblatt

Schlänger, grossblättrig

Kiwi

Pfeiffenblume, 5 bis 8 Meter

Aristolochia makro

Immergrün

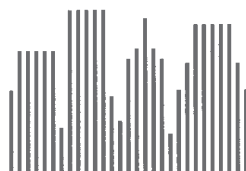
Rubus henryi (Kletterhimbeere), weiss



Glyzinie oder Blauregen

Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



KletterMax Anwendung auf Holz



Kombination Beton und Holz



Rose auf Holzunterkonstruktion



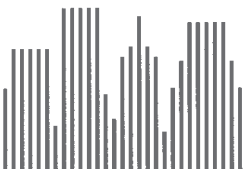
Rose an Riegelhaus



Kiwi auf Holzunterkonstruktion

Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



Anwendungsbeispiel Naturstein



Steinplatten 5 cm dick



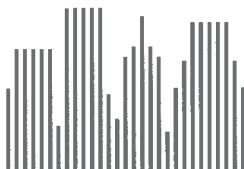
Felsen



Kalksandsteinplatte

Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



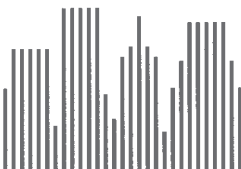
KletterMax Anwendung auf Naturstein



Anwendungsbeispiel Naturstein

Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



KletterMax Anwendung auf Trockenmauer / Natursteinfassade



Sichtnaturstein gemauert



Trockensteinmauerwerk



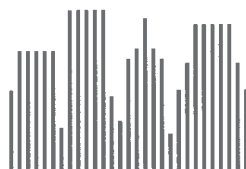
Detail: Holzrost auf Naturstein, Distanz variabel



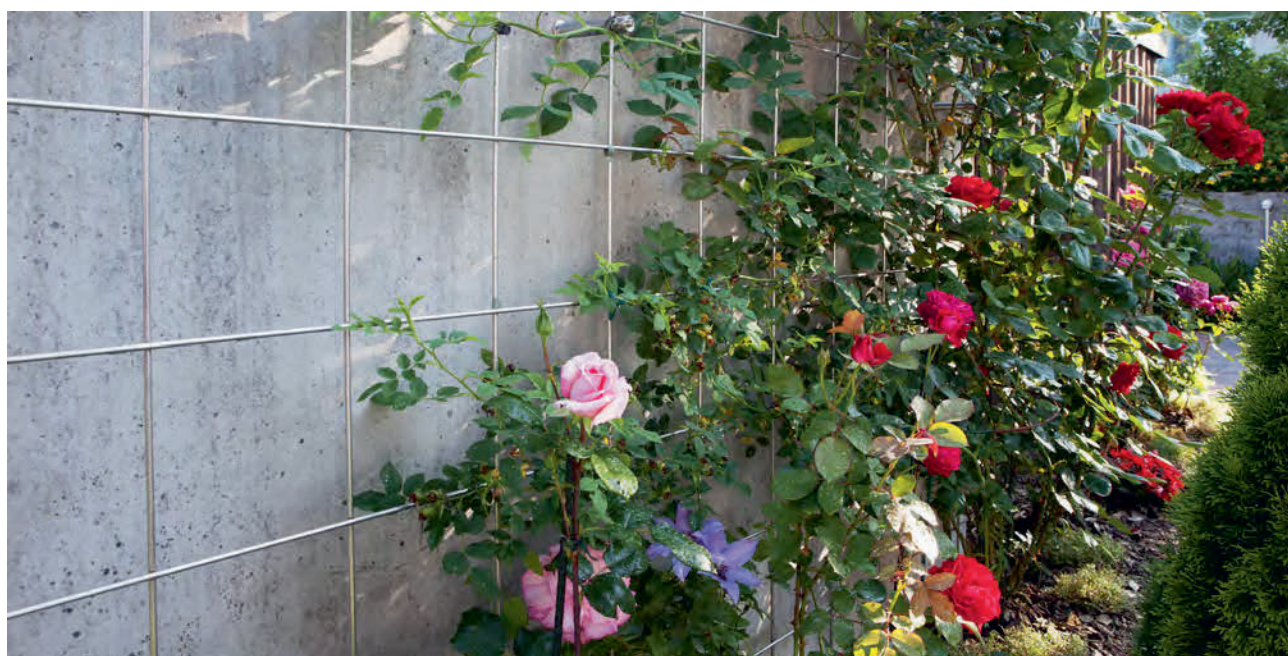
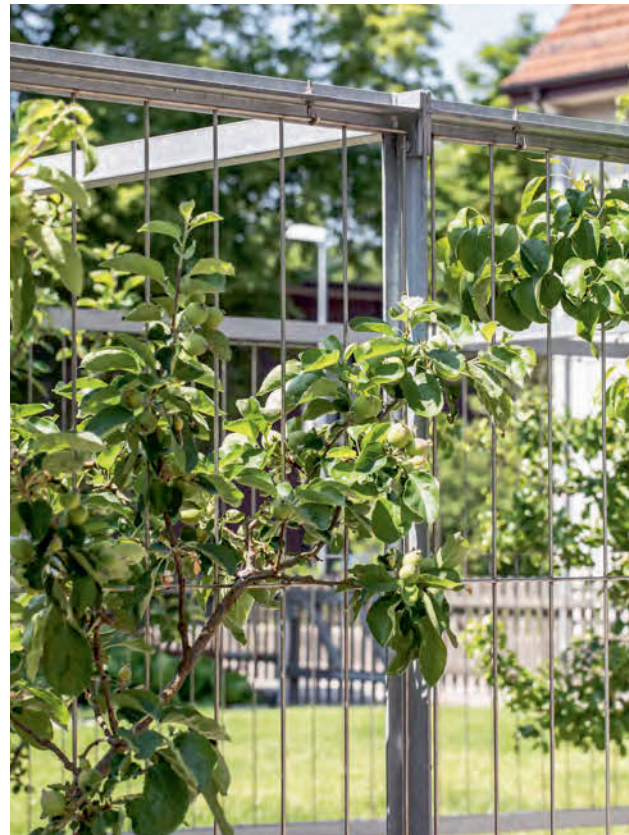
Holzrost auf Naturstein

Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



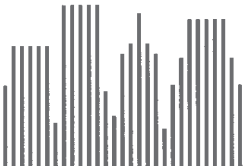
KletterMax Anwendung mit Gitter / Chromstahl



Anwendungsbeispiel Gitter / Chromstahl

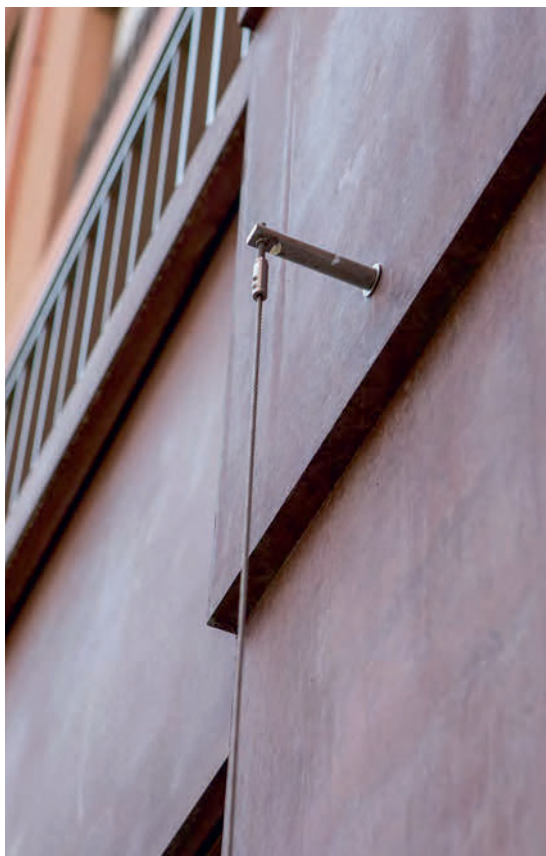
Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

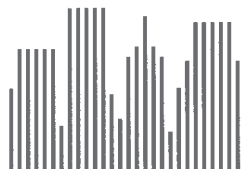
neofas.



KletterMax Anwendung auf Sichtmauerwerk / Sichtbeton

Anwendungsbeispiel Sichtmauerwerk / Sichtbeton

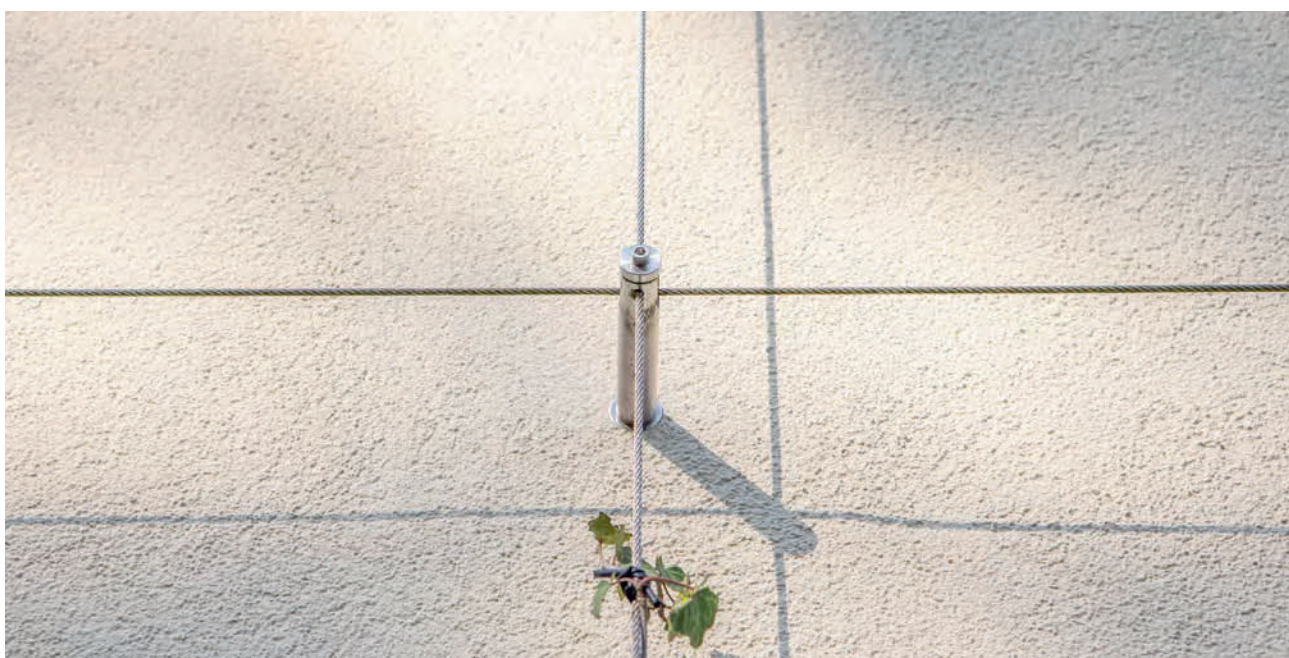




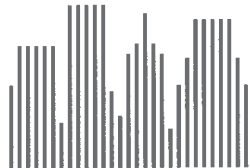
KletterMax Anwendung auf Backsteinmauerwerk verputzt



Detail Zwetschgenspalier



KletterMax Kreuzpunkt mit Stabstahl



KletterMax

Anwendung
Balkongeländer / Stahlunterkonstruktionen



KletterMax an Balkongeländer

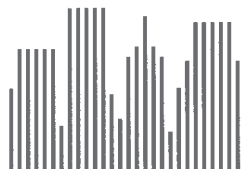


Befestigung am bestehenden Balkonpfosten



KletterMax auf Stahlstelen





KletterMax Anwendung auf Büro- und Schiffscontainer



Bürocontainer mit Ranken



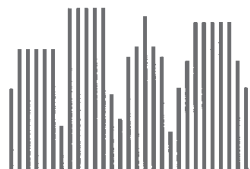
Spezialbefestigung in Container-Aufnahme



Stabile, belastbare Befestigung mit KletterMax



Montage Bürocontainer



KletterMax

Anwendung
Fassade hinterlüftet / Kompaktfassade



Hinterlüftete Fassade



Kompaktfassade

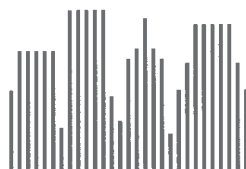


Vogelschutz



Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



KletterMax Light



KletterMax Light als Mittelstück

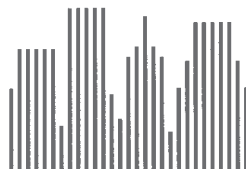


KletterMax Light als Endpunkt



KletterMax Light auf Sichtbeton

KletterMax Light

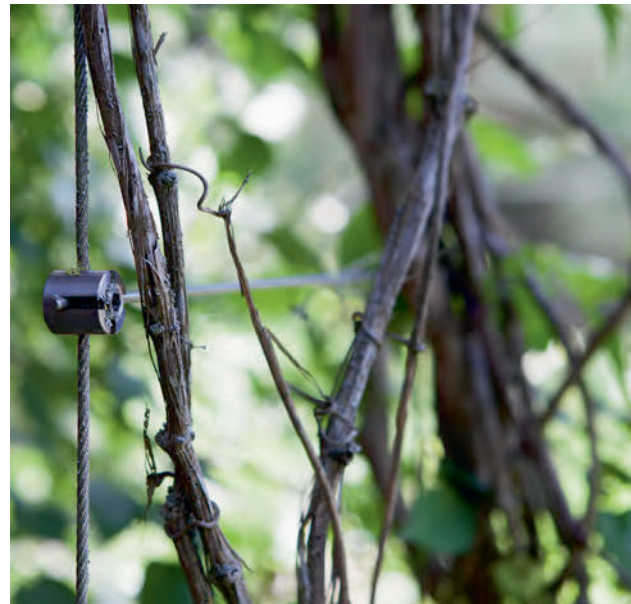


KletterMax Detailaufnahmen

Detailaufnahmen



Kreuzverbinder



Kreuzverbinder



KletterMax mit erweitertem Seil



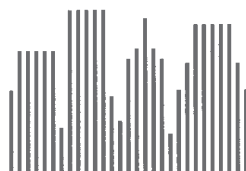
Kreuzverbinder für Stabstahl



Montage auf Misaporbeton

Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



KletterMax Glyzinie



Glyzinie mit hanffarbenem Seil

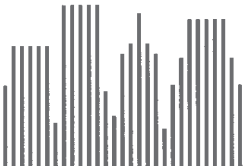


Glyzinie



Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.

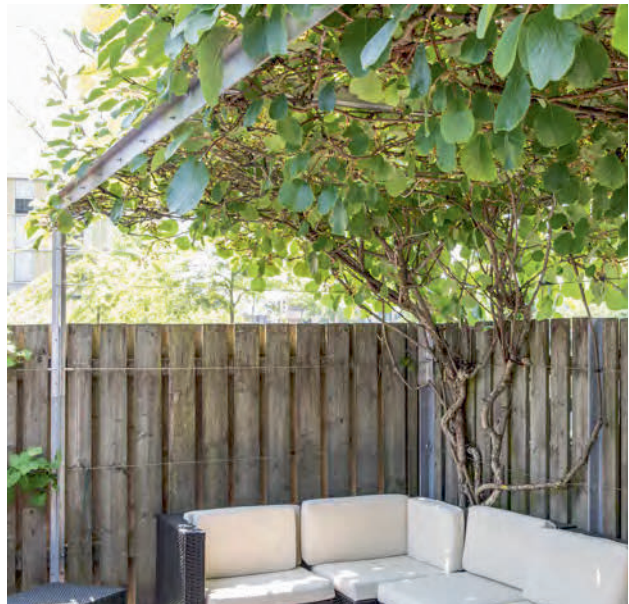


KletterMax Pergola

Anwendungsbeispiel Pergola



Pergola



Sonnenschutz dank KletterMax



Pergola in Betonrahmen (Seile straff gespannt)

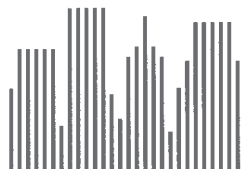


KletterMax Seilspanner direkt in der Konstruktion



Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



KletterMax Spezialanwendungen



Kombination Begrünung und Absturzsicherung



Ankerpunkt brüniert



Ausgleichsverlängerung

Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung



KletterMax Vorher / Nachher

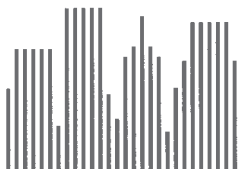


KletterMax im Fächer-Design



Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



KletterMax Vorher / Nachher



Begrünung einer Garagenwand mit KletterMax Light

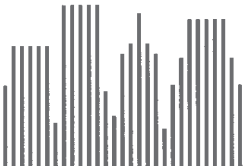


Nach einem Jahr

Vorher / Nachher

Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



KletterMax Vorher / Nachher



Vorher / Nachher

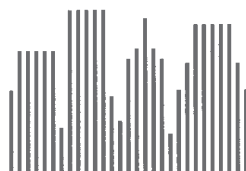
Direkt nach der Montage



Nach einem Jahr

Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

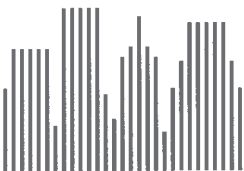
neofas.



KletterMax LivePicture® / LivePanel PACK®

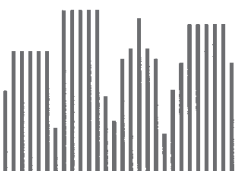


Preise auf Anfrage



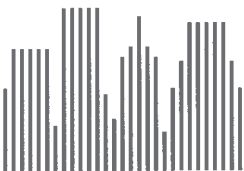
KletterMax Produktübersicht

Produktbild	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
	040400	KletterMax-Standard-Set* bestehend aus: 040000, 040300, 031110, 030100
	040300*	KletterMax-Hülse
	040100	Kopfstück lang
	0401001	Kopfstück lang für Stabstahl
	040000*	Kopfstück kurz
	031110*	Kopfschrauben, M6 x 8 mm, A2
	040200	Kreuzverbinder 4/4 mm
	04020061	Kreuzverbinder 4/6 mm
	040202	Kreuzverbinder 6/6 mm
	040201	Kreuzverbinder 0-90° 4/4 mm
	040203	Kreuzverbinder 0-90° 6/6 mm
	040210	Kreuzklemme (inkl. 2 Kopfschrauben)
	031101	Madenschrauben Standard, M6 x 6 mm, A2
	031102	Madenschrauben lang, M6 x 8 mm, A2
	031106	Madenschrauben, M12 x 8 mm, A2
	249528	KletterMax Montagekoffer mit Inhalt (Starterset)
	040600	KletterMax Light für feste Untergründe inkl. Dübel, exkl. Seil
	040600.1	KletterMax Light Mittelstück (Verlängerungsmöglichkeit vorhanden)
	999295	Vogelschutz (Spechtschutz) komplett Annahme Isolation: 120 mm Stärke Montage (Gerüst bauseits)
	040900	Bodenanker an 10 m ² Edelstahlseil A4, Ø 4 mm



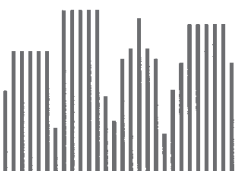
KletterMax Produktübersicht

Produktbild	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
	050000	KletterMax für Glyzinien, gedrehtes Seil, Ø 50 mm
	040800	Verankerungsset für Glyzinien Seil mit Ankerring M24
	050002	KletterMax für Glyzinien, Kreuzverbinder
	030100*	Seilspanner komplett bestehend aus: 031100, 031200, 031300
	031100	Seilhalter
	031200	Gewindestift M 6 × 60 mm, A2
	031202	Gewindestift M 6 × 100 mm, A2 (Spezialanfertigung)
	031300	Sechskantmutter M6, Inox A2
	155010	Sechskantmutter M10, Inox A2
	173010	Hutmutter, M10, Inox A2
	538244	Duopower, 14 × 70
Scheiben für Außenwärmédämmung		
	525010	Unterlagsscheiben 10,5 × 20 / 2 mm, A2
	049300	Unterlagsscheiben 10,5 × 30 / 2,5 mm, A2
	587010	Unterlagsscheiben 10,5 × 50 / 1,5 mm, A2
	040500	Schwenkbügel
	040502	Schwenkbügel 360°
	030201	Seilklemmring für Ø 4 mm Seil
	030203	Seilklemmring für Ø 8 mm Seil
	030204	Seilklemmring für Ø 12 mm Seil
	030000	Stahlseil Inox A4, Ø 4 mm, Laufmeter
	030001	Stahlseil Inox A4, Ø 4 mm, ganze Rolle à 250 Laufmeter
	039000	Drahtseilschere
	999103	Stabstahl Ø 4 mm*
	999242	Stabstahl Ø 6 mm*
	* Zuschlag für Zuschnitt	



KletterMax Zubehör

Produktbild	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
		Sicherheitsschrauben Edelstahl A4, Torx T50
	089099	SH 10 × 150 mm, passend zu Art.-Nr. 050100
	089100	SH 10 × 170 mm, passend zu Art.-Nr. 050100
	110120	Zimmermannschraube 10 × 120 mm, mit Schaft T40 (Holzschraube), A2
	110140	Zimmermannschraube 10 × 140 mm, mit Schaft T40 (Holzschraube), A2
	090247	Schwerlastanker TA M10
	91210090	Inbusschrauben M10 × 90, A2, mit Schaft
	91210100	Inbusschrauben M10 × 100, A2, mit Schaft
	91210120	Inbusschrauben M10 × 120, A2, mit Schaft
	91210140	Inbusschrauben M10 × 140, A2, mit Schaft
	096024	Kunststoffsiebhülse 20 × 85 M12-16
	050474	Injections-Ankerhülse FIS H 20 × 85 N (für 051183)
	051183	Klebeanker mit Innengewinde M10 l, verzinkt
		Klebeanker mit Innengewinde
	900801	Ø 8 × 70 mm, M6 l, Inox A4
	916090	Ø 14 × 90 mm, M10 l, Inox A2
		Diverse Größen auf Anfrage

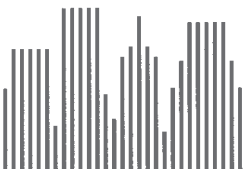


KletterMax Zubehör

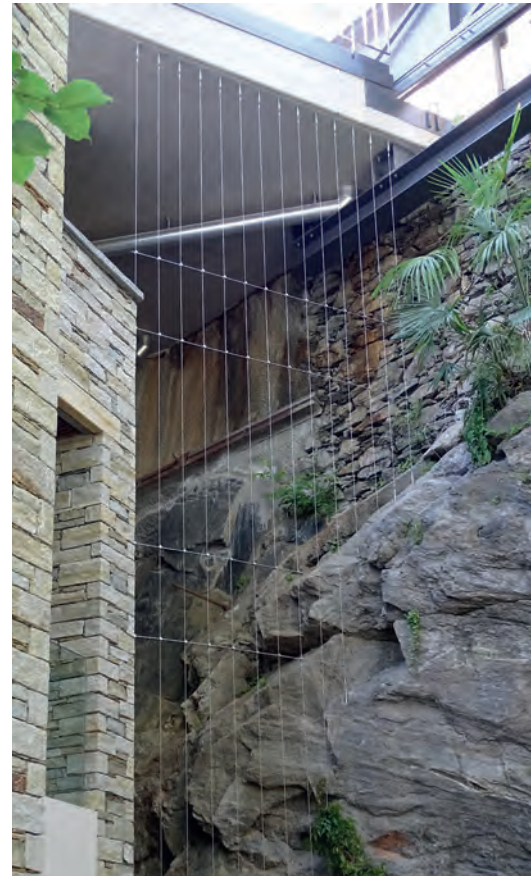
Produktbild	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
	039001	Inbus-Schlüsselsatz, Gr. 1,5 - 10 mm, 9-teilig
	039003	Inbus, T-Griff, Nr. 3
	039005	Inbus, T-Griff, Nr. 5
	039006	Inbus, T-Griff, Nr. 6
	039008	Inbus, T-Griff, Nr. 8
	039002	Gabelschlüssel, SW 10 mm
	11312210	Hammerbohrer SDS-Plus, 12 x 210 x 150 mm
	11314210	Hammerbohrer SDS-Plus, 14 x 210 x 150 mm
	11315160	Hammerbohrer SDS-Plus, 15 x 160 x 100 mm für Schwerlaster TA M10,
	11315210	Hammerbohrer SDS-Plus, 15 x 210 x 150 mm
	11316210	Hammerbohrer SDS-Plus, 16 x 210 x 150 mm
	11320250	Hammerbohrer SDS-Plus, 20 x 250 x 200 mm
	025010	Mehrzweckbohrer mit Schaft 10 x 250 x 200 mm
	025014	Mehrzweckbohrer mit Schaft 14 x 250 x 200 mm
	043005	Adapter 1/2 auf 5/16 Zoll
	043405	Torx-Bit, T 40 5/16 Zoll
	222450	Torx-Bit, T 50 5/16 Zoll
	163241	Hybrid Dichtkleber, 310 ml Kartusche
	083922	Chemischer Mörtel PK-410, 410 ml, inkl. 2 Mischer
	215053	Auspresspistole grün zu Nr. 083922
	038014	Auspresspistole mit Akku
	426015	Diamantbohrer Blue Ceram Ø 15 mm
	426020	Diamantbohrer Blue Ceram Ø 20 mm

Hochleistungswärmedämmung
Befestigungstechnik
KletterMax
Beratung

neofas.



Wir haben die Lösung, auch für anspruchsvolle Anwendungen.



Ausgabe 07