



EXUVENT . DLZ

Porta Automática deslizante Corta-fogo. Os módulos são construídos usando uma moldura de aço galvanizado montados através dos módulos horizontais. Faixas de material intumescente são aplicados na junção entre os módulos. Estas portas de correr resistentes ao fogo são uma excelente solução para situações onde é necessária uma alta proteção ao fogo.



EXUVENT . GLH

Porta corta-fogo de guilhotina desenhada para fecho e sectorização de espaços de grandes dimensões, tanto na posição sempre aberta, como em uso intensivo. O seu funcionamento pode ser manual ou automático. Fecho garantido por um contra-peso que atua sobre a folha. Quando o sinal de alarme emite um impulso ao eletroímã [24 VCC] ou fusível térmico alcança a temperatura de 68 °C, a porta se libera e é arrastada pelo contra-peso, terminando totalmente fechada. Com a ação do fogo a junta intumescente instalada no labirinto em todo o perímetro da porta, terminando a selagem.



EXUVENT . GST

Porta corta-fogo de guilhotina desenhada para fecho e sectorização de transportadoras, tanto na posição sempre aberta. O seu funcionamento pode ser manual ou automático. Fecho garantido por um contra-peso que atua sobre a folha. Quando o sinal de alarme emite um impulso ao eletroímã [24 VCC] ou fusível térmico alcança a temperatura de 68 °C, a porta se libera e é arrastada pelo contra-peso, terminando totalmente fechada. Com a ação do fogo a junta intumescente instalada no labirinto em todo o perímetro da porta, terminando a selagem.



EXUVENT . RGS

Porta Automática de enrolar Corta-fogo totalmente testadas de acordo com as NEN. O portão corre em guias laterais, com uma caixa em chapa de aço galvanizado para recolha e proteção dos rolos metálicos.



EXUVENT . SGS

Porta Automática deslizante Corta-fogo. A folha da porta é produzido a partir de módulos que são de 71 milímetros [Standard] ou de 88 milímetros [Pro] de espessura. Os módulos são construídos usando uma moldura de aço galvanizado montados através dos módulos horizontais. Faixas de material intumescente são aplicados na junção entre os módulos. Estas portas de correr resistentes ao fogo são uma excelente solução para situações onde é necessária uma alta proteção ao fogo.



EXUVENT . **TURIA**

Portas corta-fogo metálicas de batente, construídas em chapa de aço galvanizado. Disponível em portas de uma folha ou de duas folhas de batente. Com variedade de tamanhos STD ou construída sob medida. Acabamentos: galvanizado para pintar, Inox, Ral.



EXUVENT . **TURIA DSA**

Porta corta-fogo de batente construídas em chapa de aço galvanizado. Com duas folhas de sentido de abertura opostos. Equipada apenas com mola aérea, sem caixa de fechadura ou puxadores. Com variedade de tamanhos STD ou construída sob medida. Acabamentos: galvanizado para pintar, Inox, Ral.



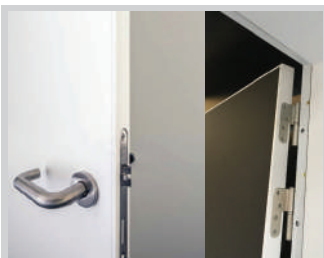
EXUVENT . **FORSTER FUEGO LIGHT EI30/EI60**

Envidraçados Corta-fogo construídos em perfil de aço e com vidro ei30/ei60. Disponíveis com grande variedade de tamanhos e configurações. Porta de uma folha, duas folhas, fixos. Possibilidade de ter vários painéis de vidro sem montante vertical entre eles.



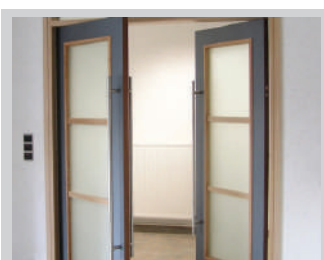
EXUVENT . **DECOENE - DF30/DF60 - DCA1/DCA11 - CORTA-FOGO E/OU ACÚSTICAS**

Portas corta-fogo de Madeira de batente de uma e de duas folhas. Aro e folha construída em Madeira. Com juntas intumescentes CF invisíveis. Disponíveis numa grande variedade de atenuações acústicas, tamanhos e configurações. Acabamentos disponíveis: para pintar, folheado a folha de madeira com topos em madeira maciça, HPL, Inox.



EXUVENT . **PURE**

Porta de madeira corta-fogo de batente, de correr ou vaivém, com superfície revestida a HPL e com periferia recapeada com resinas de poliuretano colorida. Porta sem ranhuras ou juntas. A ausência de juntas dota a porta de uma superfície contínua, altamente higiénica que não permite a acumulação de bactérias. Facilmente lavável. Com grande capacidade de absorção de choques, são por excelência um produto para as seguintes áreas: hospitalar, clínicas, laboratórios farmacêuticos, cozinhas, zonas de alto tráfego.



EXUVENT . **VAIVÉM**

Porta Corta-fogo de madeira Vaivém. Aro e folhas de madeira. Com juntas intumescentes CF invisíveis [embutidas na folha]. Portas de uma e de duas folhas. Acabamentos disponíveis para as folhas: para pintar, com folha de madeira, HPL, Inox. Aros: de madeira ou aros metálicos lacados ou Inox.