

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	STANDARD $U=0,17$, ép. 295 mm	STANDARD + $U=0,13$, ép. 335mm	EXPERT $U=0,11$, env. 435mm
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	(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

