

Pino Albanese präsentiert die neue ML- und M-Fugenbandhalterung, die das Publikum begeistern konnte.

## Albanese Baumaterialien AG, Winterthur

Einmal mehr trafen sich an der Baumag am Stand der Albanese Baumaterialien AG Bauprofis aus der ganzen Schweiz und begutachteten die vielfältigen Neuheiten. Bei dem Winterthurer Unternehmen ist man zufrieden mit dem Verlauf der Messe: Es konnten hervorragende Geschäfte abgeschlossen, die Marktstellung verstärkt und neue Kontakte geknüpft werden.

Rund 18'000 Besucher zog es in diesen Tagen nach Luzern, an die Baumag. Nachdem die Baumaschinenmesse wegen Corona vier Jahre pausiert hatte, ist wieder beinahe alles beim alten. Das Bedürfnis nach einem Branchentreffpunkt, aber auch nach persönlichen Kontakten ist gross. Davon zeugten die vielen, rege besuchten Stände. Darunter war auch jener der Albanese Baumaterialien AG, die zahlreiche Neuheiten präsentierte. Laut Geschäftsleitungsmitglied Pino Albanese sollen sie vor allem die Arbeit auf der Baustelle erleichtern. Und sie sollen Zeit- und Kosten sparen helfen. „Wir sind sehr zufrieden, es läuft gut“, sagt Pino Albanese, der sich über die Resonanz auf den Messeauftritt seines Unternehmens freute.

Im Mittelpunkt standen die Fugenbandhalter M- und ML-Gitter: einfach zu hand-

habende Halterungen für alle vertikal zu verlegenden Fugenbänder bei Bodenplatten-Wand-, Wand-Wand-, Wand-Decken- und Decken-Wand-Anschlüssen. Das Fugenband wird vom Fugenbandhalter exakt in Position gehalten, so dass die Hälfte in die Bodenplatte, Wand oder Decke einbetoniert wird. Da das aus der ersten Teilbaute herausragende Fugenband mit der Fugenbandhalterung weiterhin in der gewünschten Position gehalten wird, kann es beim Betonieren der zweiten Teilbaute nicht umgeknickt oder zerdrückt werden. Dies garantiert die Dichtheit des Betonbauwerks. Weil sich die Fugenbänder mit den M- und ML-Gittern sehr schnell und präzise einbauen lassen, spart der Bauunternehmer zudem Zeit und kann dadurch die Baukosten senken.

Weiteres Thema, das am während der gesamten Messe rege besuchten Albanese-Stand auf Interesse stiess: die ASK-Sicherheitsaussparung für Konsolen und die neuen ASK-Konsolen. Die ASK-Sicherheitsaussparung bietet eine Verankerung für alle baustellenüblichen Konsolen auf dem höchsten Sicherheitslevel und zeichnet sich zudem durch neue Anwendungsmöglichkeiten aus. So hält der Montage-

zapfen die Aussparung fest genug in Position, sodass die Aussparung nicht mit zusätzlichen Nägeln befestigt werden muss. Derweil lässt sich der ASK-Konsolenanker wegen seiner kompakten Masse auch bei Sichtbeton anwenden. Da weniger Nägel eingeschlagen werden müssen, spart man nebst Nägeln auch Zeit und kann die Baukosten senken. Die neuen ASK-Konsolen punkten mit ihrer Sicherheit beim Einhängen, weil sie sich beim Einhängen automatisch sichern und von alleine an die Wand anziehen.

### Neuheiten für Zeit- und Kostenersparnis

Der Abschalungshalter der ASK Konsole setzt Massstäbe bezüglich Stabilität, beim Betonieren der Decke verrutscht er auch bei Decken weit über 30 Zentimeter keinen Millimeter. Damit gehören nach aussen gedrückte Deckenstirnen und das daraus resultierende Nacharbeiten der Vergangenheit an. Deshalb können die ASK Konsolen auch ideal für Sichtbeton-Deckenstirnen eingesetzt werden. Die Abschalungshalterung selbst lässt sich über die zwei selbstreinigenden Gewindekurbeln präzise einstellen.



Auf Resonanz stiessen auch die BSS Akustik-Schallschutzstopfen. Sie werden überall dort eingesetzt, wo es spezielle und wirkungsvolle Schallschutzmassnahmen braucht. Das gilt etwa für Liftschächte, Treppenhäuser aber auch Wohnungstrennwände. – Das zeitaufwändige Auffüllen der Bindestellen mit Vergussmörtel oder Steinwolle entfällt. Einmal mehr lassen sich hierbei sowohl Kosten als auch Zeit sparen.

Die UNI-Betonhülse ist neu mit einer Montageplatte und Verlängerungshülse ausgestattet, was die garantierte Auszugskraft um eine Tonne auf 45 kN erhöht. Die Montageplatte erweitert den Einsatzbereich der UNI-Betonhülse, da sie dadurch bei Innen-, Pfeiler- oder Metallschalungen an der Bewehrung befestigt werden kann. Nach dem Zuschalen wird der Montagekonus automatisch gegen die Schalhaut gedrückt und muss nicht mehr auf die Schalung genagelt werden.

Der V2A UNI- Betonanker lässt sich neu ebenfalls mit der Montageplatte an Armierungseisen befestigen. Er wird vor allem bei einhäutigen Schalungen verwendet.

Nicht zu vergessen ist der Risa V 20. Er ist der weltweit erste patentierte Anschlag- und Distanzhalter, der aus lediglich zwei Teilen besteht und sich automatisch der Dicke des Armierungseisens anpasst und bis zum Zwanzigeranschlusseisen eingesetzt werden kann.

Aber auch die Verlorenen Abschalungen stiessen auf reges Interesse. Zu sehen waren für die Deckenstirnschalungen das BEGO-System, mit dem die Betonwand und die Deckenrandabschalung in einem einzigen Schritt erstellt werden können. Weil damit auch das Ausschalen entfällt, sorgt dies für eine immense Kosteneinsparung. Neu bietet Albanese die BEGO-Deckenrandabschalung auch mit integrierten UNI-Betonhülsen oder Aussparungen für Konsolen an. Bei den Etappenabschalungen mit durchlaufender Bewehrung wurde an der Baumag die V-Max-Board-Familie präsentiert: eine Abschalung aus Glasfaser und Stahl armiertem Beton, die nicht mehr ausgeschalt werden muss. Wird das Bauwerk mit innenliegenden Fugenbändern abgedichtet, kommt das V-Max Board WD zum Einsatz. Wird es jedoch mit Injektionstechnik abgedichtet, kommt das V-Max Board IT zum Einsatz.

Albanese-Produkte werden in der Schweiz hergestellt und stehen nebst Qualität, auch für Sicherheit, Arbeitserleichterung und Kostenreduzierung.

[www.albanese.ch](http://www.albanese.ch)

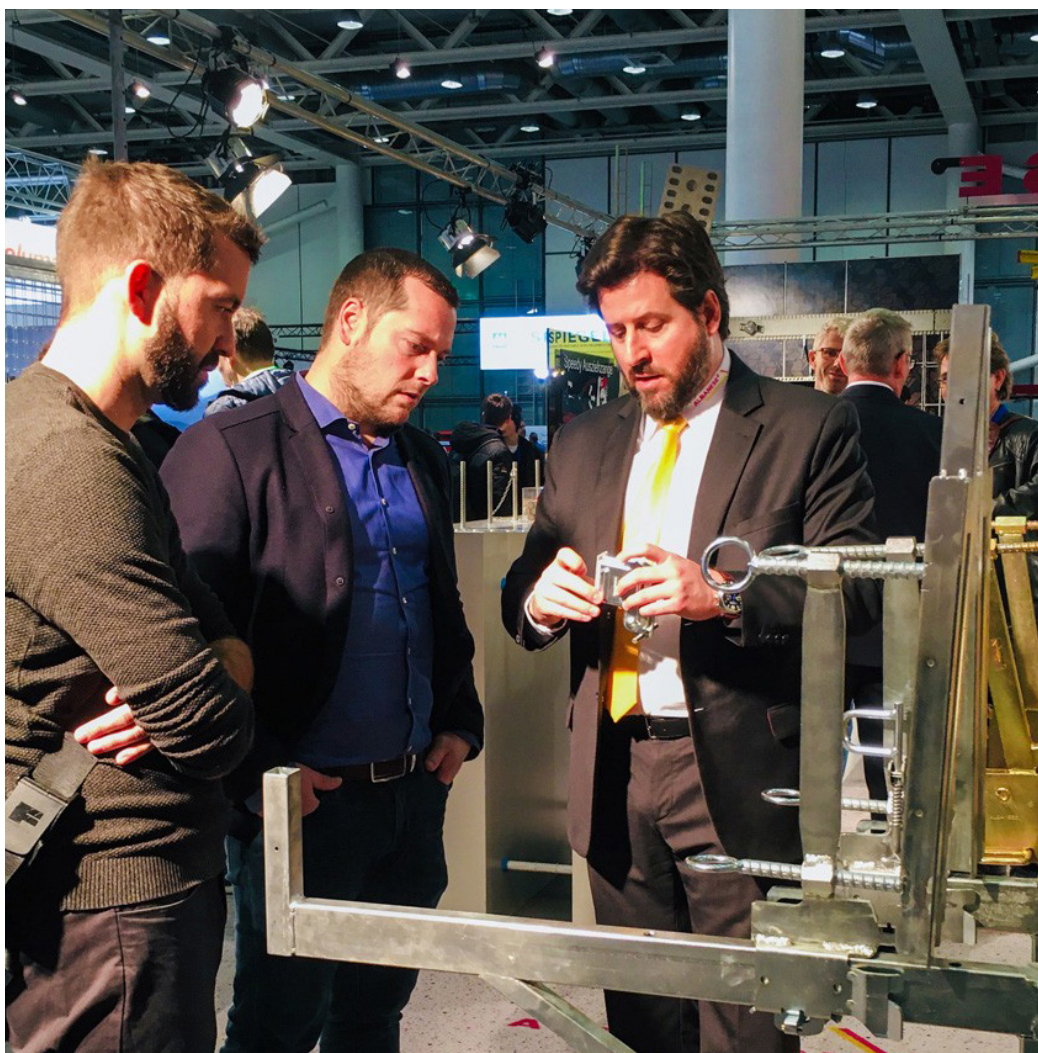


Bild: Albanese Baumaterialien AG

Franco Albanese zeigt interessierten Kunden die Vorzüge der ASK Konsolenverankerung und die Vorteile der neuen ASK-Konsole.



Bild: Albanese Baumaterialien AG

Lukas Andres präsentiert den Kunden die verlorene BEGO® Deckenrandabschalung mit integrierten UNI-Betonhülsen und Konsolenankern mit der die Betonwand und die Deckenrandabschalung in einem einzigen Schritt erstellt werden kann.