

EJOT®

BEFESTIGUNG FÜR CROSSFIX® SYSTEM ETA-ZERTIFIZERT



[Direkt zum Online-Shop »](#)

shop.wz-befestigungssysteme.de

W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden

Bauvorhaben schneller umsetzen

Befestigung für CROSSFIX® System ETA-zertifiziert

Modulgebäude werden in modernen Fertigungshallen witterungsunabhängig als montagefertige Module produziert und auf der Baustelle sauber und leise zu Modulbauten zusammengefügt. Dafür werden in der Regel tragende Holz- oder Stahlskelettstrukturen verwendet und nachträglich eine Fassade vorgehängt. Eine Herausforderung stellen hierbei die Brandschutzplatten aus Gips oder Zement zwischen dem Verankerungsgrund und der Wandhalterung für die vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF) dar. Diese Abstandsmontage und das resultierende Biegemoment sind eine ungewöhnliche Anwendung für die verwendeten gewindefurchenden Schrauben und Selbstbohrschrauben.

Bisher waren für derartige Bauvorhaben Zustimmungen im Einzelfall (ZiE) bzw. vorhabenbezogene Bauartgenehmigungen (vBG) erforderlich.

Mit der neuen ETA-24/0547 verfügt EJOT über eine für diesen Anwendungsfall zugelassene Lösung. Die ETA regelt den Einsatz von gewindefurchenden und selbstbohrenden Schrauben von EJOT mit verschiedenen Längen und Durchmessern bei der Befestigung des CROSSFIX® Unterkonstruktionsystems für die vorgehängte hinterlüftete Fassade (VHF) im Modulbau. Durch die ETA können derartige Bauvorhaben schneller, einfacher und zuverlässiger mit deutlich reduziertem Planungsaufwand umgesetzt werden.



W&Z 
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

Fest verbunden



Direkt zum Online-Shop »

shop.wz-befestigungssysteme.de