



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

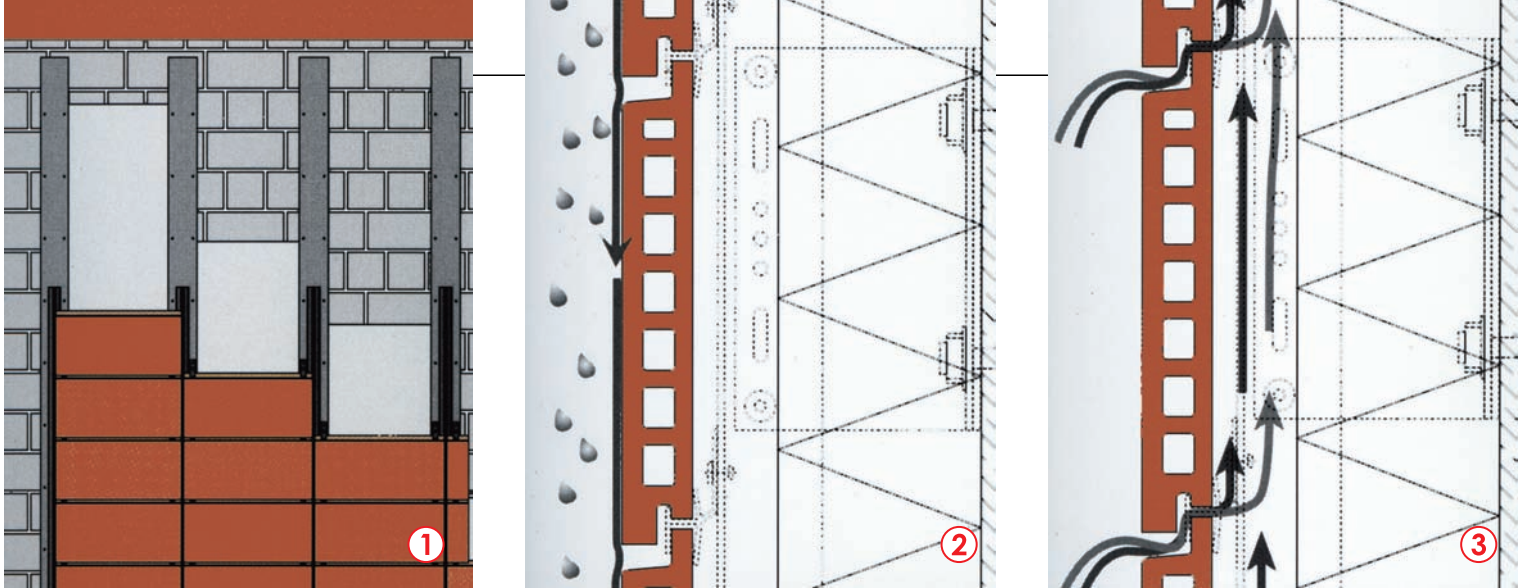
Grobkeramische Fassadenplatten sind ein hochaktueller Baustoff zur Gestaltung von modernen Gebäuden sowohl im Bereich Wohnimmobilien als auch für Büro-, Verwaltungs- und Industriegebäude und andere öffentliche Bauten.

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.





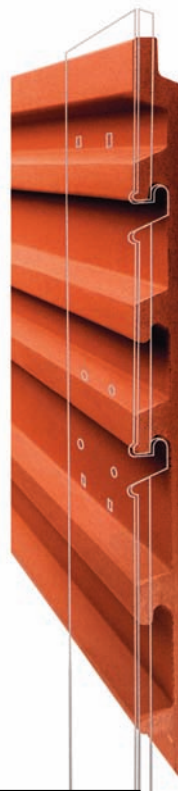
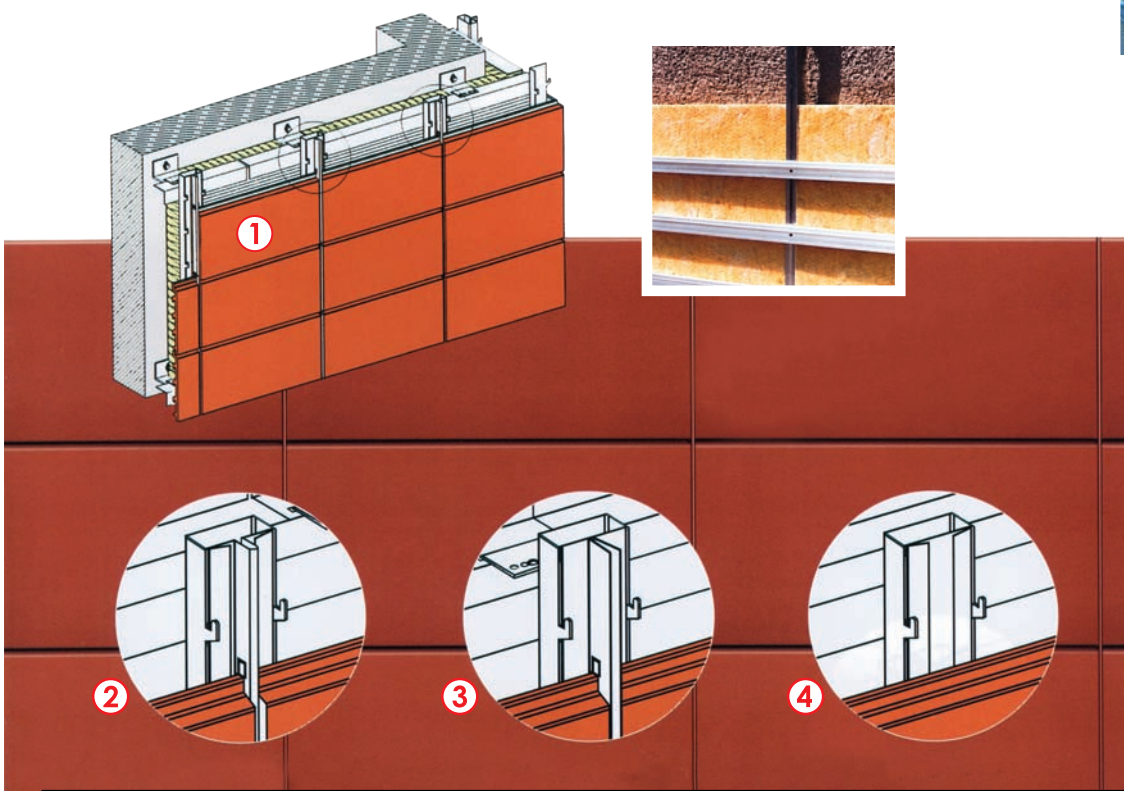
- 1 Frontansicht Konstruktion • Frontal view of the construction
- 2 Maximaler Schutz gegen äußere Witterungseinflüsse • Optimum protection against weather influences
- 3 Wärmedämmung und Fassadenplatte sind durch Hinterlüftungsschlitz konstruktiv getrennt • Thermal insulation and heavy clay wall panels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

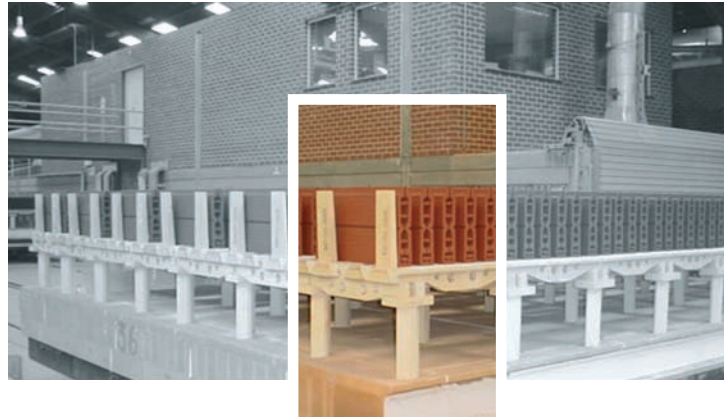
Wer auch in Zukunft erfolgreich Bau-
stoffe produzieren und vermarkten
möchte, kommt an grobkeramischen
Fassadenplatten nicht vorbei.

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



Anwendungsbeispiele

Application fields

Application





Keller HCW GmbH
Infrared Temperature Solutions (ITS)
Carl-Keller-Straße 2-10
49479 Ibbenbüren-Laggenbeck
Germany

www.keller.de/its
Tel. +49 (0) 5451 850
Fax +49 (0) 5451 85412
its@keller.de

Distributor



INOR Transmitter Oy
Unikkotie 13
FI-01300 Vantaa
Puhelin +358 10 4217900
Faksi +358 10 4217901
myynti@inor.fi