## KS\* BAUWEISE

# Klimaoptimiert bauen.

Wärmeschutz mit Kalksandstein.





# KS\* Funktionswände schützen lückenlos vor Hitze und Kälte.

Aufgrund seiner hohen Rohdichte ist Kalksandstein ein perfekter, natürlicher Wärmespeicher – im Sommer wie im Winter. Er entzieht der Raumluft überschüssige Wärme, speichert sie und gibt sie bei zurückgehenden Temperaturen wieder an den Raum ab.

Zudem erreicht die KS\* Bauweise bei wachsenden energetischen Anforderungen die geringsten Kostensteigerungen, denn die Mehrkosten entfallen auf die bessere Wärmedämmung, nicht aber auf das tragende Mauerwerk.

### Optimaler, lückenloser Wärmeschutz.

Das Prinzip der funktionsgetrennten KS\* Außenwand ermöglicht die parallele Optimierung von Wärmeschutz und Tragfähigkeit.

- Anforderungen an Tragfunktion und Wärmedämmung können unabhängig voneinander erfüllt werden.
- Das Wärmedämmniveau wird individuell über die Dicke der anzuordnenden Dämmschicht erreicht.
- Die Wärmedämmschicht wird als WDVS auf der tragenden Mauerwerksschale oder zwischen zwei Mauerwerksschalen angeordnet.
- Lückenloser Wärmeschutz, Wärmebrücken werden minimiert bzw. ganz vermieden.
- Ein hoher sommerlicher und winterlicher Wärmeschutz ist gleichermaßen vorhanden.

# KS-Mauerwerk massiv und schlank Tragfähigkeit Hohe Tragfähigkeit mit schlanken Wänden Hohe Rohdichte Schallschutz Hitzeschutz Dämmstoff freie Wahl entspr. Anforderung · Wärmeleitfähigkeit · Brandschutz · Nachhaltigkeit

**WDVS** 

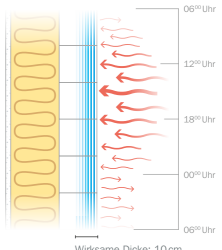
### Sommerlicher Wärmeschutz.

Der Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes ist nach DIN 4108-2 für alle beheizten Gebäude zu führen. Die schwere KS\* Bauweise wirkt sich dabei positiv aus und erleichtert die Nachweisführung.

Hinsichtlich des sommerlichen Wärmeschutzes kann die Massivbauweise mit schweren KS\* Wänden (RDK ≥ 1,8) in Kombination mit Betondecken pauschal als "schwere Bauweise" nach DIN 4108-2 bewertet werden.

Für die Wärmespeicherung wirken nur Baustoffe mit einer Wärmeleitfähigkeit von  $\lambda > 0.10 \,\mathrm{W/(m \cdot K)}$  in einem raumseitigen 10 cm tiefen Randbereich. Dämmschichten dürfen nicht angesetzt werden.

- Schlanke KS\* Wände bieten mit ihrer hohen Rohdichte eine optimale Wärmespeicherfähigkeit.
- ♣ Die hohe Speichermasse der schweren KS\* Außen- und Innenwände ist die Grundvoraussetzung, um Temperaturspitzen und Überhitzungseffekte zu minimieren.
- 🛟 In vielen Fällen kann bei schwerer Bauart und erhöhter Nachtlüftung eine hohe thermische Behaglichkeit auch ohne kostenintensive Klimatisierung sichergestellt werden.



Wirksame Dicke: 10 cm

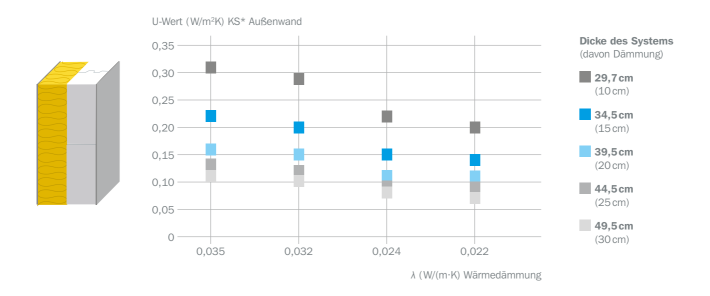
### Winterlicher Wärmeschutz.

🛟 Kalksandstein bietet für jedes Niveau den passenden U-Wert – dank individuell anpassbarer Dämmschichten.

### Einschalige KS\* Außenwand mit Wärmedämmung

· 1cm Innenputz

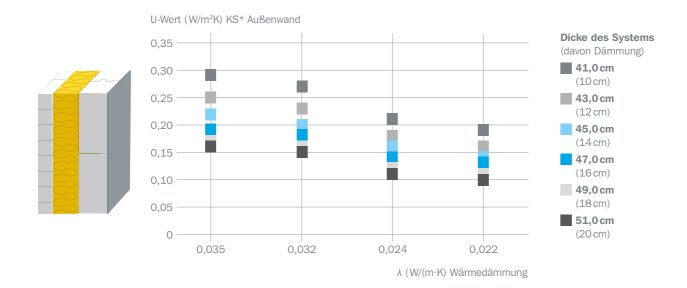
- · Wärmedämmstoff nach Zulassung
- · 17,5 cm Kalksandsteinwand, RDK 1,8
- · ~ 1 cm Außenputz



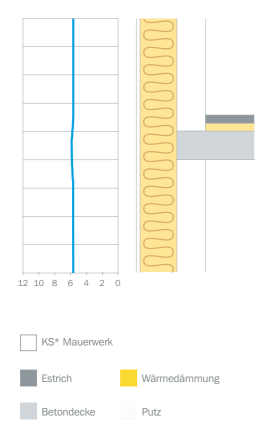


### Zweischalige KS\* Außenwand mit Wärmedämmung

- · 1cm Innenputz
- · 17,5 cm Kalksandsteinwand, RDK 1,8
- · Wärmedämmstoff Typ WZ nach DIN 4108-10
- $\cdot$  1 cm Fingerspalt, R = 0.15
- · 11,5 cm KS\* Verblendschale (KS-Vb, RDK 2,0)



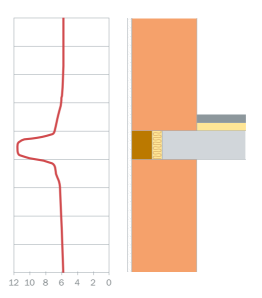
### Wärmebrücken vermeiden.



Decken-

abmauerung

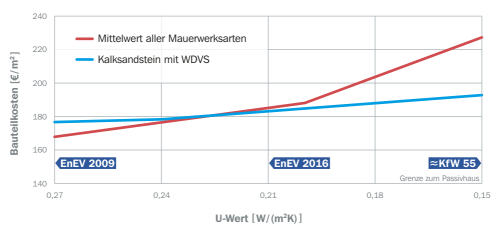
- Mit einer funktionsgetrennten KS\* Außenwandkonstruktion sind Wärmebrücken begrenz- und vermeidbar.
- Die lückenlose Außendämmung erleichtert die Wärmebrückenbewertung (Gleichwertigkeitsnachweis/detaillierter Wärmebrückennachweis).



Wärmestromdichten an der Außenoberfläche (W/m²) im Bereich der einbindenden Decke.

Monolithisches Mauerwerk

### Kalksandstein ist die wirtschaftlichste Mauerwerksart.



Quellen (2017): Arbeitsgemeinschaft für zeitgemäßes Bauen e.V. und Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München

### Grundsätzlich gilt:

Je besser der Wärmeschutz, desto günstiger ist Kalksandstein mit einer separaten Wärmedämmschicht im Vergleich zu monolithischen Bauweisen.

### **Themenlinks**

**Der Wärmebrückenkatalog:** Unterstützung bei der Berechnung des Wärmebrückenzuschlags und rund 140 Detaillösungen für die Verminderung von Wärmebrücken finden Sie auf → ks-waermebruecken.de Alle dargestellten Detaillösungen entsprechen der Kategorie B.

Nachweisprogramme zum winterlichen Wärmeschutz und sommerlichen Wärmeschutz finden Sie hier:

→ digitale-originale.de



Finden Sie den regionalen KS\* Partner in Ihrer Nähe sowie detaillierte Informationen rund um den Wandbaustoff Kalksandstein:

→ ks-original.de



DAS ORIGINAL

KS-ORIGINAL GMBH Entenfangweg 15 30419 Hannover

Tel.: +49 511 27953-0 Fax: +49 511 27953-31 info@ks-original.de ks-original.de



Einfach einscannen und Fachinformationen entdecken.