



# Fassadenplatte

Die grobkeramische Fassadenplatte

Trend  
Der neueste Trend für den Bau  
moderner Gebäude

## wall panel

The heavy clay wall panel

The latest trend for the construction  
of modern buildings

trend

# Grobkeramische Fassadenplatten

The heavy clay wall panel

# wall panel

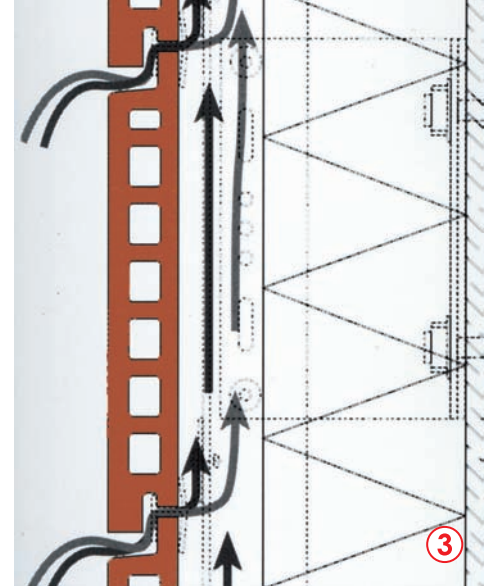
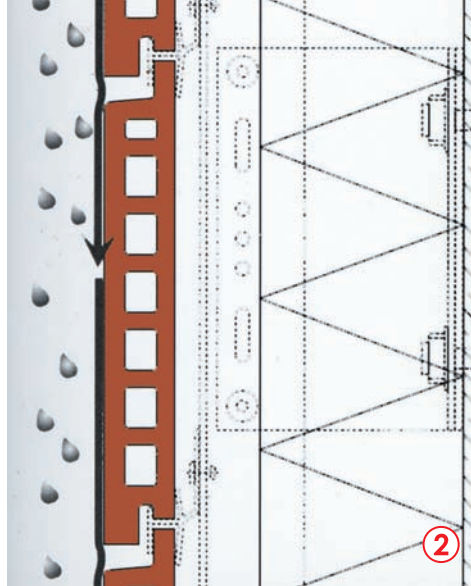
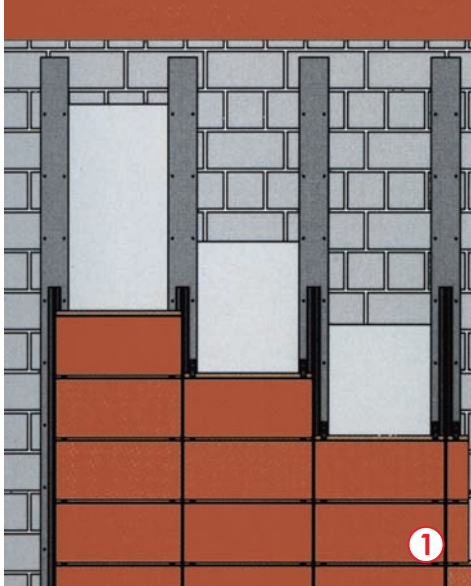
Grobkeramische Fassadenplatten sind ein hochaktueller Baustoff zur Gestaltung von modernen Gebäuden sowohl im Bereich Wohnimmobilien als auch für Büro-, Verwaltungs- und Industriegebäude und andere öffentliche Bauten.

Sie entsprechen nicht nur optisch dem Trend der Zeit, sondern zeichnen sich vor allem durch ihre vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten aus. In Kombination mit effektiven Isoliermaterialien lassen sich beste Dämmwerte bei attraktiver Fassadengestaltung schnell und einfach realisieren. Fassadenplatten liegen nicht nur in Europa, Amerika und Australien im Trend – sie erobern auch mehr und mehr den asiatischen Markt.



The heavy clay wall panel is an ultra-modern building material for the construction of modern buildings and can be applied for residential buildings as well as for office buildings, administration buildings, industrial factories or other public buildings. The product does not only go with the latest trend regarding its appearance however also regarding its different application possibilities. Combined with an effective insulating material, high insulation values but at the same time the attractive facing design could be achieved quite easily. Wall panels do not only meet the current trend in Europe, America and Australia, but they have conquered more and more the Asian market.





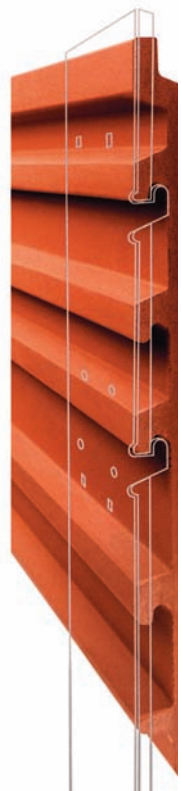
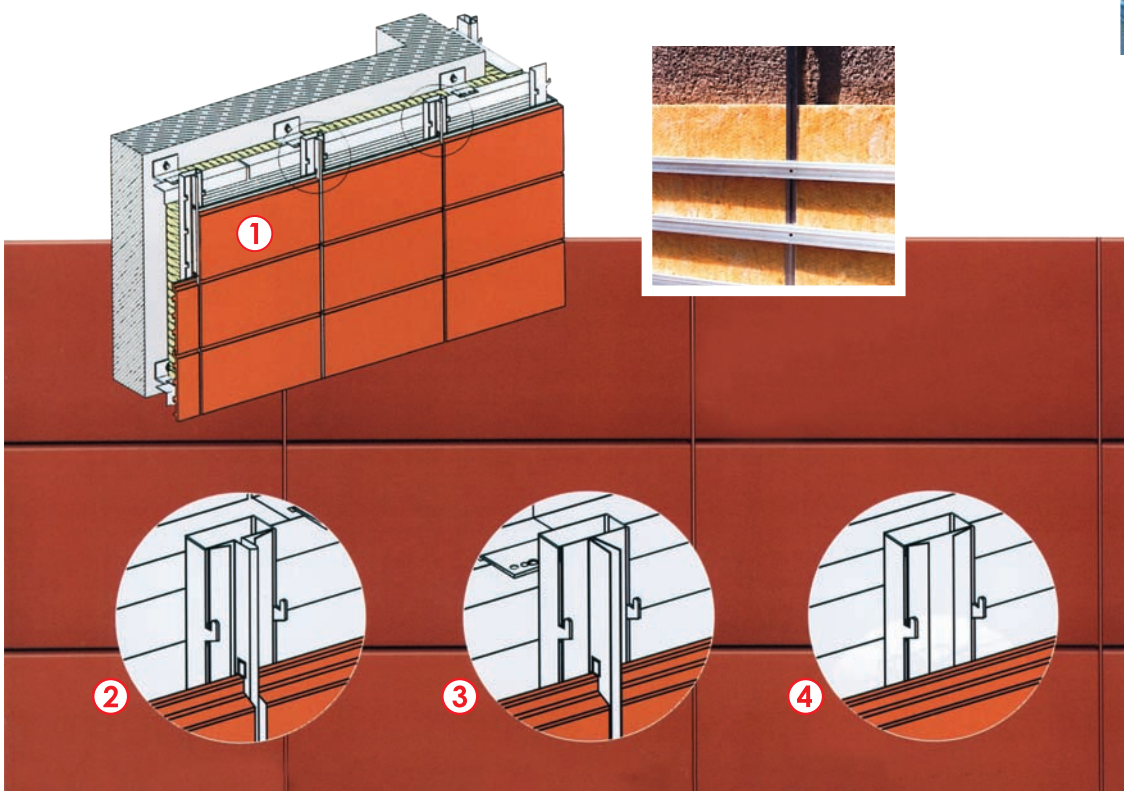
- 1 Frontansicht Konstruktion • Frontal view of the construction
- 2 Maximaler Schutz gegen äußere Witterungseinflüsse • Optimum protection against weather influences
- 3 Wärmedämmung und Fassadenplatte sind durch Hinterlüftungsschlitz konstruktiv getrennt • Thermal insulation and heavy clay wall panels are structurally separated by a rear ventilation slot

## Technical details

# Details

Technische Details

- 1 Beispiel einer horizontalen Primär-Unterkonstruktion • Example of a horizontal primary sub-construction
- 2 Offenes Fugenprofil • Open joint profile
- 3 Geschlossenes Fugenprofil • Closed joint profile
- 4 Endprofil • End profile



# Ihr kompetenter Partner

## Your competent partner

Wer auch in Zukunft erfolgreich Bau-  
stoffe produzieren und vermarkten  
möchte, kommt an grobkeramischen  
Fassadenplatten nicht vorbei.

Entscheiden auch Sie sich deshalb  
jetzt für eine individuelle Lösung vom  
Weltmarktführer KELLER HCW.

Sprechen Sie mit uns und lassen sich  
beraten. Wir freuen uns darauf,  
gemeinsam mit Ihnen die Grundlagen  
für Ihren Erfolg zu legen.

### KELLER HCW GMBH -

Ihr professioneller Partner im Bereich  
grobkeramische Maschinen und  
Anlagen



If you and your company want to  
keep being competitive by produc-  
ing and merchandising building  
materials in the future, you will not  
get around the fact that heavy clay  
wall panels have to be used.

Therefore you should decide now  
for an individual solution offered  
by the market leader. KELLER HCW  
would be very pleased to advise  
you in your selection of products and  
services. We are looking forward to  
assisting you in providing together  
a basis for your business success.

**KELLER HCW GMBH** - Your professional  
partner for machinery and  
plants for the heavy clay in-  
dustry



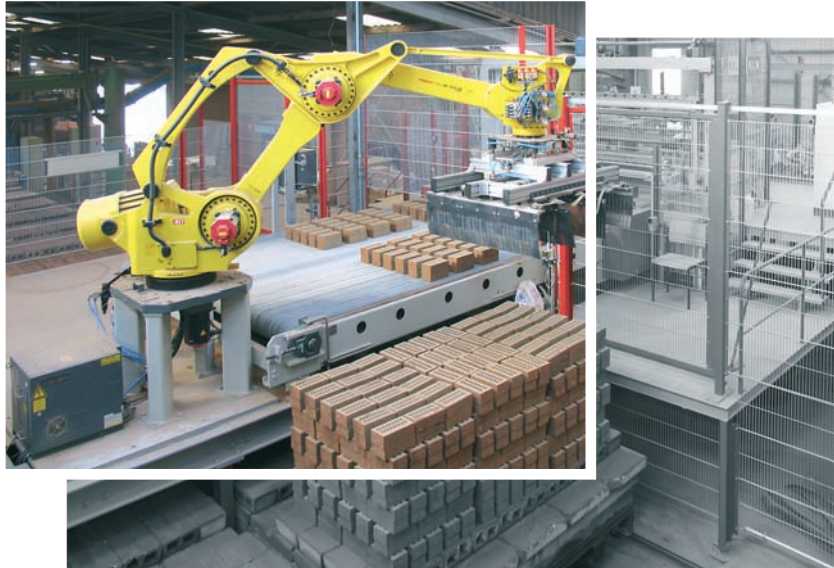
# Anwendung Application

Anwendungsbeispiele

Application fields



# Three companies - one strategy: Professionals in heavy clay works



## Drei Firmen - eine Strategie: Professionals in heavy clay works

**KELLER HCW** - seit über 100 Jahren einer der weltweit führenden Maschinen- und Anlagenbauer. Angefangen beim Abschneider, über Trockner und Öfen bis hin zu Verpackungsanlagen, dem gesamten Handling, der Automatisierungstechnik und MSR.

**Rieter-Werke** - seit über 100 Jahren spezialisiert auf Maschinen und Anlagen für die Aufbereitung und Formgebung - vom Lager- system über Beschicker, Zerkleinerer, Mischer, Dosierer bis hin zu Extrudern und Pressen.

**novoceric** - einer der führenden Anbieter von Schleifmaschinen für Planziegel mit langjähriger Erfahrung in den Bereichen Handling und Transportanlagen.

Alle drei Unternehmen sind als Professionals in Heavy Clay Works Ihre kompetenten Partner - bei zukunftsweisenden Neuanlagen ebenso wie bei der Modernisierung und Optimierung bestehender Anlagen.

**KELLER HCW** - for more than 100 years one of the worldwide leading machine and plant constructors. Starting with a cutter, followed by dryers and kilns to packaging plants, the complete handling, automation and Measuring & Controlling.

The **Rieter-Werke** - for more than 100 years specialized in machines and plants for preparation and shaping - from storage systems to feeders, crushers, mixers, batching equipment to extruders.

**novoceric** - one of the leading suppliers of grinding machines for calibrated bricks with long lasting experiences in the field of handling and handling plants.

As professionals in heavy clay works these three companies are your qualified partners - with innovative new plants as well as with the modernization and optimization of existing plants.

**KELLER HCW**  
A **keyria** COMPANY

[www.keller-hcw.de](http://www.keller-hcw.de)

**Rieter**  
A **keyria** COMPANY

[www.rieter.de](http://www.rieter.de)

KELLER HCW GmbH • Carl-Keller-Str. 2-10 • 49479 Ibbenbüren-Laggenbeck • Germany • Tel +49 5451 85-0 • Fax +49 5451 85-310  
[www.keller-hcw.de](http://www.keller-hcw.de) • [info@keller-hcw.de](mailto:info@keller-hcw.de)

**novoceric**  
A **keyria** COMPANY

[www.novoceric.de](http://www.novoceric.de)