

Fiches	Huisseries	Acoustique Rw (C ;Ctr)	Coefficient U du bloc- porte W/m ² K	Etanchéité	Pages
--------	------------	---------------------------	--	------------	-------

ATHEN'ISO - 1 Vantail :

MMT-090	REPRISE DE DOUBLAGE - HB		Amb. int. = 0,9 W / m ² .K		
MMT-091	MONTAGE TUNNEL A SEC - HB		Amb. int. = 0,9 W / m ² .K		
MMT-092	MONTAGE SCELLEMENT - HB		Amb. int. = 0,9 W / m ² .K		
MMT-093	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HB		Amb. int. = 0,9 W / m ² .K		
MMT-100	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HM		Amb. int. = 1,1 W / m ² .K		
MMT-102	REPRISE DE DOUBLAGE - HM		Amb. int. = 1,1 W / m ² .K		
MMT-104	MONTAGE BATI D'ANGLE - HM		Amb. int. = 1,1 W / m ² .K		
MMT-103	MONTAGE SCELLEMENT - HM		Amb. int. = 1,1 W / m ² .K		
MMT-151	MONTAGE TUNNEL BATI A VISSER - HM		Amb. int. = 1,1 W / m ² .K		

ATHEN'ISO ACOUSTIQUE - 1 Vantail :

MMT-110	REPRISE DE DOUBLAGE - HB	31 (-2 ; -2)	Amb. int. = 0,9 W / m ² .K		
MMT-111	MONTAGE TUNNEL A SEC - HB	31 (-2 ; -2)	Amb. int. = 0,9 W / m ² .K		
MMT-112	MONTAGE SCELLEMENT - HB	31 (-2 ; -2)	Amb. int. = 0,9 W / m ² .K		
MMT-113	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HB	31 (-2 ; -2)	Amb. int. = 0,9 W / m ² .K		
MMT-120	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HM	31 (-2 ; -2)	Amb. int. = 1,1 W / m ² .K		
MMT-122	REPRISE DE DOUBLAGE - HM	31 (-2 ; -2)	Amb. int. = 1,1 W / m ² .K		
MMT-124	MONTAGE BATI D'ANGLE - HM	31 (-2 ; -2)	Amb. int. = 1,1 W / m ² .K		
MMT-123	MONTAGE SCELLEMENT - HM	31 (-2 ; -2)	Amb. int. = 1,1 W / m ² .K		
MMT-161	MONTAGE TUNNEL BATI A VISSER - HM	31 (-2 ; -2)	Amb. int. = 1,1 W / m ² .K		
MMT-162	REHABILITATION	31 (-2 ; -2)	Amb. int. = 1,1 W / m ² .K		

TYPES DE MONTAGE :

MMO-040	Montage ouverture extérieure sur huisserie métallique reprise de doublage	
MMO-041	Montage ouverture extérieure sur huisserie bois reprise de doublage	