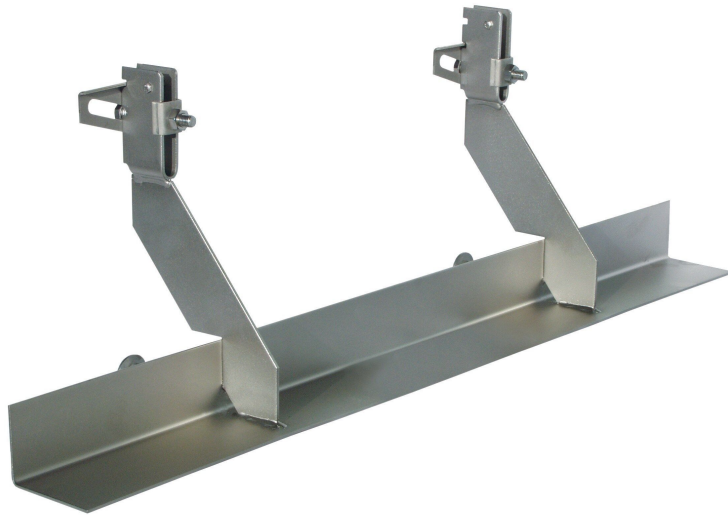


Fassadenbefestigungen

Von Leviat

Leviat
A CRH COMPANY



Leviat GmbH
Liebigstr. 14
40764 Langenfeld
Deutschland

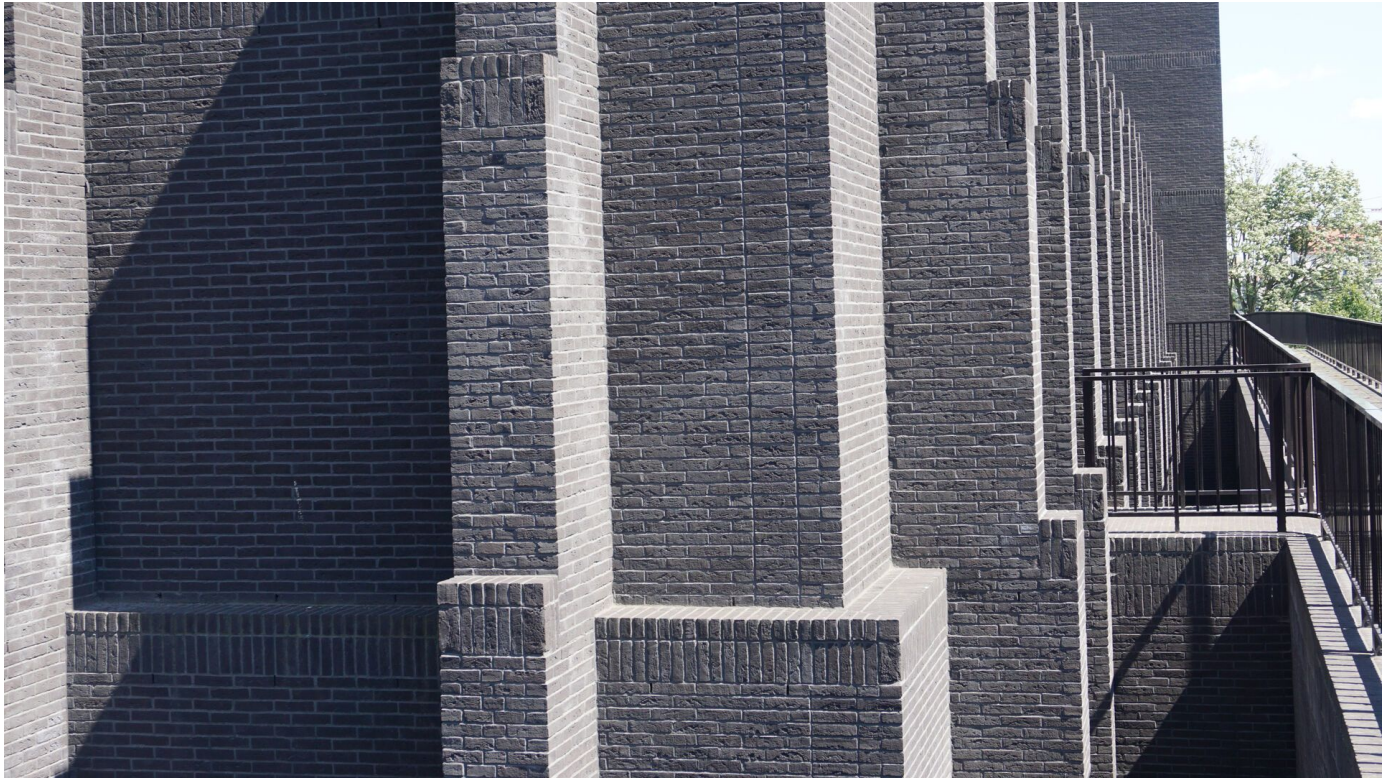
Tel.: +49 2173 970-0
Fax: +49 2173 970-225

info.de@leviat.com
www.halfen.com

Befestigungssysteme für die sichere und thermisch effiziente Befestigung der äußeren Gebäudehülle: Betonfassadenbefestigung, Natursteinverankerungen, Mauerwerk- sowie Verblendmauerwerkbefestigung

Befestigungstechnik für Verblendmauerwerk

Aus der Serie Fassadenbefestigungen von Leviat



Halben Konsolanker HK5 dienen zur Aufnahme des Eigengewichts von Verblendmauerwerksschalen und dessen Weiterleitung in die Gebäudetragschale.

Halben Befestigungstechnik für Verblendmauerwerk



Der HK5-U Konsolanker ist ein Einzelkonsolanker mit durchgehendem Stegblech und Auflagerplatte. Mit der Befestigung des justierbaren Konsolankers HK5-U an den einbetonierten Halfenschienen HTA-CE oder den zugelassenen Halben Dübeln ist eine montagefreundliche, wirtschaftliche und auch sichere Konstruktion gewährleistet. Die genannten Tragfähigkeiten beziehen sich auf Verankerungen in Beton \geq C20/25.

Befestigungstechnik für Verblendmauerwerk

Aus der Serie Fassadenbefestigungen von Leviat



Eigenschaften

- typengeprüfte und zugelassene Verankerung
- CE-gekennzeichnet
- sehr geringer Wärmedurchgang durch neues Design
- sehr gute Justiermöglichkeit
- komplettes Programm rund um das Verblendmauerwerk

Anschraubwinkel KW und KWL

Die Konsolwinkel KW und KWL werden dann eingesetzt, wenn die Abfangkonstruktion von unten sichtbar bleibt und dabei die Luftschicht sowie die Wärmedämmung abgedeckt werden sollen.

Einmörtelkonsolen KM

Einmörtelkonsolen können bei nachträglicher Herstellung von Verblendmauerwerk an bestehenden Gebäuden zur Anwendung kommen.

Referenzen



Hamburg Haus, EXPO 2010, Shanghai, China



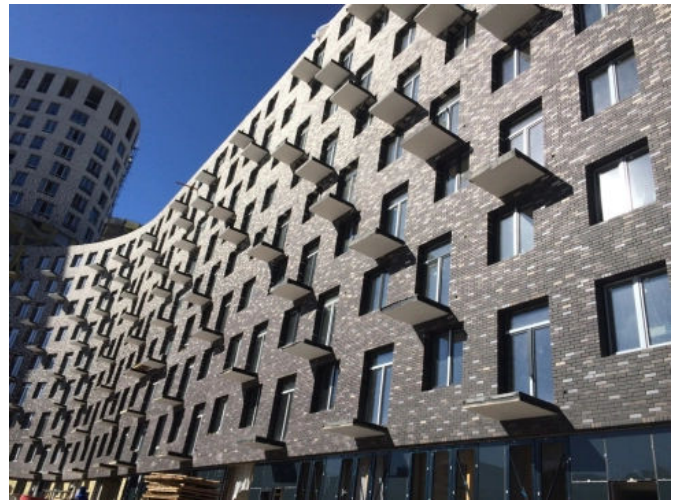
Montevideo, Rotterdam, Niederlande

Befestigungstechnik für Verblendmauerwerk

Aus der Serie Fassadenbefestigungen von Leviat



Manufaktura-Einkaufszentrum, Lodz, Polen



Mytishi Residential House, Mytishi, Russland