



Die am Bau übliche Form, um große Sägeblätter zu transportieren. Manchmal wird zur Sicherung ein Metallstück aufgesetzt, manchmal auch eine weitere Holzplatte.

## Sägeblätter sind ganz schön schwer!

Zum Transport von Sägeblättern, wenn diese beispielsweise zum Schärfen gebracht werden, benutzen die meisten Bauunternehmen einfache Sperrholzbretter mit einer Schraube.

Vielleicht haben Sie sich schon über einen Aufkleber auf einem ihrer Transportbretter gewundert. Die Erklärung: Damit kennzeichnen wir Kreissägeblätterbündelungen, die eigentlich zu schwer sind für den Transport. Denn schon drei große Kreissägeblätter können einschließlich Brett 13

Kilogramm wiegen, bei fünf Kreissägeblätter sind es etwa



20 Kilogramm. Bis hierhin ist es für das Lindner-Team noch einigermaßen „tragbar“. Sind aber sieben oder mehr Blätter in einer Transporteinheit, wird es für unsere Mitarbeiter extrem schwierig – ganz abgesehen von den Vorgaben der Berufsgenossenschaft. So hatten wir schon Verpackungseinheiten, die deutlich über 40 Kilogramm wogen. Daher unsere Bitte: Bündeln Sie maximal fünf Kreissäge-

blätter. Die Rücken unserer Mitarbeiter werden es Ihnen danken.

**IMPRESSUM**  
baupraxis\_express ist die Kundenzeitschrift der Heinz Lindner GmbH in Fellbach.

**Herausgeber:**  
Heinz Lindner GmbH, Eisenbahnstraße 45, 70736 Fellbach. Tel: 0711 5719921, www.heinz-lindner.de

**Redaktion:**  
Wertarbeit München – Stefan Jackl und Ralf Lindner, info@die-wertarbeit.de

**Bildnachweis:**  
Heinz Lindner GmbH: R. Lindner, D. Schreiber, A. Treiber; Robert Bosch GmbH, Nozar Diamantwerkzeuge GmbH; Hans Werner GmbH & Co. KG; ALBA KRAPP AG, Max Frank GmbH & Co. KG, Layher Steigtechnik GmbH; Mastertec GmbH

## Vom Umgang mit Materialmangel und Preissteigerungen



Eine Möglichkeit mit rasanten Preissteigerungen umzugehen, sind neue Preislisten auch während des Jahres, wie hier von Layher Steigtechnik.

Im Kampf gegen sprunghaft steigende Preise und Lieferengpässe greifen Händler zu den unterschiedlichsten Mitteln

Vor einigen Jahren war es für Lindner noch relativ einfach, Preise für Kunden im Laufe des Jahres relativ stabil zu halten. Heute ist das nicht mehr möglich. Rohstoffe wie Holz oder Baustahl sind mittlerweile zu knapp und die Preissteigerungen gewaltig, wie die Zahlen des statistischen Bundesamts deutlich zeigen. Demnach verteuerte sich Konstruktionvollholz im Mai 2021 um 83,3 Prozent im Vergleich zum Vorjahresmonat und Betonstahl in Stäben um 44,3 Prozent. Dies macht eine kontinuierliche Preisanpassung unumgäng-

lich. Wie also damit umgehen? Hersteller und Händler haben zum Teil sehr unterschiedliche Antworten. Eine Möglichkeit sind pauschale Preiserhöhungen, wie dies beispielsweise bei der Firma Bosch ab dem 1. Januar 2022 der Fall sein wird. Andere, wie beispielsweise Layher, warten auch unter dem Jahr immer wieder mit neuen Preislisten auf. Zum 1. Oktober wird das Unternehmen die dritte Preisliste für 2021 herausgeben. Und wieder andere setzen auf die sogenannten Teuerungszuschlä-

ge, so auch die Heinz Lindner GmbH. Teuerungszuschläge machen die Preisermittlung etwas unübersichtlich, weil sie gesondert zu den Listenpreisen hinzugerechnet werden müssen. Aber dies ist bei Lindner gar nicht so entscheidend, weil die meisten Preise sowieso direkt angefragt werden. Verwirrend kann es bei der Prüfung der Rechnungen werden. Aber dafür hat Lindner eine übersichtliche Liste erstellt, die online unter www.heinz-lindner.de abgerufen werden kann. Ein weiterer Vorteil: Teuerungszuschläge können einfach wieder zurückgenommen werden, wenn sich die Preissituation entspannt.

# Baupraxis

EXPRESS

INFOS FÜR UNSERE PARTNER AM BAU

Oktober 2021 Nr. 2



Das Lindner-Büro als Briefzentrum: Grazia Luzzi mit einem Teil der fertig verpackten FFP2-Masken

erfüllte dabei verschiedenste Anforderungen wie zum Beispiel die Berücksichtigung bestimmter Marken, Packungsgrößen oder auch Sonderverpackungseinheiten. „Da wir dabei oft aufwändige Arbeiten in der Logistik übernehmen“, so David Schreiber, Prokurist bei Lindner, „kam für uns der Wunsch eines Kunden nicht wirklich überraschend, 30.000 Masken gleich direkt an alle Mitarbeiter seines Unternehmens zu liefern.“ Gerne übernahm man den Auftrag und zwei Mitarbeiterinnen wurden mit der Umsetzung betraut. Zwischenzeitlich verwandelten sich Lager und Büro bei Lindner in ein Briefzentrum. Und schließlich wurden mehr als 10.000 FFP2-Masken zuverlässig und pünktlich zugestellt, weitere 20.000 werden folgen.

## Der Corona-Dienstleister

Kompetenz und Motivation des Lindner-Teams zeigen sich immer wieder an den unterschiedlichsten Stellen. Diese – und die Wendigkeit als kleiner, mittelständischer Bauzulieferer – führen zu überraschenden Leistungen. So überstand man die Corona-Lockdowns mit schnellen, flexiblen Lösungen oder bewältigt derzeit Materialverknappung und die schwierige Preisentwicklung am Bau mit Herz und Verstand.

Seit Beginn der Pandemie Anfang 2020 hat sich Lindner zu einem zuverlässigen Lieferanten von Produkten rund um das Thema „Covid und Arbeitsschutz“ entwickelt. So konnten selbst in Zeiten höchster Nachfrage Masken, Schnelltests oder Desinfektionsmittel für die Kunden bereitgehalten werden. Lindner übernahm dabei nicht

nur die Lieferung, sondern bot auf Nachfrage auch die Konfektionierung und Terminierung der Waren mit direktem Versand an Betriebsstellen, Niederlassungen oder einzelne Baustellen an – oftmals quer durch das gesamte Bundesgebiet. Die Firma Lindner

Vor dem Eintüten der Masken stand das Auspacken



### EDITORIAL

## Gewinnspiel mit gutem Rücklauf

Liebe Geschäftspartnerin, lieber Geschäftspartner,

Sie halten die zweite Ausgabe unserer baupraxis\_express in Händen. Die erste Ausgabe war kaum verschickt und verteilt, da zeigt der starke Rücklauf der Jubiläumsverlosung schon, dass unser neues Format auch fleißig gelesen wird. Die Ziehung unseres Gewinnspiels erfolgt Mitte Oktober, wir werden die glücklichen Gewinner Ende des Monats benachrichtigen.

Im Fokus unserer Ausgabe stehen diesmal zahlreiche praktische Produkte, die Ihnen Ihre Arbeit am Bau deutlich erleichtern können, wir beschäftigen uns mit den zum Teil drastischen Preiserhöhungen am Bau und dem Umgang damit. Zu guter Letzt weisen wir noch auf ein „Event“ von Bosch hin und wollen Ihnen zum Schutz unserer Mitarbeiter nicht verschweigen, dass Sägeblätter ganz schön schwer sein können. Jetzt wünscht Ihnen das Baupraxis-Team aber erst einmal viel Spaß beim Lesen.

### AUS DEM INHALT

- PRAXISTIPPS**  
Spannstellenabdichtung
- FÜR SIE ENTTDECKT**  
X-Lock jetzt bei Nozar
- ÜBRIGENS...**  
Sägeblätter sind schwer



Die besondere Ausformung des Fugenprofils von Max Frank erlaubt es, Schubkräfte gleichzeitig in vertikale, wie auch in horizontale Richtung zu übertragen. Durch die glatte Oberfläche kann das Profil leicht entfernt und mehrfach verwendet werden.



## Die Alternative zu Trapezblechen und Leisten

Themen wie Arbeiterleichterung für Mitarbeiter, Kosteneinsparung durch geringeren Arbeitsinsatz und der Preisanstieg bei Rohstoffen beeinflussen auch Lösungen bei Schalungsfragen.

Beispiel Übertragung von Schubkräften in Fugen: Hier können die Anforderungen an die Fugenausbildung sehr unterschiedlich sein. Die anspruchsvollste Fugenbeschaffenheit ist die sogenannte Verzahnte Fuge. Hier wird an den Fugen der Beton mittels optimaler Struktur zur Übertragung von Schubkräften sowohl in horizontale, wie auch in vertikale Richtung geformt. Diese Verzahnung wird übli-

cherweise durch Trapezleisten oder Trapezbleche erzielt. Als wesentlich günstiger und flexibler haben sich in vielen Fällen Fugenformprofile aus Kunststoff erwiesen. Das Fugenformprofil von Max Frank ist aus glattem Kunststoff. Dank dieses Werkstoffes ist eine Mehrfachverwendung und eine Anpassung durch Schneiden und Brechen direkt auf der Baustelle möglich, außerdem löst es sich leicht vom Beton. Wie Trapezleisten

oder Trapezbleche erfüllt das Fugenformprofil die Anforderungen der DIN EN 1992-1-1 für höchste Kategorie „verzahnt“ zu 90 Prozent, ist aber zum Teil deutlich preiswerter. Auch die Anwendungsmöglichkeiten sind vielfältig. So ist mit den Fugenformprofilen eine Verzahnung von nebeneinander liegenden Fertigteilen, Ortbeton und einem vorgefertigten Bauteil und zugleich auch nacheinander betonierten Ortbetonabschnitten möglich.

## Murxli, Murxi und Kuli

Die Schweizer sind bekannt für ihr Understatement, so auch bei der Namensgebung ihrer äußerst robusten Ausschälwerkzeuge.

Murxli, Murxi und Kuli, entwickelt und produziert von der ALBA KRAPF AG aus dem Kanton St. Gallen, entpuppen sich in der rauen Praxis am Bau trotz ihrer niedlichen Bezeichnung als exzellente Heb- und Ausschälwerkzeuge. In vielen Jahren haben sie sich als Universalwerkzeuge bewährt, nicht nur beim Ausschalen, sondern auch beim Anheben und Versetzen von Betonelementen, als Platzierungshilfe, bei Abbrucharbeiten oder dem Ziehen von Nägeln. Die Werkzeuge sind in gesenkgeschmiedetem und gehärtetem Spezialstahl in drei Ausführungen erhältlich und unterscheiden sich in der Breite des Stahlhebels, der Stiellänge und der. Gemeinsam ist den Werkzeugen eine eigens gehärtete Nagelklaue, die das Entfernen von Nägeln immens erleichtert. Alle drei Ausführungen sind bei Lindner ab Lager lieferbar.



## Das PRO Event: Bosch trifft Kunden digital

Messe war gestern, heute nennt sich das Ganze „Event“ und findet mit Vorliebe online statt.

Corona hat die Digitalisierung in der Arbeitswelt vorangetrieben. Homeoffice, Zoomkonferenzen oder der Onlinehandel sind Beispiele für die zum

Teil einschneidenden Veränderungen. Da ist es nur konsequent, dass jetzt auch Messen und Präsentationen in digitaler Form zu uns kommen. Sol-

che Events können dabei sehr vielfältig sein, wie Bosch mit seinem „PRO Event – Von Profis für Profis“ zeigt.

Man verspricht am 18. November 2021 ab 19 Uhr „eine digitale Baustelle. Profis, die sich austauschen. Und Experten, die sich in Produkttests so richtig ins Werkzeug legen.“ Für jedes Gewerk ist etwas dabei: Von Bau über Holzbau, Metall, Elektrik, Schreiner, Maler, Trockenbau, Sanitär und Fliesen bis hin zu Heizung und Klima.

Zur Teilnahme registriert man sich kostenfrei im Internet unter: <https://meetyoo.live/register/1/Bosch-PRO-Events>.

Noch einfacher geht es, wenn der entsprechende QR-Code eingescannt wird.

Als zusätzlichen Anreiz mitzumachen, bietet Bosch den Teilnehmenden interessante Gewinne und exklusive PRO Deals. Zum Ausklang gibt es einen Feierabend in der Handwerker-Szene ab 20.30 Uhr.

Wer jetzt noch nicht überzeugt ist, kann sich mit verschiedenen Teaser-Videos auf Youtube oder der Website der Firma Lindner unter [www.heinz-lindner.de](http://www.heinz-lindner.de) in Stimmung bringen lassen.

**BAU**  
**HOLZBAU**  
**METALL**  
**ELEKTRIK**  
**SCHREINER, MALER & TROCKENBAU**  
**SANITÄR, HEIZUNG, KLIMA & FLIESEN**

**BOSCH PRO EVENT**  
 VON PROFIS FÜR PROFIS

Bist Du echter **BOSCH BLAU FAN?**  
 Dann verpasse nicht das Highlight des Jahres!

Save the Date  
**18 NOV**  
**19 UHR**

**WAS ERWARTET DICH?**

- Digitales & kostenloses Event
- Problemlöser nach Gewerken von Profihandwerkern mit Tipps & Tricks
- Neugierigkeiten rund um unsere Bosch Professional 18V Plattform inkl. BITURBO-Technologie
- Möglichkeit Deine Fragen live an Bosch Experten zu stellen
- Gemeinsamer Feierabend & Networking in der Handwerker-Szene ab 20:30 Uhr

**TOLLE GEWINNE**

- Hochleistungszubehör aus der neuen EXPERT Linie
- Beheizbare professionelle Outdoorjacken
- Exklusiv für Teilnehmer des Events zusätzliche PRO Deals Aktionen

**HIER DIREKT KOSTENLOS & EINFACH ANMELDEN**

**BOSCH**

## X-Lock jetzt bei Nozar

Mit dem X-Lock von Bosch geht der Zubehörwechsel bei Winkelschleifern schneller, einfacher und komfortabler, das wissen die Praktiker am Bau. Statt vieler kleiner Schritte mit verlierbaren Teilen wie Spannmutter, Flansch und Schlüssel sowie hohem Kraftaufwand, geht der Scheibenwechsel mit X-Lock in wenigen Sekunden und mit nur einem Klick.

Das hat auch den renommierten Diamant Spezialisten Nozar Diamantwerkzeuge GmbH überzeugt. Das Unternehmen berücksichtigt in seinem Scheibenprogramm jetzt auch das neue Winkelschleifersystem von Bosch.

Die X-Lock Fliese Premium sorgt für saubere und perfekte Schnitte bei Feinsteinzeug, dünnen Graniten, Marmor, Keramik oder Kunststeinfliesen und ist damit die ideale Trennscheibe für Fliesenleger oder Innenausbauer, die auf X-Lock setzen.

Universeller einsetzbar ist die Diamanttrennscheibe X-Lock Turbocut-P für hartes Baumaterial. Sie eignet sich für Natur- und Kunststein, Stahlbeton, Dachpfannen, Waschbeton, Granit und ganz allgemein für Baumaterial. Mit ausgezeichnete Schnittdrehgeschwindigkeit und sehr guter Standzeit ist sie ein echter Tipp für den harten Einsatz am Bau.



Die X-Lock Turbocut-P von Nozar schneidet durch härtestes Baumaterial und ist dabei dank X-Lock einfach und schnell zu wechseln.



Stopper Screw gibt es in verschiedenen Typen für unterschiedliche Innendurchmesser. Außerdem ist eine passende Positionierungshilfe erhältlich.

## Höchste Dichte ganz ohne Kleben

Werden an die Abdichtung von Spannstellen hohe Anforderungen gestellt, ist auch die Bearbeitung am Bau anspruchsvoller. Oftmals müssen Stopfen eingeklebt werden, um bestimmte Kriterien bei Wasserdichtigkeit oder Brandschutz zu erfüllen. Dies führt zu einem größeren zeitlichen Aufwand und macht den Einbau aufgrund der Verwendung von Klebstoffen oft auch witterungsabhängig. Alternative ist hier die sogenannte geschraubte Innenabdichtung.

Der Stopper Screw des oberfränkischen Spezialartikelherstellers Mastertec ist ein schraubbarer Stopfen für den druckwasser- und gasdichten Verschluss von Spannstellen einschließlich der zweithöchsten Brandschutzstufe. In der Praxis bedeutet das eine sichere und einfache Anbringung mit Hammer und Akkuschauber. Nach der Rei-

nigung der zu verschließenden Spannstelle wird der Stopfen mit einem Gummihammer eingeschlagen und mit einem Akkuschauber gas- und wasserdicht geschraubt. Ein zu starkes Anziehen ist aufgrund der integrierten Anzugsbeschränkung dabei nicht möglich. Ein Akkuschauber der Leistungsklasse 18 V erreicht problemlos einen Anzug von

vier Newtonmetern. Mit diesem Anzugsmoment ist die Dichtigkeit garantiert. Der Stopper Screw ist unter anderem radondicht, druckwasserdicht bis zu fünf Bar und erfüllt beim Brandverhalten die zweithöchste Stufe E. Die Stopfen sind für verschiedene Innendurchmesser lieferbar, für alle Typen liegen Prüfzeugnisse vor.

## Nachhaltiger Vorschlaghammer

Auch am Bau muss ein Vorschlaghammer manchmal ein Schonhammer sein. Beispielsweise bei Arbeiten am Dachstuhl oder bei der Montage von Blechteilen brauchen Handwerker einen starken Vorschlaghammer, der gleichzeitig eine materialschonende Bearbeitung ermöglicht.

Da beim Simplex-Vorschlaghammer alle Komponenten wie Hickory-Stiel, Gehäuse aus Temperguss mit integ-



rierter Stielschutzhülse und Schlag-einsätzen einzeln austauschbar und nachrüstbar sind, kann der Hammer an die jeweiligen Anforderungen einfach angepasst werden. Dies schont nicht nur den Geldbeutel, sondern auch Ressourcen und ist äußerst nachhaltig. Unterschiedliche Schlag-einsätze ermöglichen dabei eine ganze Palette von verschiedenen Ar-

beiten. Die Kombination aus Gummikomposition und Superplastik eignet sich für Arbeiten mit Holz. Superplastik ist härter und widerstandsfähiger als die Gummikomposition und wird daher eher für Blechbearbeitung eingesetzt. Mit Nylon-Einsätzen können dann sogar scharfkantige Werkstücke bearbeitet werden. Lindner hat verschiedenste Ausführungen am Lager.