

BLOCS-PORTES PALIERS

Référence Commerciale : TABLE DES MATIÈRES

MMA-0000

Fiches	Réf.	Huisseries	Feu	Acoustique (*) R _A / R _{Atr}	Garantie Stabilité	Coefficient U du bloc- porte W/m ² .K	Pages
INTERIEUR :							
MMA-210	MP38	MONTAGE SCCELLEMENT - HM	El ₂ 30	R _A = 37dB	Oui	Amb. int. = 2,3 W / m ² .K	
MMA-211	MP38	MONTAGE TUNNEL BATI A VISSER - HM	El ₂ 30	R _A = 37dB	Oui	Amb. int. = 2,3 W / m ² .K	
MMA-220	MP38	MONTAGE SCCELLEMENT - HB	El ₂ 30	R _A = 37dB	Oui	Amb. int. = 2,1 W / m ² .K	
MMA-221	MP38	MONTAGE TUNNEL A SEC - HB	El ₂ 30	R _A = 37dB	Oui	Amb. int. = 2,1 W / m ² .K	
MMA-230	MP38	MONTAGE SUR BÂTI D'ANGLE	El ₂ 30	R _A = 37dB	Oui	Amb. int. = 2,3 W / m ² .K	
MMA-240	MP38	REPRISE DE DOUBLAGE - HM	El ₂ 30	R _A = 37dB	Oui	Amb. int. = 2,3 W / m ² .K	
MMA-250	MP38	REPRISE DE DOUBLAGE - HB	El ₂ 30	R _A = 37dB	Oui	Amb. int. = 2,1 W / m ² .K	
MMA-260	MP38	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HM	El ₂ 30	R _A = 37dB	Oui	Amb. int. = 2,3 W / m ² .K	
MMA-270	MP38	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HB	El ₂ 30	R _A = 37dB	Oui	Amb. int. = 2,1 W / m ² .K	
MMA-290	MP41	MONTAGE SCCELLEMENT - HM	El ₂ 30	R _A = 40dB	Oui	Amb. int. = 1,7 W / m ² .K	
MMA-291	MP41	MONTAGE TUNNEL BATI A VISSER - HM	El ₂ 30	R _A = 39dB	Oui	Amb. int. = 1,7 W / m ² .K	
MMA-300	MP41	MONTAGE SCCELLEMENT - HB	El ₂ 30	R _A = 40dB	Oui	Amb. int. = 1,5 W / m ² .K	
MMA-301	MP41	MONTAGE TUNNEL A SEC - HB	El ₂ 30	R _A = 40dB	Oui	Amb. int. = 1,5 W / m ² .K	
MMA-310	MP41	MONTAGE SUR BÂTI D'ANGLE	El ₂ 30	R _A = 40dB	Oui	Amb. int. = 1,7 W / m ² .K	
MMA-320	MP41	REPRISE DE DOUBLAGE - HM	El ₂ 30	R _A = 40dB	Oui	Amb. int. = 1,7 W / m ² .K	
MMA-330	MP41	REPRISE DE DOUBLAGE - HB	El ₂ 30	R _A = 40dB	Oui	Amb. int. = 1,5 W / m ² .K	
MMA-340	MP41	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HM	El ₂ 30	R _A = 39dB	Oui	Amb. int. = 1,7 W / m ² .K	
MMA-350	MP41	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HB	El ₂ 30	R _A = 40dB	Oui	Amb. int. = 1,5 W / m ² .K	
MMA-370	MP43	MONTAGE SCCELLEMENT - HM	El ₂ 30	R _A = 42dB	Oui	Amb. int. = 1,6 W / m ² .K	
MMA-373	MP43	MONTAGE TUNNEL BATI A VISSER - HM	El ₂ 30	R _A = 41dB	Oui	Amb. int. = 1,6 W / m ² .K	
MMA-380	MP43	MONTAGE SCCELLEMENT - HB	El ₂ 30	R _A = 42dB	Oui	Amb. int. = 1,5 W / m ² .K	
MMA-381	MP43	MONTAGE TUNNEL A SEC - HB	El ₂ 30	R _A = 42dB	Oui	Amb. int. = 1,5 W / m ² .K	
MMA-390	MP43	MONTAGE SUR BÂTI D'ANGLE	El ₂ 30	R _A = 42dB	Oui	Amb. int. = 1,6 W / m ² .K	
MMA-400	MP43	REPRISE DE DOUBLAGE - HM	El ₂ 30	R _A = 42dB	Oui	Amb. int. = 1,6 W / m ² .K	
MMA-410	MP43	REPRISE DE DOUBLAGE - HB	El ₂ 30	R _A = 42dB	Oui	Amb. int. = 1,5 W / m ² .K	
MMA-420	MP43	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HM	El ₂ 30	R _A = 41dB	Oui	Amb. int. = 1,6 W / m ² .K	
MMA-430	MP43	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HB	El ₂ 30	R _A = 42dB	Oui	Amb. int. = 1,5 W / m ² .K	

(*) Valeur Acoustique (R_A / R_{Atr}) suivant configuration de base

BLOCS-PORTES PALIERS

Référence Commerciale : TABLE DES MATIÈRES

MMA-0000

Fiches	Réf.	Huisseries	Feu	Acoustique (*) R _A / R _{Atr}	Garantie Stabilité	Coefficient U du bloc- porte W/m ² .K	Pages
--------	------	------------	-----	---	-----------------------	---	-------

COURSIVE INTERIEURE :

MMA-371	MPC43	MONTAGE SCCELLEMENT - HM	El ₂ 30	R _A = 41dB	Oui	Amb. int. = 1,3 W / m ² .K	
MMA-372	MPC43	MONTAGE TUNNEL BATI A VISSER - HM	El ₂ 30	R _A = 41dB	Oui	Amb. int. = 1,3 W / m ² .K	
MMA-382	MPC43	MONTAGE SCCELLEMENT - HB	El ₂ 30	R _A = 41dB	Oui	Amb. int. = 1,1 W / m ² .K	
MMA-383	MPC43	MONTAGE TUNNEL A SEC - HB	El ₂ 30	R _A = 41dB	Oui	Amb. int. = 1,1 W / m ² .K	
MMA-391	MPC43	MONTAGE SUR BÂTI D'ANGLE	El ₂ 30	R _A = 41dB	Oui	Amb. int. = 1,3 W / m ² .K	
MMA-401	MPC43	REPRISE DE DOUBLAGE - HM	El ₂ 30	R _A = 41dB	Oui	Amb. int. = 1,3 W / m ² .K	
MMA-411	MPC43	REPRISE DE DOUBLAGE - HB	El ₂ 30	R _A = 41dB	Oui	Amb. int. = 1,1 W / m ² .K	
MMA-421	MPC43	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HM	El ₂ 30	R _A = 41dB	Oui	Amb. int. = 1,3 W / m ² .K	
MMA-431	MPC43	MONTAGE SUR CLOISON SECHE - HB	El ₂ 30	R _A = 41dB	Oui	Amb. int. = 1,1 W / m ² .K	

COURSIVE EXTERIEURE :

MMA-374	MPC43	MONTAGE TUNNEL BATI A VISSER - HM	El ₂ 30	R _{Atr} = 38dB	Oui	Amb. ext. = 1,6 W / m ² .K	
MMA-460	MPC43	MONTAGE SCCELLEMENT - HB	El ₂ 30	R _{Atr} = 38dB	Oui	Amb. ext. = 1,3 W / m ² .K	
MMA-481	MPC43	MONTAGE TUNNEL A SEC - HB	El ₂ 30	R _{Atr} = 38dB	Oui	Amb. ext. = 1,3 W / m ² .K	
MMA-375	MPC43	MONTAGE SUR BÂTI D'ANGLE	El ₂ 30	R _{Atr} = 38dB	Oui	Amb. ext. = 1,6 W / m ² .K	
MMA-470	MPC43	REPRISE DE DOUBLAGE - HM	El ₂ 30	R _{Atr} = 38dB	Oui	Amb. ext. = 1,6 W / m ² .K	
MMA-480	MPC43	REPRISE DE DOUBLAGE - HB	El ₂ 30	R _{Atr} = 38dB	Oui	Amb. ext. = 1,3 W / m ² .K	

Fiches	Désignations	Pages
MMO-018	DETAILS DES SECTIONS D'HUISSERIES BOIS EXOTIQUE STANDARD	
MMO-019	DETAILS DES PROFILS D'HUISSERIES METALLIQUES	