

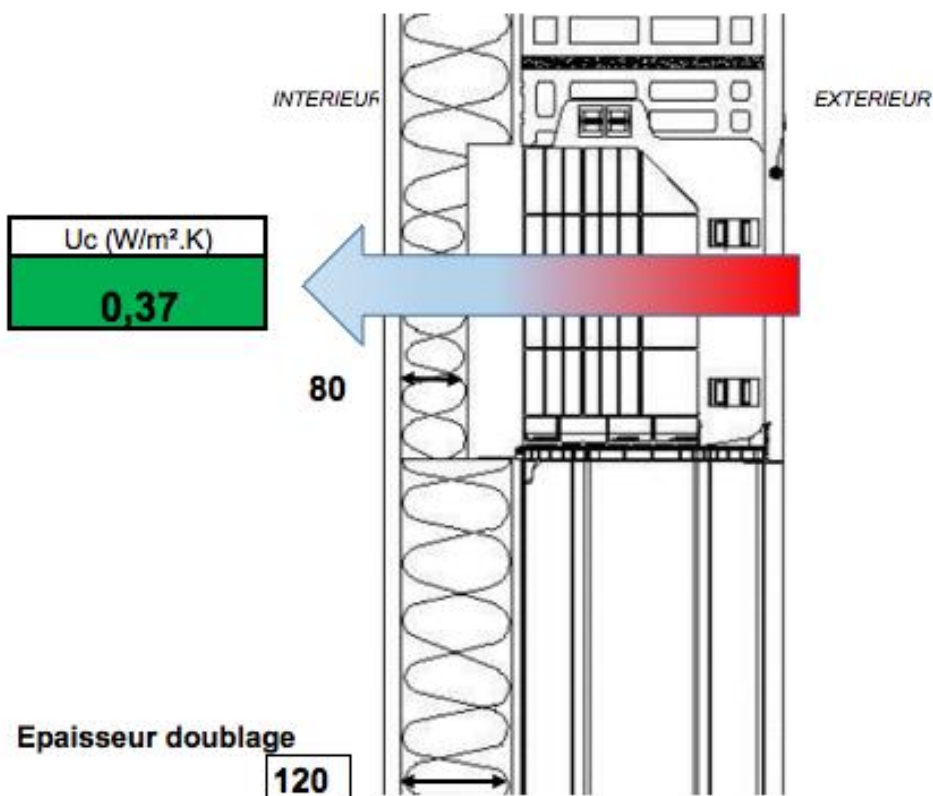
CAISSON ET LINTEAU MONOBLOC

PERFORMANCE THERMIQUE U_c ($W/m^2.K$)

Calculée conformément aux dispositions du DTA 16/15-710 Chap.2.21

Performance thermique Isolant: Lambda ($W/m.K$)

0,032



Epaisseur doublage	100	120	140	160
Ep. Derrière LM	60	80	100	120
U_c	0,48	0,37	0,30	0,25
Rth	1,91	2,53	3,16	3,78

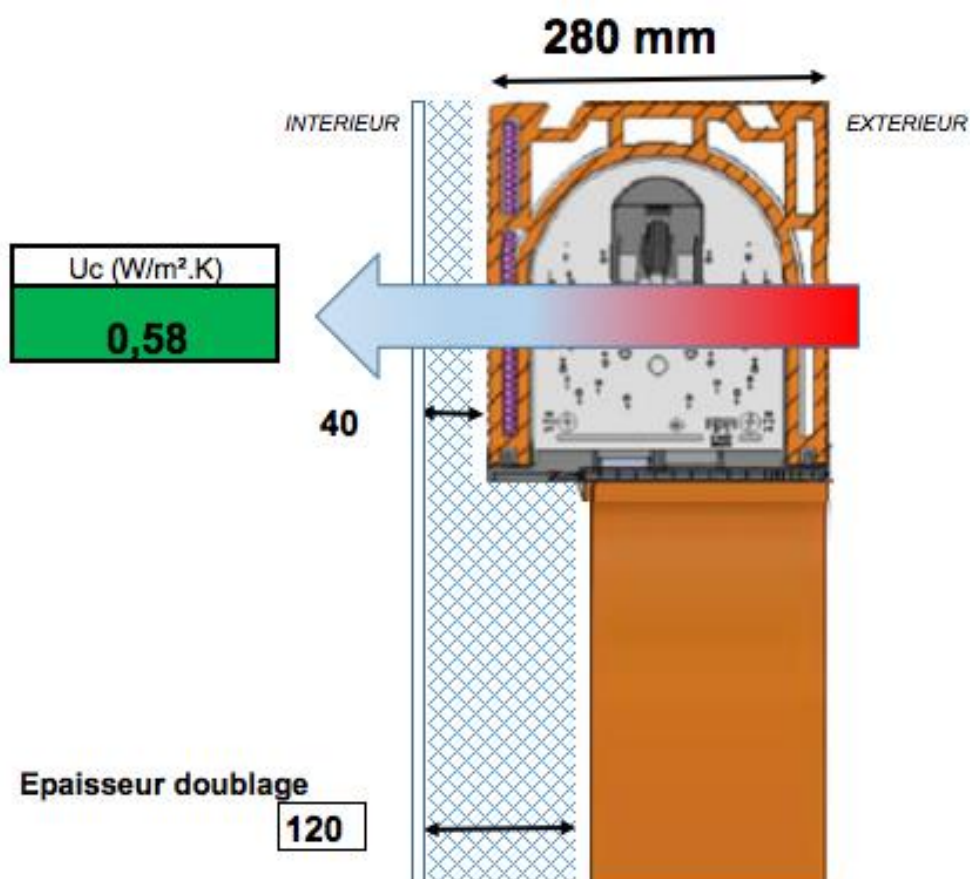
COFFRE DE VOILETS ROULANTS,

PERFORMANCE THERMIQUE U_c (W/m².K)

Calculée conformément aux dispositions de l'ATEC 16/11-618_V1 ChapB.3

Performance thermique Isolant: Lambda (W/m.K)

0,038



Epaisseur doublage	100	120	140	160
Ep. Derrière CVR	20	40	60	80
U_c	0,85	0,58	0,44	0,36
Rth	1,01	1,56	2,08	2,61

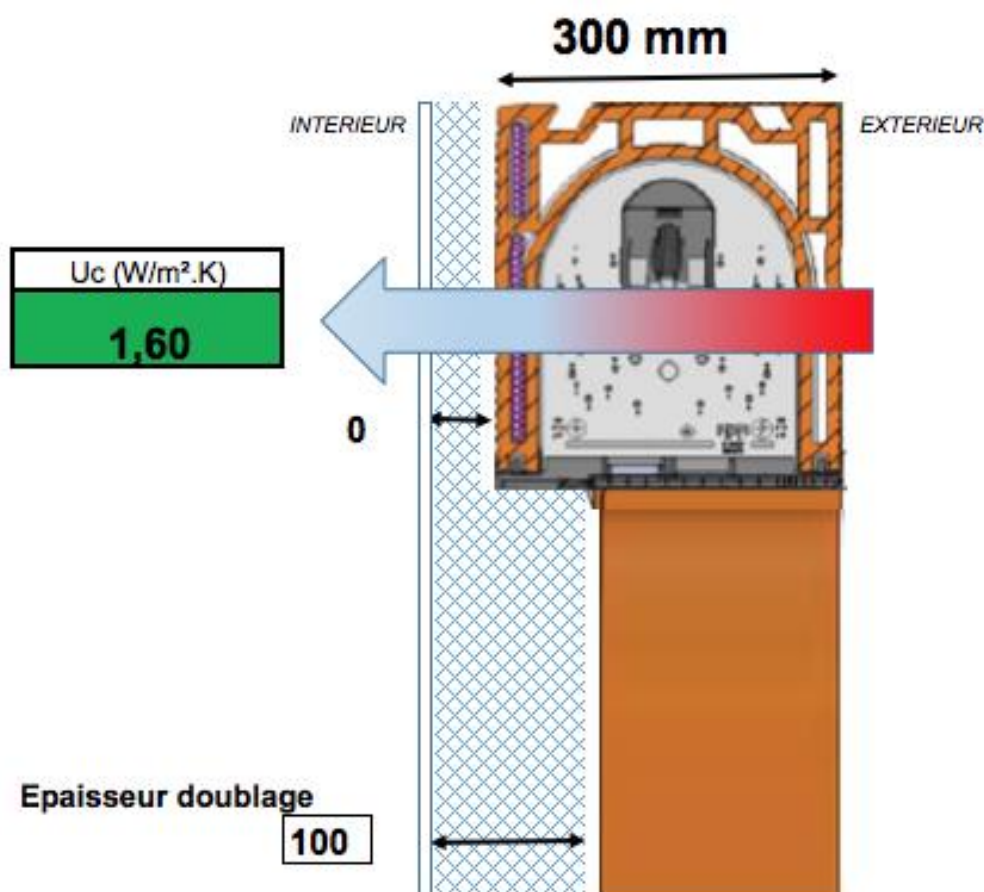
COFFRE DE VOILETS ROULANTS,

PERFORMANCE THERMIQUE U_c ($W/m^2.K$)

Calculée conformément aux dispositions de l'ATEC 16/11-618_V1 Chap B.3

Performance thermique Isolant: Lambda ($W/m.K$)

0,038



Epaisseur doublage	80	100	120	140
Ep. Derrière CVR	NC	0	20	40
U_c	NC	1,60	0,85	0,59
Rth	NC	0,46	1,01	1,52