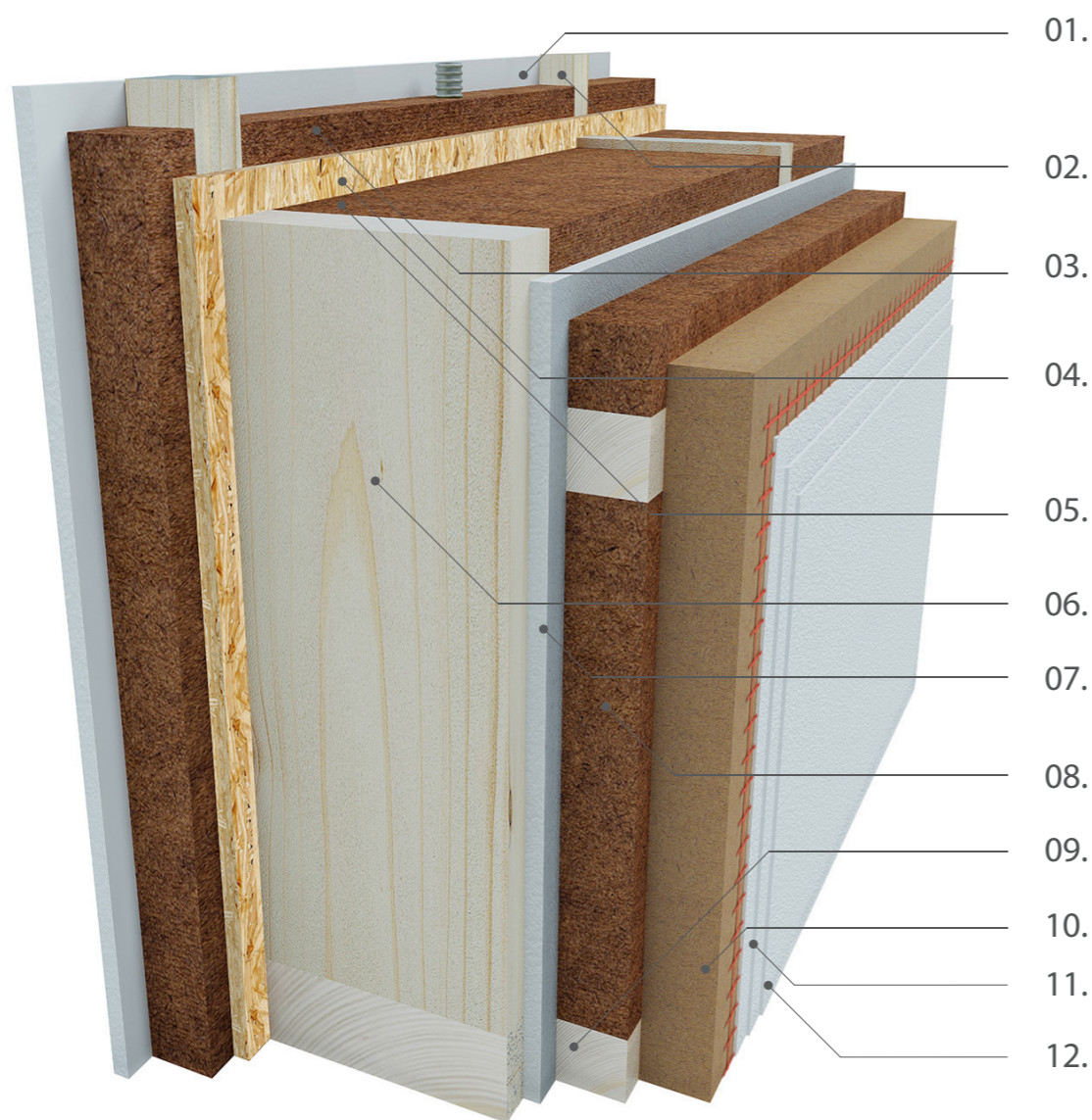


Sistema NATURA



01	Lastra in cartongesso ingnifuga (GKF)	15 mm
02	Assicella in legno	60 mm
03	Isolamento termico e acustico (fibre di legno, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$) v inštalacijski ravnini	40 mm
04	Pannello in legno a fibre incrociate	15 mm
05	Isolamento termico e acustico (fibre di legno, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$) nella struttura portante	220 mm
06	Struttura portante in legno	220 mm
07	Lastra in gessofibra	15 mm
08	Isolamento termico e acustico (fibre di legno, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$) nella sottostruttura	60 mm
09	Sottostruttura in legno	60 mm
10	Pannello in legno fibrato per la facciata ($\lambda = 0,046 \text{ W/mK}$)	60 mm
11	Intonaco armato e rete	4 mm
12	Strato di rivestimento esterno traspirante	2 mm

SPESSORE SISTEMA NATURA	453 mm
CONDUCIBILITA' TERMICA	$U = 0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$
ISOLAMENTO ACUSTICO	$R_w \geq 51 \text{ dB}$
RESISTENZA AL FUOCO	REI 60
SFASAMENTO TERMICO	+16 H