

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO X361

Porta Chemolli Fire Systems, famiglia X361, a due ante in legno con telaio in legno, funzionamento va e vieni, classificata resistente al fuoco EI₁ 60 - REI 60, secondo la norma EN 13501-2:2016 + A1:2009.

La famiglia di porte, nelle varie versioni, ha superato le prove di cui ai certificati di prova: RINA0137FR certificato di prova data 07/09/2011, rapporto di prova 2017CS01378/2 data 18/05/2017 e omologa CS299EI2060P011.

Anta da 70 mm di spessore, con movimento rotatorio su asse verticale, tamburata con isolante interno, struttura e battute in massiccio. Telaio in massiccio composto da due montanti aventi sezione complessiva pari a 40×125 mm e da un traverso in massiccio da 50×125 mm.

Montaggio consentito su pareti in muratura o cartongesso di spessore minimo pari a 125 mm, con resistenza al fuoco EI 60 - REI60. Falsotelaio in legno da inserirsi sulla parete in muratura, sezione da 25 mm (minimo) x spessore muro, oppure rinforzi in abete da collocarsi fra i montanti della parete in cartongesso, a cura del cliente o fissaggio diretto al supporto. Rostrì di tenuta in caso di incendio Chemolli Firebolt A1, A2. Cerniere a scomparsa. Serratura dotata di cilindro. Guarnizioni intumescenti ed acustiche installate sul telaio e sul bordo dell'anta e saliscendi senza soglia a pavimento. Supporto cerniera a pavimento senza necessità di eseguire ulteriori scassi.

