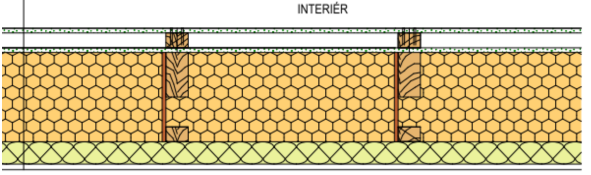
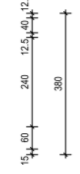
MURS PERIPHERIQUES

MZ/DIFFU3

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

EXPERT **STANDARD** STANDARD + CIRCUIT ENTRE L'EXTERIEUR ET L'INTERIEUR U=0,15, ép.= 380 mm U=0,11, ép. = 460mm(cca 3) mm (cca 3) mm • crépis de finition) 12,5 mm placoplâtre Rigistabil (alternative: Rigidur, Fermacell) 12,5 mm • isolation minérale (*env.-02 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 240 mm 320 mm Isolation de fibres STEICOzell 240 mm 320 mm construction ossature bois KVH panneaux de fibres PAVATEX 60 mm **60** mm crépis minéral (système Termo+ diffu ou JUB diffu) (cca 7) mm (cca 7) mm (alternative: façades de bardage de bois ou autres matériaux dans un espace aéré avec une épaisseur minimale de 40 mm)





EXTERIÉR

PANNEAUX DE FIBRES

1121 1121

PANNEAUX DE PLACOPLÂTRE(ALTERNATIVE: PANNNEAUX DE FIBRES

ISOLATION DE FIBRES STEICOzell

PANNEAUX AGGLOMÉRÉS OSB

VIDE TECHNIQUE



ELEMENTS EN BOIS KVH