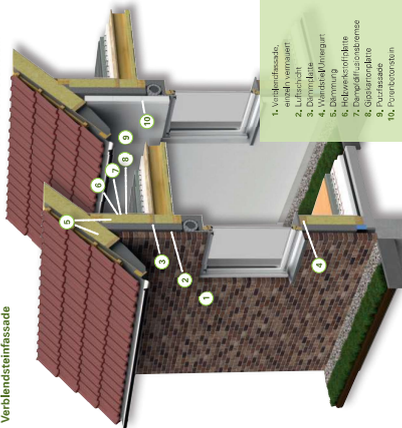


### „Harte Schale, warmer Kern!“

Die GUSSEK-Hybrid-Außenwand® bietet wir wahlweise mit massiver Vornauerung (eine Vielzahl an Verblendsteinen stehen bereits im Standard zur Wahl) oder in Putzausführung (auf Porenbeton). Außen massiv, innen mit allen Vorzügen des Holzfachbaus sucht diese Gebäudehülle ihresgleichen im Fertighausmarkt.

**Verblendsteinfassade auf Porenbetonstein**



### „Winter? – kann Sie eiskalt lassen!“

Energiesparen ist ein Kernthema im modernen Hausbau. Fertighäuser liegen da im Vergleich weit vorn. Denn Holz garantiert minimale Wärmeverluste und eine erstklassige Energiebilanz. Mit der hochwärmegedämmten GUSSEK-Hybrid-Außenwand® erreichen Sie je nach Ausführung einen Wärmeschutz von bis zu 0.111 W/m<sup>2</sup>K und können es sich auch im tiefsten Winter zu Hause urgemütlich machen.



### „Natur pur – die GUSSEK-Holzwerkstoffplatte“

Für die Wände eines GUSSEK-Hauses ist das Beste gerade gut genug! Deshalb haben wir uns beim Verbot von Holzwerkstoffplatten für eine qualitativ hochwertige GUSSEK-Holzwerkstoffplatte aus naturbelassenem Holz entschieden. Sie ist äußerst stabil und von hoher Homogenität. Die 13 mm starke Platte erlaubt die Montage von Hängeschränken und ein exaktes Verarbeiten von Nägeln und Schrauben auch ohne Dübels.



### „Für Ihre Fragen sind wir da!“

Am Anfang eines jeden Hausbauprojektes steht die Entscheidung für die Bauweise. Die Vorteile der Hybridbauweise – vom umweltfreundlichen und nachwachsenden Rohstoff bis zur witterungsunabhängigen Fertigung – sind bereits nachvollziehbar. Die für das Fertighaus einzigartige Hybridwand sichert Ihrem Bauprojekt dann auch noch den Big Point des Massivbaus. Weitere beste Gründe für ein GUSSEK-Haus erläutert Ihnen Ihr persönlicher GUSSEK-Fachberater gerne.

### GUSSEK HAUS

SCHÖNE (H)AUSSICHTEN!

Gusseckhaus Fertighaus GmbH & Co. KG, Eisenstraße 7, 46657 Nordhorn  
Tel. +49 8271 1740, Fax +49 8271 1741-04, [fragen@gusseck.de](mailto:fragen@gusseck.de), [www.gusseckhaus.de](http://www.gusseckhaus.de)



### GUSSEK HAUS

SCHÖNE (H)AUSSICHTEN!

Das Beste, was Ihrem Haus passieren kann!



## „Das Beste, was Ihrem Haus passieren kann!“

### Die GUSSEK-Hybrid-Außenwand®

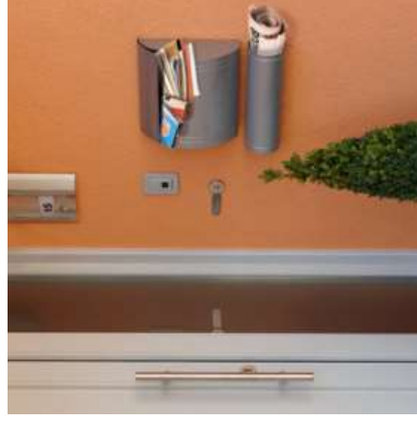
#### Einzigartig in der Fertighausbranche

Die GUSSEK-Hybrid-Außenwand® ist im wahren Sinne des Wortes einmally. Kein anderer Fertighausanbieter baut die Fassade seiner Häuser so perfekt wie GUSSEK HAUS. Von außen beeindruckt ihre Massivität, innen empfängt sie ihre Bewohner mit wohliger Wärme, Witterungsbeständigkeit, Langlebigkeit, beste Wärmeisolerung und natürlich ausgezeichnetes Schall- und Brandschutzeigenschaften komplettieren ihren Steckbrief. Mit rund 420 mm Stärke vereint die Stein-auf-Stein gemauerte Außenhaut der GUSSEK-Hybrid-Außenwand® das Beste aus zwei Welten: Außen robust und annähernd wartungsfrei – Innen warm, gemütlich und mit gesundem Raumklima.



## „Mann, ist das 'ne Wand!“

Ob in Ausführung „vollverblendet“ oder „Eddelputz auf Porenbetonstein“ – die GUSSEK-Hybrid-Außenwand® zeigt sich massiv und widerstandsfähig. Bei der Montage von Brückkästen, Außenleuchten oder Hausnummern bleibt die Dämmschicht der GUSSEK-Hybrid-Außenwand® unbeschadet. Bohrbocher fransen nicht aus oder splintern. Dübel sitzen passgenau und bombenfest.



## „Einfach mal Ruhe bewahren“

Wussten Sie, dass ein nur um 4 Dezibel höheres Schallschutzwert bereits als Verdopplung des Schallschutzes empfunden wird? Ein Mittagschlüpfchen auf der Couch, während der Nachbar mit dem Rasenmäher seine Runden zieht? Dank der GUSSEK-Hybrid-Außenwand® kein Problem: Mit einem Spitzenwert von 61 dB lässt sie Schallemissionen einfach abprallen.



## „Cool bleiben, wenn's heiß wird“

Brandschutz ist bei Wärmedämmverbundsystemen ein bekanntes Thema. Das Dämmmaterial, das auf die Putzfassade aufgebracht wird, ist die „weiche Stelle“. Bei der GUSSEK-Hybrid-Außenwand® kommt ein Feuer dank der massiven gemauerten Außenhülle gar nicht bzw. erst deutlich später an den sensiblen Dämmkern. Kein Wunder also, dass die GUSSEK-Hybrid-Außenwand® gemäß Feuerwiderstandsklasse F90-B (außen) bzw. F60-B (innen) klassifiziert ist.



1x in der Brandkammer bei über 1.000 °C gebrannt, anschließend bis 1.000 °C abgekühlt, wiederstandsfähig im Brandfall von 90 Minuten klassifiziert.



## „Mechanische Kräfte prallen ab!“

Was für den Autofahrer der Marder, ist für den Hausbesitzer beim massiven Wärmedämmverbundsystem der Specht. Dank der massiven Außenhülle können weder Specht noch umstürzende Fahrräder, Müllimer oder andere gewichtige Gegenstände der GUSSEK-Hybrid-Außenwand® etwas anhaben.

