## Dolle Kniestocktür F30 mit Massivholzrahmen aus Kiefer U-Wert 0,96W/m<sup>2</sup>·K



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/dolle

Art. Nr.: 3094-OX

ab 538,07 €

UpdatetestdTestshopknown

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

**SOFORT LIEFERBAR** 

**U-Wert:** 0,96

Hersteller: Gebr. Dolle

W/m<sup>2</sup>·K

**GmbH** 

Kategorie:

Kniestocktür

Feuerhemmend und sicher im Brandfall, einfach und schnell montiert. Luftdichte Ausführung mit bauteilgeprüften U-Wert von 0,96 W/m²K. Sie erfüllt alle Anforderungen der Brandschutzbestimmungen.

Die dezente DOLLE Kniestocktür lässt sich einfach und schnell einbauen. Sie überzeugt durch gute Dämmwerte und bildet mit einem Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

bauteilgeprüften U-Wert von 0,96 W/m²K eine ideale Ergänzung zu anderen Maßnahmen zur Wärmedämmung im Wohnraum. Dabei ist die Tür mit innenliegender Wärmedämmung versehen. Warmluft kann sich nicht an der Kältebrücke zum Dachbereich niederschlagen, die Bildung von Kondenswasser wird verhindert. Der Türrahmen besteht aus Kiefer und ist 42 mm stark. Die Kniestocktür kann einfach gedreht werden, sodass sich der Anschlag wahlweise rechts oder links befindet. Damit bietet sie vollkommene Flexibilität beim Öffnen in der jeweiligen Wand. Neben drei Standardgrößen sind auch Sondermaße gegen Aufpreis erhältlich.

Kniestocktüren ermöglichen den Zugang zum Kniestock, dem Raum unter der Dachschräge. Er ist meist durch eine Trockenbauwand abgetrennt und teilt den beheizten Wohnraum vom dahinterliegenden kalten Raum ab. Zugang zu diesem Stauraum gewährt die Kniestocktür. Besonders wichtig ist an dieser Stelle ein wirksamer Wärmeschutz. Denn über eine ungedämmte Kniestocktür wäre der Wärmeverlust enorm, was hohe Heizkosten zur Folge hätte. Die Kniestocktür F30 ist daher mit einer innenliegenden Wärmedämmung und Falzdichtung ausgestattet.

Optimal den Raum nutzen mit Kniestocktüren. Als Kniestock bezeichnet man gemeinhin die an der Traufseite eines Hauses über die Rohdecke des Dachgeschosses hinaus gemauerte Außenwand, auf der die Dachkonstruktion aufliegt. Je höher der Kniestock bzw. diese Wand ist, desto mehr Stellfläche steht später unter der Dachschräge zur Verfügung. In der Regel bemisst sich die Höhe des Kniestocks ab Beginn der Dachschräge bis zum fertigen Fußboden. Raum und Fläche unter einer Dachschräge lassen sich je nach Dachkonstruktion hervorragend nutzen. Ausgehend vom Kniestock kann eine niedrige Trockenwand eingezogen werden. Zwischen dieser und der Außenwand entsteht dann der sogenannte Drempel, der gerne als Abstellmöglichkeit genutzt wird.

Updatetest Testshop
Updatetest Testshop

- Gute Wärmedämmung bauteilgeprüfter U-Wert von 0,96 W/m²C
- Zarge und Türrahmen aus Kiefer
- Tür beidseitig weiß mit innenliegender Wärmedämmung
- Beschläge rechts oder links montierbar
- Lieferumfang ...
  - Kniestocktür
  - Verschluss









Rohbaumaße (HxB, cm)	80 x 56	80 x 70	100 x 70
Rohbautiefe (cm)	11,5		
U-Wert (W/m²·K)	0,96		
Rahmenstärke (mm)	56		
Artikel-Nr.	0807801	0807802	0807803



• DOLLE Kniestocktür