## **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

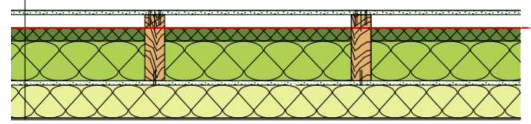
0 (\*40) mm

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

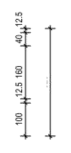
## **CIRCUIT ENTRE L'EXTERIEUR ET L'INTERIEUR**

- 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

## INTERIÉR



EXTERIÉR





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

XX

**FACADE POLYSTYRENE** 



ISOLATION MINERALE CUBAGE MIN. 40 kg/m3



ISOLATION MINERALE CUBAGE MIN. 50 kg/m3



**ELEMENTS EN BOIS KVH** 

PANNEAUX DE PLACOPLÂTRE(ALTERNATIVE: PANNNEAUX DE FIBRES

VIDE TECHNIQUE

\_\_\_\_\_ PAR

**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

PARE VAPEUR