

FINEO ist weit mehr als Glastechnologie: Es ist Komfort pur. Unser bahnbrechendes Vakuumisolierverglas bietet nicht nur eine erstaunliche Energieeffizienz, sondern zeichnet sich darüber hinaus durch außergewöhnliche Wärmedämmung, beeindruckende Schallisolierung und beispiellose Haltbarkeit aus.

Dieses dünne Vakuumisolierverglas ist elegant und schlank.

Die Acoustic-Serie bietet einen verbesserten Schallschutz bei einer relativ geringen Dicke der Vakuumisolierverglasung.

FINEO dämmt ebenso effektiv wie eine Dreifachverglasung, ist aber leichter und dünner, so dass sie in bestehende Fensterrahmen eingebaut werden kann. FINEO ist daher häufig die wirtschaftlichste Lösung bei Renovierungs- und Restaurierungsvorhaben.

FINEO-Glas ist eine nachhaltige Investition, da es zu 100% recycelbar ist. Dieses Vakuumisolierverglas besitzt zudem eine sehr hohe Lebensdauer ohne Leistungseinbußen.




| Was ist das Besondere daran? | Was bedeutet das für Sie? |
|---|---|
| Dünnes, schlankes und ästhetisches Design | <ul style="list-style-type: none"> Ein Erscheinungsbild ähnlich wie ein Einscheibenglas Kein Vakuum-Evakuierungsport 20 mm Rasteranordnung der Micropillars^(*) Geeignet für die Nachrüstung(*) bestehender Fenster |
| Ausgezeichnete Wärmedämmung | <ul style="list-style-type: none"> U-Wert = 0,7 W/(m².K) Für alle Einsatzbereiche (z.B. Schrägen oder Dachfenster) |
| Nachhaltige Investition | <ul style="list-style-type: none"> Konzipiert für lange Haltbarkeit über mehrere Jahrzehnte |
| Mehr natürliches Tageslicht | <ul style="list-style-type: none"> Das schlanke Design lässt mehr Tageslicht herein |
| Bessere Nutzung kostenloser Sonnenenergie | <ul style="list-style-type: none"> Geringerer Energieverbrauch Niedrigere Emissionen |
| Hervorragender Lärmschutz | <ul style="list-style-type: none"> Erhöhte Schalldämmung Verminderter Verkehrslärm |
| Bleifrei und recycelbar | <ul style="list-style-type: none"> 100% recycelbar Zirkuläre Nachhaltigkeit |
| Reduziert UV-Strahlung | <ul style="list-style-type: none"> Blockiert 99% der UV-Strahlen Reduziert das Ausbleichen der Inneneinrichtung |


(*) Nachrüstung: Austausch des bestehenden Glases durch eine FINEO-Verglasung unter Beibehaltung des ursprünglichen Fensterrahmens (vorausgesetzt, der Rahmen ist in gutem Zustand).

ULTIMATIV SCHLANKES DESIGN FÜR MAXIMALEN RAUMKOMFORT

LICHT- UND ENERGIEEFFIZIENZ⁽²⁾

|  | Gesamtdicke [mm] | EN 410 | | | | EN 673 |
|---|------------------|--------|------------|------------|-------|--|
| | | LT [%] | LR ext [%] | LR int [%] | g [-] | U _g [W/(m ² .K)] |
| FINEO Acoustic 39 dB v406 | 11,3 | 78 | 13 | 14 | 0,57 | 0,7 |
| FINEO Acoustic 39 dB v407 | 12,3 | 78 | 13 | 14 | 0,57 | |
| FINEO Acoustic 42 dB v406 | 15,1 | 77 | 13 | 14 | 0,55 | |
| FINEO Acoustic 42 dB v411 | 15,1 | 74 | 13 | 14 | 0,55 | |

AKUSTISCHE DÄMPFUNGSLEISTUNG⁽³⁾

|  | EN ISO 10140 | |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| | R _w [C;Ctr] [dB] | R _w +C _{tr} [dB] |
| FINEO Acoustic 39 dB v406 | 39 (-2;-4) | 35 |
| FINEO Acoustic 39 dB v407 | 39 (-1;-3) | 36 |
| FINEO Acoustic 42 dB v406 FINEO Acoustic 42 dB v411 | 42 (-2;-4) ⁽⁴⁾ | 38 |



PRODUKTIONSBEDINGTE MACHBARKEIT

| | | |
|-------------|---|---------------------------------|
| Abmessungen | Maximum ⁽⁵⁾ | 1,5m x 2,5m oder 1,6m x 2,4m |
| | Minimum | 0,2m x 0,2m |
| Formen | In einer Vielzahl von Formen erhältlich | |

- (1) Fehlende oder fehlplatzierte Micropillars können auftreten. Diese fehlplatzierten oder fehlenden Micropillars gefährden weder die Ästhetik (unter normalen Beobachtungsbedingungen), die Funktion, die Leistungen noch die mechanische Integrität von FINEO im Laufe der Zeit.
- (2) Die Daten werden anhand von Spektralmessungen gemäß der Normen EN 410 und ISO 9050 (1990) berechnet. Der U-Wert wird nach der Norm EN 673 berechnet. Der Emissionsgrad wird nach den Normen EN 673 (Anhang A) und EN 12898 gemessen.
- (3) Die Schalldämmwerte entsprechen einem FINEO-Prüfmuster mit den Abmessungen 1.23m x 1.48m gemäß EN ISO 10140-3. Die Prüfung wird unter Laborbedingungen durchgeführt. Die Leistung vor Ort kann je nach den tatsächlichen Abmessungen der Verglasung, dem Rahmensystem, den Geräuschquellen usw. variieren.
- (4) Geschätzte Werte.
- (5) Maximalmaße: Die Maximalmaße hängen von den klimatischen Bedingungen ab.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website www.fineoglass.eu