

# MURS PERIPHERIQUES

MZ/DUK4

- CONSTRUCTION A DIFFUSION FERMEE
- COEFFICIENT DE TRANSMISSION STANDARD  $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EPAISSEUR TOTALE DE LA PAROIS 295mm

## CIRCUIT ENTRE L'EXTERIEUR ET L'INTERIEUR

- crépis de finition
- placoplâtre Rigistabil (alternative: Rigidur, Fermacell)
- isolation minérale (\*env.  $-0,02 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- 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 synthétique et crépis acrylique

**STANDARD**  
 $U=0,17$ , ép. 295 mm

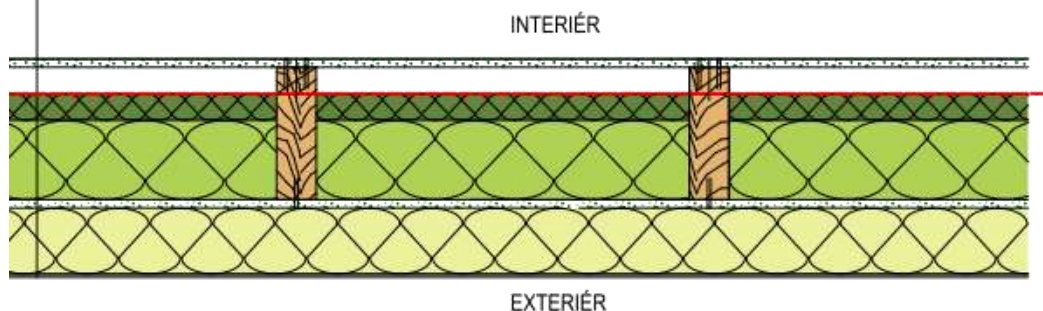
**STANDARD +**  
 $U=0,13$ , ép. 335mm

**EXPERT**  
 $U=0,11$ , env. 435mm

(env. 3) mm  
12,5 mm  
0 (\*40) mm  
40 mm  
**00 mm**  
**140 mm**  
140 mm  
12,5 mm  
**80 mm**  
(env 7) mm

(env. 3) mm  
12,5 mm  
0 (\*40) mm  
40 mm  
**00 mm**  
**140 mm**  
140 mm  
12,5 mm  
**120 mm**  
(env 7) mm

(env. 3) mm  
12,5 mm  
0 (\*40) mm  
40 mm  
**00 mm**  
**160 mm**  
160 mm  
12,5 mm  
**200 mm**  
(env. 7) mm



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



PARE VAPEUR