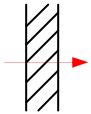
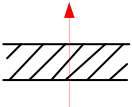
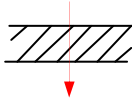


EXTRAIT DE LA RT 2005

TABEAU DES RESISTANCES SUPERFICIELLES DES PAROIS

Type de paroi	Angle formé avec l'horizontale	Sens du flux	Paroi extérieure		
			1/hi	1/he	Σ
	$> 60^\circ$	Horizontal	0,13	0,04	0,17
	$< 60^\circ$	Ascendant	0,1	0,04	0,14
	$< 60^\circ$	Descendant	0,17	0,04	0,21

VALEUR PAR DEFAUT DES LAMES D'AIR NON VENTILEES

Epaisseur de la lame d'air (mm)	Résistance thermique R (m².K)/W		
	Flux ascendant	Flux horizontal	Flux descendant
5	0,11	0,11	0,11
7	0,13	0,13	0,13
10	0,15	0,15	0,15
15	0,16	0,17	0,17
25	0,16	0,18	0,19
50	0,16	0,18	0,21
100	0,16	0,18	0,22
300	0,16	0,18	0,23
Les valeurs correspondent à une température moyenne de la lame d'air de 283K (10°C)			
Les valeurs intermédiaires peuvent être obtenues par interpolation linéaire			