Fertige Badmodule: Tempo und Terminsicherheit im Objektbau

Einbau schon in der Rohbauphase / Auch barrierefrei und rollstuhlgerecht

Mit werkseitig vorgefertigten Badmodulen erleichtert der Betonfertigteilhersteller Dennert den Bau großvolumiger Objekte. Die komplett ausgestatteten, nach Kundenwunsch geplanten Module werden nach zertifizierten Fertigungsprozessen gemäß DIN EN ISO 9001 produziert und bereits in der Rohbauphase per Kran eingesetzt. Der Anschluss an die Gebäudetechnik erfolgt in wenigen Stunden. Die aufwendige Koordination mehrerer Gewerke wie Estrich, Trockenbau, Fliesen, TGA-Installation, Sanitär und Malerarbeiten entfällt.

In den Modulen ist bereits alles installiert: gedämmte Kalt- und Warmwasserleitungen, rutschhemmende Fliesen, Toilette, Dusche und Waschbecken mit Spiegel. Die Wände sind auf Wunschhöhe gefliest, die Abwasserleitungen und der Ablauf für die Dusche in die Bodenplatte integriert. Durch die Ausführung der Module in schlanker Leichtbetonbauweise ergibt sich auch eine erhöhte Flächeneffizienz. Die Module sind in verschiedenen Größen und Ausführungen verfügbar: S, M und L und in drei Standardausführungen – je nach Anordnung der Sanitäreinrichtung über Eck, gegenüberliegend oder in einer Linie. Die Innengrundfläche reicht von 3,60 bis 7,70 Quadratmetern. Ab 4,90 Quadratmetern können die Badmodule auch barrierefrei (mit z.B. Haltegriffen) und ab 6,80 Quadratmetern rollstuhlgerecht (mit höherem WC und Rückenlehne) ausgestattet sein. Unabhängig von dem Standardlieferprogramm bietet Dennert auch die Möglichkeit, Badmodule vollständig nach individuellen Architekten- und Planerwünschen zu produzieren.

Die Badmodule sind Teil des Dennert-Bausystems, das auch Decken, Wände, Treppen und Balkone umfasst – alles passgenau vorgefertigt. Besonders bei Seniorenheimen, Kliniken oder Wohnheimen sorgt das System für Planungssicherheit und schnelleren Baufortschritt. Ziel ist ein qualitativ hochwertiger, wartungsarmer und termingerechter Bauprozess. Aktuelles Beispiel: Beim Pflegezentrum St. Otto in Bamberg verkürzte sich die Bauzeit durch den Einsatz der Dennert-Module um ein ganzes Jahr. „Gerade im laufenden Betrieb ist Terminsicherheit ein entscheidender Vorteil“, betont Holger Kühne, Vertriebsleiter bei der Veit Dennert KG.

*(2.273 Zeichen inkl. Leerzeichen)*

---------------------------------------------------------------------------------------

*Bilder:*

***1-Dennert-Badmodule:*** *Alles schon drin: Im Werk vorproduzierte, fertig ausgestattete Badmodule reduzieren im Objektbau den Planungs- und Ausführungsaufwand erheblich. (Bild: Dennert)*

*2-Dennert-Badmodule: Die Badmodule sind in den Größenklassen S, M und L und in drei Standardausführungen verfügbar – je nach Anordnung der Sanitäreinrichtung über Eck, gegenüberliegend oder in einer Linie. (Bild: Dennert)*

***3-Dennert-Badmodule:*** *Die Badmodule gibt es auch in barrierefreier und rollstuhlgerechter Ausführung. (Bild: Dennert)*

*4-Dennert-Badmodule: Nach DIN EN ISO 9001 produzierte Badmodule warten im Werk auf den Transport auf die Baustelle. (Bild: Dennert)*

***5-Dennert-Badmodule:*** *Bereits in der Rohbauphase können die Badmodule per Kran an Ort und Stelle auf der Baustelle platziert werden. Das beschleunigt den Baufortschritt enorm.* *(Bild: Dennert)*

***6-Dennert-Badmodule:*** *Durch die Ausführung der Module in schlanker Leichtbetonbauweise ergibt sich auch eine erhöhte Flächeneffizienz. (Bild: Dennert)*

***7-Dennert-Badmodule****: Montage eines Badmoduls im Pflegeheim St. Otto in Bamberg. Durch den Einsatz des Bausystems - das auch vorgefertigte Decken, Wände, Treppen, Balkone und Keller umfasst - kann der Neubau ein Jahr früher fertiggestellt werden, als ursprünglich geplant. (Bild: Dennert)*

---------------------------------------------------------------------------------------

Veit Dennert KG

Veit-Dennert-Straße 7

96132 Schlüsselfeld

Tel. +49 (0)9552 / 71-0

E-Mail: info@dennert.de

www.dennert.de

Pressekontakt/Belegexemplare:

PR Jäger

Kettelerstraße 31

97222 Rimpar

mail@pr-jaeger.de