



ОТВЕЖДАНЕ НА ДИМ И ТОПЛИНА съгласно БДС EN 12101

Сгъваеми задвижващи механизми, сертифицирани съгласно БДС EN 12101



ФайерТех Инженеринг ЕООД предлага сгъваеми задвижващи механизми за отвеждане на дим и топлина на немската компания Simon RWA Systeme GmbH, сертифицирани съгласно БДС EN 12101-2: 2003-9. Изделията са маркирани със знак CE.

За естествените ВСОДТ се проектират димни люкове на външната фасада на сградата, разположени над незадимаемата зона, които представляват отвори с възможност за автоматично и ръчно дистанционно отваряне. Димните люкове се предвиждат с класификация по огнеустойчивост минимум В300 и с минимален клас по реакция на огън Cd0.

Техническа информация за сгъваеми задвижващи механизми за отвеждане на дим и топлина:

- Експлоатационна надеждност: Re 1.000
- Верижни задвижващи механизми с двойна функция: Да / 10.000
- Устойчивост на ниски температури (Т): Т (00)
- Устойчивост на вятър: WL 1000
- Топлоустойчивост на горене: В 300
- Задвижване: 24 V, дължина на рамото 530/710 мм.
- Време за достигане на проектното ниво на производителност: до 60 сек.