

Rheinzink GmbH & Co. KG
 Bahnhofstraße 90
 45711 Datteln
 Telefon (0 23 63) 6 05-0
 Telefax (0 23 63) 6 05-2 09
 www.rheinzink.de



stigungsschienen pro Dämmplatte erforderlich sind als bei anderen Falzarten, ist seine Anwendung durchaus ökonomisch.

Mit der Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:1994 erfüllt das Klick-Leistensystem, wie übrigens alle Rheinzink Produkte, hohe Qualitätskriterien. Der Werkstoff Rheinzink unterliegt der freiwilligen Prüfung nach dem Quality Zinc Kriterienkatalog und entspricht ökologischen Maßstäben. Er ist nach umfassender Bewertung des gesamten Lebenszyklus – Rohstoffgewinnung, Verarbeitung, Nutzung und Recycling – vom Gremium der AUB als umweltverträgliches Bauprodukt zertifiziert. *



Fertig verkleideter Traufabschluss mit Rheinzink-Klick-Leistenshalter

schneiden der Scharrückkantung und Umbiegen auf den Leistenhalter erzielt. Die speziellen Vorteile des Klick-Leistenshalters zeigen sich insbesondere bei nichtbelüfteten Dachaufbauten mit Aufdach-Dämmung: Da für dieses System weniger Befestigungsschrauben erforderlich sind als bei anderen Falzarten, ist seine Anwendung durchaus ökonomisch.

› Grömo ‹

Steckbarer Lötboden

Wenn an Dachrinnen Endböden aufgelötet werden müssen fehlt in der Regel die „dritte Hand“ um den Rinnenboden in Position zu halten, während man mit LötKolben und Zinn agiert. Aus dieser Situation heraus entwickelte Grömo einen neuen Rinnenboden, der einfach auf das Rinnenende gesteckt und dann gelötet wird. Dieser Boden ist lieferbar für alle gängigen Rinnengrößen und Baumetalle.

Entscheidend für die Funktionssicherheit und einfache Handhabung ist die im Randbereich verlaufende Einstecknut und die der Rinnenkontur angepasste u-förmige Vertiefung, die dem Rinnenboden sofort festen Halt und Stabilität geben.

Grömo
 87616 Marktoberdorf
 Telefon (0 83 42) 91 25 00
 Telefax (0 83 42) 91 25 10
 www.groemo.de



› Felder ‹

Lötwasser für Rheinzink „vorbewittert pro“

Felder hat die Rezeptur seines Lötwassers optimiert. Dadurch lassen sich nun auch die „vorbewitterten“ Rheinzink-Oberflächenqualitäten vorbehandlungsfrei löten. Das Lötwasser löst nach Firmenangaben innerhalb kürzester Zeit die „pro“-Schicht von der Oberfläche ab und ermöglicht eine Verarbeitung wie beim walzblanken Material. Erhältlich ist das neue Lötwasser in 0,1 kg und 1,0 kg Flaschen oder als Flux-Pen (40 ml). Diese neu entwickelte, filzstiftähnliche Variante ist die bequemste

Art, Lötwasser aufzutragen: Mit seinem Flächenbenutzer kann auf leichte Art und Weise die korrekte Überlappung bzw. Einstecktiefe benetzt werden. Ein Ventilsystem sorgt für die sichere Dosierung. Auch ein ein-



händiges Auftragen ist mit dem Flux-Pen kein Problem.

Felder
 46047 Oberhausen
 Telefon (02 08) 85 03 10
 Telefax (02 08) 2 60 80
 www.felder.de

› Syga ‹

Vorgefertigte Systemgauben

Die komplett vorgefertigten und mit dem Werkstoff Rheinzink bekleideten Syga-Systemgauben



werden zur Baustelle geliefert und dort per Kran montiert. Ausgeführt in Rheinzink „vorbewittert pro“, blaugrau oder „vorbewittert pro“, schiefergrau, sind sie als Satteldach-, Walmdach-, Schleppdach-, Segmentbogendach- oder

als Tonnendachgaube in den Ausbaustufen Rohbau, Rohbau/Fenster und Rohbau/Fenster/Innenausbau lieferbar. Darüber hinaus lässt sich ihre Optik durch unterschiedliche Bekleidungstechniken wie Winkelstehfalz oder Steckfalzpaneel (horizontal/vertikal) an

Gaubenfront und -wangen zusätzlich individualisieren.

Syga
63322 Rödermark
Telefon (0 60 74) 88 66 21
Telefax (0 60 74) 88 66 11
www.syga-systemgauben.de

› Brunox ‹

Kontaktspray für die Haustechnik

Mit dem Brunox Turbo-Spray lassen sich angerostete und festsitzende Verbindungen lösen. Das Spray schmiert, reinigt und verdrängt Feuchtigkeit. Darüber hinaus schützt es vor Korrosion und eignet sich auch als Kontaktspray für viele elektrische Apparaturen. Das schnell einwirkende Spray besitzt nach Firmenangaben eine angenehme Duftnote und ist frei von Silikon, Teflon oder Graphit.

Brunox
CH-8730 Uznach
Telefon (0041 55) 2 85 80 80
Telefax (0041 55) 2 85 80 81
www.brunox.com



Anzeige

› Ferroli ‹

Brennwertgeräte mit gleichartigen Basiskomponenten

Das Grundkonzept der Econcept-Serie besteht in einem Wärmetauscher aus Aluminiumlamellen sowie in einem Keramikflächenbrenner. Das modulierende Gebläse stellt zusammen mit dem Gaskombinationsventil das richtige Verbrennungsgemisch zur Verfügung. Die drei Brennwertgeräte Econcept 15 A, 25 A und 35 A bilden die Basis



dieser Serie. Alle sicherheitstechnisch erforderlichen Komponenten sind bereits in den Geräten vorhanden (inkl. 12-Liter-Ausdehnungsgefäß). Zur Warmwasserbereitung ist eine zweite, einstufige Speicherladepumpe bereits eingebaut. Diese versorgt beim Kombigerät (25 C), das u. a. über einen 6-l-Mikrospeicher (Booster) auf der Heizungsseite verfügt, den Edelstahlwärmetauscher. Alle Typen sind mit einer elektronisch geregelten Heizungsumwälzpumpe für die direkte Versorgung der Heizungsanlage ausgerüstet. Für größere Leistungsanforderungen gibt es das Econcept 50 A, das kein Ausdehnungsgefäß und eine optional erhältliche Speicherladepumpe besitzt. Nach oben abgerundet wird das Programm leistungsmäßig mit dem kompakten Heizgerät Econcept 100. Bei der Entwicklung der Econcept-Serie wurde besonders auf Wartungsfreundlichkeit geachtet. So sind z. B. Komponenten teilweise ohne Öffnen des Gerätes erreichbar. Ergänzend bietet Ferroli für die Warmwasserbereitung verschiedenste Speichergrößen an.

Ferroli
01896 Pulsnitz
Telefon (03 59 55) 80-0
Telefax (03 59 55) 80-140
www.ferroli.de



› Rheinzink ‹

Neue Oberflächenvariante

Mit der Oberflächenqualität „vorbewittert pro“, schiefergrau verfügt Rheinzink über eine dunkle Variante seines recycelbaren Werkstoffs. Das in einem samtigen Grauton gehaltene Material dient als Ergänzung der Qualitäten Rheinzink-walzblank und -„vorbewittert pro“, blaugrau. Die neue Oberflächenvariante empfiehlt sich schwerpunktmäßig für gestaltete Dächer, Fassaden und

sogenannte Gebäudeaccessoires wie Gauben-, Ortgang- oder Schornsteinbekleidungen.

Rheinzink liefert nicht nur Tafeln und Bänder mit dieser neuen Oberfläche sondern auch Dach- und Fassadensysteme in den diversen Profilverfahren. Die verschiedenen Verankerungsprofile sowie das 333er- und 250er-Dachentwässerungssystem runden das Angebot ab.

Rheinzink
45711 Datteln
Telefon (0 23 63) 6 05-0
Telefax (0 23 63) 6 05-3 06
www.rheinzink.de

› Kemper ‹

Frostsicherer Wand-einbauschränk

Mit dem neuen Tresor Wandeinbauschränk aus Edelstahl bietet Kemper eine kompakte Versorgungsstation für den Außenbereich an. Der Wandeinbauschränk aus Edelstahl ermöglicht die gleichzeitige Wasser- und Stromversorgung an zentraler Stelle im Außenbereich. Durch die integrierte Klappe für Schlauch- und Kabelanschluss bietet der Einbauschränk auch während des Ge-

brauchs Schutz vor unbefugter Wasser- und Stromentnahme. Das Sicherheitssteckschloss ist umrüstbar auf eine bestehende Schließanlage. Der Kasten besteht aus der frostsicheren Außenarmatur von Kemper und einer Mennekes-Steckdosenkombination für 230 und 400 Volt. Die Ausstattung ist erhältlich als modulares Baukastensystem und somit nach Bedarf frei wählbar.

Kemper
57445 Olpe
Telefon (0 27 61) 8 91-0
Telefax (0 27 61) 8 91-1 75
www.kemper-olpe.de





> RAS <

Bördelmaschine für Bogensegmente

Die Bördelmaschine RAS 21.20 stellt Borde an Bogensegmenten oder Ronden auf 90 Grad hoch. In einem Durchlauf sind die Bleche vorbereitet für Pittsburgh-

und Schnappfalz-Verbindungen. Die Arbeitsgeschwindigkeit ist variabel zwischen 0 und 9,4 m/min einstellbar. Mittels Frequenzumrichter-Antrieb kann die Maschine mit 230 V von jeder Haushaltssteckdose betrieben werden. Neben einer verbreiterten Auflagefläche für Bleche im Ein- und Auslauf der Umformstation verfügt das Gerät über eine zusätzliche Blechführung, die die Bogensegmente oder Ronden automatisch mit konstantem Druck durchleitet. Die Borde können dabei wahlweise 8 mm oder 10 mm hoch sein. Rollen im Aufsatzkopf für den Nockenstehfalz schneiden in den vorher aufgestellten 90 Grad Bord die Nocken ein und prägen sie in einem einzigen Durchlauf aus.

RAS
71065 Sindelfingen
Telefon (0 70 31) 8 63-0
Telefax (0 70 31) 8 63-1 85
www.RAS-online.de



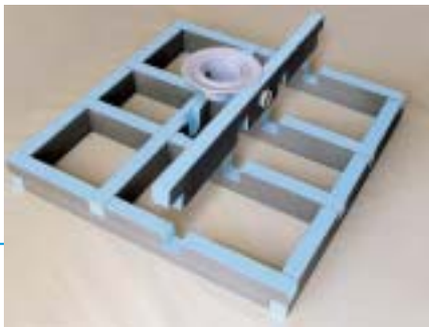
> Dinosaurier <

Dreifach segmentierte Schwenkbiegemaschine

Von Dinosaurier gibt es eine neue Segment-Abkantbank mit Dreifachsegmentierung im handlichen Format mit 610 mm Arbeitsbreite. Die Oberwange dieser Abkantbank ist mit zehn Segmenten von 10 bis 160 mm ausgestattet. Das kleinste Segment mit 10 mm Breite lässt filigranes Arbeiten zu. Das Gerät kann in der Werkstatt und auch für Reparaturarbeiten eingesetzt werden. Zugelassen ist die Schwenkbiegemaschine bis zu einer Materialstärke von 1 mm Stahlblech oder 1,5 mm Aluminium. Scharfkanten an Ober- und Unterwange sor-

gen für präzises Arbeiten. Winkel bis 135° Grad sind möglich. Die Schmierung der Gelenke erfolgt über Schmierlöcher. Eine spezielle Vorrichtung an der Oberwange ermöglicht die Einstellung auf unterschiedliche Materialstärken. Die beidseitige Excenter-technik, mit Oberwangenhub über seitlichen Handhebel, lässt die mobile Abkantbank zum vollwertigen Helfer werden.

Dinosaurier
22087 Hamburg
Telefon (0 40) 4 30 71 63,
Telefax (0 40) 4 30 71 66
www.dinosaurier-werkzeuge.de



> Wedi <

Unterbausystem für Duschelemente

Mit dem „Fundo Easy Set“ können die bodengleichen Duschelemente des Emsdettener Herstellers Wedi schnell und einfach auf passende Höhe gebracht werden. Nach Firmenangaben ist kein Auffüllen mit Mörtel und Estrich nötig. Stattdessen wird das Element einfach mit PU-Kleber auf den Rahmen montiert. Erhältlich ist das „Fundo Easy Set“ für die gängigen Formate 90 × 90 cm und 120 × 120 cm mit mittigem Ablauf. Die Gesamtaufbauhöhe beträgt 14 cm.

Wedi, 48282 Emsdetten
Telefon (0 25 72) 1 56-0
Telefax (0 25 72) 1 56-1 33
www.wedi.de

> Brandt <

Rohrschellen aus Edelstahl

Die Brandt Edelstahl Dach GmbH hat ihr Rohrschellenprogramm um eine 50 mm Edelstahl-Rohrschelle erweitert. Diese Rohrschelle kann wie alle übrigen Teile aus dem Dachentwässerungsprogramm auch im Installationsbereich eingesetzt werden. Sie ist wahlweise mit einem Edelstahl-Einschlagdorn oder Edelstahl-Gewindestab bestückt. In der Grundausführung besitzt sie einen 100 mm langen M8 Edelstahl-Gewindestift und einen Spezialdübel.

Die Ausführung mit Gewindestab ist mit einer Kombimuffe ausgestattet, bei der die Möglichkeit zur Aufnahme eines M8 und M10 Edelstahl-Gewindestabes besteht.

Ansonsten besteht die Schelle aus zwei Halbschalen, die jeweils rechts und links mit einer M6 Edelstahlschraube versehen sind und einen Klemmbereich von 48 bis 53 mm erlauben.

Brandt, 51147 Köln
Telefon (0 22 03) 6 39 64
Telefax (0 22 03) 6 26 01
www.brandtedelstahldach.de

