

# B.P. REHABILITATION



## BLOCS-PORTES REHABILITATION

Référence Commerciale : TABLE DES MATIÈRES

MMR-0000

Fiches	Réf.	Huisseries	Feu	Acoustique (*) $R_A / R_{Atr}$	Garantie Stabilité	Coefficient U du bloc-porte $W/m^2.K$	Eff.	Pages
--------	------	------------	-----	-----------------------------------	-----------------------	------------------------------------------	------	-------

### INTERIEUR :

<a href="#">MMA-490</a>	MPR38	RÉHABILITATION	EI <sub>2</sub> 30	$R_A = 36dB$	OUI	Amb. int. = 2,1 W / m <sup>2</sup> .K		
<a href="#">MMA-500</a>	MPR41	RÉHABILITATION	EI <sub>2</sub> 30	$R_A = 39dB$	OUI	Amb. int. = 1,3 W / m <sup>2</sup> .K		
<a href="#">MMA-531</a>	MPR41	RÉHABILITATION	EI <sub>2</sub> 30					
<a href="#">MMA-530</a>	MPR40	RÉHABILITATION	EI <sub>2</sub> 30	$R_A = 40dB$	OUI	Amb. int. = 1,3 W / m <sup>2</sup> .K		
<a href="#">MMA-510</a>	MPR43	RÉHABILITATION	EI <sub>2</sub> 30	$R_A = 41dB$	OUI	Amb. int. = 1,3 W / m <sup>2</sup> .K		
<a href="#">MME-320</a>	MPER40	RÉHABILITATION	EI <sub>2</sub> 30	$R_A = 40dB$	OUI	Amb. int. = 1,3 W / m <sup>2</sup> .K	BP1	
<a href="#">MME-300</a>	MPER42	RÉHABILITATION	EI <sub>2</sub> 30	$R_A = 40dB$	OUI	Amb. int. = 2,0 W / m <sup>2</sup> .K	BP1	

### COURSIVE INTERIEURE :

<a href="#">MME-310</a>	MPECR43	RÉHABILITATION	EI <sub>2</sub> 30	$R_A = 41dB$	OUI	Amb. int. = 1,3 W / m <sup>2</sup> .K	BP1	
-------------------------	---------	----------------	--------------------	--------------	-----	---------------------------------------	-----	--

### COURSIVE EXTERIEURE :

<a href="#">MMA-520</a>	MPCR43	RÉHABILITATION	EI <sub>2</sub> 30	$R_{Atr} = 38dB$	OUI	Amb. ext. = 1,6 W / m <sup>2</sup> .K		
<a href="#">MME-311</a>	MPECR43	RÉHABILITATION	EI <sub>2</sub> 30	$R_{Atr} = 38dB$	OUI	Amb. ext. = 1,6 W / m <sup>2</sup> .K	BP1	