

Das neue Jasto-Vormauer-Dämmsystem ist ein massives Vormauerwerk für die zweischalige Bauweise.

Dämmsystem für Vormauerwerk

Die Iasto Baustoffwerke haben ein neues Vormauer-Dämmsystem (VMDS) vorgestellt. Das Vormauerwerk verfügt über eine innenliegende Dämmung und ermöglicht zweischalige Außenwandkonstruktionen in komplett massiver Bauweise. Für das VMDS verwendet Iasto ausschließlich rein mineralische Steinwolle. Der Einsatzbereich liegt vorwiegend in der Sanierung bestehender Gebäudesubstanz. Das Jasto-VMDS erreicht einen Lambda-Wert von 0,055. So wird ein nachträgliches massives Dämmen auch zu einer Option für den mehrgeschossigen Wohnungsbau. Darüber hinaus eignet sich das neue System für den Neubausektor, wenn Architekt oder Bauherr massiv bauen möchten, aber die baulichen Erfordernisse eine zweischalige Bauweise mit sich bringen. Als massives System bietet das VMDS Schutz vor mechanischer Beanspruchung und eine Lebensdauer, die dem Innenmauerwerk nicht nachsteht. Gleichzeitig verbessert es den Schallschutz der Außenwände. Das VMDS ist in die Baustoffklasse A1 (nicht brennbar) eingestuft, es sind keine Brandriegel erforderlich. Die einzelnen Steine des Jasto-Vormauer-Dämmsystems sind 19 Zentimeter breit, 24,9 Zentimeter hoch und 49,7 Zentimeter lang.

www.jasto.de