

PRESSEINFORMATION

Vaduz, 25.08.2022

Vorteile der Schalungsplatte live erleben

Die alkus AG auf der bauma 2022 | Halle B3, Stand 213

Als Anbieter von Schalungsplatten aus Vollkunststoff kann die alkus AG in Zeiten der Holzknappheit mit festen Preiszusagen und pünktlicher Lieferung punkten. Auf der bauma 2022 in München zeigt das Unternehmen, dass die alkus[®] Vollkunststoffplatte aufgrund ihrer Langlebigkeit auch unabhängig vom aktuellen Preisanstieg bei Holzschalungsplatten die wirtschaftlichere Wahl ist.

Am Messestand des Liechtensteiner Unternehmens (Halle B3, Stand 213) auf der 33. Weltleitmesse für Baumaschinen und -geräte sind vom 24. bis 30. Oktober 2022 zahlreiche Anschauungsobjekte zu sehen. Ein Schwerpunkt liegt dabei neben der Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit auf der Resistenz der alkus[®] Vollkunststoffplatte gegenüber Umwelteinflüssen. „Feuchtigkeit, UV-beziehungsweise Sonnen-Einstrahlung, Schalöl, Extremwetter und viele andere Einflüsse können der alkus[®] Platte nichts anhaben“, erklärt Michael Tschenett, Geschäftsführer der alkus AG. „Das sind nur einige der Gründe, weshalb sie deutlich länger hält als Holz-, Holz-Kunststoff und andere gängige Produkte am Markt. An unserem Messestand zeigen wir ausserdem eine alkus[®] Vollkunststoffplatte, die schon 1.500 Einsätze im normalen Baustellenumfeld hinter sich hat und völlig unproblematisch weitere Einsätze mit guten Ergebnissen liefern wird. Im Gegensatz zu Holzplatten mit erheblich weniger Einsätzen.“

Live-Vorführung: So wird die alkus[®] Vollkunststoffplatte bearbeitet

Ein weiterer Schwerpunkt der alkus AG auf der bauma ist die Live-Vorführung: An einem zentral platzierten Tisch wird ein alkus-Techniker zeigen, wie simpel die Vollkunststoffplatte bearbeitet werden kann. Interessenten haben dabei die Möglichkeit, einige Arbeitsschritte auch selbst auszuprobieren. „Wir zeigen, dass die alkus[®] Vollkunststoffplatte genauso einfach wie Holz genagelt, geschraubt und gesägt und zusätzlich stoffgleich repariert werden kann“, sagt Michael Tschenett.

alkus[®] Dichtkonus für Peri-Maximo-Schalungen

Auch die neuesten Entwicklungen der alkus AG werden auf der bauma zu sehen sein, darunter der alkus[®] Dichtkonus. „Unsere Platte passt in jeden Rahmen“, erklärt Michael Tschenett. „Die Verwendung von alkus[®] Schalungsplatten aus Vollkunststoff in Peri-Maximo-Schalungen mit einseitiger Ankerung ist jetzt aber noch einfacher und wirtschaftlicher. Die benötigten Dichtkonen können günstig direkt über alkus bezogen und vom Kunden selbst ein- und ausgebaut werden.“

alkus® AL 11 Vollkunststoffplatte für Hünnebeck-Topec-Schalungen

Zudem hat die alkus AG das Standard-Sortiment um eine weitere Plattenstärke erweitert: die alkus® AL 11 Vollkunststoffplatte, die ebenfalls auf der bauma 2022 zu sehen sein wird. Die elf Millimeter starke Variante mit Aluminiumverstärkung wurde speziell für die optimale Verwendung in den Topec-Rahmen von Hünnebeck entwickelt. Sie kann aber auch in anderen Schalungssystemen eingesetzt werden. Die alkus AG steht für Beratungen und die Suche nach der optimalen Platte für jedes Rahmensystem gerne zur Verfügung. Seit August 2022 ist die AL 11 bei der alkus AG erhältlich und wie das gesamte Sortiment für Neu- sowie Gebrauchschalung eine lohnende Investition.

alkus® SF Flex Vollkunststoffplatte für Spezialanwendungen im Sonderschalungsbau

Auch ein neues Produkt für den Sonderschalungsbau wird die alkus AG am Messestand in München präsentieren: Die alkus® SF Flex Platte gibt es in den Stärkenvariationen von 3 bis 25 Millimeter und sie punktet durch ihre äusserst gute Verarbeitbarkeit. Damit ist sie eine echte Alternative zu gängigen Betoplan-Platten. Die erste grosse Bühne hat die alkus® SF beim Bau eines 40 Meter langen Tunnels für einen Radschnellweg. Dieser wird im Rahmen der Bundesgartenschau 2023 in Mannheim erstellt. „Die alkus® SF Platte hat alle Ansprüche zur vollsten Zufriedenheit unseres Kunden erfüllt“, erklärt Michael Tschenett. „Auch dieses Produkt können Sie live auf unserem Messestand besichtigen.“

Über die alkus AG

Die alkus AG mit Sitz in Vaduz (Liechtenstein) vertreibt die alkus® Vollkunststoffplatte und speziell abgestimmtes Zubehör und bietet ihren Kunden begleitende technische Unterstützung. Die alkus® wird als Schalungsplatte in Bauindustrie und -gewerbe eingesetzt und überzeugt dort als wirtschaftliche und praktische Alternative zu Holz- und Holz-Kunststoff-Platten. Da sie standardmässig einbaufertig geliefert wird, passt sie in jeden Rahmen und kann aufgrund ihrer Stabilität und Formbarkeit auch bei Tunnel- und Sonderschalungen oder der Herstellung von Betonfertigteilen zum Einsatz kommen. Die Platte wird serienmässig mit einer 7-Jahre-Langzeit-Garantie ausgeliefert und ausschliesslich in Europa gefertigt.

www.alkus.com

Bildmaterial, Bildnachweis und Bildbeschreibung



Langlebige Alternative zu Holzschalungsplatten: die alkus[®] Vollkunststoffplatte – jetzt neu auch als AL 11 mit einer Stärke von 11 Millimetern erhältlich. | © alkus AG



Einsatz auf der Baustelle: die alkus[®] Vollkunststoffplatte im Peri-Rahmen. | © alkus AG



Der alkus[®] Dichtkonus wurde für die Verwendung mit der alkus[®] Vollkunststoffplatte in Peri-Maximo-Schalungen mit einseitiger Ankerung entwickelt. | © alkus AG/Jens Ellensohn

Pressekontakt

alkus AG

Dragana Kovacic

Gewerbeweg 15

9490 Vaduz

LIECHTENSTEIN

Tel.: +423 236 0034

Mail: dragana.kovacic@alkus.com