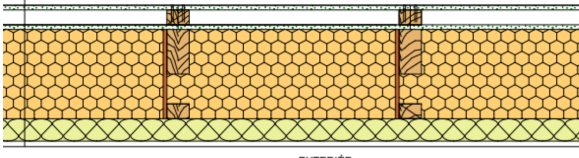
MURS PERIPHERIQUES

MZ/DIFFU3

- CONSTRUCTION A DIFFUSION OUVERTE
- COEFFICIENT DE TRANSMISSION STANDARD U = 0,15 W/m²K
- EPAISSEUR TOTALE DE LA PAROIS 380mm

CIRCUIT ENTRE L'EXTERIEUR ET L'INTERIEUR	U=0,15, ŠÍŘKA 380 mm	STANDARD +	U=0,11, Š=	
crépis de finition)	(cca 3) mm		(cca 3)	mm
placoplâtre Rigistabil (alternative: Rigidur, Fermacell)	12,5 mm		12,5	mm
• isolation minérale (*env02 W/m2K)	0 (*40) mm		0 (*40)	mm
vide technique, lambourde KVH	40 mm		40	mm
panneaux de fibres RIGIDUR HSd	15 mm		15	mm
Isolation de fibres STEICOzell	240 mm		320	mm
construction ossature bois KVH	240 mm		320	mm
panneaux de fibres PAVATEX	60 mm		60	mm
 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) 	(cca 7) mm		(cca 7)	mm

INTERIÉR



EXTERIÉR

PANNEAUX DE FIBRES



TELEMENTS EN BOIS KVH

PANNEAUX DE PLACOPLÂTRE(ALTERNATIVE: PANNNNEAUX DE FIBRES

VIDE TECHNIQUE

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS OSB