



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

Bauaufsichtlich zugelassen: Z-33.41-141
durch: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Fremdüberwachung durch: Institut für Fassaden- und
Befestigungstechnik, Leipzig



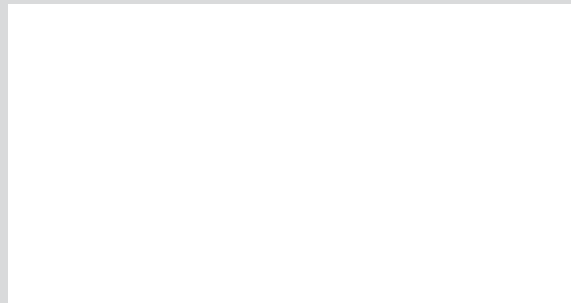
RUBERSTEIN Fassadensystem der Energieeinsparer

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.



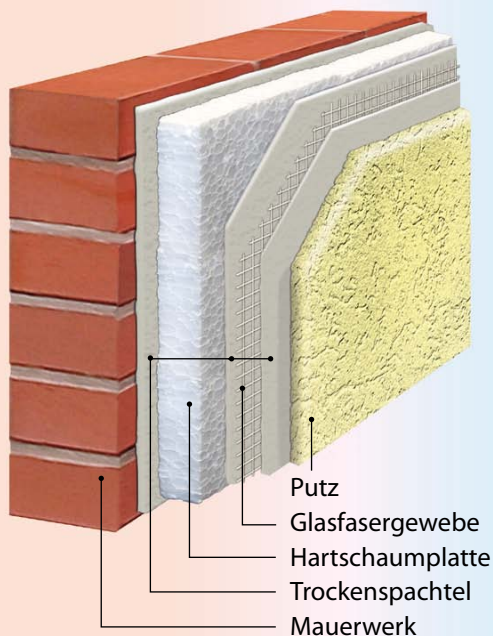
Fassadendämmung



Schutz vor Wärme, Kälte und Schall

Energiesparen mit RUBERSTEIN®

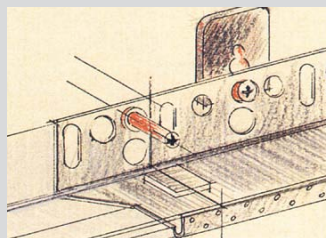
Das RUBERSTEIN® Wärmedämmverbundsystem



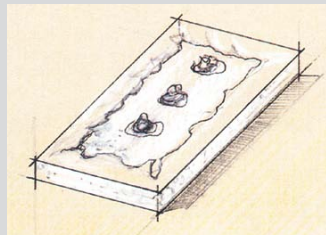
**Nutzen Sie die Fördermöglichkeiten
der KfW Förderbank.**

Nähere Informationen unter www.kfw-foerderbank.de
Rubrik: Bauen, Wohnen, Energiesparen.

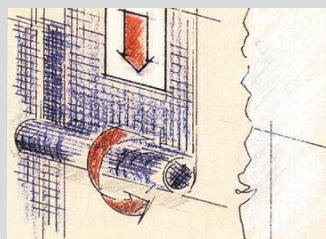
Verarbeitung



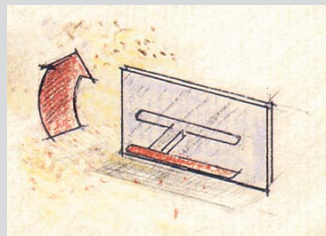
Je nach Dämmplattendicke entsprechende Sockelprofile mit 3 Befestigungsdübeln pro lfdm. befestigen.



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

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