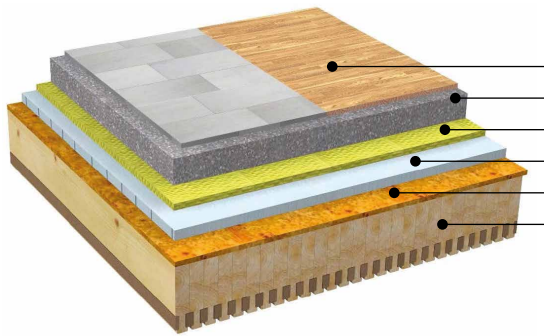


Exemples de structures

AKUSTIK / EDUCA

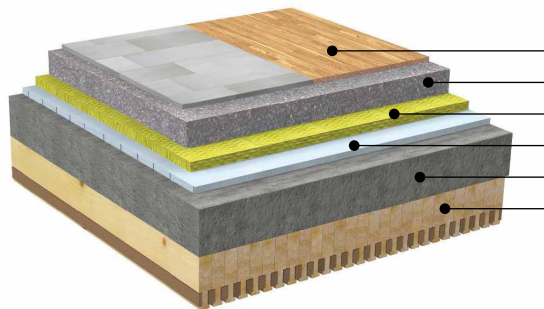


Maison individuelle AKUSTIK qualité apparente normale

Revêtement de sol	15 mm
Chape en ciment	80 mm
Isolation phonique	20 mm
Isolation des installations	30 mm
OSB	15 mm
STRATTURA AKUSTIK / EDUCA	selon statique

Valeurs d'isolation acoustique dans l'air*:		Valeurs d'isolation acoustique au bruit d'impact*:	
R _w	= 63 dB	LnW	= 52 dB
C	= -3 dB	C _i	= 0 dB
C ₅₀₋₃₁₅₀	= -7 dB	C _{i50-2500}	= 5 dB

Par rapport à 200 mm de STRATTURA
 Source : Lignum A0837



Immeuble collectif AKUSTIK qualité apparente normale avec couche support en béton

Revêtement de sol	15 mm
Chape en ciment	80 mm
Isolation phonique	30 mm
Isolation des installations	20 mm
Couche support en béton	selon statique
STRATTURA AKUSTIK / EDUCA	selon statique

Valeurs d'isolation acoustique dans l'air*:		Valeurs d'isolation acoustique au bruit d'impact*:	
R _w	= 71 dB	LnW	= 44 dB
C	= -2 dB	C _i	= 0 dB
C ₅₀₋₃₁₅₀	= -7 dB	C _{i50-2500}	= 6 dB

* Par rapport à une chape en béton de 120 mm et 120 mm de STRATTURA
 Source : Lignum A1348