

FICHA TECNICA PUERTAS ACÚSTICAS

8b

PUERTAS ACÚSTICAS DE
35.39.47 Y 50 Db EN 2 HOJAS



8e. PUERTA ACÚSTICA EN 2 HOJAS DE 35 dB Y RF-60

Puerta batiente metálica en 2 hojas acústica de 35 dB y RF-60 tipo TYC TORRES, modelo Ac33/RF60. Homologada de acuerdo con la Norma UNE 74-040 con atenuación acústica de 33 dB y resistencia al fuego 60 minutos. Hoja en chapa de acero de 1,2 mm. y 63 mm. de espesor y relleno acústico e ignífugo según ensayo. Marco estándar galvanizado perfilado tipo Duella de 1.5 mm de espesor e inferior en "L" con goma con encastes para junta intumescente y acústica y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. Imprimación en hoja cromofosfatante color gris RAL 7012. Maneta de nylon negra en "U", pasadores por canto en hoja pasiva y bombín europerfil con llave de serreta. Ensayo acústico 35 Db y Ei-60: En APPLUS con nº95.009.928 y nº 07/32300283.

8f. PUERTA ACÚSTICA EN 2 HOJAS DE 39 dB

Puerta batiente metálica en 2 hojas acústica de 39 dB tipo TYC TORRES, modelo Ac39. Homologada de acuerdo con la Norma UNE-EN ISO 140-3 con atenuación acústica de 39 dB. Hoja en chapa de acero de 1,2 mm. y 63 mm. de espesor y relleno acústico según ensayo. Marco doblado galvanizado tipo esquinero de 1.5 mm de espesor perimetral con doble goma y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. Maneta de presión de 3 puntos de anclaje en hoja activa y pasiva por interior con maneta exterior solo en hoja activa. Imprimación en hoja cromofosfatante color gris RAL 7012. Ensayo acústico 39 dB : En APPLUS con nº98.018.615 en puerta de 1660x2190 en 2 hojas.

8g. PUERTA ACÚSTICA EN 2 HOJAS DE 47 dB

Puerta batiente metálica en 2 hojas acústica de 47 dB tipo TYC TORRES, modelo Ac47. Homologada de acuerdo con la Norma UNE-EN ISO 140-3 con atenuación acústica de 47 dB. Hoja en chapa de acero de 1,2 mm. y 78 mm. de espesor y relleno acústico según ensayo. Marco doblado galvanizado doblado tipo esquinero de 1.5 mm de espesor perimetral con doble goma y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. Maneta de presión de 3 puntos de anclaje en hoja activa y pasiva por interior con maneta exterior solo en hoja activa. Imprimación en hoja cromofosfatante color gris RAL 7012. Ensayo acústico 47 dB : En APPLUS con nº98.018.615 en puerta de 1660x2190 en 2 hojas.

8h. PUERTA ACÚSTICA EN 2 HOJAS DE 50 dB

Puerta batiente metálica en 2 hojas acústica de 50 dB tipo TYC TORRES, modelo Ac50. Homologada de acuerdo con la Norma UNE-EN ISO 140-3 con atenuación acústica de 50 dB. Hoja en chapa de acero de 1,2 mm. y 94 mm. de espesor y relleno acústico según ensayo. Marco doblado galvanizado tipo esquinero de 1.5 mm de espesor perimetral con triple goma y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. Maneta de presión de 3 puntos de anclaje en hoja activa y pasiva por interior con maneta exterior solo en hoja activa. Imprimación en hoja cromofosfatante color gris RAL 7012. Ensayo acústico 50 dB : En APPLUS con nº98.020.832 en puerta de 900x2190 en 1 hoja.

