

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 31-32: **Sichtbar gemacht**

PDF erstellt am: **17.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

PRODUKTE

NEUE KLEINFORMATIGE FASERZEMENTPLATTEN VON ETERNIT



Mit ihrer feingliedrigen Struktur verleihen die kleinformatischen Faserzementplatten der Fassade eine einzigartige Oberflächenstimmung – ein Gestaltungspotenzial, das in der zeitgemässen Architektur wieder entdeckt wurde. Mit der Einführung von sechs neuen Formaten bietet die Eternit (Schweiz) AG eine spannende Palette von überraschenden, zusätzlichen Gestaltungsmöglichkeiten mit kleinformatischen Faserzementplatten an. Nebst eleganten, schmalen Plattenstreifen bis 1200mm Länge und einem Kleinformat mit 60x60mm-Teilung sind auch zwei Formate dabei, bei denen die bildgebenden Platteneinschnitte durch den Gestalter frei definiert werden können. Damit besteht die Möglichkeit, ein eigenes, individuelles Strukturbild zu kreieren. Alle neuen Formate sind in den attraktiven Farbtönen der «Nobilis»-, «Planea»- und «Terra»-Farbreihen erhältlich.

Eternit (Schweiz) AG | 8867 Niederurnen
www.etermit.ch

MONTAGEFREUNDLICHKEIT NEU DEFINIERT

Die FLF-3-fach-Steckdosen T13 und T23 von Feller mit dem steckbaren Anschluss und den drahtfarbenen Lösern wurden Anfang 2008 eingeführt – die Anschlusstechnik an allen neuen Apparaten und Steckdosen ist ein voller Erfolg. Die ergonomischen, abgerundeten Doppel-Löser mit einem Schlitz für den Einsatz des Schraubenziehers, eingefärbt in den Drahtfarben gemäss NIN, werden von den Installateuren gelobt: Der Anschluss ist einfach, fehlerfrei und sicher zu realisieren. Der Steckdoseneinsatz ist in den drei bekannten Ausführungen erhältlich: parallel, parallel mit Spannungsindikator sowie

mit zwei parallelen und einer geschalteten Steckdose. Die FLF-Steckdosen sind als Fertigapparat und als Module (Frontset und Einsatz separat) sowie für den Einbau in Brüstungskanälen erhältlich. Überall, wo Sicherheit zählt, sind sie zudem mit der integrierten Spannungsanzeige lieferbar. Die kleine LED, die in fünf verschiedenen Farben erhältlich ist, zeigt jederzeit, ob eine Steckdose unter Spannung steht oder nicht. Die leicht bombierte, matte Optik garantiert eine optimale Erkennbarkeit dieser Anzeige. Das LED-Element ist ohne Demontage der Steckdose jederzeit von vorne austauschbar.

Feller AG | 8810 Horgen
www.feller.ch

NEUER NICHTROSTENDER BEWEHRUNGSSTAHL VON ANCON



Nichtrostende Bewehrungsstähle bieten einen hohen Grad an Korrosionsbeständigkeit, ohne dass sie zusätzlich behandelt werden müssen. Sie eignen sich speziell für Anwendungen, wo der nachträgliche Unterhalt nur schwer oder nicht auszuführen ist, wie zum Beispiel bei Infrastruktur-Projekten.

Ein neuer nichtrostender Bewehrungsstahl ist nun bei Ancon erhältlich. «Niro22» ist austenitisch-ferritisch (Duplex), mit der Werkstoffnummer EN 1.4482 und hat eine Pren-Wirksumme von 22. Das Produkt ist eine kostengünstige Alternative zum Werkstoff EN 1.4301 und verfügt dazu über eine höhere Pren-Wirksumme. Die Bewehrungsstähle können geschnitten und fertig gebogen geliefert werden. Zudem ist das Aufbringen von Endgewinden möglich.

Ancon bietet eine umfangreiche Auswahl an nichtrostenden Bewehrungsstählen in verschiedenen Durchmessern und Werkstoffen.

Ancon (Schweiz) AG | 3216 Ried Bei Kerzers
www.ancon.ch

NEUER BACKOFEN «INSPIRO» VON ELECTROLUX



Electrolux hat einen revolutionären Backofen namens «Inspiro» lanciert, der automatisch die richtige Zubereitungsmethode bestimmt. Der «Inspiro» führt anhand der Daten des Ofeninhalts genaue Berechnungen durch und nimmt die benötigten Einstellungen vor, die zuverlässig zu einem guten Kochergebnis führen. Er bestimmt die richtige Endtemperatur des Gerichts und wählt die Garmethode (Backen, Grillen, Umluft) oder eine Kombination dieser Methoden, um das erwünschte Ergebnis zu erzielen. Er legt auch fest, auf welcher Ebene das Gargut in den Ofen geschoben werden soll. Dazu verwendet er eine Datenbank, in die professionelle Daten aus ganz Europa eingeflossen sind und die in fünf Kategorien unterteilt ist: Gebäck (Brot, Kuchen und Torten), Braten (Braten, Geflügel und Fisch), Fertiggerichte (Tiefkühlgerichte und -gebäck), Ofengerichte (Soufflés und Gratins) und Pizza / Wähe (frisch, tiefgekühlt, vorgebacken und Snack). Wenn das Gericht in den kalten Ofen gestellt wird, bestimmt der «Inspiro» die Garzeit, indem er den Energieverbrauch und den Zeitaufwand für die Erhöhung der Lufttemperatur im Backofen misst, wobei Energie- und Zeitaufwand für die Erwärmung des Ofens von der Menge und vom Volumen des Garguts abhängen.

Der «Inspiro», der für die moderne offene Küche entwickelt wurde, ist mit einem hochwertigen Filtersystem mit Platin-/Palladium-Beschichtung ausgestattet, das Gerüche entfernt und Fette spaltet. Im Gegensatz zu den konventionellen Systemen der meisten Backöfen ist das katalytische Filtersystem des «Inspiro» wartungsfrei.

Electrolux AG | 8048 Zürich | www.electrolux.ch