

# JASTO®

## IHRE INFOWELT



www.jasto.de | Dezember 2016

### Die größte Investition in der JASTO-Firmengeschichte

Das Jahr 2016 war ein Jahr mit umfangreichen Baumaßnahmen für JASTO. Noch im September haben wir über neue Trocknungskammern für unsere Mauerwerk-Steinfertigungsanlage berichtet. Anfang November starteten nun die Arbeiten an der neuen GaLa-Produktionsanlage. Durch diese bisher größte Einzelinvestition in der 70-jährigen Firmengeschichte profitieren nach den Mauerwerksbaustoffen nun auch unsere Betonwaren für den Garten- und Landschaftsbau vom neuesten Stand der technischen Entwicklung. So können unsere Kunden auch in Zukunft mit unseren hochwertigen und innovativen Produkten im Markt wachsen.



In der Politik blieben die Baumaßnahmen nicht unbemerkt. Neben Kommunalpolitikern kam auch die für den Bausektor zuständige rheinland-pfälzische Finanzministerin Doris Ahnen nach Ochtendung, um für den ersten Spatenstich die Schaufel in die Hand zu nehmen.



Firmenchef Ralf Stockscläder erläuterte den Gästen das Bauvorhaben. Er freute sich über die Unterstützung durch die Behörden, die sich in einer relativ kurzen Genehmigungszeit niederschlug. Nicht zuletzt haben alle Mitarbeiter durch die aktuellen Investitionen auch weiterhin einen sicheren Arbeitsplatz.

### Eckausbildung ohne Schneiden

Schon seit einiger Zeit sind unsere JASTO Plan Therm Steine auch in den Mauerwerksdicken 42,5 und 49 cm erhältlich. Spezielle Ergänzungssteine für die Eckausbildungen sorgen für eine problemlose Verarbeitung und ein normgerechtes Mauerwerk mit entsprechendem Überbindemaß. Für unterschiedliche bauphysikalische Anforderungen stehen dabei jeweils passende Ecksteine zur Verfügung.

Für die Mauerwerksdicke 42,5 cm gibt es ab Werk einen von JASTO zugeschnittenen Eckstein mit den Abmessungen 42,5 x 30 x 24,9 cm. In der zweiten Lage wird der Stein um 90° gedreht eingebaut. Die Steine müssen somit nicht auf der Baustelle geschnitten werden.

Für die Mauerwerksdicke 49 cm werden in der Ecke zwei 12 DF-Steine (36,5 cm) benötigt. Auch hier werden die Steine in der 2. Lage um 90° gedreht, das Überbindemaß ergibt sich dann wiederum von selbst, ohne dass Steine geschnitten werden müssen.

Fragen oder Anregungen? Auf der Suche nach weiteren Infos? Senden Sie uns bitte einfach eine E-Mail an [info@jasto.de](mailto:info@jasto.de) oder rufen Sie uns an unter 0 26 25-96 36 60.

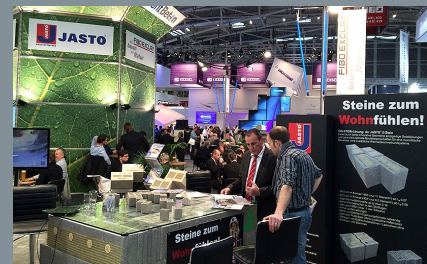
### RANDNOTIZ

#### Willkommen auf der BAU 2017

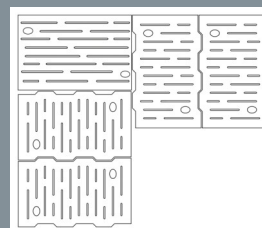
Besuchen Sie uns auf der BAU in München. Wir werden einen Stein mit einer komplett neuen Geometrie im Gepäck haben. Unser „Neuer“ kommt bei einer Wanddicke von 36,5 cm auf eine Wärmeleitfähigkeit von 0,06 W/mk (SFK 2).

Bei einer Steifigkeit von 6 N/mm<sup>2</sup> erreicht er eine Wärmeleitfähigkeit von 0,10 W/mk. In dieser Variante ist er der perfekte Stein für den monolithischen mehrgeschossigen Wohnungsbau.

Auch die Gartenwelt und die Kaminwelt kommen auf der BAU nicht zu kurz. Wir stellen Ihnen hier unsere Systeme und Neuheiten ausführlich vor.



Sie finden uns auf dem Gemeinschaftsstand des Bundesverbands Leichtbeton in **Halle A.2 Stand 329**.



Spezieller Eckstein für die Eckausbildung des 42,5er Mauerwerks.

Eckausbildung des 49er Mauerwerks mit zwei 12 DF-Steinen.

