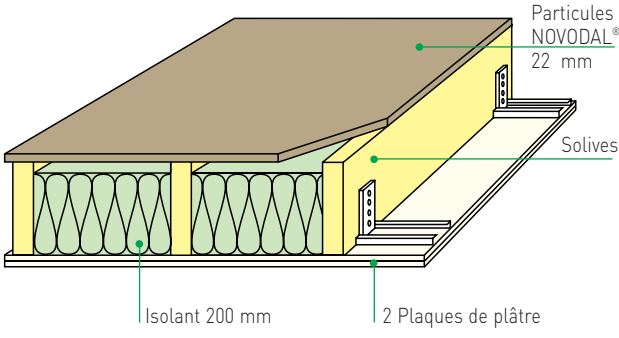
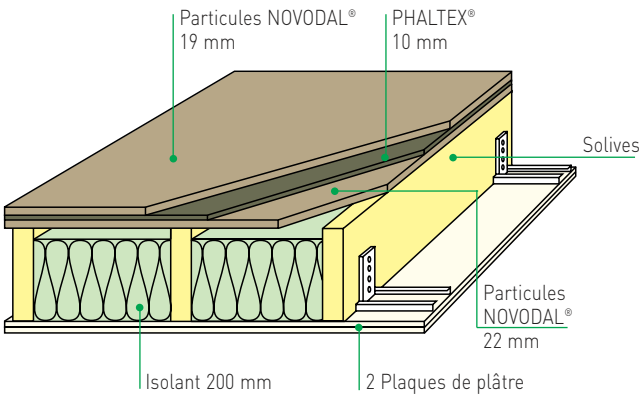
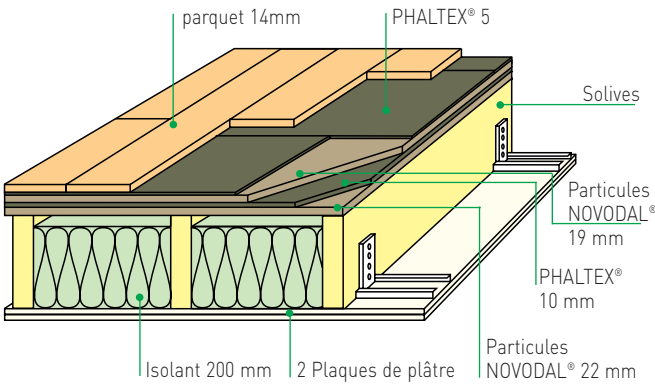


→ Plancher bois avec plafond plâtre et isolation 200 mm laine minérale

	BRUITS AERIENS R_w	BRUITS D'IMPACTS $L_{n,w}$	REFERENCES ESSAIS
<p>Plancher bois avec plafond Plaques de plâtre</p>  <p>Particules NOVODAL® 22 mm</p> <p>Solives</p> <p>Isolant 200 mm</p> <p>2 Plaques de plâtre</p>	$R_w = 57 \text{ dB}$	$L_{n,w} = 62 \text{ dB}$	Essai du CEBTP 3/5 94-962
<p>PHALTEX® 10 mm et NOVODAL® 19 mm</p>  <p>Particules NOVODAL® 19 mm</p> <p>PHALTEX® 10 mm</p> <p>Solives</p> <p>Isolant 200 mm</p> <p>2 Plaques de plâtre</p> <p>Particules NOVODAL® 22 mm</p>	$R_w = 61 \text{ dB}$	$L_{n,w} = 56 \text{ dB}$	Essai du CEBTP 10/11 94-962
<p>PHALTEX® 10 mm et NOVODAL® 19 mm + PHALTEX® 5 + parquet flottant 14 mm</p>  <p>parquet 14mm</p> <p>PHALTEX® 5</p> <p>Solives</p> <p>Isolant 200 mm</p> <p>2 Plaques de plâtre</p> <p>Particules NOVODAL® 19 mm</p> <p>PHALTEX® 10 mm</p> <p>Particules NOVODAL® 22 mm</p>	$R_w = 62 \text{ dB}$	$L_{n,w} = 53 \text{ dB}$	Essai du CEBTP 43/42 94-962