

obliczenie współczynnika przenikalności cieplnej ramy  $U_f$  oraz liniowego współczynnika  $\Psi$  dla okien i drzwi balkonowych typu okiennego z kształtowników PVC systemu:

# decco70

kształtowniki:	ościeżnica	7110	PVC
	wzmocnienie	90-100-10	stal - 1.5mm
	skrzydło	7120	PVC
	wzmocnienie	90-100-10	stal - 1.5mm
	słupek stały	7130	PVC
	wzmocnienie	90-103-10	stal - 1.5mm
	słupek ruchomy	7132	PVC
	wzmocnienie	90-100-10	stal - 1.5mm
	listwa przyszybowa	7140	PVC
uszczelki przylgowe:	zewnątrzna	współwytłaczana	PVC-P
	wewnętrzna	współwytłaczana	PVC-P
	przyszybowa zewnątrzna	współwytłaczana	PVC-P
	przyszybowa wewnątrzna	współwytłaczana	PVC-P
oszklenie / pakiet:	4-16-4mm		
wypełnienie / gaz:	argon	$U_g=1.0 \text{ W/mK}^2$	
ramka dystansowa:	aluminium	/	SGG SWISSPACER

Raport z obliczeń przenikalności cieplnej zlecenie nr:

## MLTB-626-2012 (UF)

