



Herausforderungen und Möglichkeiten für die Verwendung eines echten CDE für eine intelligente Projektzusammenarbeit

Mehr  
erfahren

ORA  
Constr  
Engine

BFZ-A1-1140X250 R8  
Anzeige

Freitag, Oktober 22, 2021    Aktuelles: **Wie hoch dürfen Bäume im Garten eigentlich sein?**



# BAU

DEUTSCHLAND ÖSTERREICH SCHWEIZ

# FACHZEITUNG

Advertorial

YOU DECIDE – Drees  
Sommer setzt auf  
Entscheidungsspielrä  
und innovative Lösur



Foto: Fineo

Bautechnik    Topthema

## Vakuumglas Fineo Hybrid als Zweifach-Isolierglas verfügbar

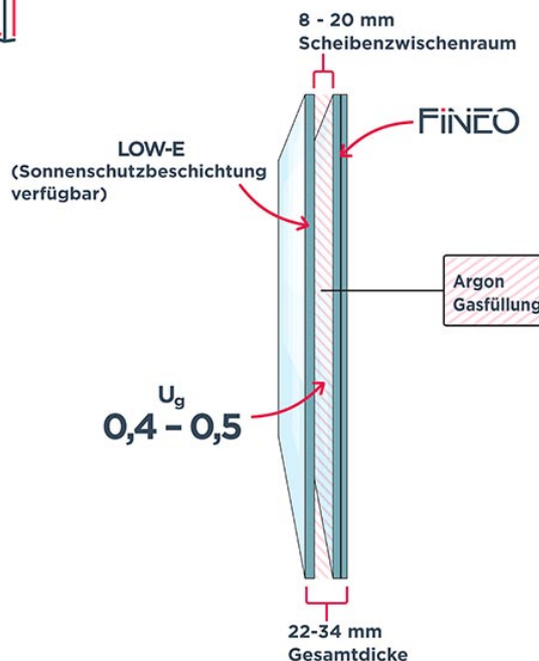


Datenschutz



Anzeige BFZ-C1-300x600 R8

Mit „Fineo Hybrid“ entwickelte die gleichnamige Tochter von AGC Glass Europe jetzt ein montagefertiges Isolierglas mit integrierter Vakuumglas-Einheit, die mit einem Ug-Wert unter 0,5 W (m<sup>2</sup>K) eine effektivere **Wärmedämmung** bietet als moderne Dreifach-Isoliergläser, aber deutlich schmaler ist. Hausbesitzer und Immobiliengesellschaften wird so ermöglicht, technisch veraltetes Isolierglas mit einem Zeitaufwand von wenigen Minuten pro **Fenster** auszutauschen und gut erhaltene Fensterprofile und Rahmen weiter zu nutzen. Der besonders nachhaltige Glastausch verursacht keinerlei Verschmutzungen oder Folgearbeiten an der Fassade und kann in Holz-, Alu-, Kunststoffprofilen oder auch in Mischprofilen vorgenommen werden. Wer Wohneigentum besitzt und seine Verglasungen tauscht, kann sich zudem über bis zu 15.000 Euro Zuschuss im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude freuen. „Fineo Hybrid“ gehört zu den wenigen Verglasungen, die die Förderbedingungen des BAFA vollumfänglich erfüllen.



Anzeige BFZ-C2-300x250 R8

Der Aufbau von Fineo Hybrid ähnelt dem eines herkömmlichen Zweifach-Isolierglases, die technischen Werte in punkto Wärme- und Schalldämmung sind durch die Vakuumglas-Technologie allerdings deutlich effektiver. Die Montage ist zeitsparend, besonders sauber und vermeidet Folgearbeiten an der Fassade. Durch die Erhaltung der Rahmen und Profile ist der Isolierglas-Tausch zudem besonders nachhaltig. Foto: Fineo

Viele Gebäude, die in den 1990er-Jahren gebaut oder saniert wurden, verfügen noch über gut erhaltene Fenster, die Verglasungen sind jedoch inzwischen technisch veraltet. Ein Austausch der kompletten Fenster wäre die Standardlösung, jedoch baulich sehr aufwendig, würde viel Schmutz verursachen und Folgearbeiten an der Fassade wären unvermeidbar. Die elegantere Lösung bietet die AGC-Tochter Fineo jetzt mit einem gut ausgebauten Netz von zertifizierten Montagepartnern an: Dieser ins...



zeitsparend das alte Isolierglas ausgeglast und durch die neuen Isoliergläser ersetzt. Die gut erhaltenen Rahmen können erhalten bleiben. Dieses ist nicht nur wirtschaftlich, sondern auch in puncto Nachhaltigkeit die weitaus bessere Lösung – denn warum wegwerfen, was noch gut erhalten ist? Fineo Hybrid übertrifft die technischen Werte von Dreifach-Isoliergläsern, verfügt aber über einen deutlich schlankeren Aufbau ab 22 Millimetern. Durch die Kombination einer normalen Fensterscheibe und einer Fineo-Unit in einem Zweifach-Isolierglas entstehen hervorragende Wärmedämm- und Schallschutzeigenschaften. Der Ug-Wert liegt zwischen 0,4 und 0,5 W(m<sup>2</sup>K), je nach gewählter Konfiguration. Die erhöhte Schallsolation (Rw bis zu 38 dB) hält Verkehrslärm außen vor. Wie das monolithische Produkt kommt Fineo Hybrid ohne die Evakuierungsöffnung herkömmlicher Vakuumgläser aus, darum ist das **Glas** wartungsfrei.

## Staatliche Förderung bis zu 15.000 Euro nutzen

Im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude wird der Glastausch vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) mit bis 15.000 Euro (inkl. Energieberatung für Wohngebäude) staatlich gefördert. Mehr Informationen und die genauen Förderbedingungen sind abrufbar unter [www.bafa.de/Effiziente\\_Gebaeude](http://www.bafa.de/Effiziente_Gebaeude)

Pünktlich zum Marktstart stellt Fineo eine **Broschüre** mit den technischen Daten zur Verfügung. Jetzt per E-Mail an [info@fineoglass.eu](mailto:info@fineoglass.eu) anfordern oder downloaden unter [www.fineoglass.eu](http://www.fineoglass.eu)

Anzeige BFZ-C3-300x600 R8



Anzeige BFZ-C3-300x600 R8






**FINEO**  
HYBRID

SPART ZEIT, KOSTEN UND ENERGIE:  
VERGLASUNG TAUSCHEN, RAHMEN ERHALTEN

ENERGETISCH UND  
NACHHALTIG SANIEREN

Your Dreams, Our Challenge

Die neue Broschüre zu „Fineo Hybrid“ zeigt anschaulich die verschiedenen Standard-Aufbauten des innovativen Mix aus Isolierglas und Vakuumglas. Zudem veranschaulicht sie das einfache Vorgehen beim Glastausch. Foto: Fineo

[in](#) mitteilen

[✉](#) E-Mail

[t](#) twittern

[f](#) teilen

[x](#) teilen

[w](#) teilen

[p](#) merken

← Seminar zur Zukunft des Holzbaus

Wie hoch dürfen Bäume im Garten eigentlich sein? →

 Das könnte Ihnen auch gefallen

  
Datenschutz



BAUTECHNIK

GEBÄUDETECHNIK

MASCHINEN

FACHWISSEN ▾

ÜBER DIE BFZ ▾



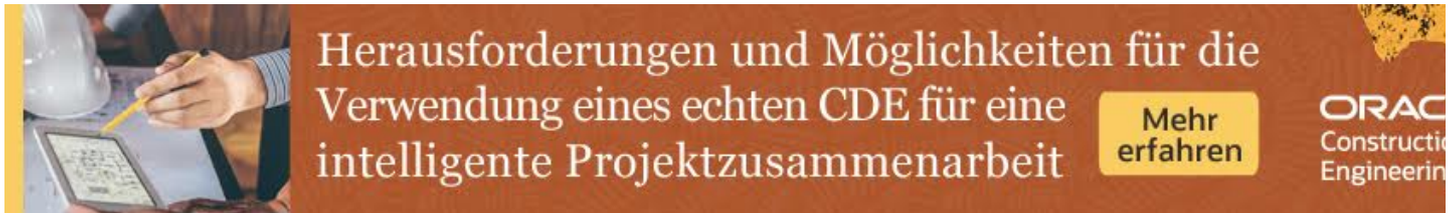
Glasfaserausbau für  
die Zukunft



Komplexe  
Wasserbaumaßnah-  
me in Rheinland-  
Pfalz



RegierHof von Hild  
und K Architekten:  
Architektur mit  
WDVS



Herausforderungen und Möglichkeiten für die  
Verwendung eines echten CDE für eine  
intelligente Projektzusammenarbeit

Mehr  
erfahren

ORAC  
Constructio  
Engineering

BFZ-A1-1140x250 R8 Anzeige

Anzeige BFZ-F2-450x350 R8



ingenieurmagazin

Fachpublikation und Nachrichtenmagazin für  
Fach- und Führungskräfte aus den Ingenieurbranchen  
in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Die **BFZ**  
**Baufachzeitung** -  
Deutschland,  
Österreich, Schweiz -  
bietet wichtige  
Entscheidungshilfen  
zum technisch  
nachhaltigen und  
wirtschaftlichen  
Bauen für  
Kommunen,  
Gemeinden,  
städtische Hoch- und  
Tiefbauämter,  
Führungskräfte,  
Entscheider,  
Unternehmer,  
Bauingenieure,  
Ingenieure,  
Handwerker,  
Ziviltechniker, Planer,  
Firmeninhaber und  
Geschäftsführer.  
Die **Baufachzeitung**  
informiert in  
unabhängig  
recherchierten  
Reportagen,  
Interviews und  
Fachartikel über  
Bautechnik,

## Unsere Medien

[Architekturzeitung](#)[HOTEL Fachzeitung](#)[Planungsmethode  
BIM](#)[Management BIM](#)[DACH Fachzeitung](#)[ingenieurmagazin.co  
m](#)[Licht+Leuchten](#)[SHK Fachzeitung](#)[FASSADEN  
Fachzeitung](#)[MAGAZIN TOOLS](#)[Solar Energiemagazin](#)

## Partner

[kulturreisen](#)[architekturjournaliste  
n](#)[architekturjournalist](#)[baufachjournalist](#)

## Weitere Medien

[Living+Lifestyle](#)[Reisemagazin](#)

Datenschutz



BAUTECHNIK

GEBÄUDETECHNIK

MASCHINEN

FACHWISSEN ▾

ÜBER DIE BFZ ▾

Bauveranren im  
Hochbau, Tiefbau,  
Garten- und  
Landschaftsbau und  
in der Stadt- und  
Verkehrsplanung.



Datenschutz