

Rparts 50 EW

Con los sistemas Rparts 50 Ew, podremos realizar sistemas constructivos de puertas, y particiones fijas con una resistencia al fuego homologada desde Ew 30 hasta Ew-120.

Además este sistema es posible instalarle sistema de rotura puente térmico, para aportar un mayor ahorro energético en nuestro proyecto.

Excelente fijación de seguridad entre el junquillo y el vidrio gracias al sistema de anclaje especial, sin uniones atornilladas.

Posibilidad de instalar bisagras ocultas.

Posibilidad de incorporar sistema de automatismo u elementos de evacuación de emergencia.

With Rparts 50 Ew systems, we can make building systems doors and fixed partitions with a fire rating certified from 30 to Ew Ew-120.

Furthermore, this system can set you up with thermal system for apotar greater energy savings in our project.

Excellent safety locking between the bead and the glass thanks to the special anchorage without screw connections.

Possibility to install hidden hinges.

Possibility of incorporating elements automation system or emergency evacuation.

Avec Rparts 50 Ew systèmes, nous pouvons faire des portes de systèmes de construction et les cloisons fixes avec un classement au feu certifié de 30 à Ew Ew-120.

En outre, ce système peut vous mettre en place avec le système thermique pour Apotar économies d'énergie plus importantes dans notre projet.

Un excellent verrouillage de sécurité entre le bourrelet et le verre grâce à l'ancrage spécial sans raccords.

Possibilité d'installer les charnières cachées.

Possibilité d'intégrer des éléments du système d'automatisation ou d'évacuation d'urgence.



Ensayo según normas:

UNE-EN 1364-1 1:2000

UNE-EN 1634-1:2010

Clasificación según norma:

UNE-EN 13501-2:2009+A1:2010

CARACTERÍSTICAS
Features/Caractéristiques



Fuego
Fire/Feu



Control de humo
Smoke Control/Désenfumage

ÓPTIMO PARA
Ideal for/Idéal pour



Acero Baja Radiacion hasta EW -120
Low Radiation Steel -120 to EW
Low Radiation acier -120 à EW