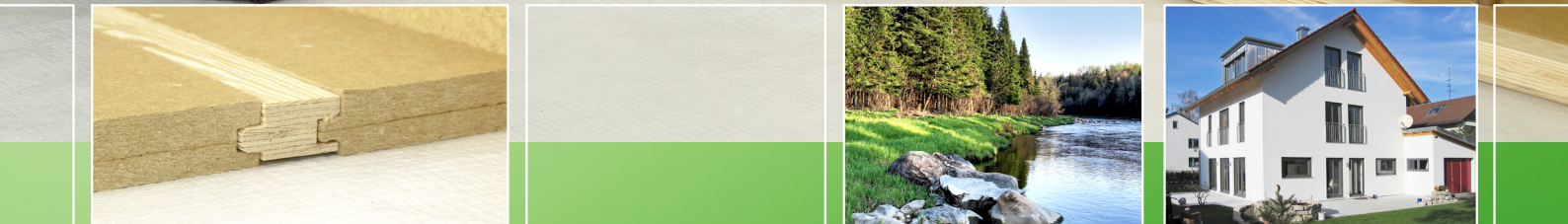


Miljøvenlige isoleringssystemer fremstillet af naturlige træfibre

minimere luftlyd, trinlyd



Monteringssystemet til flydende montering af gulvbrædder

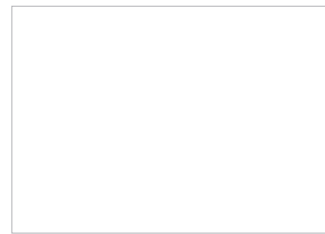
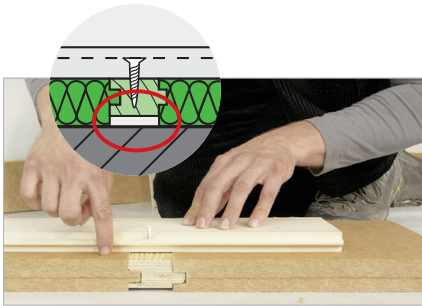


Anvendelsesområde

Varme- og slaglydisolering til mange trægulvkonstruktioner

- Meget god trinlydisolering og forbedring af rumklang
- Fremragende isoleringsegenskaber
- Bidrager til et bedre indeklima
- Økologisk, miljøvenligt og genanvendeligt naturligt træ





Leveringsformularer STEICOfloor

Tykkelse [mm]	Længde [mm]	Bredde [mm]	Underpløjning [mm]		Kant	Mængde/pal. [St.]	Areal/pal. [m ²]		Vægt / m ² [kg]	Vægt / palle [kg]
			Længde	Bredde			brutto	netto		

Praktiske formater, f.eks. til montering på byggepladsen

40	1.200	380	1.186	366	N + F	84	38,304	36,462	6,40	ca. 265
60	1.200	380	1.183	363	N + F	57	25,992	24,477	9,60	ca. 275

Tykkelse [mm]	Længde [mm]	Bredde [mm]	Kant	Mængde/pal. [St.]	Vægt / palle [kg]
---------------	-------------	-------------	------	-------------------	-------------------

LVL-installationslister^{a)}

35	2.000	50	N + F	10	ca. 21
				360	ca. 750
55	2.000	50	N + F	10	ca. 33
				360	ca. 1070

Tekniske data STEICOfloor

Produceret og overvåget i overensstemmelse med	EN 13171
Plademærkning	WF – EN 13171 – T4 – CS(10\Y)50 – TR2,5 – AF _r 100
Brandegenskaber i henhold til din EN 13501-1	E
Nominel varmeledningsevne λ _D [W / (m*K)]	0,038
Nominel værdi varmeoverførselsmodstand R _D [(m ² *K) / W]	1,05(40) / 1,55(60)
Rå massefylde [kg / m ³]	ca. 160
Vanddampdiffusionsmodstandsnummer μ	5
s _d -værdi [m]	0,2(40) / 0,3(60)
Specifik varmekapacitet c [J / (kg*K)]	2.100
Kompressionsspænding ved 10 % kompression σ ₁₀ [N / mm ²]	0,05
Trykstyrke [kPa]	50
Trækstyrke vinkelret på pladens overflade ⊥ [kPa]	≥ 2,5
Længderelateret strømningsmodstand [(kPa*s) / m ²]	≥ 100
Råmaterialer	Træfibre, laglimning
Affaldsnøgle (EAK)	030105 / 170201, Bortskaffelse som træ og træbaserede materialer

a) Efterspørgsel efter installationslister: ca. 2,45 m² gulvareal



Din STEICO-partner

www.steico.com