

Versetzanleitung Sockelelemente Ecomur Typ EG/EAS

Aussenwärmédämmung (Holzsystembau analog)

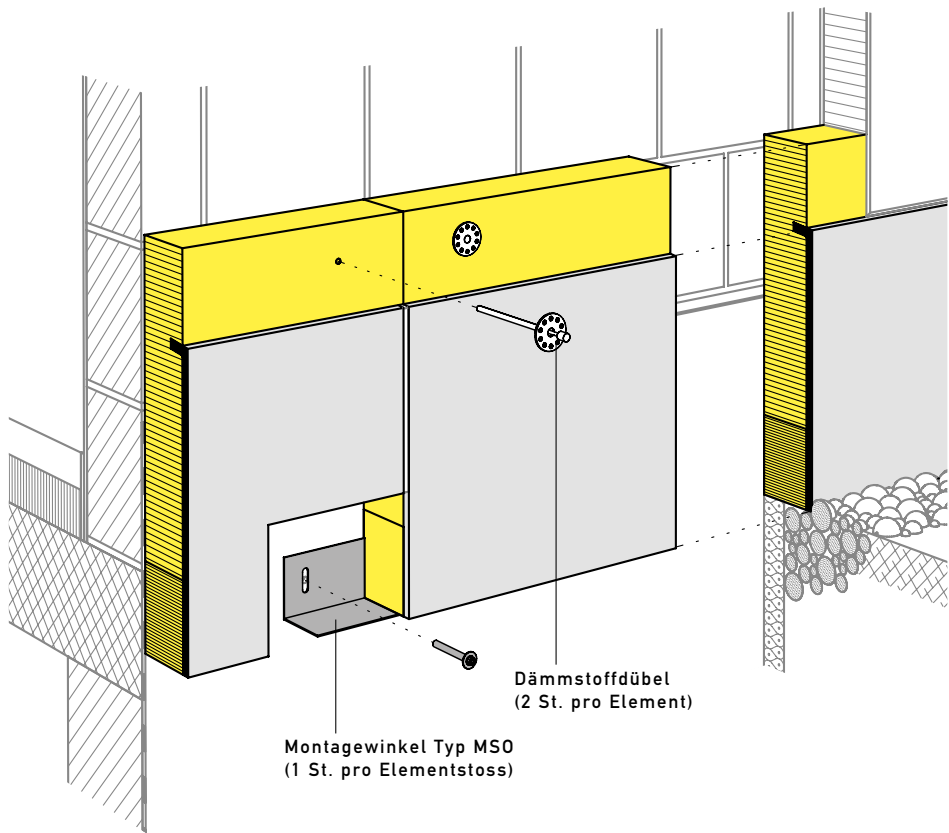
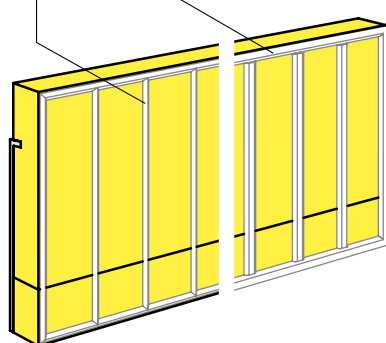
- Lagerung: Vor Witterungseinflüssen/Verschmutzung schützen. Holzkontakt mit Sichtflächen vermeiden.
- Oberflächenschutz: Für bauseitige Abdeckung nur rückstands frei entfernbare Abdeckbänder verwenden.
- Holzsystembau: Holzunterkonstruktion verwindungsfrei. Elemente auf egalisierten, tragenden Untergrund mit Stahlton-Montagekleber verklebt. Andere Klebesysteme sind auf die Konstruktion abzustimmen.

Holzsystembau: Stahlton-Montagekleber

Verbrauch: 1 Kartusche (290 ml) für ca. 0.6 Sockelelemente (H=1100 mm), 0.7 Sockelelemente (H=900 mm)
0.8 Sockelelemente (H=700 mm), 0.9 Sockelelemente (H=500 mm)
1.1 Sockelelemente (H=300 mm), 1.3 Sockelelemente (H=150 mm)

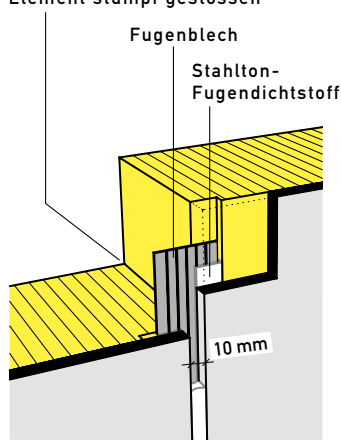
Voraussetzung zum Kleben: Untergrund und Elementrückseite sauber, trocken und staubfrei

Massivbau: Klebemörtel Rand-/Streifenverklebung, min. Klebefläche 40%
(z.B. Kleber des Aussendämmungssystems) Anwendung nach Angabe Systemlieferant

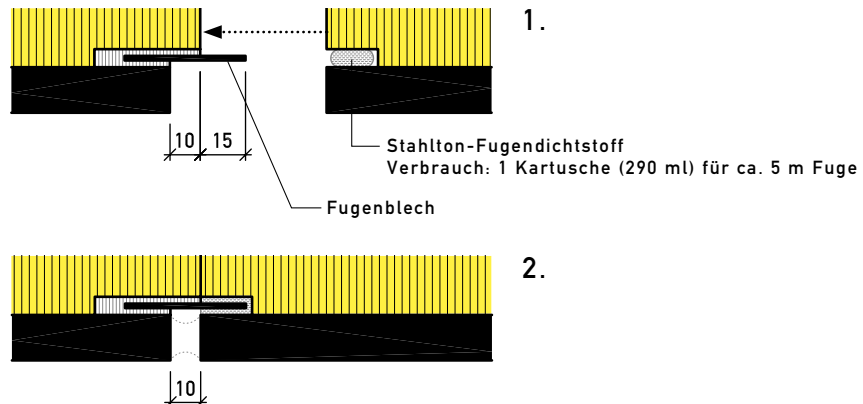


Fugenausbildung

Element stumpf gestossen



Fugenausbildung mit integriertem Fugenblech (Horizontalschnitt)



- Zum Schneiden der Elemente auf der Baustelle empfiehlt sich der Einsatz einer hochtourigen Tischfräse oder eines Winkelschleifers mit Diamantblatt (z.B. für Feinsteinzeug, Keramik)
- Bei nachfolgenden Arbeiten (Putzarbeiten, Malerarbeiten, etc.) Sockelelemente vor Verschmutzungen mittels Abdeckung schützen
- Beim Anschliessen von starren Bodenbelägen (Platten, Teerbelag etc.) ist eine weiche Trennschicht von mindestens 10 mm erforderlich.