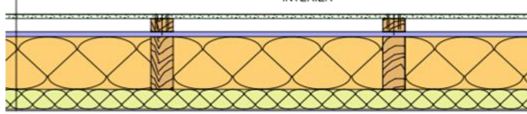
MURS PERIPHERIQUES

MZ/DIFFU2

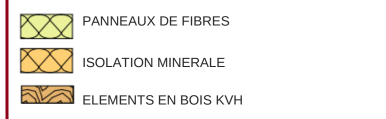
- CONSTRUCTION A DIFFUSION OUVERTE
- COEFFICIENT DE TRANSMISSION STANDARD U = 0,19 W/m²K
- EPAISSEUR TOTALE DE LA PAROIS 300mm

CIRCUIT ENTRE L'EXTERIEUR ET L'INTERIEUR	STANDARD U=0,19, ép. 300 mm	STANDARD + U=0,16, ép.=340mm	EXPERT
 crépis de finition placoplâtre Rigistabil (alternative: Rigidur, Fermacell) isolation minérale (*env0,02 W/m2K) vide technique, lambourde KVH panneaux de fibres RIGIDUR HSd isolation laine minérale construction ossature bois KVH panneaux de fibres PAVATEX crépis minéral (système Termo+ diffu ou JUB diffu) (alternative: façades de bardage de bois ou autres matériaux dans un espace aéré avec une épaisseur minimale de 40 mm) 	5 mm 12,5 mm 0 (*40) mm 40 mm 15 mm 160 mm 160 mm 5 mm	5 mm 12,5 mm 0 (*40) mm 40 mm 15 mm 160 mm 160 mm 100 mm	

INTERIÉR







PANNEAUX DE PLACOPLÂTRE(ALTERNATIVE: PANNNNEAUX DE FIBRES

Systém Rigips-diffuwall

VIDE TECHNIQUE

PANNEAUX DE FIBRE RIGIDUR