



MAGEX® Entmagnetisierter Betonstahl für wohngesundes Bauen

Erdmagnetfeld-Messungen an einem Referenzobjekt in Bremgarten beweisen eindrücklich die Wirksamkeit einer Entmagnetisierung von Betonstahl

Ein strahlenfreies, schadstoffarmes Wohnumfeld ist entscheidend für eine stabile Gesundheit. Ziel ist es, eine Liegenschaft zu erstellen, in der sich die Bewohner wohl fühlen, zur Ruhe kommen, gut schlafen und sich regenerieren können.

Magnetisierter Baustahl kann das natürliche Erdmagnetfeld zum Teil so stark beeinflussen, dass ein Kompass Abweichungen von bis zu 180° anzeigt. Die Nord/Süd-Richtung kann mit dem Kompass nicht mehr eruiert werden.

Stark magnetisierter Baustahl führt oft zu gravierenden physikalischen Störungen. Betroffene klagen schon nach geraumer Zeit nach dem Einzug über Schlafstörungen, Erschöpfungszustände und Leistungsabfall. Ein einmal verbauter magnetisierter Betonstahl wirkt dauerhaft als Magnet.

Auch sensible Messinstrumente, zum Beispiel in Laboratorien oder Spitälern, wie auch Datenträger können durch ein gestörtes natürliches Erdmagnetfeld negativ beeinflusst werden.

Fortsetzung auf Seite 2



Aus dem Inhalt



Stahlbleche
Stahlbleche – Liefer- und Lagerprogramm

Seite 3



Arbonia
Arbonia AG – Neuer Partner der Debrunner Gruppe

Seite 5



MULTI-MONTI
Mit Sicherheit befestigt: Mehr als nur ein Slogan

Seite 6

Dank Verlässlichkeit und Vertrauen erfolgreich im Wandel

Als unsere Geschäftspartner, Kunden oder Lieferanten sind Sie einem harten Wettbewerb ausgesetzt. Die Rahmenbedingungen ändern laufend, und dies mit immer schnellerem Tempo und zunehmend unberechenbarer. Was zählt noch, wenn sich so vieles permanent ändert?

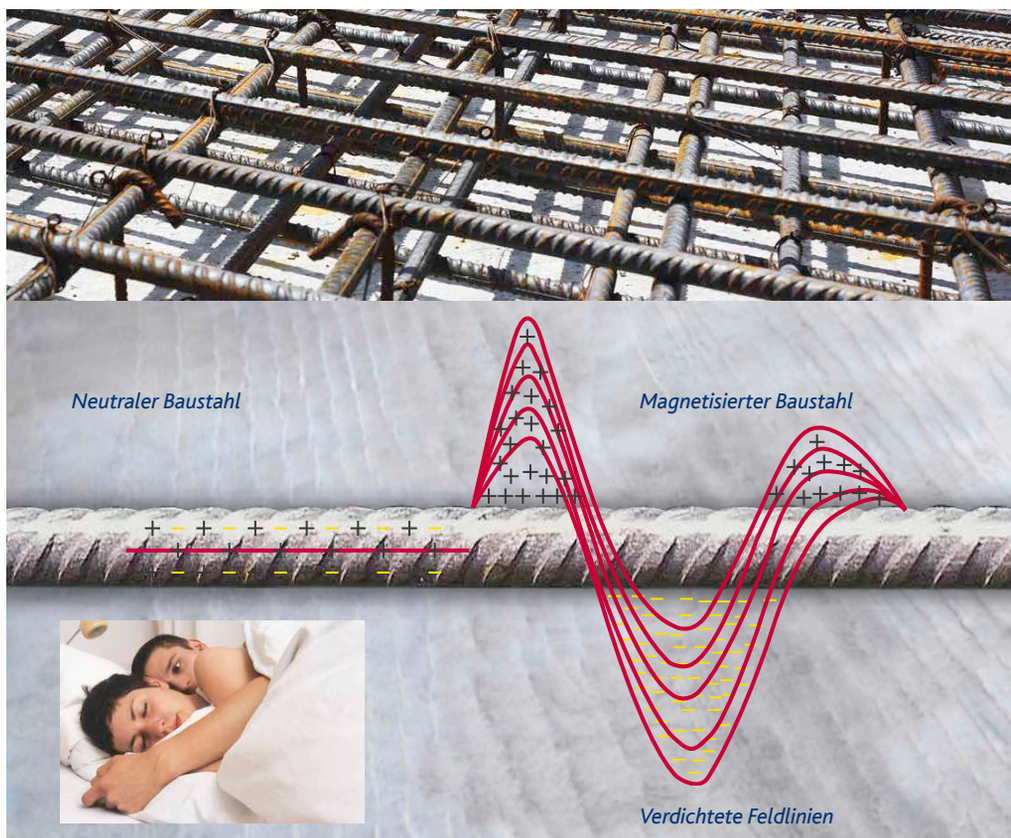
Wir als Händler von Produkten für professionelle Anwender sind im Wandel doppelt gefordert! Einmal am Beschaffungsmarkt und einmal im Kontakt mit Ihnen, unseren Kunden, also auf der Verkaufsseite. Als Bindeglied zwischen einigen Tausend Herstellern und Zehntausenden von Kunden muss es uns tagtäglich gelingen, das Optimum für unsere Partner zu erreichen, und das in einem Umfeld, das ständig ändert! Das gelingt nur mit Erfolg, weil wir auf langjährige, enge Beziehungen mit Lieferanten und Kunden bauen dürfen. Diese Nähe zu einer grossen Zahl von Marktteilnehmern erlaubt es uns, das richtige Material im richtigen Moment zu bestellen und neue gefragte Dienstleistungen zu entwickeln. Angebote, welche unseren Kunden zeitgerecht und zu einem guten Preis zur Verfügung stehen. In dieser Ausgabe «Am Ball» finden Sie einige typische Beispiele dieser Angebote. Mehr finden Sie im *bws®shop+* auf www.d-a.ch, auf dem App für Smartphone und Tablet sowie bei einem Besuch in unseren Handwerkerzentren oder fragen Sie Ihren lokalen Debrunner Acifer-Ansprechpartner.

Nur dank enger und vertrauensvoller Zusammenarbeit ist es für uns möglich, hohe Risiken einzugehen, sei dies mit dem Aufbau grosser Lagerbestände oder mit dem Ausbau und der Modernisierung unserer Infrastruktur. Beides erhöht unsere Verlässlichkeit in Bezug auf Lieferfähigkeit und Preisattraktivität. Das sind in Zeiten des Wandels wertvolle Pfeiler, auf die Sie, liebe Kunden und Lieferanten, bauen können. Es ist ein Geben und Nehmen – ich danke Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns entgegenbringen. Mir ist aber auch bewusst, dass dies uns verpflichtet, unser Bestes zu geben und permanent nach dem Noch-Besseren zu suchen. Geben Sie uns die Chance, unsere Verlässlichkeit bei Ihnen auch in Zukunft unter Beweis zu stellen.

Ich wünsche Ihnen und uns viel Erfolg in diesen turbulenten Zeiten!



Ihr Martin Hess
Mitglied der Gruppenleitung
Debrunner Acifer



Magnet-Feldlinien in einem Baustahl.
Links: Entmagnetisierter Stab. Rechts: Durch Bearbeitungsprozess magnetisierter Stab.

Erdmagnetfeld-Messungen in Bremgarten
In einer Wohnüberbauung in Bremgarten wurden zwei baugleiche Wohnungen einmal mit normalem Betonstahl und eine mit entmagnetisiertem Betonstahl MAGEX® bewehrt. Die Messungen des Erdmagnetfelds in den Wohnungen zeigten eindrücklich den Unterschied auf. Während die Messwerte in der entmagnetisierten Wohnung natürliche Werte ergaben, zeigten die Messungen in der Nachbarwohnung ohne MAGEX®-Stahl auf der ganzen Fläche massive Erdmagnetfeld-Störungen innert weniger Meter.

Wieviel kostet eine Entmagnetisierung?
Debrunner Acifer bietet Ihnen ein weltweit einzigartiges Verfahren zur Entmagnetisierung von Betonstahl an. Für eine Teilentmagnetisierung der sensiblen Schlaf- und Wohnbereiche mit MAGEX®-Stahl bewegen sich die Mehrkosten für ein mittelgrosses EFH ungefähr zwischen CHF 5000.– und CHF 9500.–, d.h. ca. 0.5% – 1% der Baukosten. Ein geringer Aufpreis für einen grossen Mehrwert für Ihre Gesundheit.

Attikawohnung A mit MAGEX entmagnetisiert						
m1	1	2	3	4	5	6
1	42.000	39.000	45.000	42.000	49.000	42.000
	43.000	40.000	40.000	41.000	50.000	43.000
2	40.000	41.000	45.000	35.000	46.000	44.000
	39.000	45.000	38.000	38.000	45.000	45.000
3	40.000	40.000	38.000	40.000	45.000	45.000
	44.000	44.000	39.000	40.000	41.000	45.000
4	45.000	48.000	40.000	38.000	45.000	38.000
	42.000	49.000	41.000	40.000	40.000	38.000
5	42.000	49.000	42.000	44.000	44.000	39.000
	41.000	50.000	43.000	40.000	45.000	42.000
6	39.000	46.000	44.000	45.000	45.000	43.000
	40.000	45.000	45.000	42.000	41.000	44.000
7	40.000	45.000	45.000	42.000	49.000	45.000
	40.000	42.000	46.000	41.000	50.000	45.000
8	41.000	40.000	45.000	39.000	46.000	40.000
	40.000	45.000	44.000	38.000	45.000	41.000
9	45.000	45.000	44.000	40.000	45.000	42.000
	42.000	41.000	45.000	40.000	41.000	45.000
10	41.000	40.000	41.000	38.000	45.000	38.000
	40.000	40.000	42.000	42.000	49.000	41.000

Attikawohnung B mit konventionellem Baustahl						
m1	1	2	3	4	5	6
1	-2.000	10.000	40.000	51.000	2.000	10.000
	-1.000	15.000	45.000	41.000	5.000	15.000
2	0.000	18.000	48.000	46.000	10.000	25.000
	2.000	20.000	52.000	50.000	30.000	28.000
3	5.000	21.000	60.000	55.000	35.000	30.000
	10.000	20.000	65.000	60.000	35.000	35.000
4	13.000	30.000	68.000	55.000	38.000	36.000
	15.000	31.000	70.000	60.000	37.000	38.000
5	30.000	30.000	90.000	82.000	35.000	31.000
	35.000	28.000	100.000	91.000	30.000	25.000
6	35.000	24.000	110.000	98.000	31.000	21.000
	36.000	23.000	90.000	83.000	28.000	10.000
7	37.000	22.000	85.000	82.000	28.000	5.000
	38.000	21.000	78.000	70.000	5.000	-15.000
8	37.000	15.000	78.000	72.000	10.000	-19.000
	35.000	15.000	48.000	40.000	13.000	-21.000
9	30.000	13.000	42.000	38.000	10.000	-10.000
	31.000	12.000	42.000	35.000	9.000	-8.000
10	28.000	12.000	40.000	32.000	2.000	-2.000
	28.000	10.000	40.000	32.000	2.000	0.000

Legende:			
>	51.000	Extreme Anomalie	
46.000 bis	50.000	Schwache Anomalie	
40.000 bis	45.000	Optimale Magnetfeldwerte	
37.000 bis	39.000	Schwache Anomalie	
<	36.000	Extreme Anomalie	

Stahlbleche – Liefer- und Lagerprogramm Technische Informationen

Stahlbleche müssen verschiedensten Ansprüchen gerecht werden. Der Markt bietet heute eine grosse Vielfalt an Qualitäten, Formaten und Ausführungen. Debrunner Acifer ist Ihr verlässlicher Partner in der ganzen Schweiz. Sie erhalten mit unserer neuen Broschüre auf 64 Seiten folgenden umfassenden Überblick:

- Einleitungsteil mit Hinweisen und Tabellen bezüglich Laserfähigkeit, Prüfbescheinigungen, Begriffe, Verzinkungseignung, Gütevergleiche etc.
- Produktbeschrieb pro Qualität mit Foto und Detailinformationen über Normen, Abmessungsbereich, Verwendungszweck, Besonderheiten, Vorteile etc.
- Austauschbares Lagerprogramm mittels Einlageblatt, damit Sie immer auf dem aktuellen Stand sind
- Hinweise auf unsere Dienstleistungen und andere Produkte

Verlangen Sie unsere neue Broschüre in deutscher oder französischer Version bei der Debrunner Acifer-Gesellschaft in Ihrer Nähe.



Dienstleistungen für den Metallbauer

Profilstahlrohre nach Mass

Haben Sie Kapazitätsengpässe beim Erstellen von Materialauszügen und Rechnen von Kundenofferten von Jansen und Forster Systemen? Beeinflussen teure Materialreste und ein kostspieliges Restenlager Ihre Auftragskalkulation negativ?

Wir unterstützen Sie bei der Arbeitsvorbereitung und in der Anarbeitung von Jansen und Forster Profilstahlrohrsystemen. Für Sie erstellen wir aufgrund von Skizzen oder CAD-Vorlagen den Materialauszug, rechnen Preisofferten und liefern Ihnen das Material fixfertig nach Mass, zugeschnitten, bearbeitet und positioniert, in Ihre Werkstatt. Kombiniert mit unserem breiten Sortiment von über 150 000 Artikeln ist Debrunner Acifer Ihr leistungsstarker Partner für den Metallbau.



Stahlpreisentwicklung: Trends

Produktgruppe	Preistrend	Produktgruppe	Preistrend	Produktgruppe	Preistrend
Stabstahl	➔	Verzinkte Bleche	➔	Rostfreier Stahl	➔
Formstahl und Träger	➔	Schwarze Bleche in Standardqualitäten und -ausführungen	➔	Aluminium	↗
Dekapierte Bleche	➔	Handelsrohre	➔		

Unsere Prognosen beziehen sich auf Lieferungen ab Werk.
Stand: 3.10.2014

Neu im Sortiment: Reparaturkupplung STRAUB-REP-FLEX

Aliaxis
UTILITIES & INDUSTRY

4

STRAUB-REP-FLEX Reparaturkupplungen dienen der sicheren Reparatur von Leitungsbrüchen und der Abdichtung von Korrosionsschäden an Trinkwasser- und Wasserleitungen.

Das Schweizer Qualitätsprodukt STRAUB-REP-FLEX ist in den Durchmessern DN 40 bis 400 und in den Baulängen 200 mm und 300 mm mit einem Spannbereich über mehrere Rohrdimensionen erhältlich.

Das bewährte STRAUB Dichtlippensystem sorgt für einen zuverlässigen und dauerhaften Einsatz auf Rohren verschiedenster Materialien wie Stahl, Guss, Duktillguss, Faserzement, PVC oder PE. Mit der STRAUB-REP-FLEX können zudem zwei verschiedene Materialien verbunden werden. Die innovative Verschlussöffnung ermöglicht eine einfache und rasche Montage bei geraden und versetzten Rohrbrüchen bis 9 mm. Ausserdem nimmt sie Auswinkelungen bis 3° auf und kann auch unter Druck montiert werden.

Die EPDM Dichtmanschette erfüllt alle Anforderungen des SVGW, ÖVGW, WRC und NSF, sowie W270 und KTW nach DVGW.

Die STRAUB-REP-FLEX sind ab sofort in Ihrer Debrunner Acifer Gesellschaft verfügbar!



Einfach und sicher abdichten – mit «Firefox» dem CH-Qualitätsprodukt

Das Wasser ist gnadenlos und verzeiht keine Fehler, gerade deshalb ist es wichtig, dass man sich auf das Wesentliche konzentrieren kann – **auf das Abdichten.**



Firefox® Aqua Blocker 200 (652.466) und die Firefox® Dicht- & Klebemasse (652.460) sind die idealen Helfer für ein trockenes Zuhause. Rissüberbrückend und wasserundurchlässig mit der unschlagbaren einfachen Verarbeitungseigenschaft! Untergrund reinigen, Vorarbeiten mit Firefox® Dicht- & Klebemasse und mit Firefox® Aqua Blocker die Abdichtung mit dem Pinsel ausbilden – fertig.

Etwas genauer?

Die Firefox® Dicht- & Klebemasse und der Aqua Blocker 200 ergänzen sich optimal und sind aufeinander abgestimmt. Der Firefox® Aqua Blocker ist ideal zum streichen (Rollen). Durch seine honigartige Konsistenz lässt er sich problemlos auch auf vertikalen Flächen anwenden. Bei allen Übergängen, Löchern, Kanten usw. wird die Firefox® Dicht- und Klebemasse eingesetzt. Mit dieser hochwertigen Dicht-Klebmasse aus der Kartusche oder aus dem Beutel können wir auf das aufwändige Verlegen von Vlies oder Gewebe

verzichten, denn sie übernimmt resp. absorbiert die Bewegungen der abzudichtenden Elemente und entlastet somit den Firefox® Aqua Blocker 200 langfristig.

Noch mehr Informationen?

Rufen Sie direkt an, wir beraten Sie gerne auch vor Ort

Debrunner Acifer AG
exklusiv Vertrieb Schweiz
Opticare AG Gelterkinden
www.opticare.ch
Tel. 061 753 84 85

Firefox® Dicht- und Klebstoff

Hochwertiger MS-Polymer für elastische Verklebung und Abdichtungen im Aussen- und Innenbereich

- 652.460.100 Beutel 300 ml
- 652.460.110 Beutel 600 ml

Firefox® Aqua Blocker 200

Dichtet fast bei jedem Wetter – jederzeit und überall

- 652.466.100 Gebinde 5 kg
- 652.466.110 Gebinde 15 kg



Arbonia AG – Neuer Partner der Debrunner Gruppe

Es freut uns, seit dem 1. April 2014 mit Arbonia einen modernen und zuverlässigen Schweizer Heizkörperproduzenten als Partner gewonnen zu haben.

Mit individuellem Wärmedesign und Geradlinigkeit wartet Arbonia im Bereich Raumwärmer auf. Heizen, Kühlen, Lüften, Energieeffizienz: Neben einer perfekten Funktion hat bei Arbonia die Form klare Priorität: Behaglichkeit auch für das Auge.

Arbonia bietet nebst qualitativ hochwertigen und formschönen Bad- und Wohnheizkörpern sowie Konvektoren nach Mass einen beispiellosen Service. Die Zusammenarbeit umfasst sämtliche Produkte der Marke «Arbonia», mit Ausnahme der Unterflurkonvektoren.

Funktionalität und Effizienz trifft auf puristisches Design. Für eine fachkompetente Beratung steht Ihnen die Debrunner Acifer gerne zur Seite.



arbonia

5

Neu im Sortiment: Buzon-Verstellfüsse PB-Serie (775.186), die starke Lösung für den Aussenbereich

Der Buzon-Verstellfuss steht für ausgezeichnete Qualität und ist der Problemlöser bei «fast» allen Anwendungen im Aussenbereich. Hergestellt aus Polypropylen, tragen die Verstellfüsse zwischen 650 und 1000 kg und sind UV-Resistent, was eine dauerhafte Anwendung im Aussenbereich ermöglicht.

Dank der höhenverstellbaren PB-Serie überbrücken sie mühelos Höhen von 28 mm bis 965 mm, somit sind auch tiefe Kabelschächte oder Gräben kein Hindernis mehr für Ihre Arbeiten rund um das Gebäude!

Das Basiselement der PB-Serie besteht aus einem Fuss mit dem \varnothing 197 mm, der Verlängerung und der Kopfplatte mit einem \varnothing von 170 mm.

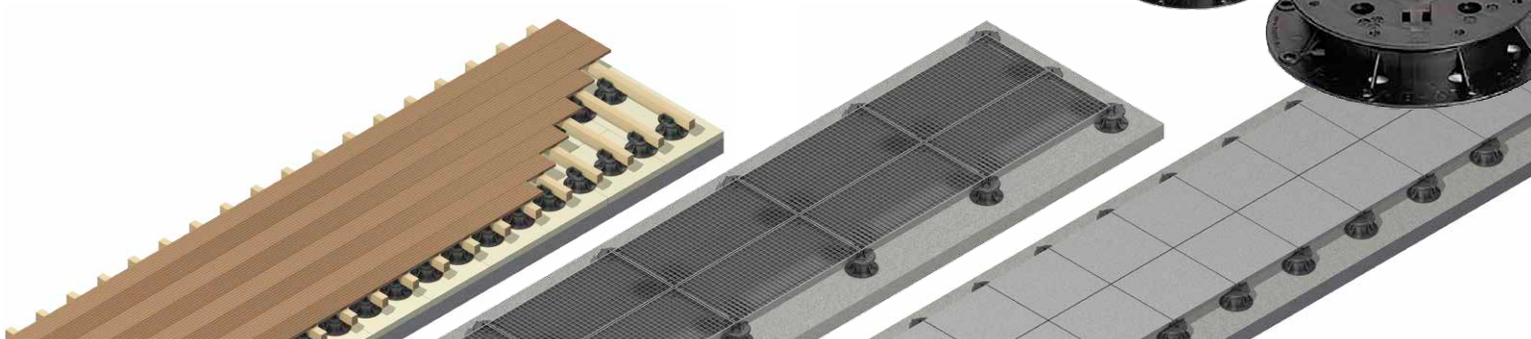
Der Verstellfuss ist sofort einsetzbar und kann auch unter Last noch in der Höhe verstellt werden.

Zur PB-Serie gibt es ein umfangreiches Zubehörsortiment, wie Fugenkreuze oder Befestigungsmöglichkeit für Holzbalken oder Aluprofile.

Mit dem Neigungsausgleicher kann zudem das Gefälle von 0–5 % ohne aufwändiges «Schiften» ausgeglichen oder angepasst werden.

Die Verstellfüsse von Buzon eignen sich für Holz, Stein, Keramik, Verbundmaterial oder Metall und stehen auf allen stabilen Unterböden, einschliesslich Dämmungsmaterialien. Überzeugen Sie sich selbst von dieser cleveren und starken Lösung!

Weitere Informationen finden Sie unter www.d-a.ch



Mit Sicherheit befestigt: Mehr als nur ein Slogan

6

Sicherheit schätzt jeder von uns. Wir wünschen uns einen sicheren Arbeitsplatz, Gesundheit und ein intaktes und beschütztes Umfeld, in welchem wir leben. Für diese Sicherheit sind wir auch gerne bereit zu zahlen, indem wir in gesunde Lebensmittel, Versicherungen und in eine attraktive Infrastruktur investieren. Doch auch im Bereich der Befestigungen sollte der Sicherheitsaspekt eine wesentliche Rolle spielen und stets geprüfte und sichere Produkte verwendet werden, wie das nachfolgende Beispiel verdeutlicht.

Geländer, ob formschön oder funktionell, schützen uns vor dem freien Fall – vorausgesetzt, sie sind einwandfrei montiert. Für die sichere Befestigung von Geländern in Beton bietet Debrunner Acifer den ETA Option 1 zugelassenen Schraubanker MULTI-MONTI von HECO an. Das innovative Montagesystem wird ohne Dübel einfach und schnell eingesetzt und schafft eine formschlüssige, spreizdruckfreie Verbindung. Seine Edelstahlvarianten A4 und A5 gewährleisten die sichere Befestigung im Aussenbereich, zum Beispiel von Balkon-, Treppengeländern und Zäunen, oder in Umgebungen mit atmosphärischen Einflüssen, wie etwa im Tunnelbau.

Innovatives Befestigungssystem mit Köpfchen, aber ohne Dübel

Der Schraubanker MULTI-MONTI basiert auf einem einzigartigen Wirkungsprinzip: Das patentierte Betongewinde wird direkt in ein vorgebohrtes Loch eingeschraubt. Beim Einschrauben schneidet der verzahnte vordere Bereich des Gewindes ein Innengewinde in den Verankerungsgrund. Dadurch entsteht ein Formschluss, über den schliesslich die Verankerung erfolgt. Das spart Zeit, da weder Dübel noch zusätzliche Aushärtezeiten für die sichere Befestigung notwendig sind. Der Schraubanker ist sofort nach der Montage belastbar. Auch lassen sich mit diesem Prinzip Anbauteile problemlos demontieren und erneut anbringen. Weitere Vorteile sind kleine Randabstände, geringe Einschraubdrehmomente und keine vorgeschriebene Drehmomentkontrolle. Darüber hinaus eignet sich die MULTI-MONTI zur Durchsteckmontage in Winkelprofilen, Schienen oder Konsolen und

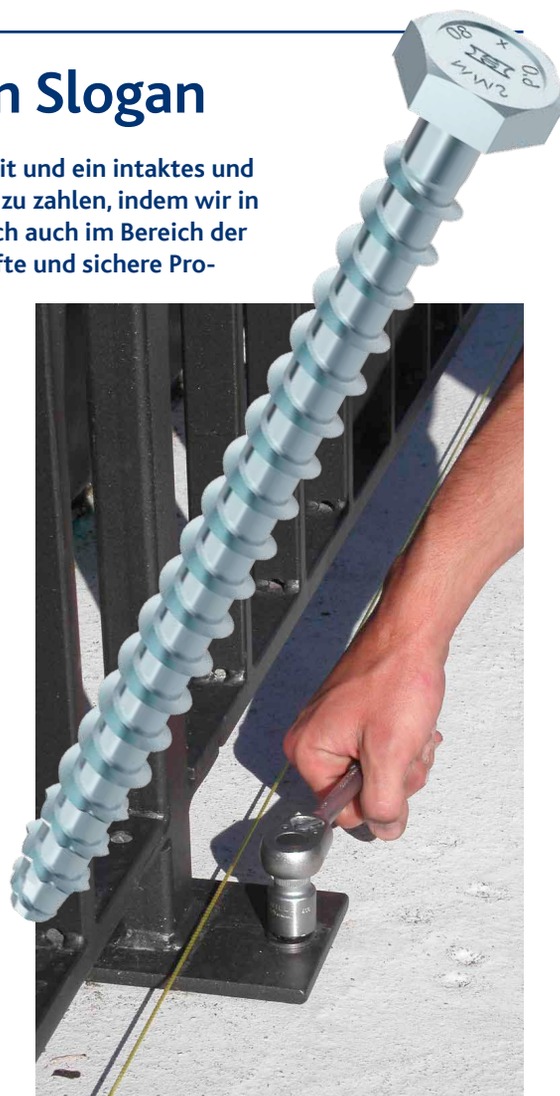
damit zur sicheren und schnellen Befestigung von Geländern, Markisen oder Rahmenkonstruktionen für Tore.

Geprüfte Sicherheit

Die MULTI-MONTI wurde als erster Schraubanker mit der europaweit anerkannten ETA-Zulassung ausgestattet und ist damit Vorreiter in Sachen Qualität und Sicherheitsstandards, besonders in den Nutzungskategorien «Dauerhaftigkeit» und «Montagesicherheit». Dabei ist die Montage nicht nur sicher, sondern auch einfach und schnell. Dank seiner praktischen und technischen Vorteile stellt der innovative Schraubanker eine überzeugende Alternative zu bisherigen Befestigungsmitteln, wie Spreizdübel oder Verbundanker dar. Neben den Edelstahlvarianten A4 und A5 ist die MULTI-MONTI in einer grossen Auswahl hinsichtlich Material, Kopfform, Durchmesser und Länge erhältlich und bietet damit für nahezu jede Anwendung die geeignete Lösung.

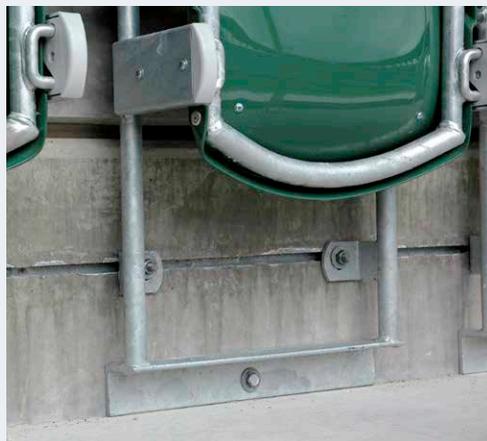
MULTI-MONTI die Vorteile:

- Schnelle Montage mit sofortiger Belastbarkeit
- Durchsteckmontage immer möglich
- Kein Drehmomentschlüssel vorgeschrieben
- Maschinelles Setzen für schnellen Montagefortschritt
- Vollständig und schnell demontierbar
- ETA – Zulassung Option 1 für gerissenen und ungerissenen Beton



Optimale Leistungen für St. Galler AFG ARENA

Neben Stahl und Betonstahl konnten auch grössere Mengen Gebäutechnikmaterialien und umfangreiches Befestigungstechnik-Material aus dem breiten Sortiment geliefert werden. Neben rund 36 000 Ankerschrauben für die Befestigung der Sitze in der Metallschiene wurden auch rund 18 000 MULTI-MONTI Mauerschrauben verarbeitet. Die MULTI-MONTI Betonschraube ist selbstschneidend und kann ohne Dübel direkt in den Beton eingedreht werden. Die Stahlträger wurden mit M24 und M36 HV Verbindungen gesichert.



Die Sitze wurden mit rund 18 000 MULTI-MONTI- und 36 000 Ankerschrauben montiert.

Normflansche in rostfreiem Edelstahl – grosses Sortiment ab Lager verfügbar!

Wir haben unser Flanschen-Sortiment mit rostfreien Edelstahl-Flanschen nach EN-Norm erweitert.

Das Lagersortiment umfasst die folgenden Flansch-Typen in den Werkstoffen 1.4307 und 1.4404 und in den Nennweiten von DN15 bis DN200 in der Druckstufe PN16, resp. PN40.

Rostfreie Edelstahlflansche haben eine hohe Korrosions- und Säurebeständigkeit. Sie werden aufgrund dieser besonderen Eigenschaften in der Prozessindustrie (Pharma – Chemie – Lebensmittel) sowie in der Umwelttechnik (z.B. Wasseraufbereitung) eingesetzt. Unser langjähriger Partner für Normflansche in C-Stahl und rostfreien Edelstählen ist die Angenstein AG in CH-4147 Aesch.

angenstein



Vorschweissflansche nach EN1092-1 Typ 11



Glatte Flansche nach EN1092-1 Typ 01



Gewindeflansche nach EN1092-1 Typ 13



Blindflansche nach EN1092-1 Typ 05
Blindflansche mit reduzierter Blattstärke, ähnlich EN1092-1 Typ 05, PN10

Neu im Sortiment: PVA-/Solarbox Art.-Nr. 693.850.100

Die PVA-/Solarbox ist eine Kabeleinfassung für Flachdächer.

Die PVA-/Solarbox ist eine spezielle Ausführung der Flachdachdurchführungen – für einfachen Einbau und einfache und sichere Abdichtung von Solar-, Mobilfunk-, Klimaanlagekabeln und anderen Leitungen, passend zum jeweiligen Dachaufbau.

Die Kabeldurchführung mit ihrem grossen und vorgelochten Tablett kann wärmebrückenfrei auf die Wärmedämmung über die Dachdurchführungsöffnung gestellt und leicht fixiert werden.

Die dauerhafte Abdichtung Ihres Flachdaches lässt sich dank der aufgerauten Tablettoberfläche schnell und sicher ausführen.

Der grosse freie Querschnitt von rund 200 x 200 mm erlaubt es Ihnen, mehrere Kabel und diverse Kabelgrössen einzuziehen,

um möglichst zahlreiche Anlagen und Geräte auf Ihrem Dach anschliessen zu können.

Der demontierbare Deckel ermöglicht Ihnen eine optimale Zugänglichkeit zur Dachdurchführungsöffnung für Montage, Wartungsarbeiten und Kontrollgänge. Zudem ist so ein kontrolliertes Ausisolieren der Hohlräume möglich. Dadurch kann schädliches Kondensat dauerhaft vermieden werden.

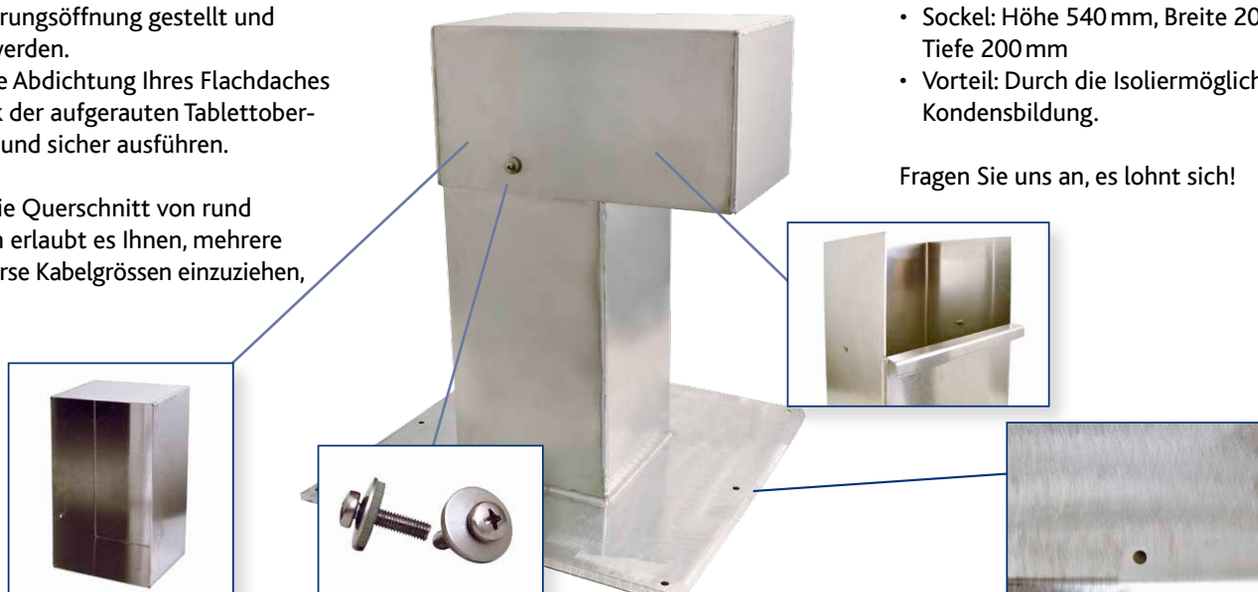
Hier nochmals die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

PVA-/Solarbox

Die PVA-/Solarbox ist eine Kabeleinfassung für Flachdächer

- Aluminium Stärke 2 mm
- sicheres Abdichten von Flachdächern
- mit demontierbarem Deckel für gute Zugänglichkeit und einfache Ausisolierung
- Tablett oberseitig aufgeraut und gelocht, Grundabmessung 500 x 500 mm
- Sockel: Höhe 540 mm, Breite 200 mm, Tiefe 200 mm
- Vorteil: Durch die Isoliermöglichkeit keine Kondensbildung.

Fragen Sie uns an, es lohnt sich!



Sanierung von Deckenheizungsventilen

8

In vielen Gebäuden sind bis heute Deckenheizungssysteme im Einsatz und funktionieren weitgehend einwandfrei. Es kann jedoch vorkommen, dass im Laufe der Jahre – teilweise über 50 – die Ventiloberteile undicht werden und so Wasserschäden verursachen. Auch das Regulieren wird durch die mit der Zeit festgefahrenen Ventile unmöglich. Durch das einbetonierte System droht in diesem Fall

eine aufwändige und kostspielige Komplett-sanierung der Ventile. Debrunner Acifer AG bietet nun eine alternativ einfache Lösung für diesen Fall an. Eine Teilsanierung, bei der die Oberteile der Ventile ausgetauscht werden. Die Verrohrung sowie die einbetonierten Ventile bleiben bestehen und ein gravierender Eingriff in die Bausubstanz erübrigt sich.

Innert kurzer Zeit ist die Heizungsanlage wieder einsatzbereit und kann nach Kundenbedürfnis eingestellt werden.

Als Partner steht die Debrunner Acifer AG Ihnen gerne zur Seite bei der Objektaufnahme, Ausarbeitung objektspezifischer Angebote sowie mit kompetenter Beratung.



Neue Verpackung, unverwechselbar und stossicher.



Montage der neuen Ventiloberteile.

Neuer Katalog Wärmeverteilung und -abgabe 2014/15



Der neue Katalog wurde anhand des vorherigen Kataloges komplett überarbeitet, optimiert und auf den vollen Kundennutzen ausgerichtet. In 10 Kapiteln und auf über 800 Seiten werden alle Produkte mit Produktfotos übersichtlich aufgeführt, um das Bedürfnis unserer Kunden in der Produktsuche zu decken.

Strukturierte Kapitel und ein Inhaltsverzeichnis geben schnell und kompetent Übersicht. Wichtige technische Informationen sind beigefügt. Anwendungspiktogramme erleichtern die Suche und das Finden von rund 10 000 Artikeln im Bereich Wärmeverteilung und -abgabe.

Wer ihn einmal in der Hand hat, gibt ihn nicht wieder her.

Geberit Versorgungssysteme: Qualität zu attraktiven Preisen

Die Geberit Versorgungssysteme bieten für jeden Bedarf die richtige Lösung. Mit dem Edelstahlsystem Geberit Mapress profitieren Sie von kompromissloser Sicherheit zu besten Preisen. Eine hochwertige und preisgünstige Alternative zu Edelstahlssystemen ist das Trinkwasserversorgungssystem Geberit Mepla, das mit schneller Verarbeitung und Flexibilität punktet. Das Sortiment für die Stockwerkverteilung wird durch das schnelle, flexible und wirtschaftliche Stecksystem Geberit PushFit ergänzt.

Geberit Mepla: Perfekte Kombination aus Kunststoff und Metall

Das formstabile Metallverbundrohrsystem Geberit Mepla vereint die vorteilhaften Eigenschaften synthetischer und metallischer Werkstoffe. Damit ist ein schneller Arbeitsfortschritt auf der Baustelle unter Einhaltung aller Vorschriften und Regeln garantiert. Geberit Mepla lässt sich flexibel und schnell verarbeiten und hält dauerhaft dicht. Das Sortiment lässt praktisch keine Wünsche offen: Rohrdimensionen von 16 bis 75 mm, ohne oder mit Vorisolierung, und eine breite Auswahl an rund 300 Fittings aus PVDF und Rotguss sorgen für den flexiblen Einsatz des Systems.

Ein weiteres grosses Plus von Geberit Mepla: Es ist korrosionsbeständiger und leichter als Metallrohre sowie formstabiler und widerstandsfähiger als Kunststoffrohre. Das Geberit Mepla Versorgungssystem verfügt über die Zulassung für Trinkwasserinstallationen des Schweizerischen Vereins des Gas- und Wasserfaches SVGW. Hierbei ist es ohne vorherige Trinkwasseranalyse für alle Trinkwasserqualitäten einsetzbar und eignet sich für die Trinkwasser- und Heizungsinstallation. Darüber hinaus wird Geberit Mepla oft auch für Klima- und Drucklufttechnik eingesetzt.

Geberit Mepla ist anderen Trinkwasserversorgungssystemen wirtschaftlich überlegen: Seine flexiblen Rohre und die schnelle, sichere Verbindungstechnik überzeugen bei geringerem Preis. Gegenüber anderen Installationstechniken sind Kosteneinsparungen von bis zu 20 Prozent erreichbar, da der Bedarf an Rohmaterial, Fittings und Arbeitszeit sinkt.



Geberit Mepla überzeugt durch hervorragende technische Eigenschaften, einfache und sichere Verarbeitung und einen breiten Anwendungsbereich.

Geberit PushFit: das universelle Stecksystem

Eine perfekte Ergänzung in der Stockwerkverteilung ist Geberit PushFit. Ob in der Einlage, der Vorwand oder im Unterlagsboden eingesetzt – die Geberit PushFit Steckverbindung ist zügig installiert und garantiert in Kombination mit den hochwertigen Geberit PushFit Rohren höchste Sicherheit. Das kluge Einlegesystem, ein minimaler Werkzeugbedarf und viele durchdachte Detaillösungen sichern eine komfortable, schnelle und kostengünstige Montage.

Die Schnittstellen zu anderen Systemprodukten sind hervorragend gelöst: Geberit PushFit ermöglicht die Kombination mit den anderen Geberit Versorgungssystemen und die schnelle Anbindung an den Geberit MeplaFix Adapter. In Kombination mit den pressbaren Versorgungssystemen Geberit Mepla und Geberit Mapress entfällt jegliches Hanfen. Zusätzlich lassen sich die Geberit PushFit Verteilerschränke problemlos in die Vorwandssysteme Geberit GIS und Geberit Duofix integrieren.

Unsere Debrunner Acifer Spezialisten in der Wasser- und Gebäudetechnik stehen Ihnen gerne beratend zur Verfügung. Oder erfahren Sie mehr auf www.geberit.ch/versorgungssysteme.



Die schnelle Geberit PushFit Steckverbindung garantiert in Kombination mit den hochwertigen PushFit Rohren höchste Sicherheit.

Bosch mit neuer Ladetechnik

Mit dem «Wireless Charging System» bringt unser Lieferant Bosch «eine neue Dimension des Akku-Ladens» auf den Markt. Speziell der Profianwender kann sich ab kommendem Herbst die neue induktive Energieübertragung nutzbar machen.

10



«Wireless Charging System»

In einem ersten Schritt führen wir hierzu das Akku-Ladegerät «GAL 1830 W Professional», sowie den darauf abgestimmten 18 Volt Lithium-Ionen-Akku «GBA 18 V 2,0 Ah MW-B» ein. Langfristig wird das «Wireless Charging System» natürlich um weitere Systemkomponenten ergänzt.

Induktive Energieübertragung

Die Grundlage der Technologie, die in anderen Bereichen – beispielsweise bei Ladestationen für elektrische Zahnbürsten und neuerdings auch bei Mobiltelefonen – genutzt wird, ist eine kontaktlose Energieübertragung: In einem Sender wird mithilfe einer Spule ein magnetisches Wechselfeld erzeugt. Der Empfänger enthält ebenfalls eine Spule. Diese wird von dem magnetischen Wechselfeld durchdrungen. So wird eine Spannung induziert und ein Stromfluss erzeugt. Im Falle des «Wireless Charging Systems» bedeutet dies: Das Ladegerät sendet ein magnetisches Feld aus, das vom Akku empfangen und in Ladestrom umgewandelt wird. Dabei ist die übertragene Leistung mehr als 50-mal grösser als bei herkömmlichen elektrischen Zahnbürsten (ein Watt), um gleiche Ladezeiten wie bei gängigen Ladegeräten für Elektrowerkzeug zu erzielen.

Handwerker, die Akku-Werkzeug nutzen, sind in der Regel mobil, müssen bisher aber stets die nötige Zeit einplanen und daran denken, die Energiequelle für ihr Werkzeug zu laden. Eine höhere Nutzerfreundlichkeit und Pro-



In solch einem Holster kann das Elektrowerkzeug beispielsweise während der Fahrt zur Baustelle eingehängt und geladen werden.

duktivität, weil die Akkus grundsätzlich am Gerät verbleiben, verspricht nun die neue Technologie. Denn während jeder Arbeitsun-

terbrechung wird das Werkzeug einfach auf der Ladestation abgestellt und dabei geladen. Das Ergebnis ist ein immer einsatzbereites Elektrowerkzeug.



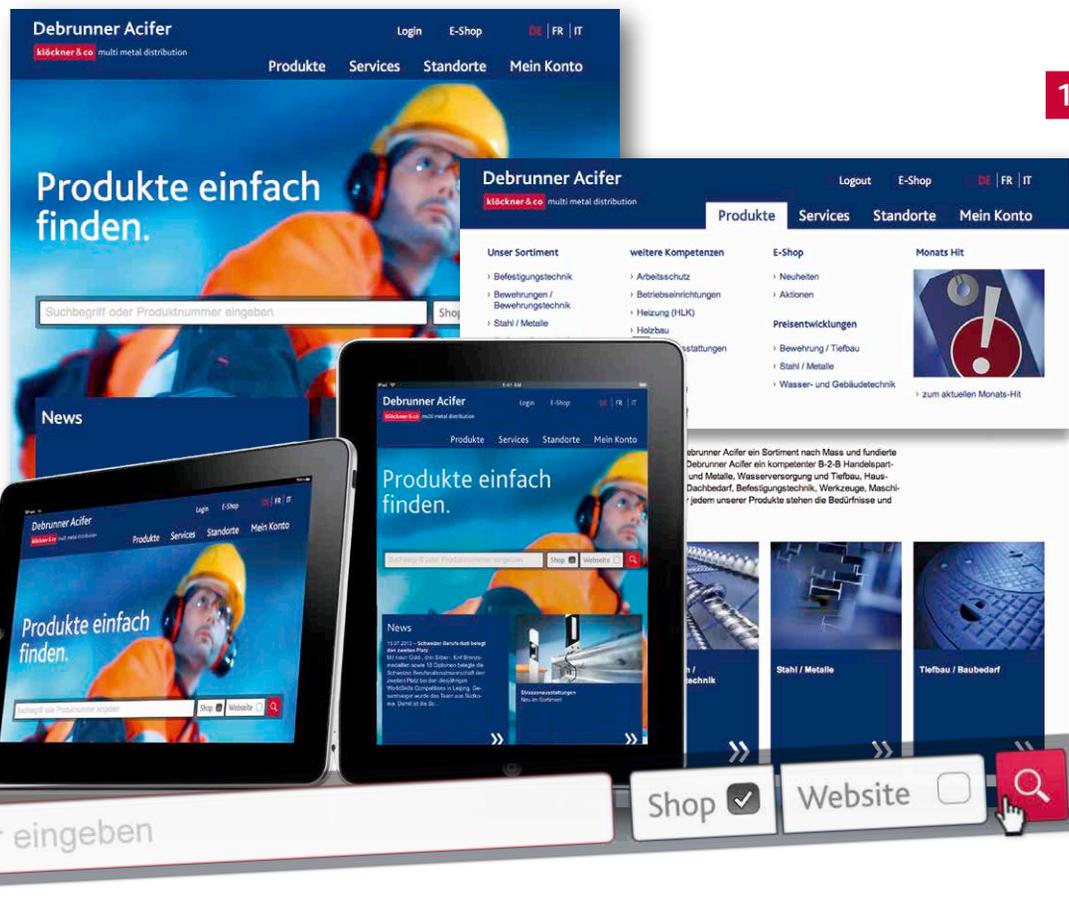
Das Ladegerät integriert in eine Hobelbank.

Das System bietet jedem professionellen Nutzer volle Flexibilität, denn die induktiven Akkus einer Volt-Klasse sind weiterhin mit allen Geräten dieser Klasse kompatibel. Die vielseitig einsetzbaren neuen Ladestationen sind robust verarbeitet. Sie haben keine Kontaktstellen und sind deshalb auch unempfindlich gegenüber Wasser, Staub und Schmutz.

Prozesskosten sparen mit der E-Business-Plattform

Die benutzerfreundliche, mobile E-Business-Plattform von Debrunner Acifer wird laufend erweitert und in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden verbessert.

Der Webauftritt der gesamten Debrunner Koenig Gruppe präsentiert sich seit Anfang Jahr im neuen, modernen Design und mit einer klar strukturierten Benutzeroberfläche. Mit der Integration des E-Shop (bws®shop+) bieten wir Ihnen eine kundenfreundliche E-Business-Plattform, die es Ihnen ermöglicht, mit wenigen Klicks auf jegliche Informationen und Produkte zuzugreifen. Besonders hervorzuheben ist die komplett überarbeitete SUCHFUNKTION, welche, dominant platziert, ein schnelles Finden des gewünschten Artikels sicherstellt.



Facettenfilter

Die zentrale Suchfunktion wurde um einen Facettenfilter erweitert. Damit können Sie die Suchergebnisse nach Webinhalten oder Dokumenten und im E-Shop nach Produktsortiment, Marke, Werkstoff oder Festigkeitsklasse filtern.

Responsive Design

Die Webseiten sind für alle gängigen Geräte optimiert worden. Egal, ob Sie auf Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone die Webseite von Debrunner Acifer besuchen, Sie erhalten die Inhalte stets optimal dargestellt.

E-Shop

Erleben Sie die Welt des bws®shop+. Profitieren Sie vom modernen E-Shop und von innovativen, vernetzten Bewirtschaftungssystemen. Mit der für Sie optimalen Lösung sparen Sie Prozesskosten und erhöhen Ihre Produktivität.

Neue Navigation

Mit der neuen, übersichtlichen Navigation gelangen Sie mit wenigen Klicks zur gewünschten Information. Navigieren Sie über die vier Hauptkapitel oder besuchen Sie den E-Shop über den Direkt-Link.

Globale Suchfunktion

Mit der globalen und leistungsstarken Suchfunktion finden Sie Ihre gewünschten Produkte und Inhalte auf einfachste Art und Weise. Greifen Sie von jeder Seite darauf zu und lassen Sie sich nach Kategorien sortierte Suchtreffer vorschlagen.



Ein Plus mehr:

Verlangen Sie noch heute Ihre persönlichen Zugangsdaten und profitieren Sie von zusätzlichen Funktionen:

- Übersicht über Aufträge, Offerten und Warenkörbe
- bws®-Tools wie z. B. PDF-Kataloge, Schnellerfassung und «Meine Artikel»
- Zugriff auf Fremdkataloge und Normen-Index
- Zusammenstellung eigener Favoritenkaptel

AWARDS

Bronze beim «Best of Swiss Web Award 2014»



Die E-Business Plattform von Debrunner Koenig wird am Best of Swiss Web Award 2014 in der Kategorie Business mit Bronze ausgezeichnet.

TOP5 beim «Swiss E-Commerce-Award 2014»



Der Debrunner Acifer E-Shop (bws®shop+) erreichte eine Platzierung in den Top 5 der Schweizer E-Commerce-Plattformen.

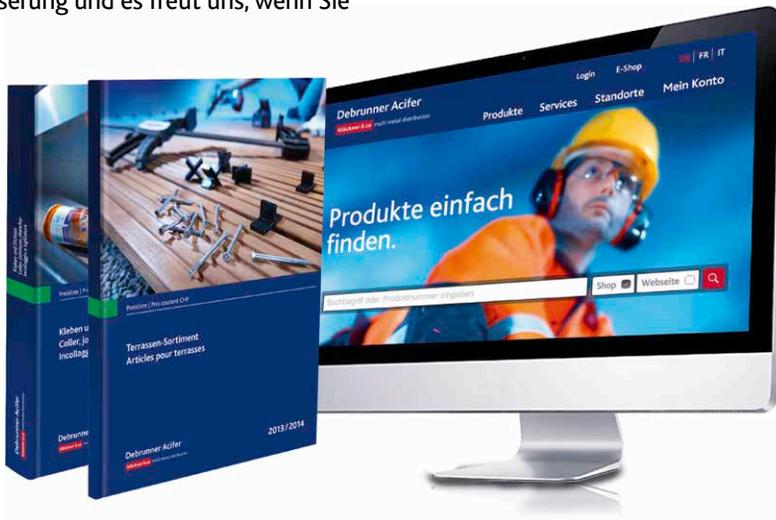
Wie wichtig die gedruckten Kataloge für Sie sind!

12

Im Frühsommer haben sich viele Kunden an unserer Befragung zum Thema «Katalognutzung» beteiligt. Wir danken Ihnen für die vielen positiven, aber auch die kritischen Anregungen und Hinweise.

Hintergrund unserer Umfrage waren zum einen die generelle Veränderung der Informationsbeschaffung in unserer Gesellschaft durch das Internet und zum andern die Rückmeldungen von Kunden und Mitarbeitenden. Es ist für uns sehr wichtig, Ihre aktuellen Bedürfnisse zu diesen Themen zu kennen, damit wir unser Angebot an Kommunikationsmittel optimal darauf ausrichten können. Es freut uns, dass wir von unseren Kunden mehrheitlich als leistungsfähig, sympathisch, serviceorientiert und unkompliziert wahrgenommen werden. Dort, wo wir diesen Anspruch noch nicht erfüllen, arbeiten wir konsequent an der Verbesserung und es freut uns, wenn Sie

uns weiterhin Ihr Vertrauen schenken und Rückmeldungen geben. Die Umfrage hat auch gezeigt, dass der Stellenwert des gedruckten Katalogs für die grosse Mehrheit unserer Kunden nach wie vor sehr hoch ist. Zudem beurteilten über 85% der Kunden die Kataloge als anwenderfreundlich. Die vielen wertvollen Erkenntnisse und Hinweise, die wir aus der Umfrage gewinnen konnten, wie auch der teilweise geäusserte Wunsch nach einer selektiven Zustellung der Kommunikationsmittel werden wir berücksichtigen und in Verbesserungen einfließen lassen.



Termine 14/15

SWISS TECH ¹⁴

Swisstech 2014

18. bis 21. November 2014 in Basel, Internationale Fachmesse für Werkstoffe, Komponenten und Systembau Halle 1.1, Stand C63

BAUMAG

Baumaschinen-Messe

Baumag 2015

22. bis 25. Januar 2015 in Luzern, Bewehrungen, Tiefbau, Werkzeuge, Befestigungstechnik, Arbeitsschutz

SUISSE PUBLIC

16. bis 19. Juni 2015, Bern

SuissePublic 2015

16. bis 19. Juni 2015 in Bern, Wasserversorgung, Strassenausstattung, Feuerwehr, Arbeitsschutz

Debrunner Acifer-Gruppe, überall in Ihrer Nähe

AB 10/14

9470 Buchs, Industriestrasse 8
6021 Emmenbrücke, Werkstrasse 2
4402 Frenkendorf, Bächliackerweg 4
7302 Landquart, Löserstrasse 1
4142 Münchenstein, Frankfurt-Strasse 88
8752 Näfels, Schwärzistrasse 4
3072 Ostermundigen, Untere Zollgasse 28
9014 St. Gallen, Hechtackerstrasse 33
6370 Stans, Oberstmühle 10
6210 Sursee, Münchrütistrasse 12
3930 Visp, Industrie West
8570 Weinfelden, Walkestrasse 33
5430 Wettingen, Seminarstrasse 92

Bläsi AG Bern
3000 Bern, Güterstrasse 46
3627 Heimberg, Alpenstrasse 111

1860 Aigle, Zone industrielle En Orlons
1227 Carouge/GE, Rte des Jeunes 63-65
1023 Crissier, Rte de Bussigny 29
1762 Givisiez, Rte du Tir Fédéral 14

Telefon
081 750 51 51
041 259 62 99
061 905 22 22
081 307 27 27
061 417 23 08
055 618 82 38
031 939 30 30
071 274 32 08
041 259 62 99
041 259 62 99
027 948 31 11
071 626 53 78
056 437 83 92

E-Mail
sales_gr@d-a.ch
sales_zs@d-a.ch
sales_nw@d-a.ch
sales_gr@d-a.ch
sales_nw@d-a.ch
sales_gl@d-a.ch
sales_be@d-a.ch
sales_sg@d-a.ch
sales_zs@d-a.ch
sales_zs@d-a.ch
sales_vi@d-a.ch
sales_tg@d-a.ch
sales_za@d-a.ch

Telefon
031 384 20 70
033 438 70 25

E-Mail
info@blaesi-ag.ch
info@blaesi-ag.ch

Telefon
024 468 00 37
022 307 94 20
021 637 53 88
062 460 22 01

E-Mail
sales_cr@d-a.ch
sales_ge@d-a.ch
outils_ro@d-a.ch
sales_fr@d-a.ch

2300 La Chaux-de-Fonds, Bd des Eplatures 50
1920 Martigny, Rue de Saragoux 16
2000 Neuchâtel, Rue des Tunnels 3
1260 Nyon, Rte de Divonne 50b
3960 Sierre, Rue du Stade 15

6512 Giubiasco, Via Moderna 15

Herausgeber/Redaktionsadresse
Debrunner Koenig Management AG
Hechtackerstrasse 33, 9014 St. Gallen
Telefon 071 274 87 08, Fax 071 274 32 53
amball@d-a.ch
www.d-a.ch

Debrunner Acifer – ein Unternehmen der Debrunner Koenig Gruppe

