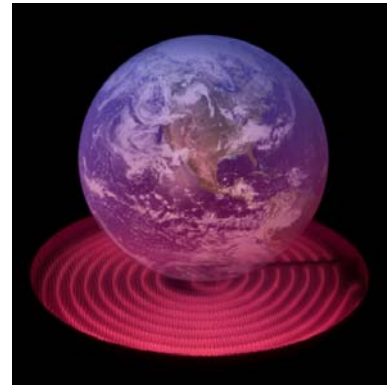


Wärmedämmung – eine wirkungsvolle Maßnahme gegen den Klimawandel

Weltweit wird über den Klimawandel schon lange gesprochen. Es ist Zeit zu handeln. Maßnahmen gegen die Klimaerwärmung müssen gesetzt werden. Im Bereich Bauen & Wohnen ist die Wärmedämmung eine der wirkungsvollsten Maßnahmen zum Klimaschutz.



Mit einer effektiven Wärmedämmung werden Emissionen reduziert und dabei das Haushaltsbudget entlastet. Bund und Länder fördern die thermische Sanierung sowie den Neubau von optimal gedämmten (Niedrigenergie-) Häusern.

Lorencic unterstützt diese Maßnahmen mit effektiven und hochwertigen Wärmedämm-Verbund-Systemen. Diese WDV-Systeme werden den hohen Anforderungen unserer Kunden gerecht und entsprechen selbstverständlich den europäischen und österreichischen Richtlinien.

Auf Basis folgender Materialien stehen die Lorencic WDV-Systeme für höchste Qualität und einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz:

Polystyrol

System Lorencic Bauservice EPS WDVS

Polystyrol (EPS) ist ein überwiegend geschlossenzelliger Dämmstoff mit Wabenstruktur, es ist unverrottbar, wenig elastisch, feuchtebeständig, besonders geeignet bei hohen Dämmdicken und resistent gegen Ungeziefer. Als bewährter Baustoff wird dieses kostengünstige Material seit Jahrzehnten eingesetzt.

Mineralwolle

System Lorencic Mineral WDVS

Dämmen mit Mineralwolle verbindet Sicherheit mit optimalen Wärme- und Umweltschutz. Mineralwolle ist wärmedämmend, sehr diffusionsoffen, nicht brennbar und sehr alterungsbeständig.

Lorencic bietet ausschließlich Wärmedämm-Systeme mit optimal aufeinander abgestimmten Produkten an.

Alles geprüft. Alles aus einer Hand.

- Kleber
- Dämmplatten
- Unterputz
- mechanische Befestigungen
- An- und Abschlüsse
- Textilglasgitter
- Oberputz
- Zubehör wie aufgeklebte Elemente, Sockeltrogprofile und Tropfkanten, Eckausführungen, Dehn- und Bewegungsfugen, Schürzenelemente, Montage- und Druckunterlagen, Blech- und Dachanschlüsse, Fugenschaum
- Werkzeuge wie Handrührgeräte, Schleif- und Schneidgeräte, Durchlaufmischer, Handwerkzeug, Messgeräte, Bohrgeräte

