

Das Beste aus zwei Welten: Hybridtüren für Kühlmöbel

Wo Stärke auf Ästhetik trifft

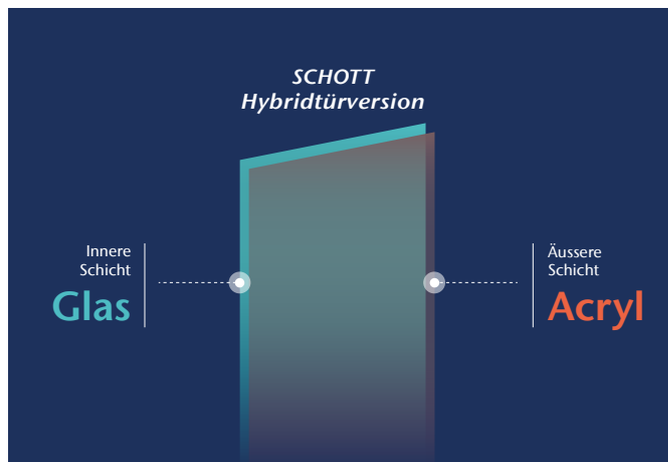
Für mehrere Produktfamilien von Kühltüren bietet SCHOTT Termofrost® eine Hybridtürversion für den Einsatz unter schweren Bedingungen an.

Diese Hybridtüren sind ein ergänzendes Produkt zu den normalen Glastüren, das die Ästhetik und die thermischen Eigenschaften einer Glastür mit der Stärke und Robustheit einer Polymertür kombiniert. Die Hybrid-Varianten sind vollständig kompatibel mit den Standard-Glasversionen, was die flexible Kombination von Glas- und Hybrid-Versionen sogar in einem Schrank oder Geschäft ermöglicht.

Entscheiden Sie sich für unsere Hybridtürversion für anspruchsvolle Umgebungen und profitieren Sie von der perfekten Kombination aus Robustheit, Energieeffizienz, kondensationsfreiem Betrieb und attraktivem Design.

Die Hybridtürversion ist für mehrere SCHOTT Termofrost® Produktfamilien erhältlich:

- SCHOTT Termofrost® Smart Look
- SCHOTT Termofrost® T.AGD3
- SCHOTT Termofrost® Skyline Cool
- SCHOTT Termofrost® Inmotion



Aussehen & Haptik

Die Polymerscheibe verringert das Risiko von Türbrüchen in stark beanspruchten Umgebungen, während sie das Aussehen von Glas beibehält.

Darüber hinaus besteht die hintere Scheibe der Tür aus Glas, das für strukturelle Stabilität sorgt und mit seiner wärmereflektierenden Beschichtung das Risiko von Kondensation im Vergleich zu herkömmlichen Polymertüren verringert.



Thermische Leistung

Die Rückwand der Tür besteht aus Glas, das mit einer wärmereflektierenden Beschichtung überzogen ist. Dies gewährleistet eine hervorragende thermische Leistung im Vergleich zu einer Vollpolymer-Tür und reduziert gleichzeitig den Energieverbrauch und das Risiko von Kondensation.

Die Hybridtürversion zeichnet sich durch ihr Low-E beschichtetes Glas aus, das die Isolierfähigkeit und Energieeffizienz maximiert.



Gesamtbetriebskosten

Mit einem geringen jährlichen Energieverbrauch, moderaten Erneuerungskosten und einer langen Lebensdauer zeichnet sich die Hybridtürversion als wirtschaftlichere Option aus, insbesondere für Umgebungen mit hoher Beanspruchung. Dies macht die Hybridvariante zu einer intelligenten Investition mit geringeren Gesamtbetriebskosten.

SCHOTT Hybridtürversion

Innere
Schicht
Glas

Äussere
Schicht
Acryl

Das Beste aus zwei Welten: Hybridtüren für Kühlmöbel Wo Stärke auf Ästhetik trifft

Für mehrere Produktfamilien von Kühltüren bietet SCHOTT Termofrost® eine Hybridtürversion für den Einsatz unter schweren Bedingungen an.

Diese Hybridtüren sind ein ergänzendes Produkt zu den normalen Glastüren, das die Ästhetik und die thermischen Eigenschaften einer Glastür mit der Stärke und Robustheit einer Polymertür kombiniert. Die Hybrid-Varianten sind vollständig kompatibel mit den Standard-Glasversionen, was die flexible Kombination von Glas- und Hybrid-Versionen sogar in einem Schrank oder Geschäft ermöglicht.

Entscheiden Sie sich für unsere Hybridtürversion für anspruchsvolle Umgebungen und profitieren Sie von der perfekten Kombination aus Robustheit, Energieeffizienz, kondensationsfreiem Betrieb und attraktivem Design.

Die Hybridtürversion ist für mehrere SCHOTT Termofrost® Produktfamilien erhältlich:

- SCHOTT Termofrost® Smart Look
- SCHOTT Termofrost® T.AGD3
- SCHOTT Termofrost® Skyline Cool
- SCHOTT Termofrost® Inmotion



Aussehen & Haptik

Die Polymerscheibe verringert das Risiko von Türbrüchen in stark beanspruchten Umgebungen, während sie das Aussehen von Glas beibehält.

Darüber hinaus besteht die hintere Scheibe der Tür aus Glas, das für strukturelle Stabilität sorgt und mit seiner wärmerreflektierenden Beschichtung das Risiko von Kondensation im Vergleich zu herkömmlichen Polymertüren verringert.



Thermische Leistung

Die Rückwand der Tür besteht aus Glas, das mit einer wärmerreflektierenden Beschichtung überzogen ist. Dies gewährleistet eine hervorragende thermische Leistung im Vergleich zu einer Vollpolymer-Tür und reduziert gleichzeitig den Energieverbrauch und das Risiko von Kondensation.

Die Hybridtürversion zeichnet sich durch ihr Low-E beschichtetes Glas aus, das die Isolierfähigkeit und Energieeffizienz maximiert.



Gesamtbetriebskosten

Mit einem geringen jährlichen Energieverbrauch, moderaten Erneuerungskosten und einer langen Lebensdauer zeichnet sich die Hybridtürversion als wirtschaftlichere Option aus, insbesondere für Umgebungen mit hoher Beanspruchung. Dies macht die Hybrid-Variante zu einer intelligenten Investition mit geringeren Gesamtbetriebskosten.

[schott.com](https://www.schott.com)

SCHOTT Termofrost, s.r.o, Zašovská 850, Tschechische Republik, CZ-757 01 Valašské Meziříčí
info.termofrost@schott.com

SCHOTT
glass made of ideas

klimaneutral
naturplus.com | 18c377a22910
gedruckt

MIX
Papier aus verantwortungsvoller
Forstwirtschaft
FSC® C006665
www.fsc.org

60059 GERMAN 01/2025 kn/nino Printed in Germany