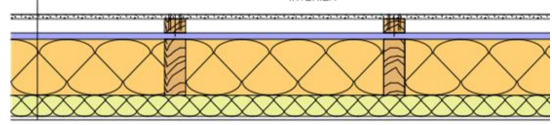
## MZ/DIFFU1

- CONSTRUCTION A DIFFUSION OUVERTE
- COEFFICIENT DE TRANSMISSION STANDARD U = 0,19 W/m<sup>2</sup>K
- 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	<b>EXPERT</b> U=0,13, ép.= 420mm
crépis de finition)	5 mm	5 mm	5 mm
placoplâtre Rigistabil (alternative: Rigidur, Fermacell)	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm
isolation minérale (*env02 W/m2K)	0 (*40) mm	0 (*40) mm	0 (*40) mm
vide technique, lambourde KVH	40 mm	40 mm	40 mm
panneaux agglomérés OSB	18 mm	18 mm	18 mm
isolation laine minérale	160 mm	160 mm	160 mm
construction ossature bois KVH	160 mm	160 mm	160 mm
panneaux de fibres PAVATEX	60 mm	<b>100</b> mm	<b>240</b> mm
<ul> <li>crépis minéral (système Termo+ diffu ou JUB diffu)</li> <li>(alternative: façades de bardage de bois ou autres matériaux dans un espace aéré avec une épaisseur minimale de 40 mm)</li> </ul>	5 mm	5 mm	5 mm

## INTERIÉR



EXTERIÉR

PANNEAUX DE FIBRES

ISOLATION MINERALE

ELEMENTS EN BOIS KVH

PANNEAUX DE PLACOPLÂTRE(ALTERNATIVE: PANNNNEAUX DE FIBRES

diffilly alle

VIDE TECHNIQUE

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS OSB