MURS PERIPHERIQUES

MZ/DUK4

EXPERT

U=0,11, env. 435mm

12,5 mm

40 mm

00 mm

160 mm

160 mm

12,5 mm

200 mm

(env. 7) mm

(env. 3) mm

0 (*40) mm

- CONSTRUCTION A DIFFUSION FERMEE
- COEFFICIENT DE TRANSMISSION STANDARD U = 0,17 W/m²K
- EPAISSEUR TOTALE DE LA PAROIS 295mm

CIRCUIT ENTRE L'EXTERIEUR ET L'INTERIEUR

- crépis de finition
- placoplâtre Rigistabil (alternative: Rigidur, Fermacell)
- isolation minérale (*env. -0,02 W/m2K)
- · vide technique, lambourde KVH
- pare vapeur
- isolation minérale
- construction ossature bois KVH
- placoplâtre Rigistabil (alternative: Rigidur, Fermacell)
- façade polystyrène EPS 70F
- finition couche de fond, treillis sinthétique et crépis acrylique

100 112.5 160 140 12.5

STANDARD

U=0,17, ép. 295 mm

12,5 mm

40 mm

00 mm

140 mm

140 mm

12,5 mm

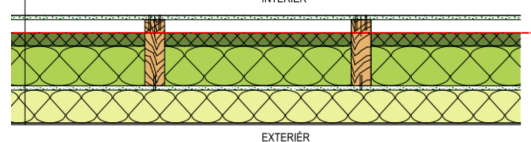
(env 7) mm

80 mm

(env. 3) mm

0 (*40) mm

INTERIÉR



XXX i

FACADE POLYSTYRENE



ISOLATION MINERALE CUBAGE MIN. 40 kg/m3



ISOLATION MINERALE CUBAGE MIN. 50 kg/m3



ELEMENTS EN BOIS KVH

PANNEAUX DE PLACOPLÂTRE(ALTERNATIVE: PANNNNEAUX DE FIBRES

STANDARD +

U=0,13, ép. 335mm

12,5 mm

40 mm

00 mm

140 mm

140 mm

12,5 mm

120 mm

(env 7) mm

(env. 3) mm

0 (*40) mm

VIDE TECHNIQUE

_____ PARE VAPEUR