



INFO

λ_D 0,036

Beste Dämmleistung
aller Naturdämmstoffe

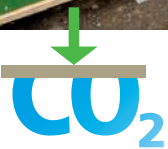
STEICOflex 036

Die Klimadämmung bei der UN-Klimakonferenz



COP26 House in Glasgow: Modell für klimagerechtes Bauen

Für die 26. UN-Klimakonferenz (COP26), die vom 31. Oktober bis 13. November 2021 im schottischen Glasgow stattfand, wurde ein klimaoptimiertes Muster-Wohnhaus entwickelt und in der Nähe des Konferenzzentrums errichtet: das sogenannte „COP26 House“. Es zeigte Politik, Medien und Öffentlichkeit: Klimaverträgliches Wohnen ist zu einem erschwinglichen Preis und mit hoher gestalterischer und funktionaler Qualität möglich.



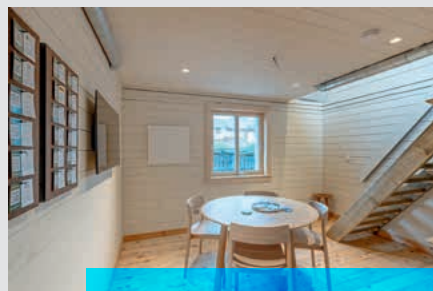
Klimagerecht dämmen: mit der STEICOflex 036

Das COP26 House ist in Holzrahmenbauweise errichtet. Jedes Baumaterial wurde hinsichtlich seiner ökologischen Auswirkungen, vor allem seiner CO₂-Bilanz, aber auch seiner Leistungsfähigkeit, Dauerhaftigkeit, Wiederverwertbar- und Recyclebarkeit sowie seiner Wirtschaftlichkeit sorgfältig ausgewählt. Bei der Wärmedämmung fiel die Wahl auf STEICO Holzfaser-Dämmstoffe. Vor allem die STEICOflex 036 kam hier zum Einsatz.

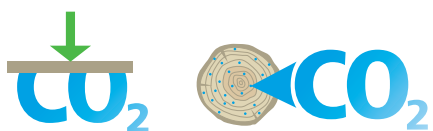
Gratismuster bestellen

www.steico.com/flexberatung





Weitere Infos und Videos:
[www.steico.com/en/
cop26-zero-carbon-house](http://www.steico.com/en/cop26-zero-carbon-house)



STEICOflex 036: spart CO₂ und speichert CO₂

Die STEICOflex 036 und die anderen STEICO Holzfaser-Dämmstoffe sparen große Mengen heizungsbedingter CO₂-Emissionen ein. Und sie speichern gleichzeitig große Mengen CO₂: im COP26 House insgesamt 6.875 kg CO₂ – so viel, wie ein Pkw durchschnittlich auf 64.000 km freisetzt. Zudem stammt das Holz der STEICO Dämmstoffe aus nachhaltiger, FSC®- und PEFC-zertifizierter Forstwirtschaft. Dreifacher Klimaschutz!

85 kg CO₂ sind in jedem
Kubikmeter STEICOflex 036
langfristig gespeichert.

