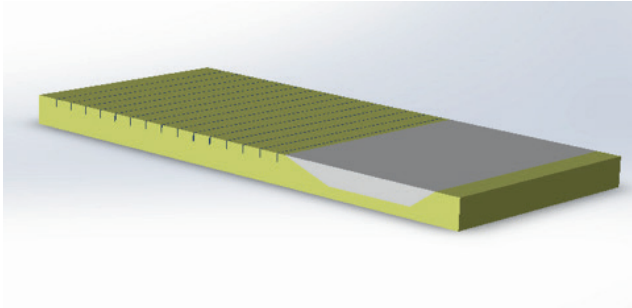


# Matratzenkomponenten:

Aus folgenden Komponenten wird ihre persönliche Matratze gefertigt.

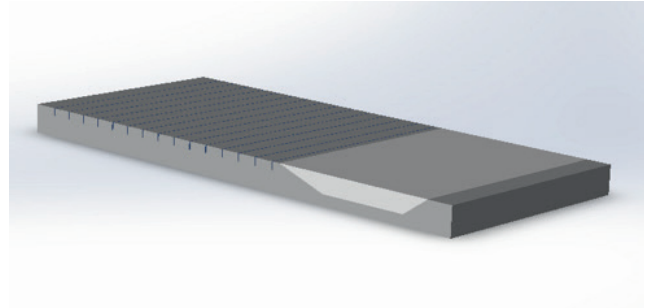
## Matratzenkern K1



**Spezifikation:**

11cm/15cm offenporiger, weicher Kaltschaumkern mit einem RG von 55kg/m<sup>3</sup>. Belüftungseinschnitte und weichere Viskoseschaumeinlage mit einem RG von 55kg/m<sup>3</sup> im Schulterbereich für beste Lagerungseigenschaften.

## Matratzenkern K2



**Spezifikation:**

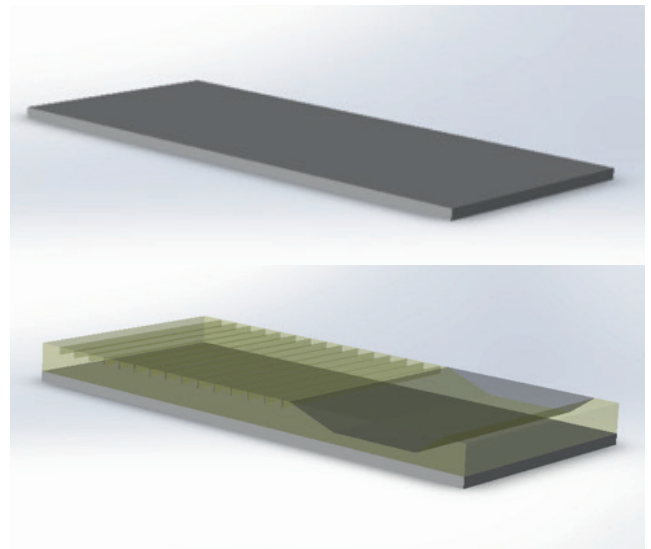
11cm offenporiger, fester Kaltschaumkern mit einem RG von 55kg/m<sup>3</sup>. Belüftungseinschnitte und weichere Viskoseschaumeinlage mit einem RG von 55kg/m<sup>3</sup> im Schulterbereich für beste Lagerungseigenschaften.

---

## Kernerhöhung KS

**Spezifikation:**

4cm offenporiger, fester Kaltschaumkern mit einem RG von 55kg/m<sup>3</sup> zur Erhöhung der Matratzenkerne K1 und K2. Geeignet für schwere Personen, bzw hohe BMI-Faktoren.



---

## Hightechschaumauflage

**Spezifikation:**

4cm hoher offenporiger weicher Hightechschaum mit einem RG von 45kg/m<sup>3</sup>. Guter Feuchtigkeitstransport und Schlafklima Regulierung. Hohe Druckentlastung sowie Atmungsaktivität.

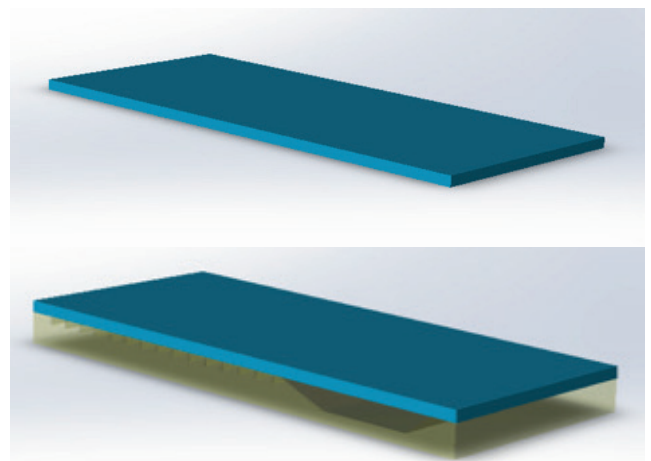
Druckentlastung:



Atmungsaktivität:



Haltbarkeit:



---

## Viskoseschaumauflage

### Spezifikation:

4cm hohe offenporige Viskoseschaumauflage mit einem RG von 85kg/m<sup>3</sup> bietet höchste Druckentlastung und Haltbarkeit.

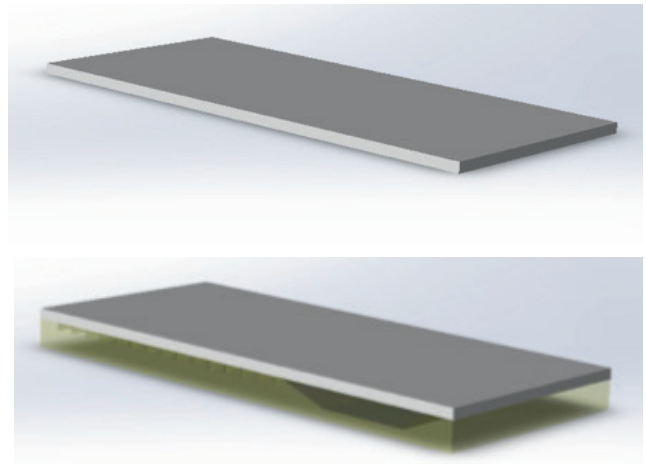
Druckentlastung:



Atmungsaktivität:



Haltbarkeit:



---

## 3D-Auflage

### Spezifikation:

4cm hohes 3D Abstandsgewirke mit maximalen Belüftungseigenschaften. Reguliert das Schlafklima durch optimalen Feuchtigkeitstransport. Besitzt höchste Atmungsaktivität sowie eine gute Haltbarkeit und Druckentlastung

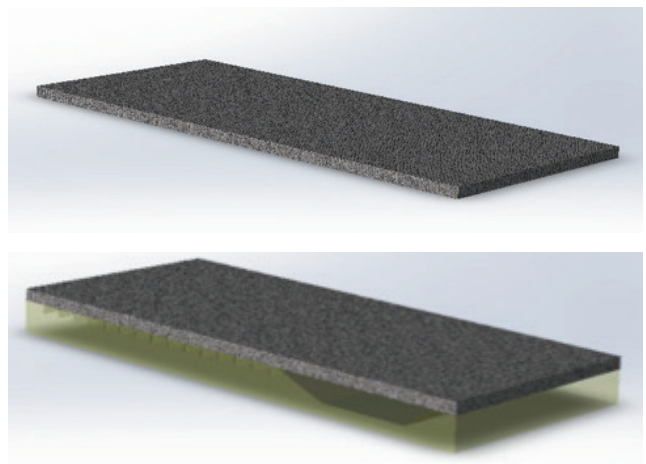
Druckentlastung:



Atmungsaktivität:



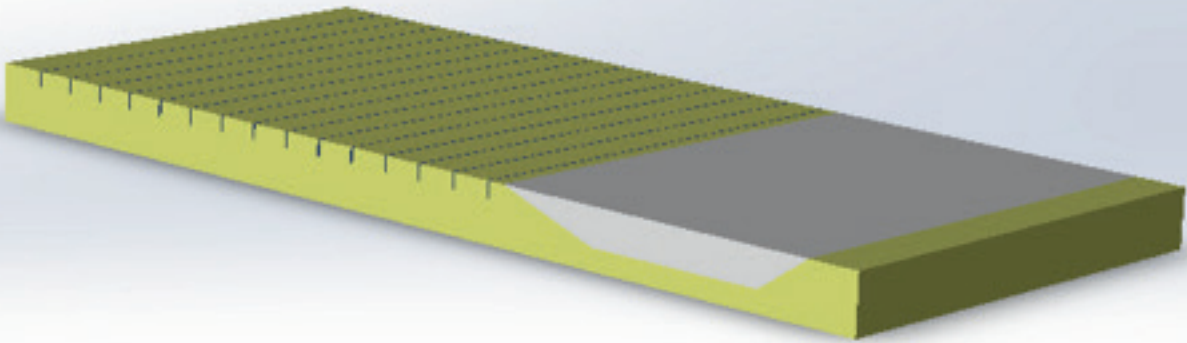
Haltbarkeit:



**Preisübersicht:**

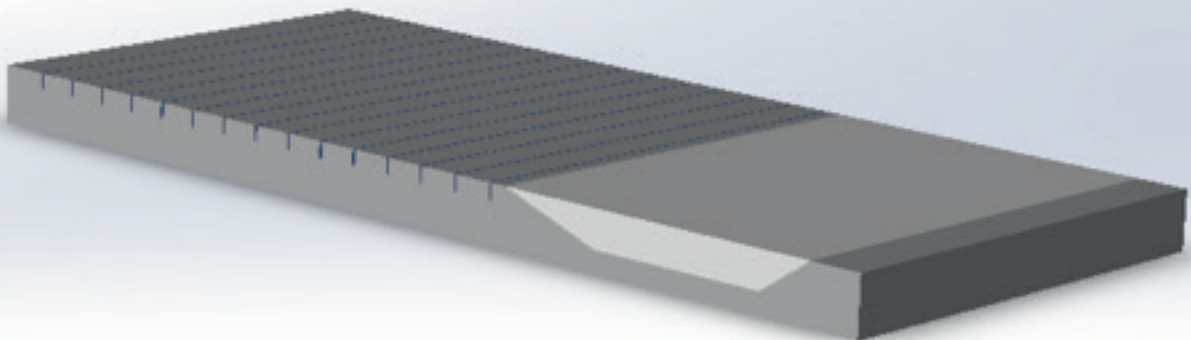
*K1-0*

*295€ pro m<sup>2</sup>*



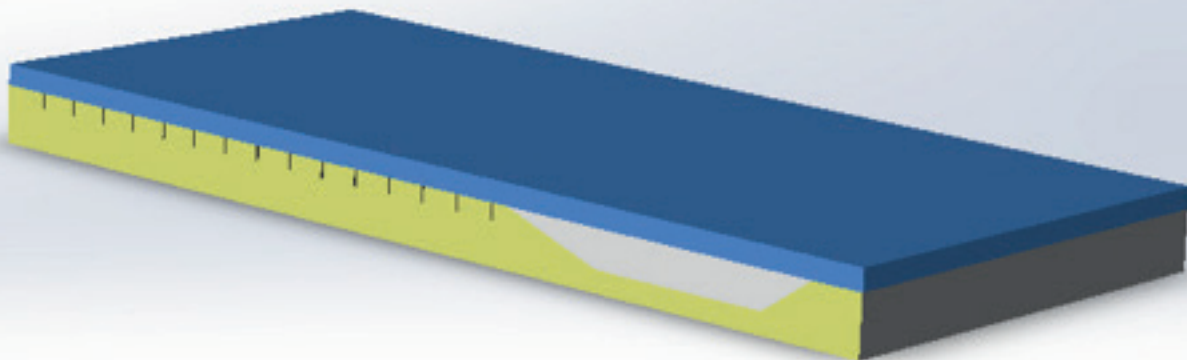
*K2-0*

*295€ pro m<sup>2</sup>*



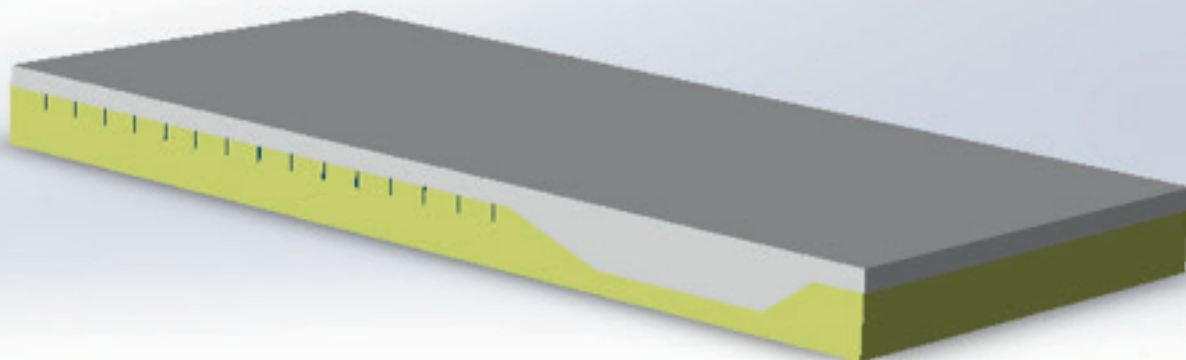
*K1-HT*

*395€ pro m<sup>2</sup>*



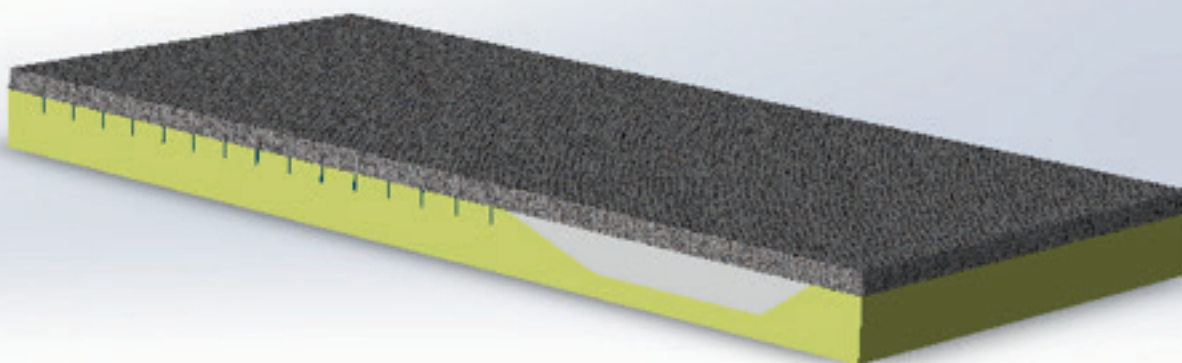
**K1-VS**

**395€ pro m<sup>2</sup>**



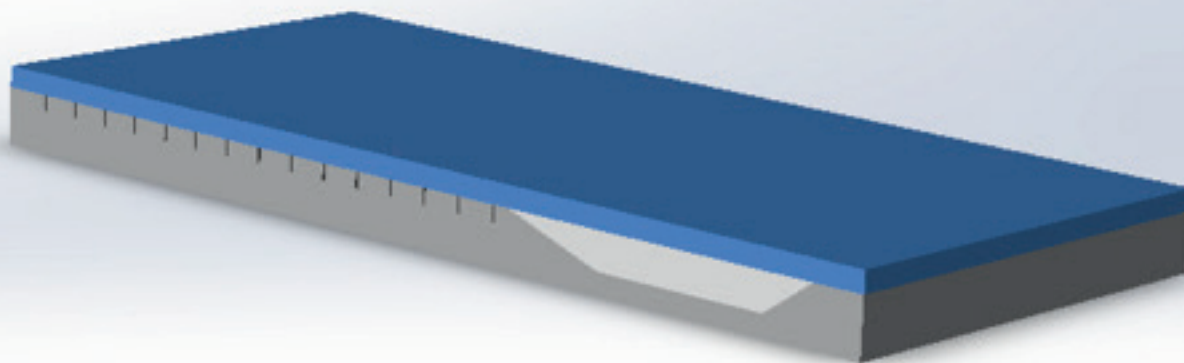
**K1-3D**

**425€ pro m<sup>2</sup>**



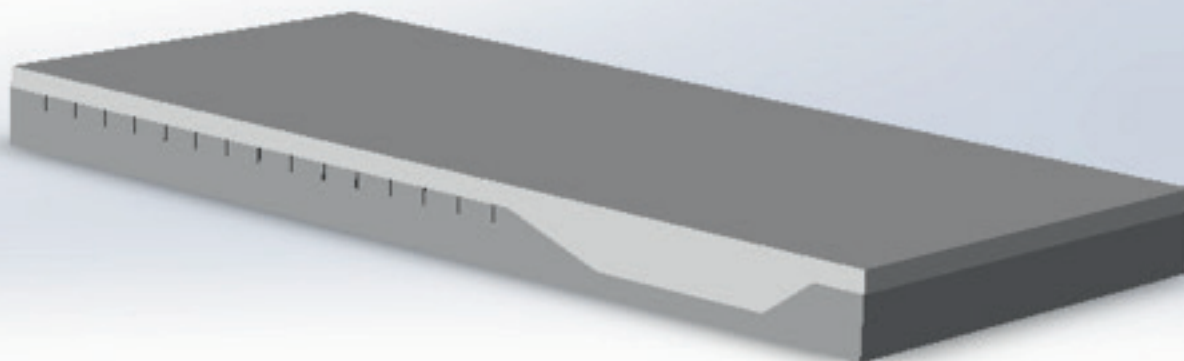
**K2-HT**

**395€ pro m<sup>2</sup>**



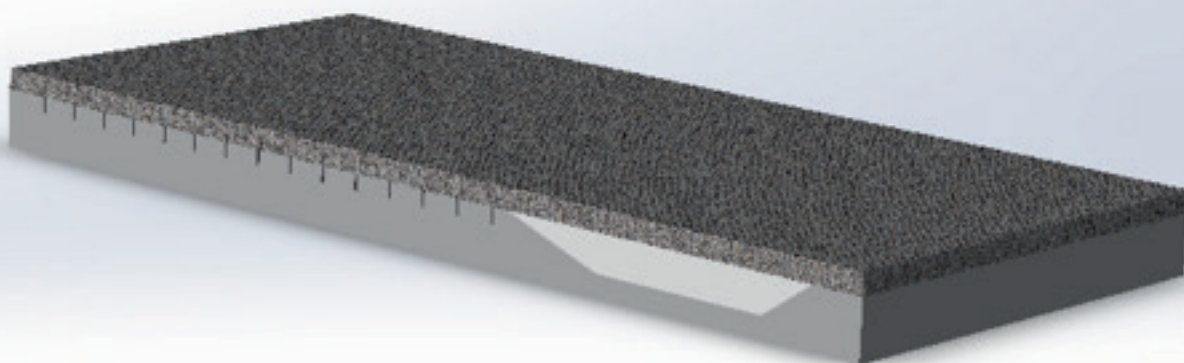
**K2-VS**

**395€ pro m<sup>2</sup>**



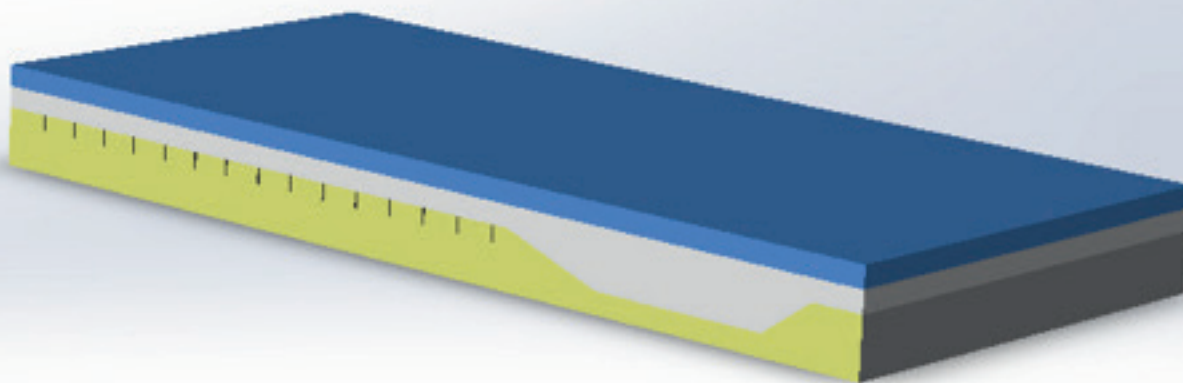
**K2-3D**

**425€ pro m<sup>2</sup>**



**K1-VS-HT**

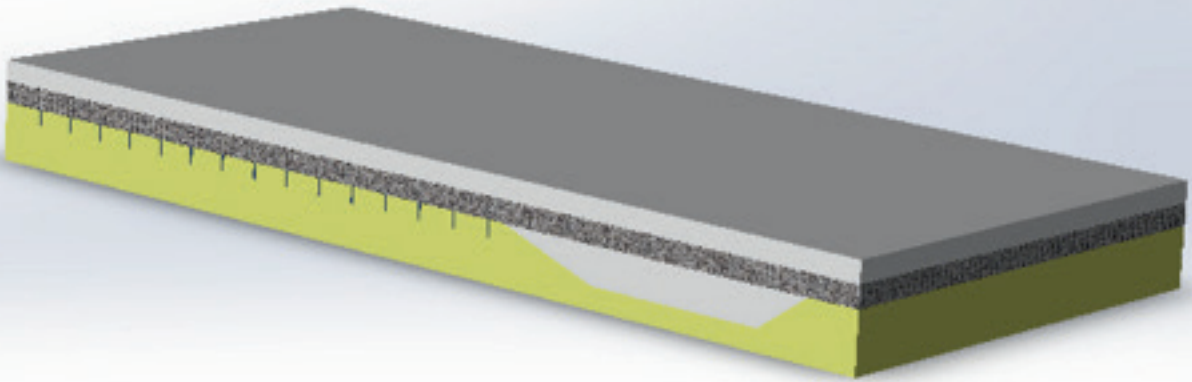
**495€ pro m<sup>2</sup>**





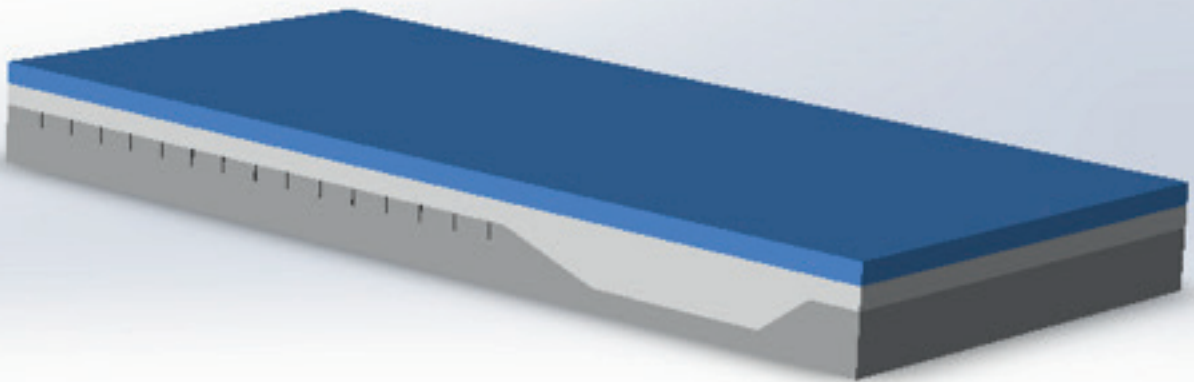
*K1-3D-VS*

*525€ pro m<sup>2</sup>*



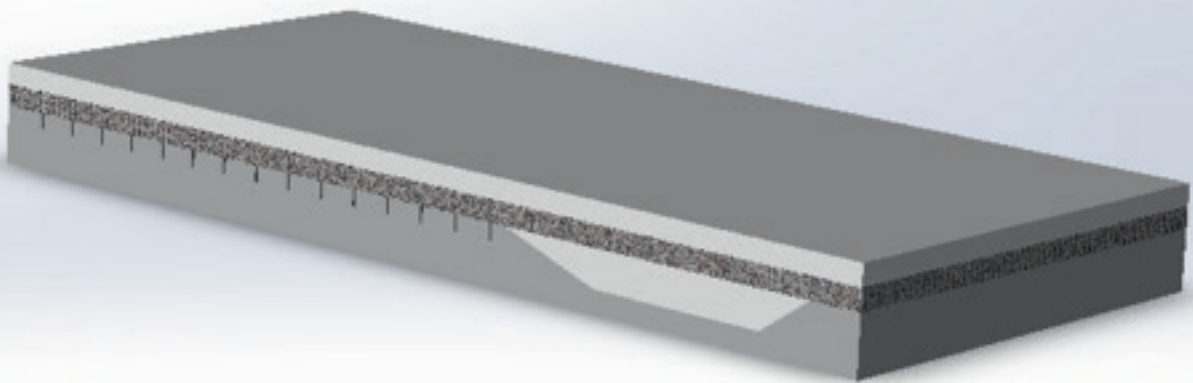
*K2-VS-HT*

*495€ pro m<sup>2</sup>*



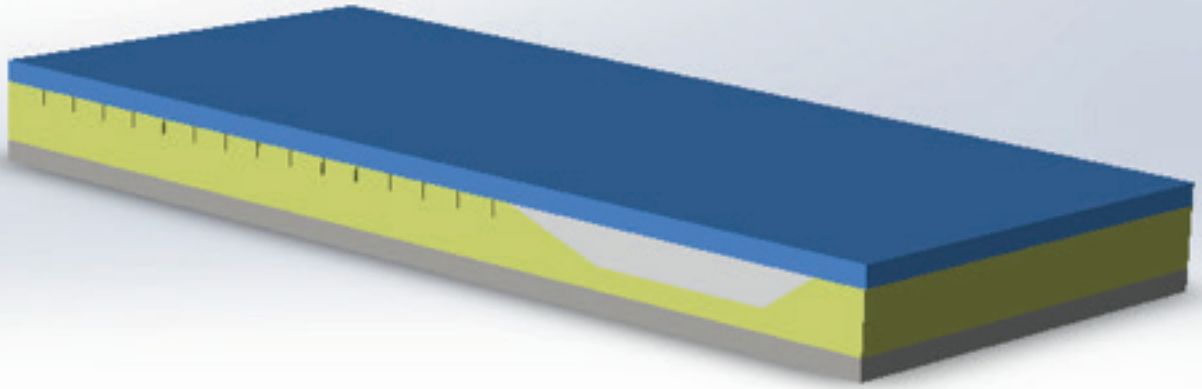
*K2-3D-VS*

*525€ pro m<sup>2</sup>*



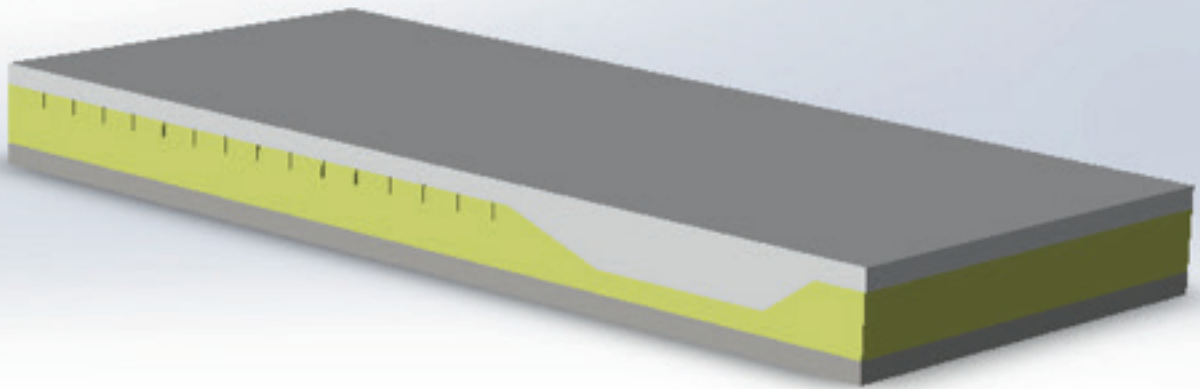
*KS-K1-HT*

*495€ pro m<sup>2</sup>*



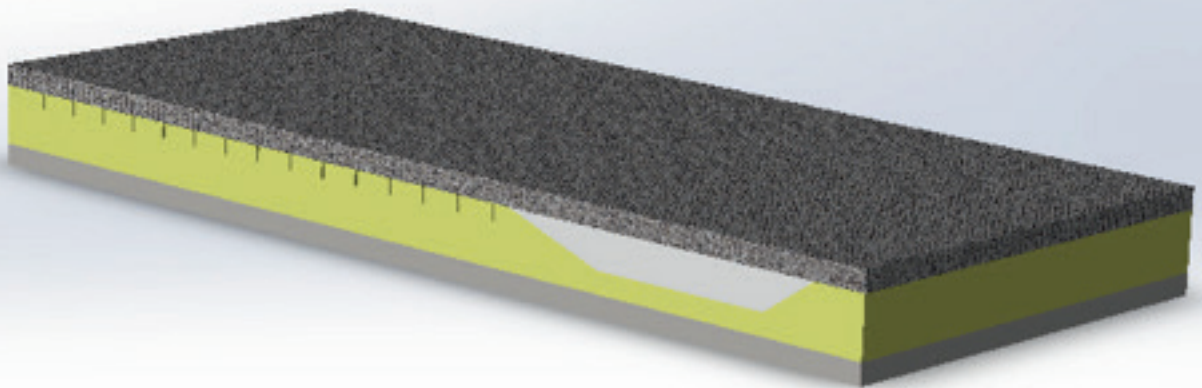
*KS-K1-VT*

*495€ pro m<sup>2</sup>*



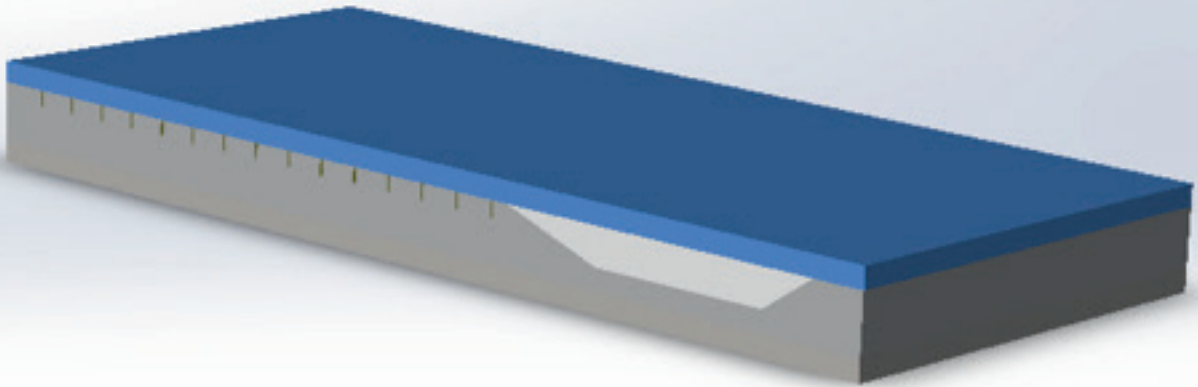
*KS-K1-3D*

*525€ pro m<sup>2</sup>*



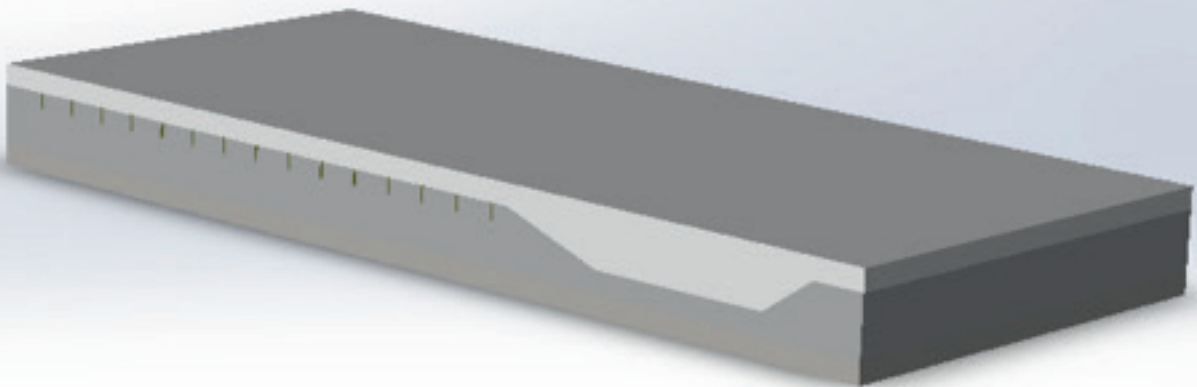
**KS-K2-HTv**

**495€ pro m<sup>2</sup>**



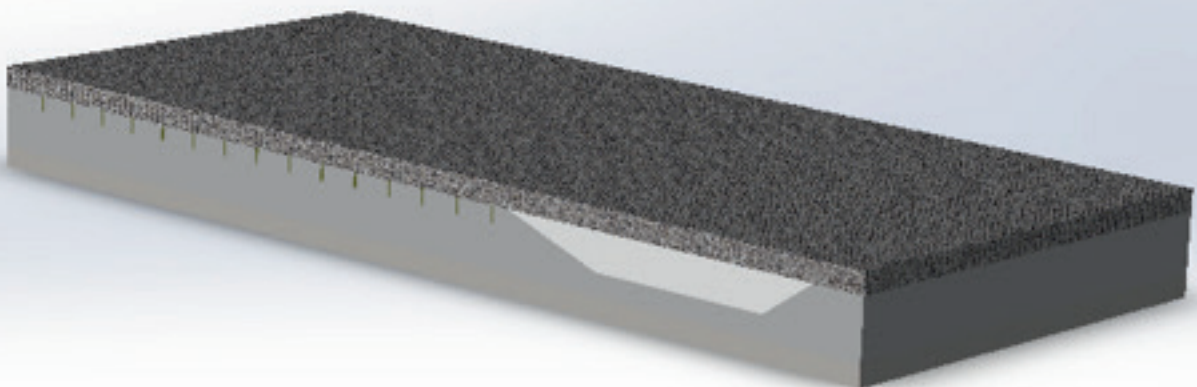
**KS-K4-VS**

**495€ pro m<sup>2</sup>**



**KS-K2-3D**

**525€ pro m<sup>2</sup>**



**Zur Info:**

Zur Berechnung der Quadratmeterzahl wird die Gesamtlänge x Gesamtbreite angenommen. Z.B. 1,00 m Breite x 2,00m = 2,00m<sup>2</sup>. Schrägen, Konturen oder Abschnitte werden nicht berücksichtigt.