



BRANDSCHUTZ KS-PRODUKTPALETTE KS-STEINTRANSPORT



KS-WANDKONSTRUKTIONEN MAUERN MIT VERSETZGERÄT



SCHALLSCHUTZ STATIK WÄRMESCHUTZ



KALKSANDSTEIN

KOMPAKTES WISSEN
BAUEN MIT KALKSANDSTEIN 2025

KALKSANDSTEIN

Kompaktes Wissen – Bauen mit Kalksandstein

Hrsg. Bundesverband Kalksandsteinindustrie e.V.

Entenfangweg 15, 30419 Hannover, Telefon 0511/2 79 54-0

www.kalksandstein.de, www.facebook.com/kalksandstein,

www.instagram.com/kalksandsteinindustrie,

www.linkedin.com/company/kalksandsteinindustrie

12. überarbeitete Auflage 2024

Stand: September 2024

BV-9062-24/09

Redaktion:

Dipl.-Ing. A. Germann, Stuttgart;

Dipl.-Ing. C. Runge, Ahlhorn;

Dr.-Ing. M. Ziegler, Hannover

Gesamtproduktion und © TheissenKopp GmbH, Monheim am Rhein 2024

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung.

Inhalt

14 Pluspunkte für Kalksandstein	4
Hinweise zur Bestellung	6
KS-Produktpalette	6
KS-Steintransport	15
Stein- und Mörtelbedarf	16
KS-Verblender	18
KS-U-Schalen	20
KS-Stürze	21
KS-Wärmedämmsteine	22
KS-Bauplatten	23
KS-R-Plansteine	24
Mauern mit Versetzgerät	25
KS XL	27
KS-Stumpfstoß	29
Statik	30
Brandschutz	31
Wärmeschutz	35
Schallschutz	38
KS-Wandkonstruktionen	40

14 PLUSPUNKTE FÜR KALKSANDSTEIN

1 Kalksandstein steht für gesundes Raumklima.

Hochgedämmte KS-Außenwände gleichen Innen- und Außentemperaturen optimal aus. Sie sind sorptionsfähig und ermöglichen eine natürliche Regulierung der Raumfeuchte – im Sommer wie im Winter. Auch bei hoher Luftfeuchtigkeit wird der so genannte „Schwitzwassereffekt“ vermieden.

2 Kalksandstein ist schalldämmend.

Kalksandstein bietet mit seiner hohen Rohdichte einen besonders guten Schallschutz.

Pauschal gilt: Je schwerer die Wand, desto weniger Lärm kommt auf der anderen Seite an.

3 Kalksandstein ist ein Wärmespeicher.

Auch wenn das Thermometer verrückt spielt: Hochgedämmte KS-Außenwände und schwere KS-Innenwände gleichen kurzfristige Temperaturschwankungen aus.

4 Kalksandstein ist preisgünstig.

Mit kaum einem anderen Baustoff kann man so wirtschaftlich schlanke, schwere Wände bauen.

5 Kalksandstein für gesundes Wohnen und Arbeiten.

Kalksandsteine werden aus Sand, Wasser und Kalk hergestellt – Rohstoffe, die sehr oft in der Natur vorkommen. Sie

enthalten keine chemischen Zusätze und sind frei von Giften.

6 Kalksandstein ist maßgenau.

Kalksandsteine haben exakte Steinabmessungen und planebene Flächen, die das Vermauern erheblich erleichtern.

7 Kalksandstein ist nicht brennbar.

Kalksandstein-Mauerwerk ist nicht brennbar und stellt einen passiven und wirksamen Brandschutz dar. Eine regelmäßige Überprüfung oder Wartung – wie beim aktiven Brandschutz – ist nicht erforderlich. Brandschutzwände und Heizungskeller aus KS sind kein Problem.

8 Kalksandstein ist besonders druckfest.

Durch die hohe Rohdichte verfügt jeder Kalksandstein über eine beachtliche Massivität und ist selbst bei geringen Wanddicken hoch belastbar. Wegen der hohen Steifigkeit trägt ein üblicher Kalksandstein zwischen 40 und 100 t.

9 Kalksandstein ist stark bei Frost und Schlagregen.

Sichtmauerwerk aus KS-Verblendern ist witterungsbeständig und widersteht selbst extremen Minusgraden.

10 Kalksandstein ist umweltschonend.

Kalksandsteine bestehen aus Kalk, Sand und Wasser – sonst nichts. Sie werden aus heimischen Rohstoffen hergestellt. Dies vermeidet von Anfang an

unnötigen Transport. Als Biotop erwachen ehemalige Sandgruben zu neuem Leben und beherbergen zahlreiche Tiere und Pflanzen.

Für die Herstellung wird nur wenig Energie benötigt. Da bei der Härtung ausschließlich Wasserdampf und keinerlei Emission aus der Verbrennung anfällt, kann man von einer schadstoffarmen Produktion sprechen.

Sämtliche Reststoffe, die bei der Produktion entstehen, werden mit Brechwerken zerkleinert und der so entstandene Zuschlag kehrt in den Produktionsprozess zurück.

11. KS-Konstruktionen sind energieeffizient.

Außenwandkonstruktionen aus Kalksandstein erfüllen die Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz besonders gut. So kann der Heizwärmebedarf bis auf einen Passivhausstandard oder Nullheizenergiestandard reduziert werden.

12. Kalksandstein ist recyclingfähig.

Sortenreine Abbrüche, Produkte oder Produktionsüberschüsse werden in den Werken wieder in den Herstellungsprozess zurückgeführt. Der Einsatz von KS-Rezyklaten ist auch als Tragschicht im Straßenbau oder als Zuschlag für Beton im Erd-, Straßen- und Wegebau möglich. Auch eine ökologisch orientierte Wiederverwertung als Vegetationssubstrate für Bäume, Sträucher und Dachbegrünungen oder umweltfreundliche,

methanabbauende Deckschichten für Mülldeponien zählt dazu.

13. Kalksandstein ist ein Raumwunder.

Für alle bauphysikalischen Anforderungen gibt es optimale Lösungen mit Kalksandstein, die zusätzlich noch mehr Nutz- und Wohnfläche bieten.

Gegenüber einer 24 cm dicken Wand aus anderen Mauersteinen ergibt sich mit einer 11,5 cm dicken Kalksandsteinwand pro Meter Wandlänge ein Wohnflächengewinn von 0,125 qm. Je Geschoss können da schon einige Quadratmeter zusammenkommen oder aber – bei gleicher Wohnfläche – die Außenmaße verringert werden.

14. Kalksandstein ist eine natürliche Klimaanlage.

KS stellt bei schwerer Bauart und erhöhter Nachtlüftung eine hohe Behaglichkeit im Sommer auch ohne kostenintensive Klimatisierung sicher.

HINWEISE ZUR BESTELLUNG

- Damit die richtigen Kalksandsteine auf der Baustelle angeliefert werden, ist bei der Bestellung anzugeben:

- Stückzahl/Menge
- Kurzbezeichnung
- Liefertermin
- Lage der Baustelle

- Die KS-Industrie bietet der Baubranche eine umfangreiche Produktpalette für die unterschiedlichsten Bauaufgaben und Anwendungsbereiche. Regional gültige Lieferprogramme geben über die abrufbereiten Sorten Auskunft. Kalksandsteine (Hintermauersteine und Verblender) werden nach DIN EN 771-2:2015-11 in Verbindung mit der deutschen Anwendungsnorm DIN 20000-402:2017-01 geregelt. Im Folgenden wird nur noch auf DIN 20000-402 verwiesen.

- Für die untere Ausgleichsschicht von KS-Plansteinmauerwerk werden Kimmsteine in unterschiedlichen Höhen angeboten.

- KS-Verblender haben oft produktionsbedingt nur eine kantensaubere Kopf- und Läuferseite. Das ist beim Vermauern durch entsprechendes

Drehen der Steine zu berücksichtigen.

An das Aussehen und die Kantenbeschaffenheit von Kalksandsteinen nach DIN 20000-402 werden grundsätzlich keine Anforderungen gestellt. Es empfiehlt sich, für Sichtmauerwerk KS-Verblender vorzusehen.

- Übliche Beschädigungen, die z.B. beim Transport entstehen, sind nicht zu beanstanden.

Sollten darüber hinaus Mängel festgestellt werden, sind diese bei Anlieferung, spätestens aber vor Verarbeitung des Steinmaterials dem Lieferanten anzuzeigen. Keinesfalls solche Steine verarbeiten und dann reklamieren.

INFO

Für das Aussehen von Sichtmauerwerk gibt es keine Norm!

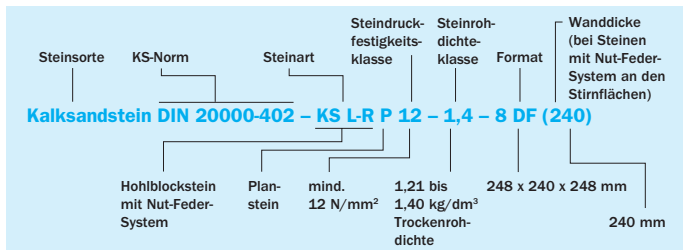
Wir empfehlen deshalb, vor Beginn der Maurerarbeiten eine Musterwand von 1 bis 2 m² zu erstellen, die von der Bauleitung hinsichtlich Ausführung und Material abzunehmen ist und die als Vertragsbestandteil bewertet werden kann.

KS-PRODUKTPALETTE

Von der Kalksandsteinindustrie wird eine Vielzahl an Formaten für die Handvermauerung und für das Mauern mit

Versetzgerät angeboten. Das KS-Bausystem umfasst neben den Steinformaten für die Erstellung von Mauerwerk

Bedeutung der Kurzbezeichnungen von Kalksandsteinen nach DIN 20000-402



nach DIN EN 1996/NA auch Bauteile zur Systemergänzung sowie Sonderprodukte.

Die KS-Palette zur Herstellung von tragenden und nicht tragenden Wänden reicht von traditionellen, kleinformatigen Kalksandsteinen zur Handvermauerung über mittelformatige Voll- und Lochsteine bis zu großformatigen Elementen mit Nut-Feder-System zum maschinellen Versetzen.

Mit KS-Bauplatten werden schlanke nicht tragende Wände hergestellt. Besonders wirtschaftlich sind zudem KS-Plansteine und KS-Planelemente, die mit Dünnbettmörtel verarbeitet werden. KS-E-Steine ermöglichen – auch nachträglich – die Verlegung von Elektroinstallation ohne Schlitz und Fräsen. Steine zur Erstellung von Sichtmauerwerk runden die Palette ab.

Alle Kalksandsteine sind nach DIN EN 771-2 mit dem CE-Kennzeichen ver-

sehen. Anhand der in der Leistungserklärung deklarierten wesentlichen Merkmale werden die Steine nach DIN 20000-402 für die Verwendung in Deutschland eingestuft und bezeichnet.

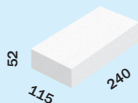
Die Bauteile zur Systemergänzung wie z.B. KS-Wärmedämmsteine/KS-Kimmsteine, KS-U-Schalen und KS-Stürzer runden das Lieferprogramm ab und ermöglichen somit die Erstellung von Wänden aus einem Baustoff.

Die Bezeichnung der Kalksandsteine erfolgt nach DIN 20000-402. Sie setzt sich zusammen aus der Steinsorte, der DIN-Hauptnummer, der Steinart, der Steindruckfestigkeitsklasse, der Steinroh-dichteklasse und dem Format-Kurzzeichen. Ab dem Format 4 DF ist zusätzlich die Wanddicke anzugeben. Anstelle des Format-Kurzzeichens dürfen auch die Maße in der Reihenfolge Länge/Breite/Höhe angegeben werden. Die Breite entspricht der Wanddicke.

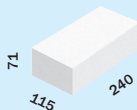
KS-Steinformate für Mauerwerk und Normalmauermörtel

KS-Steine
KS-Verblender

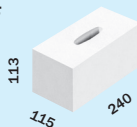
DF



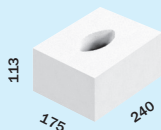
NF



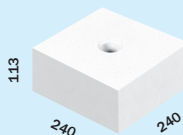
2 DF



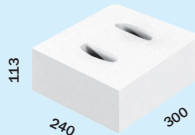
3 DF



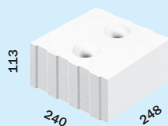
4 DF



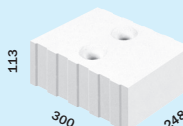
5 DF

KS-R-Steine ($h = 113$ mm)

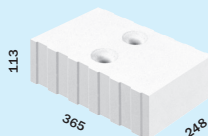
4 DF (240)



5 DF (300)



6 DF (365)

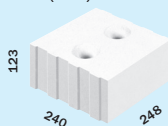


Steine > 25 kg müssen mit Versetzgerät verarbeitet werden.
Die regionalen Lieferprogramme sind zu beachten.

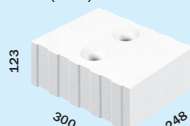
KS-Steinformate für Mauerwerk und Dünnbettmörtel

KS-R-Plansteine ($h = 123 \text{ mm}$)

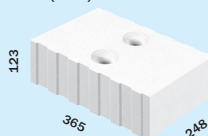
4 DF (240)



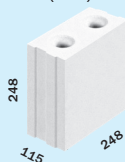
5 DF (300)



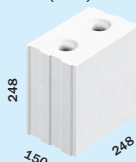
6 DF (365)

KS-R-Plansteine ($h = 248 \text{ mm}$)

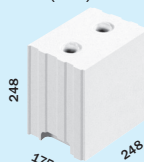
4 DF (115)



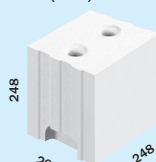
5 DF (150)



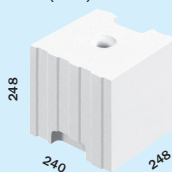
6 DF (175)



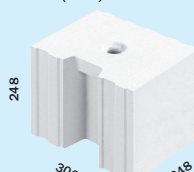
7 DF (200)



8 DF (240)



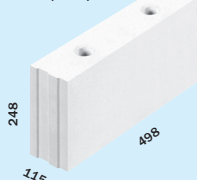
10 DF (300)



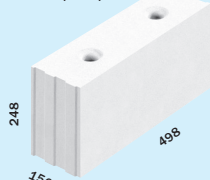
12 DF (365)



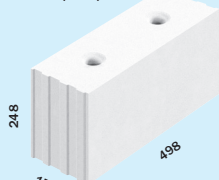
8 DF (115)



10 DF (150)



12 DF (175)

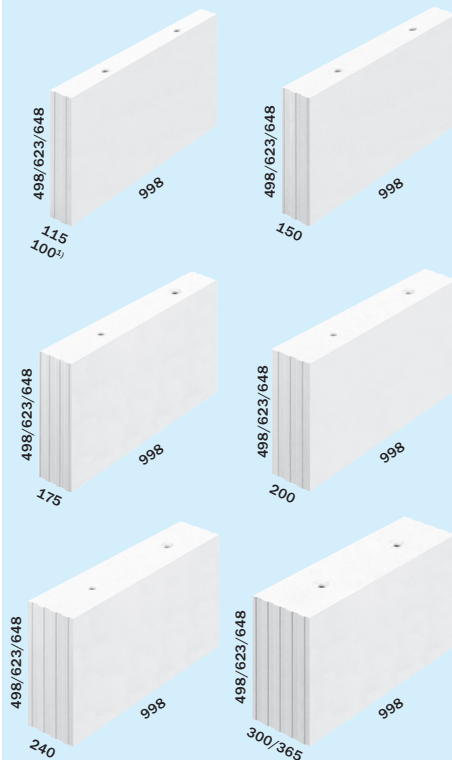


Steine > 25 kg müssen mit Versetzgerät verarbeitet werden.
Die regionalen Lieferprogramme sind zu beachten.

KS XL-Steinformate

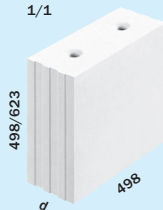
KS XL-Planelemente

KS XL-Rasterelemente



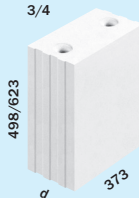
Regelement

1/1



Ergänzungselemente

3/4



1/2



Steine > 25 kg müssen mit Versetzgerät verarbeitet werden.
Die regionalen Lieferprogramme sind zu beachten.
Im Markt sind unterschiedliche Marken bekannt.

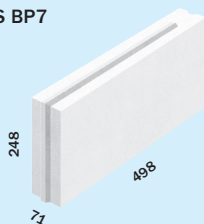
$d = 100^{1)}$, 115, 150, 175, 200,
240, 300, 365 mm

¹⁾ Nur für nicht tragende Wände

KS-Produkte für nicht tragende Wände nach DIN 4103

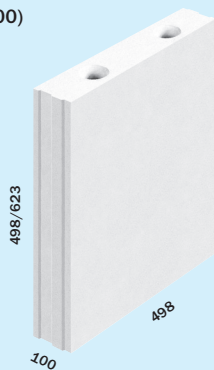
KS-Bauplatten

KS BP7

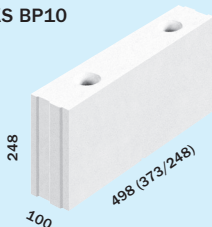


KS XL

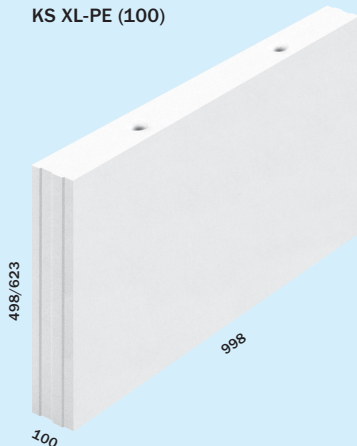
KS XL-RE (100)



KS BP10



KS XL-PE (100)

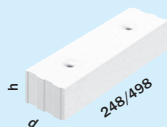


Steine > 25 kg müssen mit
Versetzgerät verarbeitet werden.
Die regionalen Lieferprogramme
sind zu beachten.
Im Markt sind unterschiedliche
Marken bekannt.

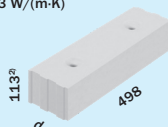
KS-BAUTEILE ZUR SYSTEMERGÄNZUNG

KS-Kimmsteine und KS-Wärmesteine

in unterschiedlichen
Höhen h



(wärmetechnisch optimierte Kalksandsteine)¹⁾
mit einem Bemessungswert der Wärme-
leitfähigkeit $\lambda \leq 0,33 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$



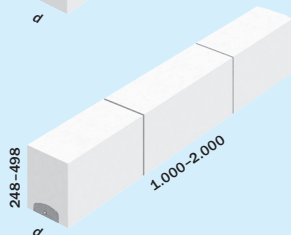
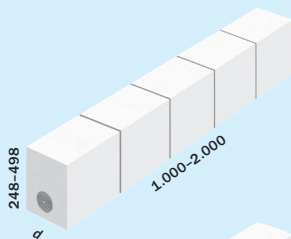
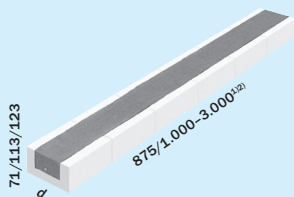
$d = 115, 150, 175, 200, 240 \text{ mm}$. Regional auch mit anderen Steineigenschaften erhältlich.

Die regionalen Lieferprogramme sind zu beachten.

¹⁾ Im Markt sind unterschiedliche Marken bekannt.

²⁾ Andere Höhen auf Anfrage

KS-Flach- sowie Fertigteilstürze



Sturzbreite $d = [\text{mm}]$	Sturzhöhe $[\text{mm}]$	Nennlänge $[\text{mm}]$
115 175	71	1.000 bis 3.000 ¹⁾
115 150 175 200 240	113	
100 ³⁾ 115 150 175 200 240	123	
		875 bis 3.000 ²⁾

¹⁾ Abgestuft in 250 mm-Schritten

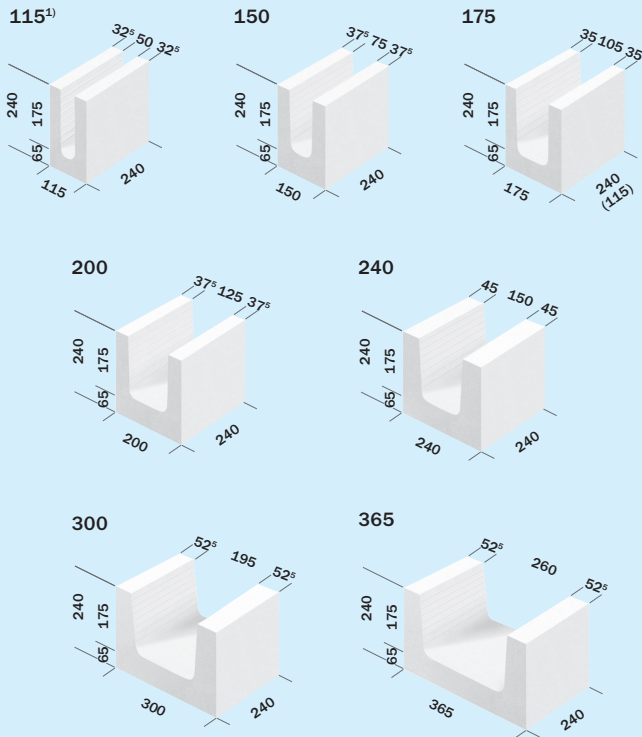
²⁾ Abgestuft in 125 mm-Schritten

³⁾ Nur für nicht tragende Wände

^{*)} Auf Anfrage

Lieferbar in verschiedenen Wanddicken und Längen.
Die regionalen Lieferprogramme sind zu beachten.

KS-U-Schalen



Regional können die Wandstärken unterschiedlich sein. Dadurch verändern sich u.U. die lichten Innenmaße bzw. die Lage der Öffnung. Die regionalen Lieferprogramme sind zu beachten.

¹⁾ Als Bewehrung sind korrosionsgeschützte Stähle einzusetzen.

KS-Fasenstein zur Verarbeitung mit Dünnbettmörtel

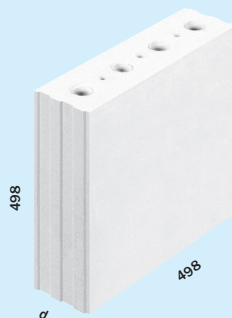
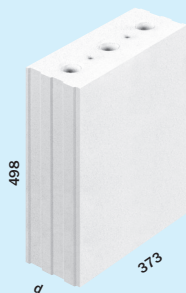
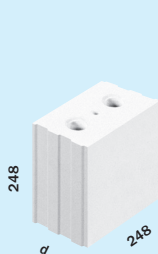


Wanddicke $d = 115^{1)}$, 175, 240 mm
Die regionalen Lieferprogramme sind zu beachten.

¹⁾ Nur für nicht tragende Wände

KS-Produkte mit durchgehenden Installationskanälen

KS-E-Steine ($\varnothing \leq 60$ mm)



Wanddicke $d = 115, 150, 175, 200, 240$ mm
Die regionalen Lieferprogramme sind zu beachten.

KS-STEINTRANSPORT

Transport- und Verpackungssysteme sollen einfach in der Handhabung, kostengünstig und umweltverträglich sein.

Die KS-Industrie erfüllt diese Anforderungen in hervorragendem Maße. Die Steine werden z.B. mit speziellen, selbstentladenden Kranwagen direkt zur Baustelle gebracht. Voraussetzung hierfür ist ein tragfähiger, flächenebener Untergrund (Bohlengelege oder Magerbeton, keine Hanglagen).

Kalksandsteine nach DIN 20000-402 werden mit oder ohne Verpackung geliefert. Das lückenlos funktionierende KS-Transportsystem von der Produktion bis zur Anwendungsstelle ist rationell und preisgünstig.

Paketierte Kalksandsteine nach DIN 20000-402 eignen sich besonders für den bodennahen Weitertransport, z.B. mit Gabelstaplern auf dem Lager des Baustoffhändlers. Die Stahlumschnürung oder die Verpackungsfolie dient dem Zusammenhalt der Steinpackete.

Palette und Folie haben große Bedeutung bei der Anlieferung von KS-Verblenden. Die Steine bleiben so bis zur Verwendungsstelle sauber und trocken.

Die Paletten können mehrmals verwendet werden, wenn sie wieder in die KS-Werke transportiert werden. Verpackungsfolien werden ebenso entgegengenommen. Allerdings nur, wenn es sich um saubere Folien handelt.



INFO

Die Art des Transportsystems und die Art der Verpackung ist unabhängig von der Steinart. Kleinere Beschädigungen der Ecken und Kanten, z.B. bei KS-R-Steinen, sind nicht zu beanstanden. Erhöhte Anforderungen werden lediglich an KS-Verblender gestellt, die grundsätzlich eine kantensaubere Kopf- und eine kantensaubere Läuferseite haben sollen.

STEIN- UND MÖRTELBEDARF (Normalmauermörtel)

Mörtelbedarf für KS-Vollsteine und KS-Lochsteine

KS-Vollsteine und KS-Lochsteine in Normalmauermörtel¹⁾ (mit Stoßfugenvermörtelung)

Wand- dicke: Format	Richtwerte für den Bedarf an Steinen in Stück und an NM in Liter je m ² Wandfläche									
	11,5 cm		17,5 cm		24 cm		30 cm		36,5 cm	
	Stein	Mörtel	Stein	Mörtel	Stein	Mörtel	Stein	Mörtel	Stein	Mörtel
DF	64	26	–	–	128	62	–	–	192	98
NF	48	24	–	–	96	57	–	–	144	90
2 DF	32	17	–	–	64	44	(32 · 2DF + 32 · 3DF)	53	96	71
3 DF	–	–	32	26	44	38			(48 · 2DF	69
4 DF	–	–	–	–	32	36			+ 32 · 3DF)	
5 DF	–	–	–	–	26	34	32	44	–	–

¹⁾ Die angegebenen Werte sind durchschnittliche Verbrauchswerte üblicher Baustellen.
Je nach Baustelle sind Mörtelverluste bzw. erhöhter Mörtelbedarf einzuplanen.

Mörtelbedarf bei Plansteinmauerwerk

Der Mörtelbedarf ist abhängig von Steinhöhe und Auftragsdicke.

- **Steinhöhe:** Bei KS-Plansteinen, KS-Bauplatten und KS-Fasensteinen mit jeweils einer Schichthöhe bis max. 25 cm können **Dünnbettmörtel ohne Stützkorn** eingesetzt werden. Bei Plansteinmauerwerk aus großformatigen Kalksandsteinen (KS XL) mit Schichthöhen von 50 cm und mehr werden üblicherweise **Dünnbettmörtel mit Stützkorn** verwendet.
- **Auftragsdicke:** Die Auftragsdicke soll bei Dünnbettmörtel 3 bis 4 mm

betragen, um im Endzustand eine Lagerfugendicke von 2 mm zu erhalten. In den folgenden Tafeln ist der Mörtelbedarf für volles (ungegliedertes) Mauerwerk angegeben.

Mehrbedarf ergibt sich z.B. durch:

- Anmischen kompletter Gebinde
- Vermörteln von Stoßfugen, z.B. in der Druckzone von Stürzen, bei Anforderungen an die Bauphysik (Luftdichtheit, Schallschutz etc.) und gleichzeitigem Verzicht auf Putz
- Vermörteln der Anschlussfuge bei Anwendung der Stumpfstoßtechnik

STEIN- UND MÖRTELBEDARF (Dünnbettmörtel)

Dünnbettmörtelbedarf¹⁾ für Mauerwerk aus mittel- und großformatigen Kalksandsteinen³⁾

Richtwerte ¹⁾ für den Bedarf an Dünnbettmörtel in Kilogramm Trockenmasse je m ² Wandfläche bei einer Frischmörtelauftragsdicke von 3 bis 4 mm											
Steinhöhe [mm]	Wanddicke [cm]										
	7 ²⁾	10	11,5	15	17,5	20	21,4	24	26,5	30	36,5
123	–	–	4,7	6,4	7,2	8,1	–	9,7	–	12,2	14,9
248	2,0	2,0	2,3	3,1	3,5	4,1	–	4,9	–	6,1	7,4
498	–	1,1	1,2	1,6	1,9	2,0	2,3	2,4	2,7	3,1	3,8
623 / 648	–	0,8	1,1	1,4	1,5	1,6	1,9	2,0	2,3	2,6	3,1

Randbedingungen

- Auftrag mit dem Mörtelschlitten und der vom Mörtelhersteller empfohlenen Zahnschiene (Abstreifschiene)
- Mauerwerk ohne Stoßfugenvermörtelung

¹⁾ Die angegebenen Werte sind durchschnittliche Verbrauchswerte üblicher Baustellen bei Auftrag mit einem Mörtelschlitten. Je nach Baustelle sind Mörtelverluste bzw. erhöhter Mörtelbedarf einzuplanen, z.B. für:

- Vermörteln von Anschlussfugen bei Anwendung der Stumpfstoßtechnik
- Planmäßiges Vermörteln der Stoßfugen (zur Herstellung der Druckzone in der Übermauerung von Stürzen, bei unverputztem Mauerwerk und gleichzeitigen Anforderungen an Luftdichtheit, Schallschutz etc.)
- Verschließen von unvermörtelten Stoßfugen > 5 mm

²⁾ Stoßfugen vermörtelt

³⁾ Im Markt sind unterschiedliche Marken bekannt.

Steinbedarf für 1 m² Mauerwerk aus mittel- und großformatigen Kalksandsteinen

Steinhöhe [mm]	Steinlänge 248 mm	Steinlänge 498 mm	Steinlänge 998 mm
123	32	16	
248	16	8	
498		4	2
623		3,2	1,6

KS-VERBLENDER

KS-Verblender (Vb) sind frostwiderstandsfähige Kalksandsteine, für deren Herstellung besonders ausgewählte Rohstoffe verwendet werden. KS-Struktur ist ein Sammelbegriff für Steine, die durch Spalten, Brechen oder Bossieren von KS-Verblendern eine bruchraue, strukturierte Oberfläche erhalten.

Beide Steinsorten für Außen- oder Innensichtmauerwerk sind in mehreren Formaten erhältlich.

INFO

Grundsätzlich sollen KS-Verblender für ein Objekt vom gleichen KS-Werk bezogen werden.

Bei Anlieferung ist anhand der Lieferscheine bauseits zu prüfen, ob die Steine von einem Werk und nicht nur vom gleichen Hersteller stammen.

Geringfügige Farbunterschiede, die durch die naturgegebene Farbe des Sandes bedingt sind, können auch bei Lieferungen aus einem Werk nicht ganz ausgeschlossen werden. Die Lieferabrufe sollten daher so vorgenommen werden, dass die Mengen für einen Bau- bzw. Wandabschnitt ausreichen. Gegebenenfalls sind die Steine im Übergang von einer Mauerschicht zur anderen zu mischen.

Anlieferung zur Baustelle – Anwendung

KS-Verblender werden vorzugsweise auf Einwegpaletten in Folie verpackt ange-

liefert. Diese Lieferart gewährleistet eine schonende Behandlung beim Be- und Entladen und schützt vor dem Auseinanderfallen der Steinpakete und vor Verschmutzungen. Die Baustelle wie auch der Abladeplatz innerhalb des Baugeländes müssen auf einem für Schwerlastfahrzeuge geeigneten, tragfähigen Zufahrtsweg erreichbar sein.

Entladestellen sind so vorzubereiten, dass die angelieferten KS-Verblender auf einem befestigten, flächenebenen Untergrund abgesetzt werden können. Der Transport zur Baustelle erfolgt mit selbstentladenden Spezialfahrzeugen. Für den schonenden Weitertransport auf der Baustelle empfehlen sich unter anderem Krangreifer und zugelassene Krangabeln.

Steinqualität und Mängelrüge

KS-Verblender werden aus speziell aufbereiteten Rohstoffen hergestellt. Der Produktionsablauf ist vollautomatisiert. Er wird ständig überwacht. Dabei kann jedoch in Ausnahmefällen nicht ausgeschlossen werden, dass schadhafte Steine unerkannt bleiben und zur Baustelle gelangen.

INFO

Werden Mängel festgestellt, sind diese bei Anlieferung, spätestens vor dem Verarbeiten dem Lieferanten anzuzeigen. Keinesfalls Steine verarbeiten und dann reklamieren.

KS-Verblender entsprechen mindestens der Druckfestigkeitsklasse 16. Sie sind frostwiderstandsfähig.

INFO

KS-Verblender sollen eine kantensaubere Kopf- und eine kantensaubere Läuferseite haben.

Erhöhte Anforderungen, z.B. beidseitiges Sichtmauerwerk in 11,5 cm, 17,5 cm und 24 cm dicken Wänden, machen es ggf. notwendig, KS-Verblender auf der Baustelle auszusortieren, weil „scharfkantige Steine“ und „allseitig kantenscharfe Steine“ technisch nicht herstellbar sind.

Das Steinmaterial wird zur Baustelle transportiert, dort abgeladen und handwerklich verarbeitet. Minimalschäden an Sichtflächen und Kanten der Steine beeinträchtigen i. Allg. nicht die einwandfreie technische Verwendbarkeit der Steine und die ästhetische Wirkung der Fassade. Während beim einzelnen Stein eine unsaubere Kante ins Gewicht fallen kann, ist dies beim verfügtten Mauerwerk nicht mehr der Fall. Hier wirkt nun nicht mehr der einzelne Stein, sondern die Fläche im Ganzen.

Anwendung

Für ein witterungsbeanspruchtes Sichtmauerwerk sind nur KS-Verblender zu verwenden. Hintermauersteine, gleich welcher Druckfestigkeit, sind hierfür nicht geeignet. Für Innensichtmauerwerk, das dem Frost nicht ausgesetzt ist, können auch KS-Hintermauersteine

verwendet werden, wenn sie für diesen Zweck aufgrund ihrer visuellen Beschaffenheit geeignet sind. An das Aussehen und die Kantenbeschaffenheit dieser Steine werden keinerlei Anforderungen gestellt. Dies gilt auch bei Anlieferung per Kranwagen, bandagiert oder folienverpackt.

Es sind auf Kalksandstein abgestimmte Mörtel zu verwenden. In der Praxis gut bewährt haben sich Werk-Trockenmörtel, die grundsätzlich zu empfehlen sind.

Die Steine entziehen dem frischen Mörtel einen Teil des Anmachwassers. Deshalb ist frischer Mörtel vor dem „Verbrennen“ zu schützen. Er sollte nicht zu trocken verarbeitet werden; ggf. sind die Steine vorzunässen. Nach dem Vermauern sind die Sichtflächen vor starker Sonneneinstrahlung und Wind sowie vor Nässe und Schmutz zu schützen.

INFO

Das Absäuern von KS-Verblendern ist nicht zulässig.

Tausalz, Frostschutzmittel

Wegen der Gefahr von Bauschäden darf bei Frost kein Sicht- und Verblendmauerwerk ausgeführt werden. Auch Auftausalze und Frostschutzmittel dürfen nicht verwendet werden, da sie später zu Ausblühungen und unter Umständen zu einer Zerstörung des Mörtels und der Steine führen können.

KS-U-SCHALEN

Aus Gründen der Rationalisierung empfiehlt es sich, für Ringanker, Ringbalken, Stützen und Schlitz KS-U-Schalen zu verwenden. So entfällt das aufwendige Einschalen eines Stahlbetonbalkens.

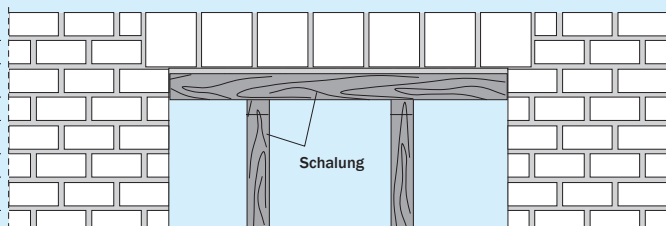
Bei Sichtmauerwerk werden die Stoßfugen vermörtelt. Geringe rohstoffbedingte Farbunterschiede zwischen Verblendsteinen und Sichtmauersturz

sind zu beachten, wenn die Sichtflächen nicht deckend gestrichen werden. Wird das Mauerwerk verputzt, können die KS-U-Schalen stumpf gestoßen werden.

Das Einlegen der Bewehrung sowie das Einbringen und Verdichten des Betons unterscheidet sich nicht von der Arbeitsweise bei eingeschalteten Stahlbetonbalken.

Ein aus KS-U-Schalen gemauerter Sturz ist bis zum Aushärten des Betons abzustützen.

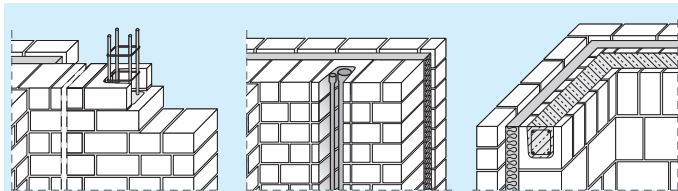
Gemauerte Stürze aus KS-U-Schalen werden mit vermörtelter Stoßfuge auf vorgefertigter Schalung versetzt, bewehrt und mit Beton verfüllt.



**Aussteifungsstütze
mit KS-U-Schalen**

**Lotrechter Schlitz
mit KS-U-Schalen**

**Ringbalken
mit KS-U-Schalen**



KS-STÜRZE

Die Überdeckung von Tür- und Fensteröffnungen, Heizkörpernischen etc. erfolgt schnell und wirtschaftlich durch vorgefertigte KS-Flachstürze ($h \leq 12,5$ cm) oder KS-Fertigteilstürze ($h \geq 24,8$ cm). Die Auflagertiefe beträgt mindestens 11,5 cm. Tragende Wandquerschnitte müssen nach DIN EN 1996 eine Mindestfläche von 400 cm² aufweisen.

KS-Flachstürze werden für Sichtmauerwerk und verputztes Mauerwerk eingesetzt und mit der KS-Schale nach unten verlegt. Damit der Flachsturz die notwendige Tragfähigkeit besitzt, ist darauf zu achten, dass der Einbau fachgerecht erfolgt. Die Druckzone (Übermauerung des

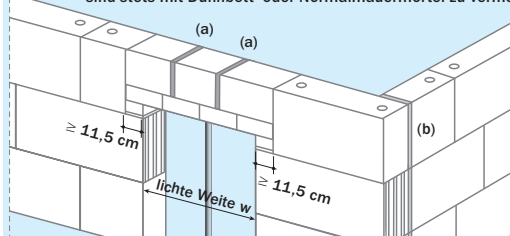
Flachsturzes) ist mit Stoßfugenvermörtelung auszuführen. Eine direkte Belastung durch Einzellasten ist nicht zulässig. Beim Einbau ist die Oberseite des Sturzes vor dem Aufmauern gründlich von Schmutz zu reinigen und anzunässen.

KS-Fertigteilstürze werden mit geeigneter Versetzhilfe verlegt. Im Gegensatz zu KS-Flachstürzen sind KS-Fertigteilstürze bereits frühzeitig belastbar, da Zuggurt und Druckzone bereits im KS-Fertigteilsturz enthalten sind.

INFO

Bemessungstabellen siehe www.ks-sturz.de

Die Stoßfugen in der Sturzübermauerung (a) und die Stumpfstoßfugen (b) sind stets mit Dünnbett- oder Normalmauermörtel zu vermörteln!



Flachstürze sind bis zum Aushärten der Druckzone zu unterstützen.

1,25 m ≤
w < 2,50 m →
1 Montagestütze
w ≥ 2,50 m →
2 Montagestützen



KS-Flachsturz



KS-Fertigteilsturz

KS-WÄRMEDÄMMSTEINE¹⁾

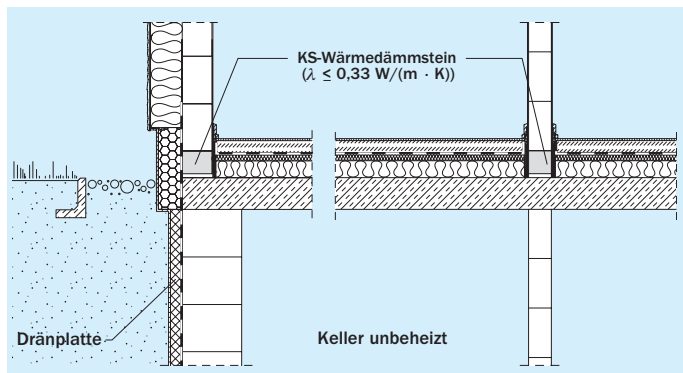
KS-Wärmedämmsteine sind wärmetechnisch optimierte Kalksandsteine nach DIN EN 771-2 und DIN 20000-402, die unter Verwendung eines natürlichen Leichtzuschlags hergestellt werden. Sie werden in der Regel als Vollstein in der Druckfestigkeitsklasse ≤ 20 und einem Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda \leq 0,33 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ angeboten, regional auch mit anderen Steineigenschaften. Die verbesserten wärmeschutztechnischen Kennwerte werden laufend von unabhängigen Prüfstellen überwacht.

Durch ihre graue Farbe besteht keine Verwechslungsgefahr mit sonst üblichen Kalksandsteinen.

Bevorzugte Einsatzgebiete von KS-Wärmedämmsteinen sind:

- Unterste Steinschicht in Außenwänden über nicht beheizten Kellern
- Unterste Steinschicht von Innenwänden über nicht beheizten Kellern
- Unterste Steinschicht von Kellerinnen- und -außenwänden bei beheizten Kellern
- Unterste Steinschicht von Innen- und Außenwänden bei nicht unterkellerten Gebäuden
- Oberste Steinschicht bei Kellerinnen- und -außenwänden von nicht beheizten Kellern und Dämmschichten unterhalb der Kellerdecke

Einsatzgebiete des KS-Wärmedämmsteins (beispielhaft), unterste Steinschicht über nicht beheizten Kellern bei Lage der Wärmedämmung oberhalb der Geschossdecke



¹⁾ Im Markt sind unterschiedliche Marken bekannt.

KS-BAUPLATTEN

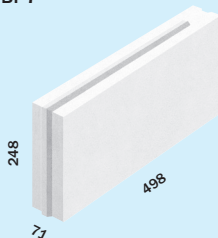
Arbeitsregeln:

- Die **Folienumhüllung** der Plattenpakete ist erst kurz vor dem Vermauern zu entfernen, damit die KS-Bauplatten trocken eingebaut werden können.
- Dünnbettmörtel für Lager- und Stoßfugen, erste Schicht in Dickbett- (Normalmauer-)mörtel. Die KS-Bauplatten BP7 werden vorzugsweise mit nach unten zeigender Feder versetzt, die in der ersten Schicht jedoch abgeschlagen werden kann.

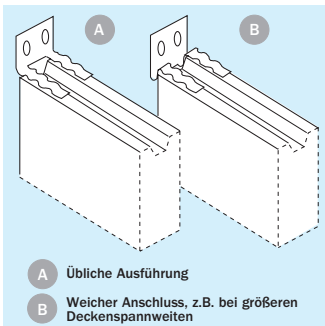
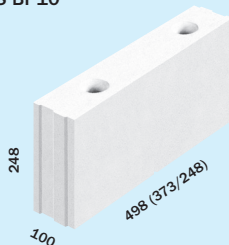
Typische Qualitätsmerkmale:

- Hohe Maßgenauigkeit erlaubt Dünnlagenputz ($d = \text{ca. } 5 \text{ mm}$)
- Gute Standfestigkeit bereits im frischen Zustand
- Hohe Tragfähigkeit für angehängte Lasten wie Wandschränke oder Waschbecken (gute Auszugsfestigkeit von Dübeln)
- Sehr hohe Schalldämmung wegen des verhältnismäßig hohen Wandgewichtes
- Hohe Feuerwiderstandsfähigkeit, weil keine brennbaren Baustoffe in der Wand enthalten sind
- Feuchtebeständiger Ansetzgrund für Fliesen in Feuchträumen
- Korrosionsbeständigkeit, die beim Einsatz in Feuchträumen erforderlich ist
- Wohnflächengewinn wegen geringerer Wanddicke

KS BP7



KS BP10



KS-R-PLANSTEINE

KS-R-Plansteine für das Mauern von Hand

Die optimierten Griffhilfen, mit denen die KS-R-Plansteine ausgestattet sind, führen zu einer entscheidenden Erleichterung der körperlichen Arbeit für den Maurer auf der Baustelle.

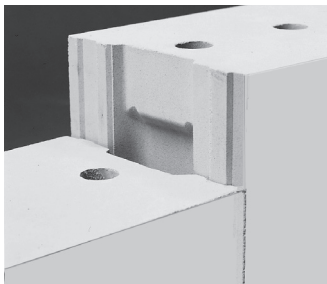
Durch die Nut-Feder-Verzahnung ist Mauern ohne Stoßfugenvermörtelung möglich. Die Steine werden in Dünnbettmörtel verlegt. Mörtelschlitten gewährleisten einen gleichmäßigen Mörtelauftrag, vermeiden Mörtelverluste und verbessern die Mauerwerksqualität. Das Mindestüberbindemaß l_{ol} beträgt hierbei $0,4 \cdot \text{Steinhöhe} \triangleq 10 \text{ cm}$. Die Mörtelersparnis beträgt gegenüber herkömmlichem Mauerwerk mehr als 40 %. Durch den Fortfall der Stoßfugenvermörtelung wird ebenso Arbeitszeit eingespart.

Außerdem ist das Mauerwerk bereits in der Rohbauphase „optisch dicht“. Auf das bewertete Schalldämm-Maß hat der Wegfall der Stoßfugenvermörtelung keinen Einfluss. Bei gleichen Wanddicken und Steinrohlichten gelten für KS-Mauerwerk mit und ohne Stoßfugenvermörtelung die gleichen Schalldämm-Maße, wenn die Wände mindestens einseitig mit einem üblichen Putz oder beidseitigem Dünnlagenputz versehen sind. Brandschutzanforderungen werden bei Mauerwerk ohne Stoßfugenvermörtelung sogar unverputzt sicher erfüllt. Die Ausführung von Mauerwerk ohne Stoßfugenvermörtelung in KS-Wänden wird seit Jahrzehnten erfolgreich praktiziert und ist in DIN EN 1996 geregelt. Die Steine

Griffhilfen erleichtern das Vermauern. Das Steingewicht soll 25 kg nicht überschreiten.



Steinverzahnung verhindert das Verkanten der Plansteine.



werden dabei knirsch verlegt. Sollten Stoßfugenbreiten $> 5 \text{ mm}$ auftreten, sind diese mit geeignetem Mörtel an der Oberfläche zu schließen.

MAUERN MIT VERSETZGERÄT

Der Einsatz großformatiger Steine wurde durch Versetzgeräte erst möglich. Sie sind bei Steingewichten ab 25 kg zu verwenden.

Verschiedene Baugerätehersteller bieten unterschiedliche Versetzgeräte an. Versetzgeräte, wie auch besonders Versetzzangen, sind nur in einwandfreiem Zustand einzusetzen. Es ist zu gewährleisten, dass die Dorne ausreichend tief eintauchen. Die mindestens 70 mm tiefen Dornlöcher der Steine sind daher von eventuellen Verschmutzungen zu befreien. Die Kontaktflächen an den Dornen der Zange (z.B. Kegelspitze oder Schweißpunkt) sind regelmäßig vom Maurer zu überprüfen, damit ein sicheres Arbeiten mit Versetzgeräten gewährleistet ist.

Die Verfahrbarkeit der Versetzgeräte ist sicherzustellen. Um dies zu gewährleisten, wird von der Bauleitung vor Beginn des Mauerns ein Ablaufplan für die Baustelle erstellt. In ihm wird die Reihenfolge der zu erstellenden Wände festgelegt. Zusätzlich ist im Ablaufplan das Umsetzen des Versetzgeräts zu berücksichtigen.

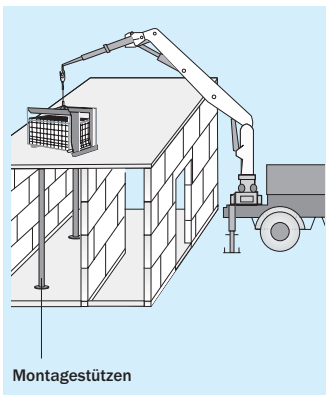
Fahrspuren sind bei Bedarf in den Kimmschichten freizuhalten, um das Verfahren der Versetzgeräte von einem Raum in den anderen zu gewährleisten.

Die Kimmschichten werden mit ausreichendem Vorlauf zum Aufmauern der Wände angelegt, damit der Normalmauermörtel der Kimmschicht eine ausreichende Festigkeit entwickeln kann.

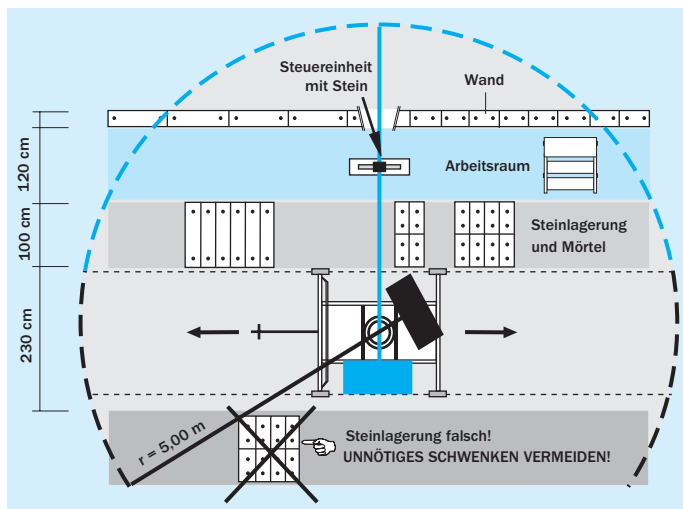
INFO

Beim Anordnen der Steinpakete auf der Geschossdecke sind die Gewichte der Steinpakete zu berücksichtigen. Gegebenenfalls erforderliche Montagestützen werden in Abstimmung mit dem zuständigen Statiker gesetzt.

Bei zu hoher Belastung der Geschossdecken werden in Abstimmung mit dem Statiker erforderliche Montagestützen gesetzt.



Arbeitsraumgestaltung



Das Arbeiten mit Versetzgerät erfordert eine auf das System abgestimmte Organisation. Der Arbeitsraum ist so zu gestalten, dass ausreichend Bewegungsspielraum für den Maurer verbleibt. Optimal werden Steinstapel und Mörtelkübel so platziert, dass ein Arbeitsraum von etwa 1,20 m zwischen Materialstapel und der aufzumauernden Wand verbleibt. Bei größeren Abständen steigt die Belastung des Maurers an (höhere „Schwenkzeiten“). Bei kleineren Abständen wird der Bewegungsspielraum des Maurers eingeschränkt sowie das Aufstellen der Gerüste erschwert.

Es ist darauf zu achten, dass das Versetzgerät parallel zur Wand verfahrbar ist. Die kürzesten Taktzeiten werden erzielt, wenn die Steinpakete zwischen Versetzgerät und Mauer abgestellt und unnötige Schwenkzeiten vermieden werden.

INFO

Die Reihenfolge, in der die Wände erstellt werden, ist in der Arbeitsvorbereitung sinnvoll festzulegen. Die Verfahrbarkeit des Versetzgeräts von einem Raum zum nächsten ist dann sichergestellt.

KS XL

Großformatige Kalksandsteine

Durch den Einsatz technischer Hilfsmittel wie Greifzange oder Versetzgerät können Mauersteine mit großen Abmessungen und hohen Gewichten vermauert werden.

Großformatige Kalksandsteine mit einer Schichthöhe von 50 cm oder 62,5 cm werden nach DIN 20000-402 als KS XL bezeichnet. Die Verarbeitung von KS XL erfordert eine gezielte Planung und Steuerung des Arbeitsablaufs; ggf. auch die Erstellung von Steinversetzplänen. Daraus ergeben sich zwangsläufig Auswirkungen auf die gesamte Logistik: Steinmaterial muss entsprechend dem Bedarf an der Baustelle bereitgestellt werden.

Die Anwendung von KS XL ist mit Erscheinen von DIN EN 1996/NA normativ geregelt. Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen werden nicht mehr ausgestellt.

Mauerwerk mit großformatigen Kalksandsteinen erreicht die größten charakteristischen Druckfestigkeiten im Mauerwerksbau.

Die Wände werden grundsätzlich aus KS XL der Länge 50 cm oder 100 cm hergestellt. Zum Längen- und Höhenausgleich kommen Ergänzungs- und Passelemente zum Einsatz.

Auch bei KS XL mit Schichthöhen von 50 cm bzw. 62,5 cm ist das Überbindemaß von $I_{ol} \geq 0,4 \cdot \text{Steinhöhe}$ der Regelfall. Da dies aber nicht an allen Stellen baupraktisch ausführbar ist, regelt DIN EN 1996/NA auch die Reduzierung des Überbindemaßes bis zu $I_{ol} \leq 0,2 \cdot \text{Steinhöhe}$ $\geq 12,5$ cm.

INFO

Die Verringerung des Überbindemaßes ist in der Bemessung der Wände zu berücksichtigen. Änderungen auf der Baustelle sind daher unbedingt mit der Bauleitung bzw. dem Statiker abzustimmen.

Ebene Wandoberflächen, die erhöhte Anforderungen an die Ebenheit erfüllen, können mit KS XL ohne Mehraufwand hergestellt werden. Damit ist der Auftrag von kostengünstigem und flächensparendem Dünnlagenputz ($d = \sim 5$ mm) möglich.

Überbindemaß I_{ol} in Abhängigkeit von der Steinhöhe

Steinhöhe h_v [cm]	Regelfall $I_{ol} = 0,4 \cdot \text{Steinhöhe}$ [cm]	Mindestüberbindemaß I_{ol} [cm]
49,8	20	$\geq 0,25 \cdot \text{Steinhöhe} \triangleq 12,5$
62,3	25	$\geq 0,20 \cdot \text{Steinhöhe} \triangleq 12,5$

KS XL-Rasterelemente (KS XL-RE)

Voraussetzung für eine optimale Anwendung von KS XL-RE ist die konsequente Planung im oktametrischen (12,5 cm) Raster. Die üblichen Wandlängen im beliebig Vielfachen von 12,5 cm sind möglich. Die Beschränkung auf das Regелеlement (1/1) mit 50 cm Länge sowie zwei Ergänzungselemente – (3/4) mit 37,5 cm Länge und (1/2) mit 25 cm Länge – erleichtern Lagerhaltung und Disposition.

Planänderungen können kurzfristig auf der Baustelle umgesetzt werden. Erforderliche Passelemente zum Höhen- und Längenausgleich können auf der Baustelle hergestellt werden. Dadurch ergibt sich eine kurze Vorlaufzeit bis zum Baubeginn.

KS XL-Rasterelemente



KS XL-Planelemente (KS XL-PE)

Kennzeichnend für KS XL-PE ist die Anlieferung als kompletter Wandbausatz mit objektbezogenem Verlegeplan, der aus dem Grundriss entwickelt ist. Es besteht dadurch keine Bindung an ein bestimmtes Raster. Der gesamte Bausatz – inklusive aller Regelemente (Länge 100 cm) und der erforderlichen Passelemente zum Höhen- und Längenausgleich – wird zusammen mit dem Verlegeplan auf die Baustelle geliefert.

Nachdem die Planungsunterlagen vorliegen, werden vom Lieferwerk optimierte Verlegepläne erstellt. Die Passelemente werden bereits werkseitig maßgenau zugeschnitten. Ein Sägen auf der Baustelle ist daher nicht erforderlich.

KS XL-Planelemente



STATIK

Charakteristische Druckfestigkeit f_k [N/mm²] von Einsteinmauerwerk

KS L/KS L-R Steindruckfestigkeitsklasse	Normalmauermörtel			
	Mörtelgruppe nach DIN 18580 und DIN V 20000-412			
	NM II	NM IIa	NM III	NM IIIa
	Normalmauermörtel nach DIN 20000-412			
	M 2,5	M 5	M 10	M 20
10 ¹⁾	3,5	4,5	5,0	5,6
12	3,9	5,0	5,6	6,3
16 ¹⁾	4,6	5,9	6,6	7,4

¹⁾ Auf Anfrage regional lieferbar

KS/KS-R Steindruckfestigkeitsklasse	Normalmauermörtel			
	Mörtelgruppe nach DIN 18580 und DIN V 20000-412			
	NM II	NM IIa	NM III	NM IIIa
	Normalmauermörtel nach DIN 20000-412			
	M 2,5	M 5	M 10	M 20
12	5,4	6,0	6,7	7,5
16 ¹⁾	6,4	7,1	8,0	8,9
20	7,2	8,1	9,1	10,1
28 ¹⁾	8,8	9,9	11,0	12,4

¹⁾ Auf Anfrage regional lieferbar

Steindruckfestigkeitsklasse	Planelemente		Plansteine	
	KS XL	KS XL-E	KS P KS-R P	KS L-P KS L-R P
	Dünnbettmörtel nach DIN 20000-412			
	DM	DM	DM	DM
10 ¹⁾	–	–	–	5,0
12	9,4	7,0	7,0	5,6
16 ¹⁾	11,2	8,8	8,8	6,6
20	12,9	10,5	10,5	–
28 ¹⁾	16,0	–	13,8	–

KS XL: KS-Planelement ohne Lochung

KS XL-E: KS-Planelement mit einem Lochanteil ≤ 15 %

KS P: KS-Planstein mit einem Lochanteil ≤ 15 %

KS L-P: KS-Planstein mit einem Lochanteil > 15 %

¹⁾ Auf Anfrage regional lieferbar

BRANDSCHUTZ

Nicht tragende, raumabschließende Wände (EI)

Steine Mörtel	Mindestwanddicke [mm] zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse				
	EI 30	EI 60	EI 90	EI 120	EI 180
KS-Lochsteine ¹⁾ KS-Hohlblocksteine ¹⁾ KS-Vollsteine ¹⁾ KS-Blocksteine ¹⁾ NM, DM	115 (115)			115 (115)	175 (140) ³⁾
KS-Fasensteine ²⁾ KS-Planelemente DM					100 (100)
KS-Bauplatten DM	70 (50)	70 (70)	100 (70)		
Die (-) -Werte gelten für Wände mit geeignetem beidseitigem Putz ¹⁾ Auch als Plansteine ²⁾ Abzüglich Fase ³⁾ Bei Plansteinmauerwerk mit Putz beträgt die Mindestwanddicke 115 mm					

Tragende, raumabschließende Wände (REI) ohne Nachweis des Ausnutzungsfaktors

Steine Mörtel	Mindestwanddicke [mm] zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse					
	REI 30	REI 60	REI 90	REI 120	REI 180	REI 240
KS-Vollsteine¹⁾ KS-Blocksteine¹⁾ KS-Planelemente NM, DM	150 (115)		150 (150)	175 (150)	240 (175)	–
	Bei flächig aufgelagerten Massivdecken (Auflagertiefe = Wanddicke)					
	115 (115)		150 ²⁾ (115)	150 (115)	150 (115)	175 (150)

Die (-)-Werte gelten für Wände mit geeignetem beidseitigem Putz

¹⁾ Auch als Plan- und Fasansteine (abzüglich Fasse)

²⁾ Bei $\alpha_{fi} \leq 0,6$ beträgt die Mindestwanddicke 115 mm

Tragende, raumabschließende Wände (REI) mit Nachweis des Ausnutzungsfaktors α_{fi}

Steine Mörtel	Ausnut- zungsfaktor α_{fi}	Mindestwanddicke [mm] zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse				
		REI 30	REI 60	REI 90	REI 120	REI 180
KS-Lochsteine¹⁾ KS-Hohlblocksteine¹⁾ NM, DM	$\leq 0,15$	115 (115)			115 (115)	175 (140)
	$\leq 0,42$				140 (115)	200 (140)
	$\leq 0,70$				200 (140)	240 (175)
KS-Vollsteine¹⁾ KS-Blocksteine¹⁾ KS-Planelemente NM, DM	$\leq 0,15$	115 (115)			115 (115)	150 (140)
	$\leq 0,42$				140 (115)	175 (140)
	$\leq 0,70$				150 (140)	200 (175)

Die (-)-Werte gelten für Wände mit geeignetem beidseitigem Putz

¹⁾ Auch als Plan- und Fasansteine (abzüglich Fasse)

Bei Kalksandsteinmauerwerk ist die Ermittlung des Ausnutzungsfaktors α_{fi} nur erforderlich, wenn

- die Mindestwanddicke ohne Nachweis nicht eingehalten ist oder
- die Stein-Mörtel-Kombination ohne Nachweis nicht möglich ist.

Tragende, nichtraumabschließende Wände $L \geq 1,0$ m (R) ohne Nachweis des Ausnutzungsfaktors

Steine Mörtel	Mindestwanddicke [mm] zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse				
	R 30	R 60	R 90	R 120	R 180
KS-Plansteine KS-Fasensteine ¹⁾ KS-Planelemente DM	150	175	200	240	300

¹⁾ Abzüglich Fase

Tragende, nichtraumabschließende Wände $L \geq 1,0$ m (R) mit Nachweis des Ausnutzungsfaktors $\alpha_{6,fi}$

Steine Mörtel	Ausnutzungs- faktor $\alpha_{6,n}$	Mindestwanddicke [mm] zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse				
		R 30	R 60	R 90	R 120	R 180
KS-Lochsteine KS-Hohlblocksteine KS-Vollsteine KS-Blocksteine NM	$\leq 0,15$	115 (115)		115 (115)	140 (115)	150 (140)
	$\leq 0,42$			140 (115)	150 (115)	150 (140)
	$\leq 0,70$				150 (150)	175 (150)
KS-Plansteine KS-Fasensteine ¹⁾ KS-Planelemente DM	$\leq 0,15$	115 (115)		140 (115)	150 (140)	
	$\leq 0,42$			150 (115)	150 (140)	
	$\leq 0,70$			150 (150)	175 (150)	

Die (-)-Werte gelten für Wände mit geeignetem beidseitigem Putz

¹⁾ Abzüglich Fase

Tragende und nicht tragende, raumabschließende Brandwände (REI-M, EI-M)

Steine Mörtel	Stein- rohdichte- klasse	Mindestwanddicke [mm] zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklassen REI-M 30, REI-M 60, REI-M 90, EI-M 30, EI-M 60, EI-M 90	
		1-schalige Ausführung	2-schalige Ausführung
KS-Lochsteine ¹⁾ KS-Hohlblocksteine ¹⁾ KS-Vollsteine ¹⁾ KS-Blocksteine ¹⁾ NM, DM	$\geq 0,9$	300	2 x 200 (2 x 175)
	$\geq 1,4$	240	2 x 175
KS-Plansteine DM	$\geq 1,8$	175	2 x 150
KS-Planelemente DM	$\geq 1,8$	200	2 x 175
		mit aufliegender Geschossdecke (mindestens REI 90) als obere Halterung	
		175	2 x 150

Die (-)-Werte gelten für Wände mit geeignetem beidseitigem Putz
¹⁾ Auch als Plan- und Fasansteine (abzüglich Fasse)/Planelemente

Komplextrennwände (F 180 + Stoßbelastung 4.000 Nm)

Steine Mörtel	Weitere Anfor- derungen	Mindestwanddicke [mm] zur Einstufung in die Feuerwiderstandsklasse F 180 + Stoßbelastung 4.000 Nm	
		1-schalige Ausführung	2-schalige Ausführung
alle KS-Steine $\geq$ NM II	keine	365	2 x 240
KS-Vollsteine KS-Blocksteine NM III	SFK ≥ 12 RDK $\geq 1,8$	240	–
KS-Plansteine KS-Planelemente DM	SFK ≥ 12 RDK $\geq 1,6$	240	–

WÄRMESCHUTZ

Bemessungswerte für winterlichen und sommerlichen Wärmeschutz				
Stoff	Rohdichte- klasse ¹⁾ (RDK)	Rohdichte ρ [kg/m³]	Bemessungs- wert der Wär- meleit- fähigkeit ³⁾ λ [W/(m·K)]	Wärme- speicher- fähigkeit ⁴⁾ C_{wirk} [Wh/(m²·K)]
Mauerwerk aus Kalksandstein	1,2 ²⁾	1,01 bis 1,20	0,56	31
	1,4	1,21 bis 1,40	0,70	36
	1,6 ²⁾	1,41 bis 1,60	0,79	42
	1,8	1,61 bis 1,80	0,99	47
	2,0	1,81 bis 2,00	1,1	53
	2,2 ²⁾	2,01 bis 2,20	1,3	58

Die regionalen Lieferprogramme sind zu beachten.

¹⁾ Die Steinrohrichteklassen werden nach DIN 20000-402 jeweils ohne Bezeichnung (Einheit) angegeben.

²⁾ Nur auf Anfrage regional lieferbar

³⁾ Nach DIN V 4108-4

⁴⁾ Wirksame Wärmespeicherfähigkeit C_{wirk} nach DIN V 4108-6 für Mauerwerk ohne Putz, ermittelt mit der mittleren Rohdichte der RDK. Bei Mauerwerk mit Putz ergeben sich unbedeutende Änderungen.

U-Wert-Berechnung: Beispiel zweischaliges Mauerwerk mit Kerndämmung					
	RDK [-]	d [cm]	λ [W/(m·K)]	d/λ [(m²·K)/W]	θ [°C]
Innenraumtemperatur					20,0
Wärmeübergangskoeffizient R_{si} =				0,13	19,3
Innenputz		1	0,70	0,014	19,3
Kalksandstein	1,8	17,5	0,99	0,177	18,4
Wärmedämmung		14	0,032	4,375	-3,5
Fingerspalt		1	–	0,150	-4,3
KS-Verblender	2,0	11,5	1,1	0,105	-4,8
Wärmeübergangskoeffizient R_{se} =				0,04	-5,0
Außenlufttemperatur					-5,0
				R = 4,991	
				U = 1/R = 0,20	W/(m²·K)

U-Werte von KS-Außenwänden (Beispiele)

	Dicke des Systems	Dicke der Dämmschicht	U [W/(m²·K)] λ [W/(m·K)]				Wandaufbau
	[cm]	[cm]	0,022	0,024	0,032	0,035	
	29,5	10	0,20	0,22	0,29	0,31	Einschalige KS-Außenwand mit Wärmedämm-Verbundsystem $R_{si} = 0,13 \text{ (m}^2\text{·K)/W}$ 0,01 m Innenputz $\lambda = 0,70 \text{ W/(m·K)}$ 0,175 m Kalksandstein $\lambda = 0,99 \text{ W/(m·K)}$ (RDK 1,8) ¹⁾ Wärmedämmstoff Typ WAP 0,01 m Außenputz $\lambda = 0,70 \text{ W/(m·K)}$ $R_{se} = 0,04 \text{ (m}^2\text{·K)/W}$
	33,5	14	0,15	0,16	0,21	0,23	
	35,5	16	0,13	0,14	0,19	0,20	
	39,5	20	0,11	0,11	0,15	0,16	
	43,5	24	0,09	0,10	0,13	0,14	
	49,5	30	0,07	0,08	0,10	0,11	
 	41,0	10	0,19	0,21	0,27	0,29	Zweischalige KS-Außenwand mit Wärmedämmung $R_{si} = 0,13 \text{ (m}^2\text{·K)/W}$ 0,01 m Innenputz $\lambda = 0,70 \text{ W/(m·K)}$ 0,175 m Kalksandstein $\lambda = 0,99 \text{ W/(m·K)}$ (RDK 1,8) ¹⁾ Wärmedämmstoff Typ WZ 0,01 m Fingerspalt $R = 0,15 \text{ (m}^2\text{·K)/W}$ 0,115 m ²⁾ KS-Verblendschale $\lambda = 1,1 \text{ W/(m·K)}$ (KS Vb RDK 2,0) ¹⁾ oder verputzte KS-Vormauerschale $R_{se} = 0,04 \text{ (m}^2\text{·K)/W}$
	43,0	12	0,16	0,18	0,23	0,25	
	45,0	14	0,14	0,16	0,20	0,22	
	47,0	16	0,13	0,14	0,18	0,19	
	49,0	18	0,11	0,12	0,16	0,17	
	51,0	20	0,10	0,11	0,15	0,16	
	55,0	24	0,09	0,09	0,12	0,13	
	44,0	10	0,20	0,22	0,28	0,30	Zweischalige KS-Außenwand mit Wärmedämmung und Luftschicht $R_{si} = 0,13 \text{ (m}^2\text{·K)/W}$ 0,01 m Innenputz $\lambda = 0,70 \text{ W/(m·K)}$ 0,175 m Kalksandstein $\lambda = 0,99 \text{ W/(m·K)}$ (RDK 1,8) ¹⁾ Wärmedämmstoff Typ WZ $R_{se} = 0,13 \text{ (m}^2\text{·K)/W}$ $\geq 0,04 \text{ m}$ Luftschicht 0,115 m ²⁾ KS-Verblendschale (KS Vb RDK 2,0)
	46,0	12	0,17	0,18	0,24	0,26	
	48,0	14	0,15	0,16	0,21	0,22	
	50,0	16	0,13	0,14	0,18	0,20	
	52,0	18	0,12	0,13	0,16	0,18	
	54,0	20	0,10	0,11	0,15	0,16	

U-Werte von KS-Außenwänden (Beispiele) Fortsetzung

	Dicke des Systems	Dicke der Dämmschicht	U [W/(m²·K)] λ [W/(m·K)]				Wandaufbau
	[cm]	[cm]	0,022	0,024	0,032	0,035	
	31,5	10	–	–	0,28	0,30	Einschalige KS-Außenwand mit hinterlüfteter Außenwandbekleidung $R_{si} = 0,13 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$ 0,01 m Innenputz $\lambda = 0,70 \text{ W/(m·K)}$ 0,175 m Kalksandstein $\lambda = 0,99 \text{ W/(m·K)}$ (RDK 1,8) ¹⁾ Nichtbrennbarer Wärmedämmstoff WAB $R_{se} = 0,13 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$ 0,02 m Hinterlüftung 0,01 m Fassadenbekleidung
	33,5	12	–	–	0,24	0,26	
	37,5	16	–	–	0,18	0,20	
	41,5	20	–	–	0,15	0,16	
	45,5	24	–	–	0,13	0,14	
	51,5	30	–	–	0,10	0,11	
	47,5	10	–	–	–	0,34	Einschaliges KS-Kellermauerwerk mit außen liegender Wärmedämmung (Perimeterdämmung) $R_{si} = 0,13 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$ 0,01 m Innenputz $\lambda = 0,70 \text{ W/(m·K)}$ 0,365 m Kalksandstein $\lambda = 0,99 \text{ W/(m·K)}$ (RDK 1,8) ¹⁾ Perimeterdämmung ³⁾ Typ PW $R_{se} = 0 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$
	51,5	14	–	–	–	0,26	
	53,5	16	–	–	–	0,24	
	57,5	20	–	–	–	0,20	
	61,5	24	–	–	–	0,18	
	47,5	10	–	–	–	0,32	
	51,5	14	–	–	–	0,25	Einschaliges KS-Kellermauerwerk mit außen liegender Wärmedämmung (Perimeterdämmung) $R_{si} = 0,13 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$ 0,01 m Innenputz $\lambda = 0,70 \text{ W/(m·K)}$ 0,365 m Kalksandstein $\lambda = 0,70 \text{ W/(m·K)}$ (RDK 1,4) ¹⁾ Perimeterdämmung ³⁾ Typ PW $R_{se} = 0 \text{ (m}^2\cdot\text{K)/W}$
	53,5	16	–	–	–	0,23	
	57,5	20	–	–	–	0,20	
	61,5	24	–	–	–	0,17	

Zur Berechnung der U-Werte sind ausschließlich Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit λ_B anzusetzen.

¹⁾ Bei anderen Dicken oder Steinrohdichteklassen ergeben sich nur geringfügig andere U-Werte.

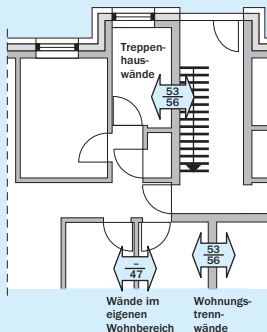
²⁾ 9 cm möglich, nach DIN EN 1996-2/NA

³⁾ Der Zuschlag $\Delta U = 0,04 \text{ W/(m·K)}$ nach allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen ist bereits berücksichtigt.

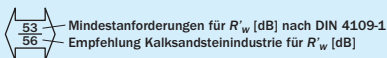
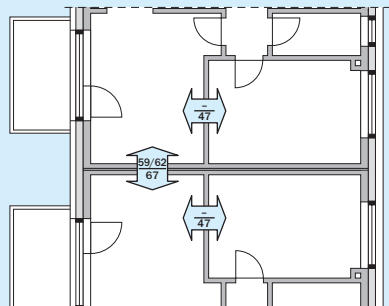
SCHALLSCHUTZ

Schallschutz: Mindestanforderungen nach DIN 4109:2018 und Empfehlungen der Kalksandsteinindustrie

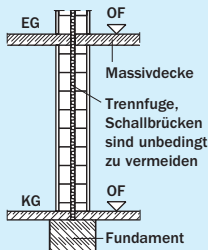
Mehrfamilienhäuser horizontale Luftschallübertragung



Doppel- und Reihenhäuser mit zweischaligen Haustrennwänden



Schnitt



Trennfuge

- Die Trennfuge muss vom Fundament bis zum Dach durchlaufen, ohne Körperschallbrücken (Mörtelreste, Bauschutt).
- Trennfuge mindestens 30 mm, besser 50 mm dick mit Mineralwollgedämmplatten nach DIN EN 13162, Anwendungskurzzeichen WTH nach DIN 4108-10, ausführen.

Bei gemeinsamem Fundament und getrennter Bodenplatte kann das Schalldämm-Maß im untersten Geschoss etwa 6 dB niedriger sein als in den darüber liegenden Geschossen.

Direktschalldämmung R_w und resultierende Schalldämmung R'_w von Wohnungstrennwänden

Wohnungstrennwand			$R_w^{1)}$	$R'_w^{2)}$
Wanddicke d [cm]	RDk	Flächenbezogene Masse m' [kg/m ²]	[dB]	[dB]
20	2,0	400	58,2	55,4
24	1,8	428	59,1	56,2
24	2,0	476	60,5	57,2
24	2,2	524	61,8	58,2
30	2,0	590	63,4	59,4

Bausituation: horizontale Übertragung; Wohnungstrennwand: nach Tabelle; Decken: 20 cm Stahlbeton mit schwimmendem Estrich $f_0 < 80$ Hz; Außenwand mit 17,5 cm Kalksandstein (RDk 1,8); Innenwand mit 11,5 cm Kalksandstein (RDk 1,8); inkl. Putz

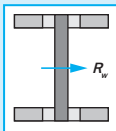
¹⁾ R_w -Werte nach Massekurve für Kalksandstein

²⁾ Berechnungen nach DIN 4109-2 mit dem KS-Schallschutzrechner. Zum Vergleich von R_w und R'_w wurde kein Sicherheitsabschlag (früher: Vorhaltemaß) auf das Berechnungsergebnis vorgenommen.

Definition Direktschalldämm-Maß R_w und bewertetes Bauschalldämm-Maß R'_w

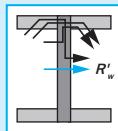
DIN 4109-2: Direkt-
schalldämm-Maß R_w

R_w (ohne Apostroph)
beschreibt die Leistungs-
fähigkeit eines Bauteils
ohne Flankeneinflüsse.



DIN 4109-2: Bau-
schalldämm-Maß R'_w

mit Flankeneinflüssen. Das
sind die Flanken-Eigen-
schaften, die Flanken-Über-
tragung und die Einwir-
kungen der Stoßstellen.



Das bewertete Bauschalldämm-Maß R'_w ergibt sich aus dem Direktschalldämm-Maß R_w des Trennbauteils und den Flankeneinflüssen. Die Flankeneinflüsse setzen sich zusammen aus den Direktschalldämm-Maßen der Flankenbauteile und der Ausbildung der Stoßstellen. Durch die Flankeneinflüsse erfolgt je nach Konstruktion eine mehr oder weniger große Abminderung des Wertes R_w , wodurch das resultierende bewertete Bauschalldämm-Maß R'_w immer geringer ist als die einzelnen Direktschalldämm-Maße.

Prognose des Schalldämmmaßes
von zweischaligen Haustrennwänden

DIN 4109-2 enthält statt eines pauschalen Zuschlags von 12 dB einen abgestuften Zuschlag für die Zweischaligkeit:

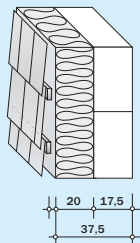
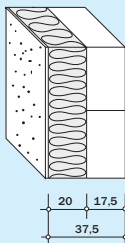
- Gemeinsame Bodenplatte
($m' \geq 575$ kg/m²): $\Delta R_{w,Tr} = +6$ dB

- Getrennte Bodenplatte, gemeinsames Fundament: $\Delta R_{w,Tr} = +6$ dB
- Getrennte Bodenplatte, getrenntes Fundament: $\Delta R_{w,Tr} = +9$ dB
- Durchgehende Trennfuge bei Räumen mindestens eine Etage über dem Fundament: $\Delta R_{w,Tr} = +12$ dB

KS-WANDKONSTRUKTIONEN

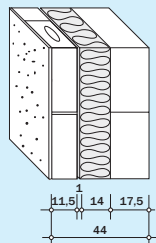
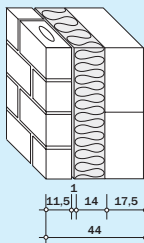
Beispiele für KS-Wandkonstruktionen: Schalldämm-Maße R_w bzw. $R_{w,1}$ und $R_{w,2}$ sowie Wärmedurchgangskoeffizient U

Außenwände



U-Wert [W/(m ² ·K)]	0,15	0,15
Rohdichteklasse [-]	2,0	2,0
Direktschalldämm-Maß [dB]	$R_{s,w} = 56,0$	$R_{s,w} = 56,0$
$R_{Dd,w} = R_{s,w} + \Delta R_{Dd,w}$ [dB] gegen Außenlärm	$\Delta R_{Dd,w} = \pm 4$ je Art/Dicke v. Dämmstoff u. Putz	systemabhängig
Schalllängsleitung [dB] horizontal und vertikal (nur Hintermauerschale)	$R_{w,1} = 56,0$	$R_{w,1} = 56,0$

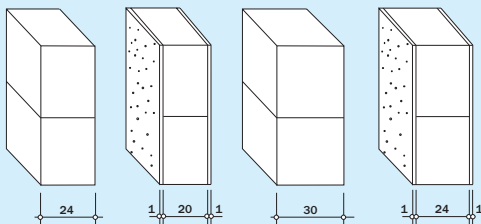
Außenwände



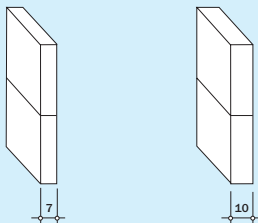
U-Wert [W/(m ² ·K)]	0,15 ¹⁾	0,15 ¹⁾
Rohdichteklasse [-]	2,0	2,0
Direktschalldämm-Maß [dB]	$R_{s,w} = 63,0$ (Summe aus Vor- und Hintermauerschale)	
$R_{Dd,w} = R_{s,w} + \Delta R_{Dd,w}$ [dB] gegen Außenlärm	$\Delta R_{Dd,w} = +5$ bis 8 (bei mineralischem Faserdämmstoff) $\Delta R_{Dd,w} = -2$ (bei Hartschaumdämmstoff)	
Schalllängsleitung [dB] horizontal und vertikal (nur Hintermauerschale)	$R_{w,1} = 56,0$	$R_{w,1} = 56,0$

¹⁾ 14 cm Dämmstoff $\lambda = 0,024$ W/(m·K)

Beispiele für KS-Wandkonstruktionen Fortsetzung

Wohnungs-
trennwände

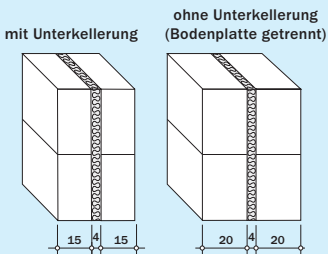
Rohdichteklasse [-]	1,8	2,0	2,0	2,2
Direktschalldämm-Maß ²⁾ [dB]	$R_w = 58,5$	$R_w = 58,2$	$R_w = 63,0$	$R_w = 61,8$

Nicht tragende
Trennwände

Rohdichte- klasse [-]	Direktschalldämm-Maß ²⁾ [dB]	Direktschalldämm-Maß ²⁾ [dB]
1,2	–	$R_w = 40,9$
1,4	–	$R_w = 43,1$
1,8	$R_w = 41,9$	$R_w = 46,7$
2,0	$R_w = 43,4$	$R_w = 48,2$

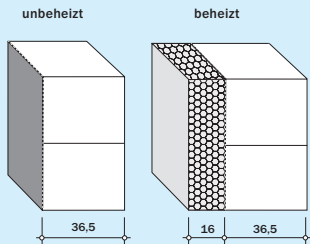
²⁾ Direktschalldämm-Maße gelten auch für die horizontale und vertikale Schalllängsleitung.

Beispiele für KS-Wandkonstruktionen Fortsetzung

Zweischalige
Haustrennwände

Rohdichteklasse [-]	1,8	2,0
Direktschalldämm-Maß [dB]	$R_{w,2} \geq 67$	$R_{w,2} \geq 67$
Schalllängsleitung [dB] horizontal und vertikal	$R_{w,1} = 52,4$	$R_{w,1} = 57,7$

Kelleraußenwände



U-Wert [W/(m ² ·K)]	2,04	0,19 ³⁾
Rohdichteklasse [-]	1,8	1,4
Direktschalldämm-Maß ²⁾ [dB]	$R_w = 64,1$	$R_w = 60,5$

²⁾ Direktschalldämm-Maße gelten auch für die horizontale und vertikale Schalllängsleitung.

³⁾ Perimeterdämmung $\lambda = 0,036$ [W/(m²·K)] mit Zuschlag ΔU nach abZ von 0,04 [W/(m²·K)]

Beispiele für KS-Wandkonstruktionen *Fortsetzung*

- Die regionalen Lieferprogramme sind zu beachten.
- Sofern nicht anders angegeben, wurden bei den Wandkonstruktionen Wärmedämmstoffe mit $\lambda = 0,032 \text{ W/(m·K)}$ verwendet.
- Aus Gründen der Winddichtigkeit ist auf der Innenseite der Außenwände ein Putz aufzubringen.
- Sofern die Erhöhung des Wandflächengewichts durch beidseitigen Putz ($2 \times 10 \text{ mm} \sim 20 \text{ kg/m}^2$) erforderlich ist, ist dies in den Zeichnungen angegeben.
- Die Direktschalldämm-Maße R_w nach DIN 4109-2:2016-07 gelten nur in Verbindung mit beidseitigem Dünnlagenputz ($d = \sim 5 \text{ mm}$) oder einseitigem Putz ($d = \sim 10 \text{ mm}$) oder mit Stoßfugenvermörtelung.
- Die Direktschalldämm-Maße R_w beschreiben die Leistungsfähigkeit eines Bauteils ohne Berücksichtigung der Flankenübertragung. Für die vertikale und horizontale Schalllängsleitung im Inneren des Gebäudes ist mit $R_{w,I}$ zu rechnen.

FAKTEN, WISSEN UND ARBEITSHILFEN

Für Bauherren, Planer und alle Fachleute, die mit Kalksandstein arbeiten, haben wir umfangreiche und stets aktualisierte Informationen, Planungs- und Berechnungshilfen zusammengestellt. Sie können nach Themengebieten und der Art des Materials suchen und sich die gewünschten Dokumente und Programme kostenfrei herunterladen.

www.kalksandstein.de/downloadcenter

**Kalksandstein-Bauberatung
Bayern GmbH**

Günthersbühler Straße 10
90571 Schwaig b. Nürnberg
Telefon: 0911 | 54073-0
Telefax: 0911 | 54073-10
info@ks-bayern.de
www.ks-bayern.de

Kalksandsteinindustrie Nord e. V.

Lüneburger Schanze 35
21614 Buxtehude
Telefon: 04161 | 7433-60
Telefax: 04161 | 7433-66
info@ks-nord.de
www.ks-nord.de

**Verein Süddeutscher
Kalksandsteinwerke e. V.**

Rheinstraße 120
77866 Rheinau-Freistett
Telefon: 07844 | 405-370
info@ks-sued.de
www.ks-sued.de

Kalksandsteinindustrie West e. V.

Barbarastraße 70
46282 Dorsten
Telefon: 02362 | 9545-0
Telefax: 02362 | 9545-25
info@ks-west.de
www.ks-west.de

Bundesverband Kalksandsteinindustrie e. V.

Entenfangweg 15
30419 Hannover
info@kalksandstein.de
www.kalksandstein.de
www.facebook.com/kalksandstein
www.instagram.com/kalksandsteinindustrie
www.linkedin.com/company/kalksandsteinindustrie

