

REDUKTION DER KOSTEN DURCH STEIGERUNG DER EFFIZIENZ

Gerade in schweren Zeiten ist es wichtig, auf zuverlässige Partner zählen zu können, um weiterhin mit kostenreduzierenden Produkten effizient zu arbeiten.

Die Albanese Baumaterialien AG aus Winterthur bietet beides. Sie lässt ihre Kunden auch in Krisenzeiten nicht im Stich. Die Beratung zur jeweils sichersten, kostengünstigsten und effizientesten Lösung garantiert Albanese unter Einhaltung des «Social Distancing» gemäss den aktuell vom BAG empfohlenen Schutzmassnahmen über das Telefon, Videotelefonie, E-Mail oder über andere Alternativen, welche die Abstandsregeln zulassen. Dank der Produktion in der Schweiz ist auch die gewohnt zuverlässige Qualität weiterhin sichergestellt. So können die Kunden uneingeschränkt von den Vortei-

len, der Sicherheit und der Effizienz der Produkte aus dem Hause Albanese profitieren.

Im Bereich der Abschaltungstechnik sei die seit über 20 Jahren effizienteste Deckenstirnschalung BEGO® erwähnt. Bei Betonwänden werden die BEGO®-Platten an der äusseren Wandschalung mit lediglich drei Nägeln befestigt. Nach dem Betonieren und Ausschalen der Wand ist die Abschaltung ohne weitere Nachbearbeitung fertiggestellt. Sämtliche weiteren Schal- und Ausschalarbeiten entfallen. Ebenso einfach und zeitsparend wird die BEGO®-Abschaltung auf Deckenschalungen über ge-

mauerten Geschossen befestigt. Das gesamte BEGO®-Sortiment kann natürlich auch bei vorgefertigten Elementdecken verwendet werden. Die BEGO®-Deckenstirnschalungselemente gibt es für Deckenstärken bis 42 cm. Bei höheren Deckenstärken können die BEGO®-Platten sogar übereinandergestellt werden.

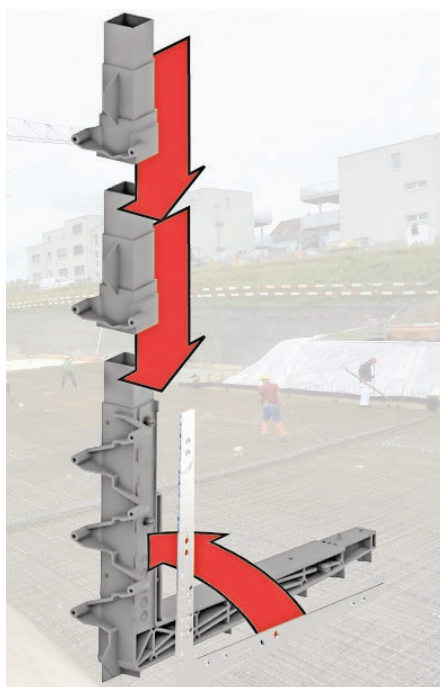
Aber auch für konventionelle Deckenstirnschalungen stellt Albanese dem Bauunternehmer ein einfaches, zeitsparendes System zur Verfügung. Der AL-Fix quattro. Er ist für sämtliche baustellenübliche Klemmsysteme und bei allen Temperaturen die auf dem Markt stabilste Halterung für Deckenschalungen. Der AL-Fix quattro besteht aus Kunststoff und ist ausschliesslich in der Höhe 27 cm erhältlich. Für Deckenstärken über 27 cm genügt es, eine oder mehrere Aufsätze aufzustecken. Damit können Deckenstärken bis 40 cm betoniert werden. Der Unternehmer hat den Vorteil, dass er dadurch nicht verschiedene Abschaltungswinkel ins Lager oder auf die Baustelle ordern muss, da er immer den richtigen vor Ort hat.

Dass bei warmen oder in der Schalung gar heissen Temperaturen die Abstände bei Kunststoffwinkeln drastisch verkleinert werden müssen, ist allgemein bekannt. Wenn es warm ist, werden für die gleichen Laufmeter viel mehr Winkel verwendet, wodurch ebenso viel mehr Arbeit beim Schalen und Ausschalen entsteht. Nicht so beim AL-Fix quattro! Denn beim AL-Fix quattro kann man jederzeit eine AL-Fix Stahlverstärkung seitlich aufklipsen und so die grossen Abstände auch in der Sommerzeit beibehalten. Mit der Stahlverstärkung erreicht er stabilitätsmässig sogar Stahlwinkel. Neben der optimierten Lagerhaltung werden Abschaltungs-

BEGO® Deckenrandabschaltung: Wand und Deckenstirnschalung werden gleichzeitig erstellt. Nach dem Ausschalen ist die Abschaltung für die Decke fertig. Es sind keine Nacharbeiten notwendig.



Mit dem Abschaltungswinkel AL-Fix quattro hat man immer den richtigen Winkel zur Seite. Mit dem UNI-Aufsatz kann die Deckenstärke und mit der Stahlverstärkung die Stabilität erhöht werden.



winkel und Arbeitszeit beim Schalen und Ausschalen eingespart.

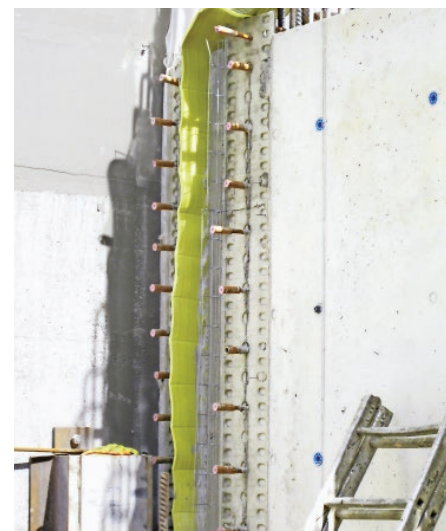
Bei Abschaltungen mit Eisendurchdringung kommt das V-Max Board® zum Einsatz. Besonders zu erwähnen ist die Elementlänge von 2,70 m. Dank den Hilfsmontagewinkeln ist das Versetzen der Platten im Nu erledigt. Das V-Max-Board® ist nicht nur für Bodenplatten und Decken geeignet, sondern lässt sich dank seiner Länge auch optimal für Wandabschlüsse einsetzen. In Bezug auf die Querkraftaufnahme erfüllt das V-Max Board® sämtliche Anforderungen der SIA 262 formschlüssig (Schubfestigkeit von Fugen). Werden Bauwerke mittels innenliegender Fugenbänder oder -bleche abgedichtet, so kommt das V-Max Board WD® zum Einsatz. Das Fugenband oder -blech wird dabei horizontal getragen und verhindert die Bildung von Luftlöchern, womit die Dichtheit des Bauwerks garantiert ist. Kommen für die Abdichtung Injektionssysteme zum Einsatz, so ist das V-Max Board IT® die Lösung.

Im Bereich der Verankerungstechnik ist die von Albanese erfundene UNI-Betonhülse von den Baustellen nicht mehr wegzudenken. Die aktuelle Generation der UNI-Betonhülse besteht durch die Möglichkeit, eine Montageplatte oder eine Verlängerungshülse aufnehmen zu können. Mit der Montageplatte kann die UNI-Betonhülse an der Bewehrung befestigt werden, wodurch die zeitaufwendige und mühsame Befestigung bei Innen- und Pfeilerschalungen zwischen den Schalhäuten entfällt. Ebenfalls ideal ist diese Anwendung bei Stahlschalungen, wodurch keine teuren Magnete angeschafft werden müssen. Sollte die garantierte Gebrauchslast von 3,5 Tonnen mal nicht ausreichen, so erhöht man die Einbautiefe der UNI-Betonhülse mithilfe der Verlängerungshülse und erreicht eine Gebrauchslast von 4500 kg. Ein neuer Rekordwert.

Der ASK-Konsolenanker ist ein neuer Anker für marktübliche Konsolen – und das auf einem noch nie dagewesenen Sicherheitslevel. Es ist der erste Anker, der sich für Lasten bis 28 kN eignet. Eine Arbeiterleichterung und Kosten- sowie Zeitersparnis wird durch den neuen Montagezapfen mit Einrastelementen erreicht. Er verankert den ASK-Konsolenanker so gut, dass die Aussparung nicht mehr sepa-



Einfaches und sicheres Verlegen des Fugenbandes mit dem V-Max Board WD garantiert die Dichtheit des Bauwerkes.



Das V-Max Board oder V-Max Board WD eignet sich dank seiner Länge von 2,70 m und den Hilfsmontagewinkel ideal für Wandabschlüsse jeder Art.

rat mit zusätzlichen Nägeln befestigt werden muss, wodurch Arbeitszeit und Nägel eingespart werden. Mit der ASK-Montageplatte können die ASK-Konsolenanker äquivalent zur UNI-Betonhülse an der Bewehrung befestigt werden, was eine signifikante Arbeitserleichterung bei Innen-, Pfeiler- oder Stahlschalungen ergibt. Beim Zuschalen wird der ASK Konsolenanker automatisch an die Schalhaut gepresst. Da die Grösse des ASK-Konsolenan-

kers sehr kompakt gehalten werden konnte, eignet er sich mit dem erhältlichen Verschlussdeckel in Betonfarbe besonders für hochwertigen Sichtbeton.

Weitere Informationen:

Albanese Baumaterialien AG
 Maierriedweg 1a
 8408 Winterthur
 T 052 213 86 41, F 052 213 73 59
www.albanese.ch, info@albanese.ch

Mit der Montageplatte und der Verlängerungshülse erhöht man die Gebrauchslast der UNI-Betonhülsen auf 45kN. Ideal auch für Innen- Pfeiler- und Stahlschalungen.

Der ASK Konsolenanker muss dank seines Montagezapfen mit Einrastelementen nicht mehr zusätzlich mit Nägeln befestigt werden. Zeitaufwand und Material wird gespart.

