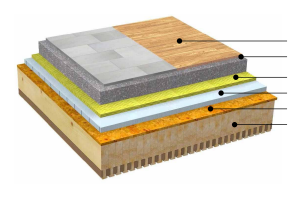


Exemples de structures

AKUSTIK



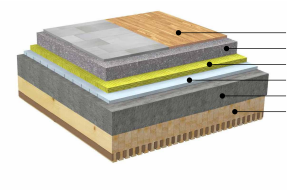
Maison individuelle AKUSTIK qualité apparente normale

Revêtement de sol	15 mm
Chape en ciment	80 mm
Isolation contre les bruits d'impact	20 mm
Isolation du vide technique en option	30 mm
OSB	15 mm
STRATTURA AKUSTIK	selon statique

Valeurs d'isolation			Valeurs d'isolation acous-			
acoustique dans l'air*:			tique au bruit d'impact*:			
Rw	=	63 dB	LnW	=	52 dB	
C	=	-3 dB	Cı	=	0 dB	
C50-3150	=	-7 dB	CI50-2500	=	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 contre les bruits d'impact	30 mm
Isolation du vide technique en option	20 mm
Couche support en béton	selon statique
STRATTURA AKUSTIK	selon statique

Valeurs d'isolation			Valeurs d'isolation acous-			
acoustique dans l'air*:			tique au bruit d'impact*:			
Rw	=	71 dB	LnW	=	44 dB	
C	=	-2 dB	Cı	=	0 dB	
C50-3150	=	-7 dB	C150-2500	=	6 dB	

^{*} Par rapport à une chape en béton de 120 mm et 120 mm de STRATTURA

Source : Lignum A1348