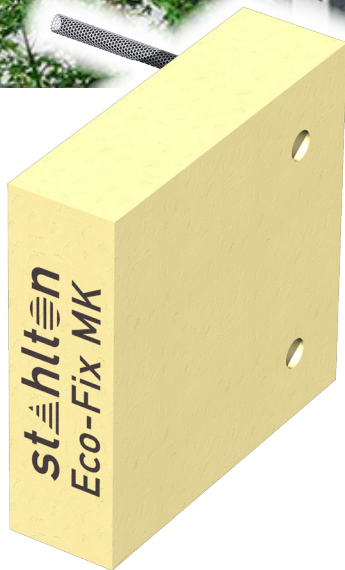


# Mauerwerkskonsole Eco-Fix MK

Für sichere Befestigungen im Einsteinmauerwerk



## Anwendungslösung für

- Geländer/Französische Balkone
- Klappläden (Kloben)
- Senkrechtmarkisen
- Storenführungsschienen



# Sicherheit ohne Wärmebrücke

Die Grossblocksteine für das Einsteinmauerwerk weisen ein optimiertes Lochbild mit dünnen Stegen aus porosiertem Ton von geringer Rohdichte auf. Dadurch werden mit dem Einsteinmauerwerk Wärmedämmwerte für höchste Ansprüche erzielt. Die Befestigungen von Bauteilen (Geländer, Kloben, usw.) in diesem Mauerwerk konnten bis anhin nicht zufriedenstellend gelöst werden. Die neue Mauerwerkskonsole Eco-Fix MK ermöglicht sichere und wärmebrückenfreie, mechanische Verankerungen im wärmedämmenden Einsteinmauerwerk.

## Sortiment

### Mauerwerkskonsole Eco-Fix MK

PU-Hartschaum (450 kg/m<sup>3</sup>,  $\lambda_0$  0.080 W/mK)

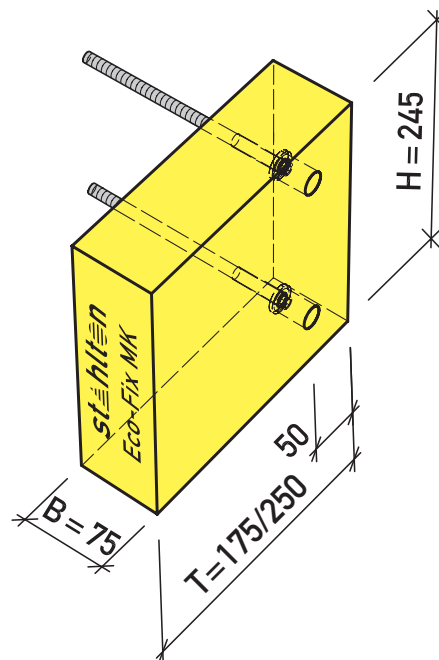
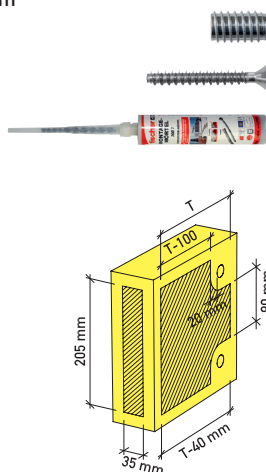
inkl. 2 Injektions-Gewindestangen mit Ankerhülsen

## Zubehör

- Rampamuffe SK (verschiedene Typen), L = 30 mm
- Schraube Eco-Fix TKG 10x80mm, Torx 40, A2
- Injektions-Mörtel FIS VL 300 T

Für die Fremdmontage werden metrische Schrauben und Rampa-Muffen benötigt oder Schrauben Eco-Fix TKG

Mögliche Befestigungsflächen Fremdmontage:



## Konstruktionsdetail

Vertikalschnitt durch Fenster

