

CONSTRUCTION UNDER CONSTRUCTION



Unsere wichtigsten Produkte

1. Schnellbauschrauben

PARCO® Schnellbauschrauben mit Feingewinde - Typ 140

Für die Montage von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech bis ca. 0,7 mm

- Feingewinde
- Gehärtet und phosphatiert
- Kreuzschlitz PH Gr. 2
- Nach DIN 18182-2
- Trompetensenkopf
- Ausgerollte Spitze
- 48 Stunden Salzsprühnebeltest ohne Rotrost



Erhältlich in Groß- und Kleinpackungen.

PARCO® Schnellbauschrauben mit Grobgewinde - Typ 141

Für die Montage von Gipskartonplatten auf Unterkonstruktionen aus Holz

- Grobgewinde
- Gehärtet und phosphatiert
- Kreuzschlitz PH Gr. 2
- Nach DIN 18182-2
- Trompetensenkopf
- Ausgerollte Spitze
- 48 Stunden Salzsprühnebeltest ohne Rotrost



Erhältlich in Groß- und Kleinpackungen.

PARCO® Schnellbauschrauben mit Bohrspitze - Typ 142

Für die Montage von Gips- und Hartfaserplatten auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech bis ca. 2,0 mm

- Feingewinde
- Gehärtet und phosphatiert
- Nach DIN 18182-2
- Trompetensenkopf
- Kreuzschlitz PH Gr. 2
- 48 Stunden Salzsprühnebeltest ohne Rotrost



Erhältlich in Groß- und Kleinpackungen.

CONSTRUCTION UNDER CONSTRUCTION



PARCO® Gurt-Schnellbauschrauben mit Feingewinde - Typ 140B

Kompatibel zu Makita, HiKOKI, Helfer, Hilti und Bosch

Vorteile

- Einfach, schnell und sicher
- Hohe Kostenreduzierung durch Zeitersparnis
- Kein Verlust von Schrauben



PARCO® Gurt-Schnellbauschrauben mit Grobgewinde - Typ 141B

Kompatibel zu Makita, HiKOKI, Helfer, Hilti und Bosch

Vorteile

- Einfach, schnell und sicher
- Hohe Kostenreduzierung durch Zeitersparnis
- Kein Verlust von Schrauben

Sonderlänge 41 mm erhältlich.



PARCO® Gurt-Schnellbauschrauben mit Bohrspitze - Typ 142B

Kompatibel zu Makita, HiKOKI, Helfer, Hilti und Bosch

Vorteile

- Einfach, schnell und sicher
- Hohe Kostenreduzierung durch Zeitersparnis
- Kein Verlust von Schrauben



Schnellbauschrauben für Gips auf Gips - Typ GG

Zur Verbindung von zwei aufeinanderliegenden Gipskartonplatten bis 20 mm

- Grobgewinde
- Trompetenkopf
- Gehärtet und phosphatiert
- Kreuzschlitz PH Gr. 2





2. Fermacellschrauben

PARCO® Schnellbauschrauben mit HiLo-Gewinde - Typ 1400

Für die Montage von Gips- und Hartfaserplatten auf Unterkonstruktionen aus Stahlblech bis ca. 0,8 mm

- HiLo-Gewinde
- Gehärtet und phosphatiert
- Nach DIN 18182-2
- Kleiner Senkkopf mit Bremsrippen
- Kreuzschlitz PH Gr. 2
- 48 Stunden Salzsprühnebeltest ohne Rotrost



Erhältlich in Groß- und Kleinpackungen.

PARCO® Gurt-Schnellbauschrauben mit HiLo-Gewinde - Typ 1400B

Kompatibel zu Makita, HiKOKI, Helfer, Hilti und Bosch

Vorteile

- Einfach, schnell und sicher
- Hohe Kostenreduzierung durch Zeitersparnis
- Kein Verlust von Schrauben



3. Profilverbindungschrauben

PARCO® Pianos

Profilverbindungsschraube für die zuverlässige Verbindung von Metallprofilen bis ca. 2 mm

- Flachrundkopf mit angepresster Scheibe (Ø 10,5 mm)
- Selbstbohrend
- Zur Befestigung von Dünnschichten auf Metallunterkonstruktionen
- Geringe Flächenpressung verhindert Spannungsrisse



auf Anfrage auch Kleinpakete

PARCO® Pianos, ohne Bohrspitze



PARCO® Pianos, ohne Bohrspitze, schwarz



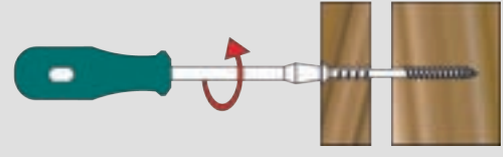
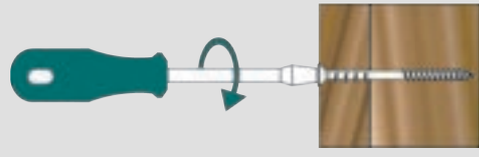
TROCKEN & INNENAUSBAU



4. Justierschrauben

PARCO® Justierschrauben

- TX 25
- Bei Verarbeitung in Hartholz ist Vorbohren (ca. 5 mm) erforderlich
- Bei Nadelholz oder weichen Hölzern kein Vorbohren notwendig



The Original Top-Star™ Distanzschraube

Spannungsfreies installieren von Türen, Fenster, Küchenelementen, Decken, Holzböden, kurzum überall wo man justieren muss auf den 10tel mm genau, da ist die Top-Star richtig. Einfach eindrehen bis Kopf eben mit Oberfläche, Krone abnehmen und einstellen. Wirklich einfach wie ein Kinderspiel. Und die einzige Distanz-Nivellierschraube die man rausdrehen kann OHNE das zu installierende Produkt zu zerstören!

- Einsatzgebiete: Fensterbau, Akustikbau, Innenausbau, Messebau professioneller Holzbau, Deckenabhängung, Montage Tür-Zargen
- Spitze erlaubt einen einfacheren Start ins Holz
- Reibgewinde hilft beim Einschrauben im Übergang von der Schraube zur größeren Krone
- NEU: mit TYPE-17-Spitze
- Mit Fein-Einstellung



5. Spanplattenschrauben

PARCO® Spanplattenschrauben blau-verzinkt



PARCO® PLUS Holzbauschraube, Senkkopf Teilgewinde

- Senkkopf
- Kein Splintern des Holzes
- Silverline
- Hohe Bruchfestigkeit
- Cut 17 Spitze
- top quality performance



Selbst schwere Holzkonstruktionen sind kein Problem!

ORIGINAL JET-FAST® Spanplattenschrauben



Duo-Senkrippenkopf



Mehrfachgewinde



6. Dübel

PARCO® Nageldübel ND

- Kreuzschlitz Nagelschraube
- Zylinderkopfdübel aus Nylon



Senkkopf



Großer Flachkopf

Normaler Kopf



Großer Kopf



PARCO® Deckennagel-Dübel

Schnell zu montierende Deckenbefestigung mit hoher Haltekraft

- Schnelle Montage durch geringen Bohraufwand von Ø 6 mm (max. 6,4 mm)
- Einfache Montage durch leichtes Einschlagen mit dem Hammer
- Zugelassen für leichte Deckenbekleidungen und Unterdeckungen auch in der Zugzone
- Brandschutzgeprüft im Rahmen der Europäischen Technischen Zulassung



R30-R120
siehe Zulassung
Tabelle 5, Annex C1

Spring-Öse TSÖ

Selbsttätig spreizender Deckendübel

- Werkzeuglose Montage-Dübel - einfach von Hand in ein Bohrloch stecken
- Bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt Berlin
- Länge: 77 mm
- Bohrer-Nenn-Ø: 6 mm



PARCO® Express-Nägels

Der PARCO Express-Nagel ist eine preiswerte und schnelle Befestigungstechnik für fest zu montierende Gegenstände wie z. B. Lattenunterkonstruktion, Blechprofile etc. Das Bohrloch kann in der Tiefe im Vergleich zum Dübel kleiner sein und spart Zeit und Geld, denn Nagel geht schneller und ist damit wirtschaftlicher als Dübeln und Schrauben.

- Temperaturunempfindlich (Brandschutz, Trockenbau)
- Korrosionsschutz



PARCO® JET-PLUG

Material: Zinklegierung

Die optimale Lösung von Gipskarton-Befestigungen, da der Dübel nicht hinter der Platte, sondern direkt im Material befestigt wird. Ein weiterer Vorteil ist, dass der PARCO JET-PLUG ohne spezielles Setzwerkzeug verarbeitet werden kann.

kein Setz- oder Eindrehwerkzeug nötig!



PARCO® FIX Gipsplattendübel

für leichte Befestigungen an Gipskartonplatten

- Gipsplattendübel aus hochschlagfestem POM
- Selbstschneidendes Gewinde / selbstbohrend
- Montage ohne Setz- oder Eindrehwerkzeuge
- Bessere Auszugswerte durch versetzte Achsen
- Ausschraubsperr
- Schraubenlänge frei wählbar (Ø 4 mm)



PARCO® Gipskarton-Dübel

- Kein Vorbohren mehr nötig
- Auch für den Elektrobereich geeignet
- Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Formschlüssige Verankerung direkt im Material



TROCKEN & INNENAUSBAU



7. Werkzeug

PARCO® Standard-Bits

- Material: S2
- Gefräste Ausführung
- Passgenauigkeit: Normal
- Klingenlänge: 25 mm
- Im wiederverschließbaren Colour-Bag
- Antrieb: 1/4" C 6,3



PARCO® Hammertacker Typ 019 + Heftklammern

- Heften von Teppichböden, Isoliermaterial, Etiketten usw.
- Heftklammern: 6 mm Tiefe



PARCO® Magazinschrauber-Bits



Montagehandschuhe mit Mikro-Schaum Nitril-Beschichtung

- Premium-Qualität
- Hervorragendes Tastgefühl
- Besonders geeignet für Präzisionsarbeiten
- Nylon/Elastan-Feinstrick-Handschuhe



TWISTDRILL Hammerbohrer SDSplus kompatibel High Quality

Zum Bohren in allen üblichen Bau-Materialien

Durch die Spirale mit verlängerter Drallsteigung erzielen Sie eine schnellere Staubabfuhr.
 Durch die neue Produktionstechnik (Sandstrahlung) wird die Oberfläche und Flexibilität des Bohrers verstärkt.

- Ideal für weiche bis mittelharte Baustoffe und Beton mit Restfeuchte
- Garantiert eine perfekte Geometrie für ein präzises Bohren mit einer festen Verankerung der Bolzen (Begrenzung von Unfällen)
- SDSplus Aufnahmeschaft, passend für alle SDSplus Aufnahmen

Geeignet für

- Beton
- Gasbeton
- Klinker
- Porenbeton
- Mauerwerk
- Ziegel
- Kalksandstein

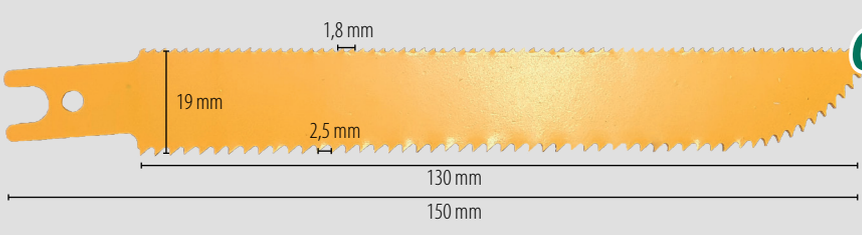


DOUBLE POWER Tigersägeblatt

- für Holz, Metall und Trockenbau
- hergestellt aus Trimetall mit 8% Kobalt
- MADE IN GERMANY
- verzahnte Spitze zum Eintauchen in Holzmaterialien und Trockenbauwände
- rundherum verzahnten Tigersägeblätter bieten zwei verschiedene Zahnteilungen für unterschiedliche Materialstärken



Anwendungsvideo



Gesamtlänge: 150 mm

Schnittlänge: 130 mm



8. Bauchemie

SILISTO® Acryl

Gebrauchsfertige Einkomponenten - Dichtungsmasse auf Acrylharzbasis für den Innenbereich

- Elastoplastisch
- Witterungsbeständig
- Überstreichbar/anstrichverträglich
- Lösemittelfrei
- Geruchsneutral
- UV-beständig



SILISTO® N

Neutralvernetzende Einkomponenten- Dichtungsmasse auf Silikonbasis

SILISTO® N Schlauchbeutel 400 ml



SILISTO® N Schlauchbeutel 600 ml



SILISTO® Struktur-Acryl (Maler-Acryl)

Gefüllt mit Quarzsand zur perfekten Anpassung an Putzoberflächen

- Strukturacryl eignet sich hervorragend zur Reparatur von Rissen und Löchern vor dem Anstrich
- Einfaches Auftragen und Verarbeiten
 - Hervorragendes Standvermögen, auch in vertikalen Fugen
 - Bietet eine ausgezeichnete Haftung auf porösen Materialien
 - Geeignet auch zum Abdichten auf feuchtem Untergrund
 - Überstreichbar/anstrichverträglich



SILISTO® Folienkleber Typ F

Einkomponentiger Klebe-Dichtstoff für luftdichte Verbindungen/Anschlüsse der Bauwerkshülle

Eigenschaften

- Dauerelastische Klebefuge
- Besonders hohe Anfangshaftung
- Lösemittelfrei, fugenfüllend
- Verklebung der Folien/Fensterfugenbänder
- Keine Korrosion zu Metallen auch auf leicht feuchten, staubigen und saugenden Untergründen



SILISTO® TACK

1K MS-Polymer-Klebstoff mit hoher Anfangshaftung

Eigenschaften

- Haftet hervorragend auf einer Vielzahl von Materialien wie z.B: Metall, Beton, Ziegel, Holz, Aluminium, Keramik, Kupfer
- Gute Leistung sogar bei niedrigen Temperaturen
- Unbedenklich für die Umwelt: beinhaltet keine Lösemittel, Isozyanate und Silikone
- Kann mit den meisten Farben und Lacken, wie Epoxyd, Polyurethan und Wasserbasisfarben und -lacken, bestrichen werden
- Schrumpfung unter 1%
- Beständig gegen verschiedene Witterungseinflüsse und Alterung, UV-beständig



SILISTO® Montagekleber MK

Lösungsmittelfreier Universal-Montagekleber (auf Acryldispersionsbasis) SILISTO Montagekleber MK vernetzt durch Austrocknen und ist überstreichbar.

Eigenschaften

- Lösungsmittelfrei auf Acryldispersionsbasis
- Haftintensiv - hohe Anfangsklebkraft
- Gebrauchsfertig
- Witterungsbeständig
- Überstreichbar
- Alterungsbeständig



9. Klebänder

SILISTO® PE-Vorlegebänder

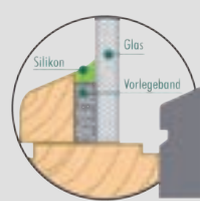
Für die Verglasung von Fenstern und Türen sowie für Festverglasungen

Überall, wo in der glasverarbeitenden Industrie Fenster oder Türen abgedichtet werden müssen, werden die SILISTO PE-Vorlegebänder wegen Ihrer vielen Vorteile klar bevorzugt. Auch in der Klimatechnik, im Möbel und Fahrzeugbau sowie im Dach- und Wandbereich werden sie vielfach verarbeitet.

- Einseitig selbstklebend mit Kunstharz-Klebstoff ausgerüstet.
- Hohe Dauer-Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +80°C.
- Hoch alterungsbeständig und praktisch unverrottbar
- Neutrales Verhalten gegenüber unseren Dichtungsmassen



mit und ohne Abziehfolie erhältlich



RISTO® Band

Dampfbremsen-Klebebänder für Durchdringungen
Für den luftdichten Einbau von Dampfbremsen nach DIN 4108-7 - Wärmeschutz durch Luftdichtheit!

- Einseitig klebend
- Hohe Dehnfähigkeit
- Extreme Klebkraft
- Besonders geeignet zur luftdichten Verklebung von Durchdringungen



SILISTO® Band

Dampfbremsen-Klebebänder für Überlappungen
Für den luftdichten Einbau von Dampfbremsen nach DIN 4108-7 - Wärmeschutz durch Luftdichtheit!

- Einseitig klebend
- Hohe Festigkeit
- Extreme Klebkraft
- Besonders geeignet zur dampfdichten Verklebung von PE und PP-Folien



Putzerbänder PVC gelb

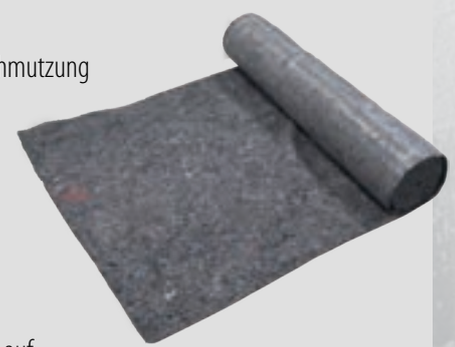
Weichfolienband quengerillt, leicht von Hand abzureißen für Abklebarbeiten, Aufschlag Holz und Kunststoff



SILISTO® Malervlies

Schützt Oberflächen vor Verschmutzung und Beschädigung

- Sorgt für Halt auf glatten Untergründen
- Schützt vor mechanischen Einwirkungen
- Saugt Flüssigkeiten schnell auf
- Ermöglicht schnelles und einfaches Auslegen
- Häufige Wiederverwertbarkeit aufgrund reißfester Verarbeitung



Krepp-Papier (Flachkrepp)

Einsatzbereiche:
Maler- und Abdekarbeiten

