

# Zugelassen vom DIBt

Sichere, normgerechte Konstruktionen mit der SUPERGLASS SUPERBRAN TRIO-Dampfbremsfolie.



Vom DIBt geprüft



Das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) hat die feuchtevariable Klimamembran SUPERGLASS SUPERBRAN TRIO nach DIN 68800-2 zugelassen.

## Normgerechte Konstruktionen nach DIN 68800-2

Die intelligente SUPERGLASS SUPERBRAN TRIO-Dampfbremsfolie schützt bei normgerechter Planung und Ausführung zuverlässig vor Bauschäden und Schimmel.

- Bauaufsichtlich zugelassen durch das DIBt
- Maximaler Schutz vor Bauschäden und Schimmel
- In praktischen Anwendungen und Tests geprüft
- Überwachte Funktion und Qualität

## SUPERBRAN TRIO-DAMPFBREMSFOLIE

- Feuchtevariable Dampfbremsfolie mit einem  $s_d$ -Wert von 0,3 – 5,0 m für nach außen diffusionsdichte und diffusionsoffene Außenbauteile, zur nachträglichen Modernisierung von Steil- und Flachdächern, Holzbal-kendecken und Trockenbauvorsatzschalen
- Passt sich mit ihrer Membran perfekt den klimatischen Gegebenheiten an und schützt daher gleich zweifach vor Feuchtigkeit und Bauschäden
- Euroklasse E, normal entflammbar
- Vliesverstärkt mit Zuschnitttraster
- Aromadicht gegen Holzschutzmittel



Weitere Infos finden Sie in der Zulassung „SUPERBRAN TRIO feuchtevariable Dampfbremsfolie mit Vlieskaschierung“ auf unserer Internetseite [www.superglass.de](http://www.superglass.de) im Downloadbereich.

Technisches  
Datenblatt

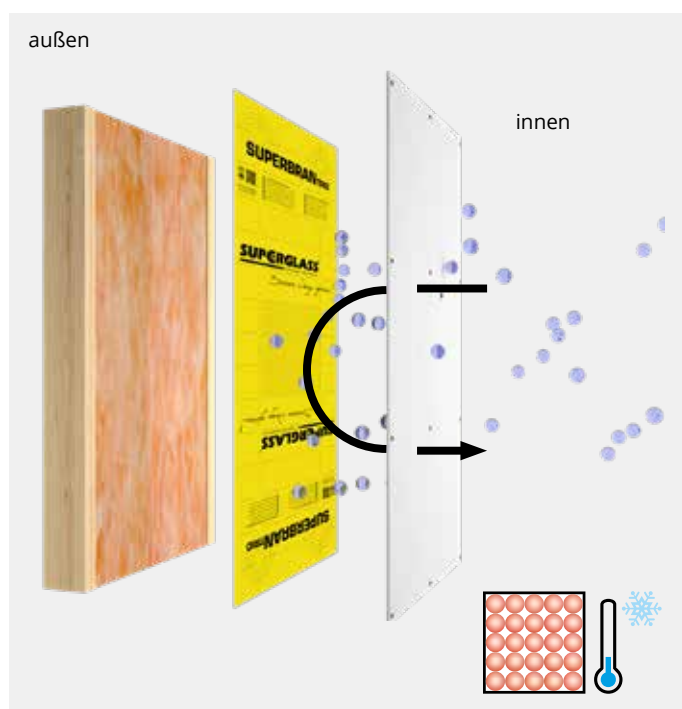
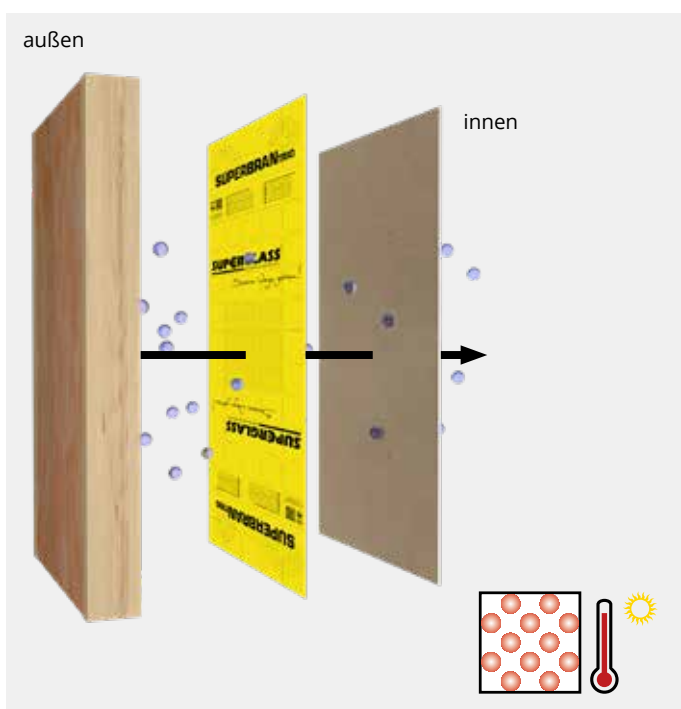


# Sicherheit und Feuchteschutz mit dem SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS)

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) ist ein aufeinander abgestimmtes System aus Dämmstoffen, Dampfbremsfolien, Klebe- und Dichtprodukten, das speziell für den Ausbau von Holzkonstruktionen, wie zum Beispiel Dachstühlen, Holzbalkendecken, aber auch Trockenbauvorsatzschalen, entwickelt wurde. Die sich perfekt ergänzenden Systemprodukte von SUPERGLASS bieten Ihnen Sicherheit und eine lange Lebensdauer in jeder Konstruktion.



## Funktionsweise der SUPERBRAN TRIO- / SUPERBRAN CONTROL-Dampfbremsfolien:



### Souverän im Sommer

Durch Temperaturerhöhungen im Sommer auf der Konstruktionsaußenseite tritt die im Holz gespeicherte Restfeuchtigkeit in Form von Wasserdampf aus. Die speziellen Poren der SUPERBRAN TRIO- / SUPERBRAN CONTROL-Dampfbremsfolie öffnen sich und die Wassermoleküle können dadurch nach innen entweichen.

### Sicher im Winter

Das Eindringen von warmer Luft und Feuchtigkeit aus den Wohnräumen in die Konstruktion wird verhindert, da sich im Winter die Poren der SUPERBRAN TRIO- / SUPERBRAN CONTROL-Dampfbremsfolie schließen. Durch diesen intelligenten Feuchtigkeitsschutz werden Bauschäden oder gar ein Verfaulen der Dachkonstruktion dauerhaft verhindert.

## Die Systemkomponenten des SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEMS (SKS)



SUPERGLASS DÄMMSTOFFE • Industriestraße 12 • 64297 Darmstadt  
Tel.: 0 61 51 - 15 36 8 - 0 • Fax: 0 61 51 - 15 36 8 - 99  
service@superglass.de • www.superglass.de

**SUPERGLASS**  
SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

*Bessere Wege gehen!*