

# MURS PERIPHERIQUES

MZ / DIFFU2

- CONSTRUCTION A DIFFUSION OUVERTE
- COEFFICIENT DE TRANSMISSION STANDARD  $U = 0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 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	EXPERT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• crépis de finition</li> <li>• placoplâtre Rigistabil (alternative: Rigidur, Fermacell)</li> <li>• isolation minérale (*env. <math>-0,02 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)</li> <li>• vide technique, lambourde KVH</li> <li>• <b>panneaux de fibres RIGIDUR HSd</b></li> <li>• <b>isolation laine minérale</b></li> <li>• construction ossature bois KVH</li> <li>• <b>panneaux de fibres PAVATEX</b></li> <li>• 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)</li> </ul>	5 mm 12,5 mm 0 (*40) mm 40 mm <b>15 mm</b> <b>160 mm</b> 160 mm <b>60 mm</b> 5 mm	5 mm 12,5 mm 0 (*40) mm 40 mm <b>15 mm</b> <b>160 mm</b> 160 mm <b>100 mm</b> 5 mm	

