

"PM- Base / PM-Classic"

composta da:

- guide fissate a soffitto e pavimento in alluminio pressopiegato da mm 0,8
- struttura non apparente realizzata in acciaio profilato a freddo,
- pannellature cieche, adeguatamente fissate alla struttura della parete in cong
- superfici vetrate realizzate con cristallo float
- profili a vista in alluminio estruso laccato a polveri termoindurenti

ELEMENTI STANDARD DELLA PARETE MOBILE

MODULARITA'

		misure in mm	misure in mm
	LARGHEZZA MODULO	1000	
	ALTEZZA MAX	40	
	MODULI TERMINALI E DI COMPENSAZIONE	VARIABILI	CIECHI
PM1/B	ZOCCOLO	100	CIECO
	PARTE BASSA	2025	CIECA
	PARTE ALTA	475	CIECA
	TAMPONAMENTO SUPERIORE	A SOFFITTO	CIECO
PM2	ZOCCOLO	100	CIECO
	PARTE BASSA	2025	CIECA
	PARTE ALTA	475	VETRATA
	TAMPONAMENTO SUPERIORE	A SOFFITTO	CIECO
PM3	ZOCCOLO	100	CIECO
	PARTE BASSA	905	CIECA
	PARTE CENTRALE	1595	VETRATA
	TAMPONAMENTO SUPERIORE	A SOFFITTO	CIECO
PM4	ZOCCOLO	100	CIECO
	PARTE BASSA	905	CIECA
	PARTE CENTRALE	1120	VETRATA
	PARTE ALTA	475	CIECA
	TAMPONAMENTO SUPERIORE	A SOFFITTO	CIECO
PM5	ZOCCOLO	100	CIECO
	PARTE BASSA	2025	VETRATA
	PARTE ALTA	475	CIECA
	TAMPONAMENTO SUPERIORE	A SOFFITTO	CIECO

"PM- Base / PM-Classic"

PORTE	LARGHEZZA MODULO PORTA	1000	1000
	LUCE NETTA PORTA	2060	2060
	LUCE NETTA PORTA	895	895

FINITURE STANDARD

descrizione

PANNELLI
 REAZIONE AL FUOCO
 SUPERFICI VETRATE

PROFILI
 PORTA CIECA
 PORTA VETRATA
 MANIGLIE

colori materiali

GRIGIO CONGLOMERATO
 CLASSE 2
 FLOAT CRISTALLO FLOA
 FLOAT STRATIFICATO 3+
 NERO / OX NATURALE ALLUMINIO ESTRU
 GRIGIO LEGNO TAMBURA
 TRASPARENTE CRISTALLO TEMPI
 POMOLI MERONI "

FINITURE EXTRA STANDARD

"PM- Base / PM-Classic"

descrizione

PANNELLI
 REAZIONE AL FUOCO
 SUPERFICI VETRATE

PROFILI
 PORTA CIECA
 PORTA VETRATA
 MANIGLIE

colori materiali

ACERO CONGLOMERATO
 CLASSE 1
 SATINATO / SERIGRAFATO CRISTALLO FLOA
 SATINATO / SERIGRAFATO STRATIFICATO 3+
 COLORI RAL ALLUMINIO ESTRU
 DA CAMPIONARIO PRINT LEGNO TAMBURA
 SATINATO / SERIGRAFATO CRISTALLO TEMPI
 A SCELTA TRA M

REQUISITI PRESTAZIONALI STANDARD

POTERE FONOISOLANTE (in laboratorio)
 ISO 140/III - UNI 8270/3 - ISO 717/1 - UNI 8270

PARETE CIECA Rw = 44,0 db
 PARETE VETRATA Rw = 40,5 db

EMISSIONE DI FORMALDEIDE
 DELLE PANNELLATURE

E1
