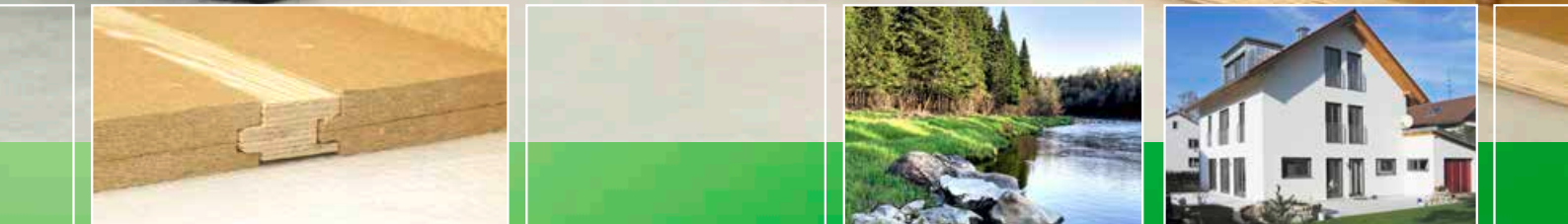


Miljøvenlige isoleringssystemer fremstillet af naturlige træfibre

minimere **luftlyd, trinlyd** og trommelyd



Monteringsystemet til flydende montering af gulvbrædder

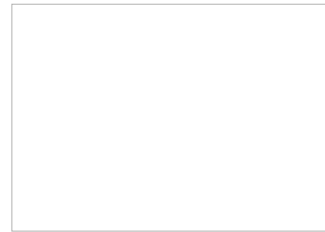
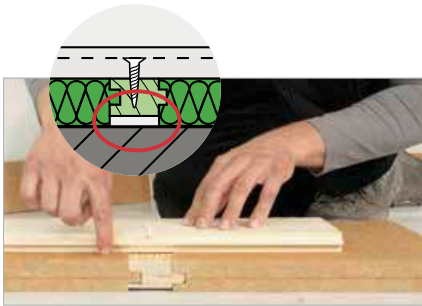


Anvendelsesområde

Varme- og slaglydisolering til mange trægulvskonstruktioner

- Meget god stødlydisolering og forbedring af rumklang
- Fremragende isoleringsegenskaber
- Høj sorptionskapacitet bidrager til et afbalanceret indeklima
- Økologisk, miljøvenligt og genanvendeligt, som 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]
---------------	-------------	-------------	------	-------------------	-----------------

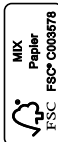
LVL-installationslister^{a)}

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
Nominal varmeledningsevne λ_D [W/(m*K)]	0,038
Nominal 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
Kompressionspænding ved 10 % kompression σ_{10} [N/mm ²]	0,05
Trykstyrke [kPa]	50
Trækstyrke vinkelret på pladens overflade \perp [kPa]	$\geq 2,5$
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/m² gulvareal



STEICO
naturens byggesystem

Din STEICO-partner

www.steico.com