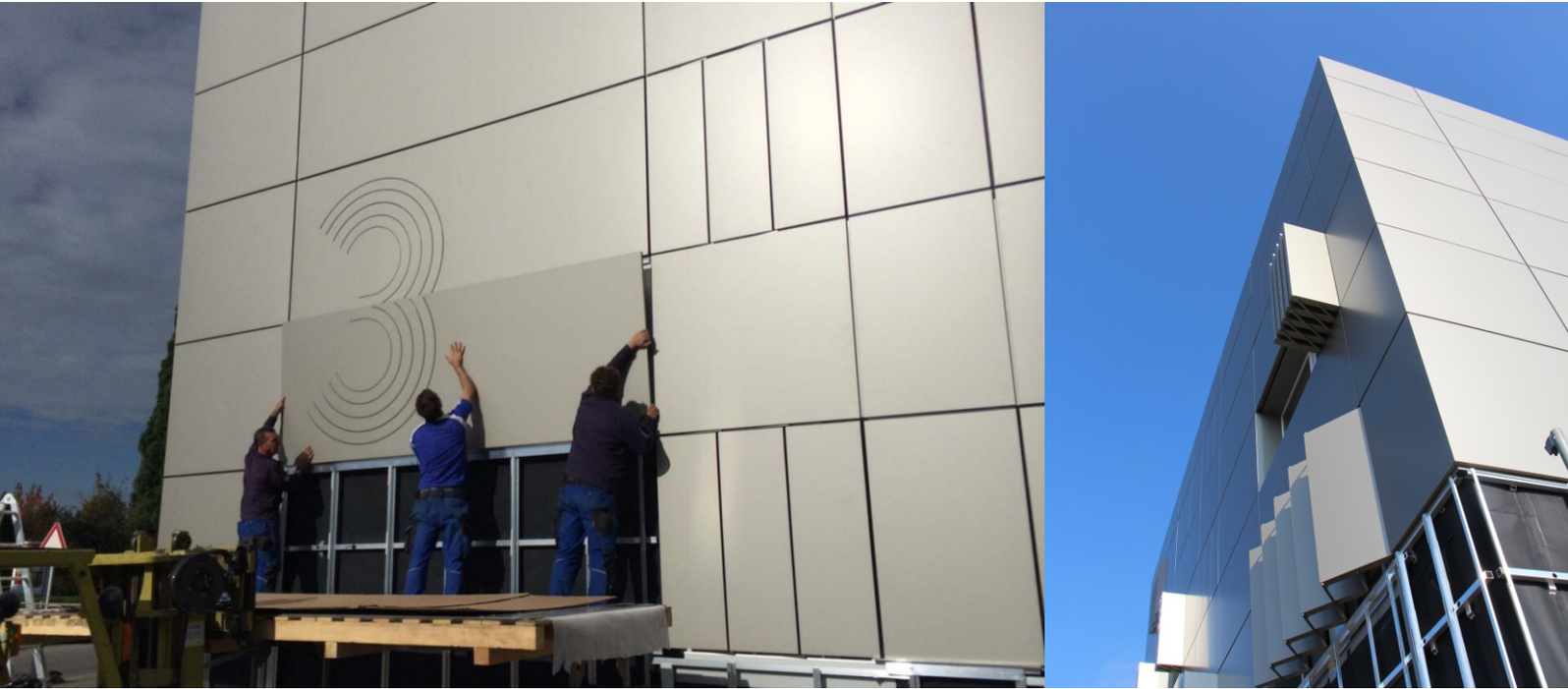


## Diese neue Art der Montage hält, was sie verspricht!



**Fassadenelemente können eingehängt, verschraubt oder verklebt werden. Das Verkleben bietet gerade bei architektonisch anspruchsvollen Projekten so viele Vorteile wie keine andere Befestigungstechnik.**

Die verdeckte und spannungsfreie Montage von hinterlüfteten Fassaden eröffnet Planern und Architekten ungeahnte Flexibilität in der Gestaltung. Sichere und schnelle Montage. Das Verkleben von Fassadenelementen ist besonders wirtschaftlich: Im Vergleich zu den herkömmlichen Befestigungsmethoden benötigt es wenig Zeit und verursacht langfristig gesehen kaum Wartungsaufwand. Oberflächen bleiben unbeschadet, was beim Bohren, Schrauben oder Nieten nicht garantiert werden kann. Zudem ist die Spannung gleichmäßig verteilt. Die verwendeten Spezialkleber sind äußerst witterungs- und alterungsbeständig.



Dieses System bietet große Sicherheit und garantierte Qualität: Es ist vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) zugelassen, vielfach zertifiziert und getestet (Brandschutz, Windbelastungen, etc.). Das System kann für Fassadenverkleidungen auf Alu- und Holz-Unterkonstruktionen angewendet werden und ist für Wohn- und Gewerbebauten, Sanierungen oder Neubauten, Fassaden und Dachelemente sowie Innenausbauten geeignet. GRAMM empfiehlt diese Befestigungsmethode besonders für Verbundplatten wie zum Beispiel ALUCOBOND®.