



## Argumente die überzeugen

### dämmend

Reduzierung der Wärmeverluste im Winter  
Verhinderung von zu starker Erwärmung im Sommer  
Optimierung des Speichervermögens der Wand  
Verbesserung des Wohnklimas

### energiesparend

Einsparung von Heizenergie und Verminderung der  
Schadstoffemission  
staatliche Förderung

### aufwertend

Werterhaltung und Wertsteigerung  
attraktive Fassadengestaltung mit Ruberstein  
Oberputzen  
die höhere Innenwand-Temperatur verringert  
die Kondensation und damit den Nährboden für  
Schimmelpilze

### sicher

Europäische Technische Zulassung: **ETA-08/0146**  
durch: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin  
**Fremdüberwachung** durch: Institut für Fassaden- und  
Befestigungstechnik, Leipzig



## **RUBERSTEIN® Fassadensystem** der Energieeinsparer

Einfacher kann man die Forderung der  
Energiesparverordnung und anderer im-  
mer strenger werdender Auflagen wohl  
kaum erfüllen als mit dem **RUBERSTEIN®**  
Fassadensystem.

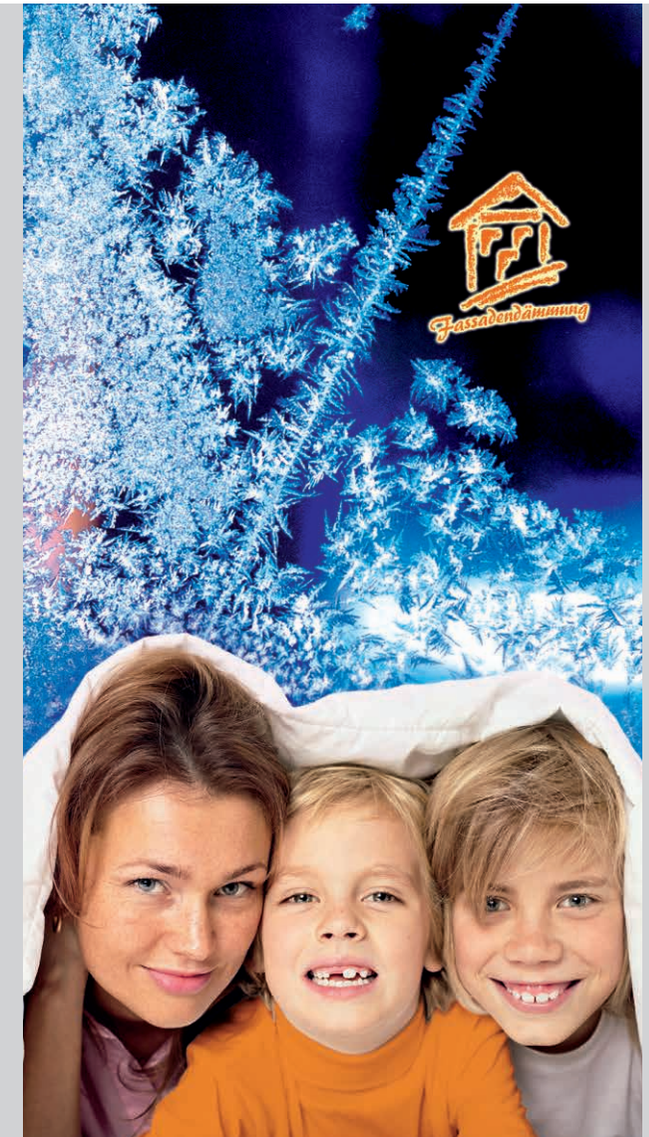
Fassadendämmung aus hochwertigen Pro-  
dukten werden diesen Anforderungen mit  
ihren speziellen Eigenschaften und abge-  
stimmt auf unterschiedlichste Objekte, ge-  
recht. Sie sind hervorragend für den Schutz  
vor Wärme, Kälte und Schall und bei Einsatz  
spezieller Wärmedämmplatten auch opti-  
mal im Brandschutz geeignet.

**RUBERSTEIN®** stellt diese Systeme schon  
seit über 10 Jahren her.

Mit diesem Know-how bürgen wir für Si-  
cherheit mit bewährter Qualität.



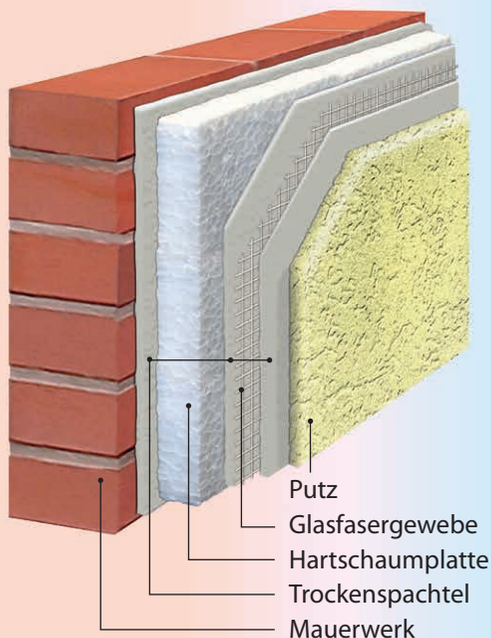
## Fassadendämmung



# Schutz vor Wärme, Kälte und Schall

## Energiesparen mit RUBERSTEIN®

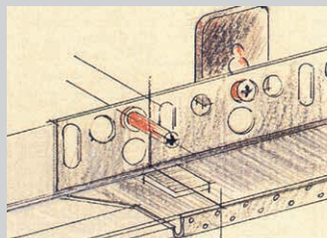
### Das RUBERSTEIN® Wärmedämmverbundsystem



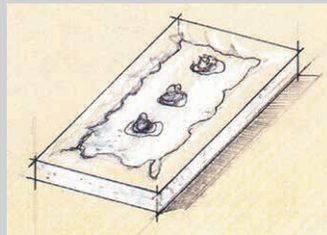
**Nutzen Sie die Fördermöglichkeiten  
der KfW Förderbank.**

Nähere Informationen unter [www.kfw-foerderbank.de](http://www.kfw-foerderbank.de)  
Rubrik: Bauen, Wohnen, Energiesparen.

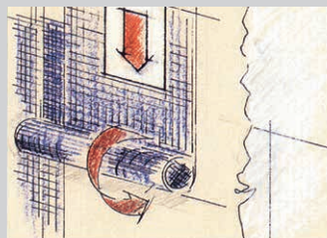
### Verarbeitung



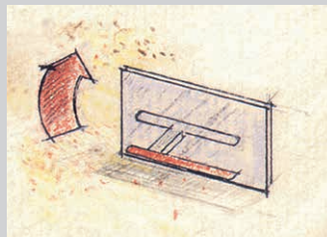
Je nach Dämmplattendicke entsprechende Sockelprofile mit 3 Befestigungsdübeln pro lfdm. befestigen.



Klebspachtel umlaufend und in 3 Punkten auf Dämmplatten auftragen. Bei geringer Tragfähigkeit der Wände nach 3 Tagen mit Tellerdübeln sichern.



Eine ca. 4 mm dicke Schicht Klebspachtel mit Zahnkelle aufbringen. Mit Glättkelle das Armierungsgewebe überlappend eindrücken und überspachteln.



Nach dem Durchtrocknen Putzgrund und Putz auftragen. Putze mit Glättkelle auftragen und mit Reibe-  
brett strukturieren.

### Produkt

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Trockenspachtel</b>   | ▶ Kleben + Armieren                |
| <b>Alu-Sockelprofil</b>  | ▶ Sockelübergang                   |
| <b>Fassadendämmplatten</b>   | ▶ Isolierung                       |
| <b>Tellerdübel</b>   | ▶ bei nicht tragfähigem Untergrund |
| <b>Armierungsgewebe</b>  | ▶ Armierungseinlage                |
| <b>Gewebewinkel</b>  | ▶ Kantenschutz                     |
| <b>organischer Putzgrund,<br/>Silikatputzgrund,<br/>Siliconharzputzgrund</b>           | ▶ Putzgrund                        |
| <b>organischer Strukturputz,<br/>Silikat-Strukturputz<br/>Siliconharz-Strukturputz</b> | ▶ Oberputz                         |

### Sortiment

Wir bieten ein umfangreiches Sortiment für alle Fassadenanforderungen. Bitte fordern Sie weitere Unterlagen an.

### Fachberatung

Wir bieten Ihnen individuelle Beratung durch qualifiziertes Fachpersonal, helfen bei der Bedarfsermittlung und unterbreiten Ihnen gern ein Angebot für Ihr spezielles Objekt.