

# MURS PERIPHERIQUES

MZ/DIFFU3

- CONSTRUCTION A DIFFUSION OUVERTE
- COEFFICIENT DE TRANSMISSION STANDARD  $U = 0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EPAISSEUR TOTALE DE LA PAROIS 380mm

CIRCUIT ENTRE L'EXTERIEUR ET L'INTERIEUR	STANDARD $U=0,15$ , ép.= 380 mm	STANDARD +	EXPERT $U=0,11$ , ép. = 460mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• crépis de finition)</li> <li>• placoplâtre Rigistabil (alternative: Rigidur, Fermacell)</li> <li>• isolation minérale (*env.-02 W/m2K)</li> <li>• vide technique, lambourde KVH</li> <li>• <b>panneaux de fibres RIGIDUR HSd</b></li> <li>• <b>Isolation de fibres STEICOzell</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>	(cca 3) mm 12,5 mm 0 (*40) mm 40 mm <b>15 mm</b> <b>240 mm</b> 240 mm <b>60 mm</b> (cca 7) mm		(cca 3) mm 12,5 mm 0 (*40) mm 40 mm <b>15 mm</b> <b>320 mm</b> 320 mm <b>60 mm</b> (cca 7) mm

