



Lager aus **COMPACFOAM** können im Stahlbau zur thermischen Trennung zwischen dauerhaft hochbelasteten Bauteilen verwendet werden.

Mit Trennlagen von 10-200 mm unter Konsolen und Montagepunkten erhöhen sie die Wärmedämmung an lokalen Wärmebrücken. Die Lager können vorkonfektioniert geliefert bzw. an der Baustelle aus Platten geschnitten werden. Außerdem sind Bohrungen und Langlöcher mit Fräsungen problemlos möglich.



Typische Anwendungen für Lager aus **COMPACFOAM** finden sich unter Konsolen im Stahlbau oder zur Auflagerung von Betonbauteilen. Das duktile Materialverhalten gleicht Unebenheiten im Untergrund weitgehend aus.



COMPACFOAM wird zur thermisch getrennten Montage von Fassadensystemen eingesetzt.

Ein Wärmeverlust durch lokale Wärmebrücken kann durch Trennlagen von 10-30 mm unter Konsolen und Montagepunkten deutlich reduziert werden. Somit kann mit dem **CF THERMOSTOP** eine wärmebrückenfreie Verbindung zwischen Wandhalter und Wanduntergrund hergestellt werden.

Der **CF THERMOSTOP** wird vorkonfektioniert geliefert: in individuellen Abmessungen und mit passendem Lochbild.

