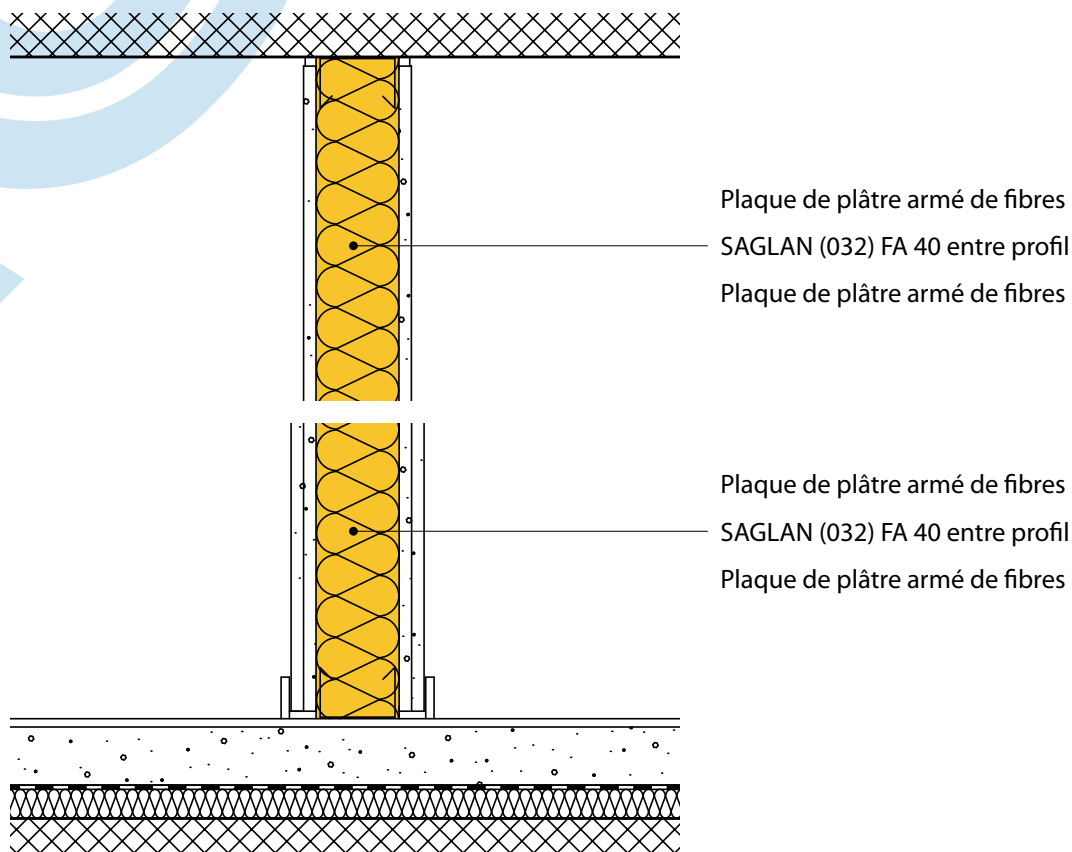


## Paroi intérieure, construction d'ossature en métal, à une couche SAGLAN



Plaque de plâtre armé de fibres  
 SAGLAN (032) FA 40 entre profil  
 Plaque de plâtre armé de fibres

Plaque de plâtre armé de fibres  
 SAGLAN (032) FA 40 entre profil  
 Plaque de plâtre armé de fibres

Nouvelle construction		SAGLAN FA 40			SAGLAN FA 40		
		Unité					
Profil des montants métalliques	Epaiss. en mm	50	75	100	50	75	100
Atténuation phonique dans le vide SAGLAN FA 40	Epaiss. en mm	40	50	80	40	50	80
Epaisseur de paroi totale	Epaiss. en mm	80	105	130	110	135	160
Epaisseur de paroi totale: plaque de plâtre armé de fibres 15 mm		une couche			deux couches		
Classe de résistance au feu		EI 60	EI 60	EI 60	EI 90	EI 90	EI 90
Indice d'isolation acoustique $R_w^{**}$	[env. dB]	46	47	51	52	53	54

\*\*Pour les indices d'isolation acoustique indiqués dans le tableau, les facteurs de correction (tels que la transmission indirecte) ne sont pas pris en compte.