

ISOLAIR	$\lambda_D = 0.047 \text{ W/mK}$		$\lambda_D = 0.044 \text{ W/mK}$		Epaisseur en mm																																	
	20		35		52				60																													
	0.40		0.75		1.15				1.35																													
PAVATHERM	Epaisseur en mm																																					
	40	60	80	100	120	140	160	180	200																													
$\lambda_D = 0.038 \text{ W/mK}$	1.05	1.55	2.10	2.60	3.15	3.65	4.20	4.70	5.25																													
PAVATHERM-PLUS	$\lambda_D = 0.043 \text{ W/mK}$		$\lambda_D = 0.041 \text{ W/mK}$		Epaisseur en mm																																	
	60		80		100		120		140		160		180																									
	1.35		1.95		2.40		2.90		3.40		3.90		4.35																									
DIFFUTHERM	Epaisseur en mm																																					
	60									80				100						120																		
$\lambda_D = 0.043 \text{ W/mK}$	1.35									1.85				2.30						2.75																		
PAVAFLEX LIGHT	Epaisseur en mm																																					
	40	50	60	80	100	120	140	145	160	180	200	220	240																									
$\lambda_D = 0.038 \text{ W/mK}$	1.05	1.30	1.55	2.10	2.60	3.15	3.65	3.80	4.20	4.70	5.25	5.75	6.30																									
PAVAWALL-BLOC	Epaisseur en mm																																					
	120													140							160				180									200				
$\lambda_D = 0.040 \text{ W/mK}$	3.00													3.50							4.00					4.50								5.00				
PAVATHERM-FORTE	Epaisseur en mm																																					
	80													100							120													140				
$\lambda_D = 0.041 \text{ W/mK}$	1.95													2.40							2.90													3.40				
PAVATHERM-COMBI	Epaisseur en mm																																					
	40													60							80					100								120				
$\lambda_D = 0.041 \text{ W/mK}$	0.95													1.45							1.95					2.40								2.90				
PAVATHERM-PROFIL	Epaisseur en mm																																					
	40													60																								
$\lambda_D = 0.043 \text{ W/mK}$	0.90												1.35																									
DIFFUBOARD	Epaisseur en mm																																					
	40												60																									
$\lambda_D = 0.044 \text{ W/mK}$	0.90											1.35																										
Finition d'embrasure	Epaisseur en mm																																					
	20												40																									
$\lambda_D = 0.046 \text{ W/mK}$	0.40											0.85																										
PAVABOARD	Epaisseur en mm																																					
	20												40								60																	
$\lambda_D = 0.046 \text{ W/mK}$	0.40											0.85								1.30																		
PAVAWALL-GF	Epaisseur en mm																																					
	60												80								100				120								140				160	
$\lambda_D = 0.040 \text{ W/mK}$	1.50												2.00								2.50				3.00								3.50			4.00		
PAVAWALL-SMART	Epaisseur en mm																																					
	120													140							160				180								200			220		
$\lambda_D = 0.038 \text{ W/mK}$	3.15												3.65							4.20				4.70								5.25			5.75			6.30

Produit sous KEYMARK