

4

COLLEZIONE
ARKO
KARCO



TRASMITTANZA TERMICA
U=1.3 W/mq K
(UNI EN 10077/1-2)
Fino a U=0.8 W/mq K

ISOLAMENTO ACUSTICO
Rw= 38 dB
(UNI EN 717-1)
Fino a Rw= 48 dB

CLASSE ANTIEFFRAZIONE
RC3
(UNI EN 1627/30)

ancoraggio porte
> serratura
> 2 deviatori doppi
> 3 rostri antistrappo

ARKO
KARCO

MISURE E INGOMBRI TECNICI:

MISURE STANDARD
Configurazione con Telaio tubolare, arco a tutto sesto

ANTE	LP NOMINALE_STANDARD	NOMINALI		FORO MURO		PASS. EFFETTIVO		MAX INGOMBRO		
		L	H	L	H	L	H	L	H	
1A	1000 x 2300	1000	2300	1152	2378	988	2296	1164	2384	 3 classe RC U=1.3 W/mq K Rw= 38 dB
	900 x 2300	900	2300	1052	2378	888	2296	1064	2384	
	850 x 2300	850	2300	1002	2378	838	2296	1014	2384	
	800 x 2300	800	2300	952	2378	788	2296	964	2384	
2A	1300 (1000 + 300) x 2100	1300	2300	1452	2378	1288	2296	1464	2384	 3 classe RC U=1.6 W/mq K Rw= 32 dB
	1200 (900 + 300) x 2100	1200	2300	1352	2378	1188	2296	1364	2384	
	1150 (850 + 300) x 2100	1150	2300	1302	2378	1138	2296	1314	2384	
	1100 (800 + 300) x 2100	1100	2300	1252	2378	1088	2296	1264	2384	



CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONE DI BASE:

1. telaio

Telaio in acciaio tubolare autoportante (UNI EN 10152) da 2 mm
Guarnizione tubolare in PVC 20x12
Verniciatura RAL 8019 GR

2. controtelaio

--

3. anta

Anta battente su telaio a vista
Anta con spessore totale da 77 mm
Scocca dell'anta in acciaio (UNI EN 10152)
Consolidamento struttura con omega verticali
Bordatura anta verniciata con RAL 8019 GR e fissaggio con rivetti
3 rostri zincati conici antistrappo sul lato cerniere
Guarnizione tubolare 14x6

4. cerniere

Coppia di cerniere a vista regolabili con 2 regolazioni e perno da 14 mm

5. ferramenta & sicurezza

2 deviatori a 2 catenacci su lato serratura
Serratura a leve con 4 catenacci in acciaio cromato e scrocco reversibile
Cilindro chiave a profilo europeo, anti-piking e anti bumping, con 11 perni dotato di spine anti estrazione del rotore, protezione della duplicazione classe 6
Defender antitrapano

6. dotazioni della porta

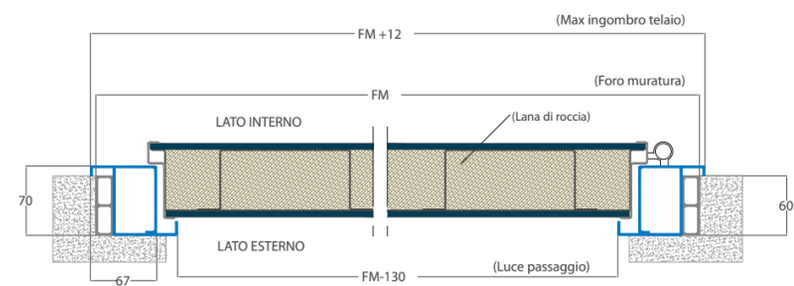
Soglia termica para spifferi autolivellante in estruso di alluminio e EPDM
Rivestimento interno ed esterno anta in laminato da 6 mm*
PAK BASIC Kit di dotazione termoacustica (lana di roccia alta densità) rif. pag. 87
Kit accessori interni ed esterni in alluminio argento/bronzato**

SPESSORE STRUTTURA
a partire da 77 mm

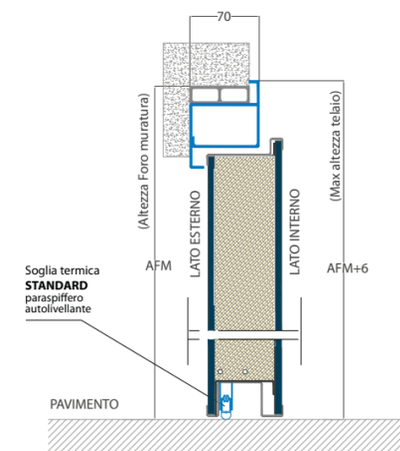
* Rivestimenti interni ed esterni: dettagli pagg. 88/89

** Accessori inclusi: ACC-K001BR/AL
maniglia, cover cilindro, chiave/chiave, cover defender, pomo
dettagli pag. 103

DISEGNI
TECNICI



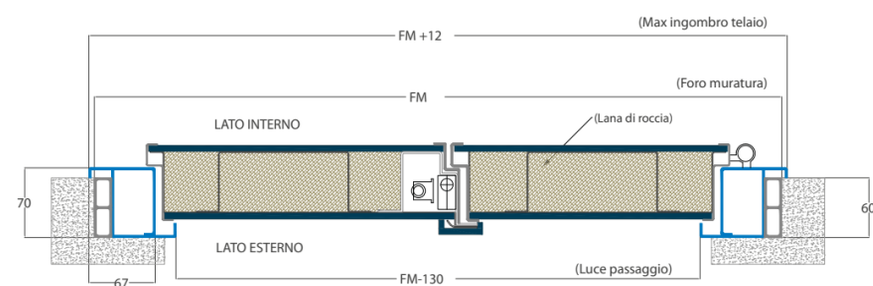
SEZIONE ORIZZONTALE / 1 ANTA



SEZIONE VERTICALE



TELAIO



SEZIONE ORIZZONTALE / 2 ANTE