

ASD PipeFlow e BIM: Facilitando o planejamento do projeto

Precisa projetar sistemas complexos, p.ex. com dutos de aspiração assimétricos? Com o software de cálculo de duto de aspiração ASD PipeFlow isso se torna fácil. E você projeta com maior eficiência com os nossos modelos BIM.

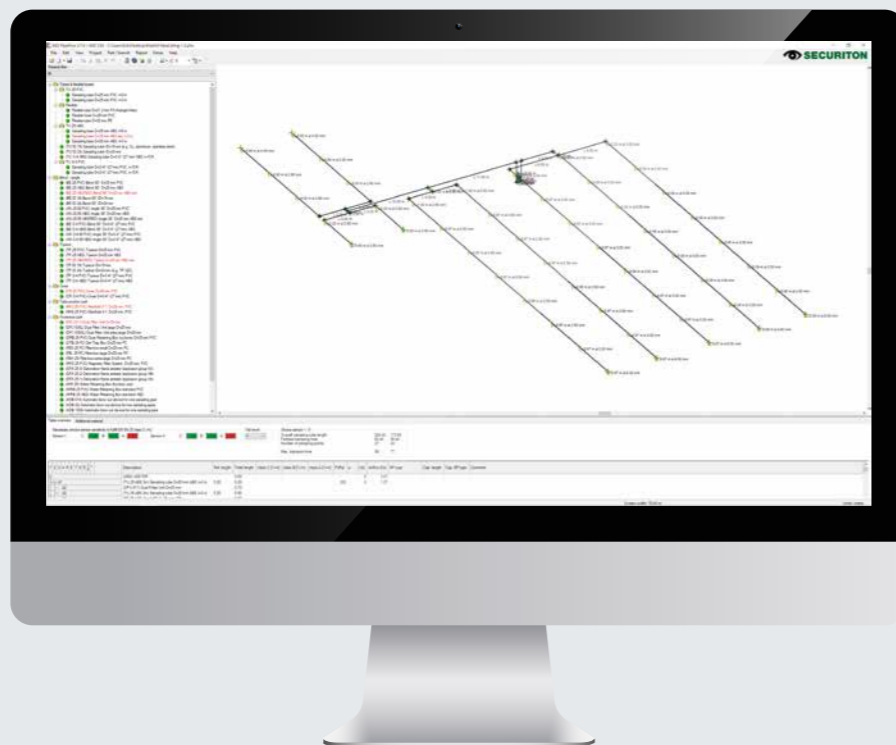
Planejamento simples do projeto com ASD PipeFlow

O ASD PipeFlow leva você ao destino em passos simples e lógicos: no final do planejamento do projeto o detector de fumaça por aspiração SecuriSmoke lhe traz o benefício máximo – e ele atende as classes de resposta conforme a norma, segundo a EN 54-20 (classes A, B e C) bem como NFPA 72. O software de cálculo sempre procura o equilíbrio (balancing) ideal com a prática função de otimização dos dutos de aspiração, de forma que cada orifício de aspiração apresente a mesma sensibilidade. Além disso, todos os acessórios para o duto de aspiração estão integrados no software reconhecido pelo VdS.

Planejamento de prédio eficiente com BIM

BIM (Building Information Modeling) tornou-se parte integrante do planejamento moderno. Para os seus produtos – entre eles SecuriSmoke ASD – a Securiton oferece modelos BIM para Revit. O planejamento se torna mais eficiente: você identifica erros de planejamento antecipadamente, custos de planejamento e tempos de trabalho se reduzem e os modelos BIM calculam automaticamente as medidas e custos do sistema.

ASD PipeFlow – a complexidade controlada



ASD Config: Configuração a partir de uma única fonte

Através da prática ferramenta de software ASD Config você coloca o aparelho em operação ou faz adaptações específicas para as diversas aplicações conectado diretamente no aparelho.

A configuração ideal economiza custos

O ASD Config lhe permite realizar uma configuração eficiente, confortável e segura dos seus detectores de fumaça por aspiração. As abrangentes funções de análise e possibilidades de ajuste do software lhe fornecem informações importantes para a operação segura e econômica: deste modo, a manutenção se torna fácil, mesmo em locais de instalação de difícil acesso, e as interrupções e falhas de operação são suprimidas. Graças à integração RS 485 você pode, além disso, visualizar e operar simultaneamente todos os detectores de fumaça por aspiração (ASD 535 e 532).

Sair da complexidade – com as nossas ferramentas ASD

- Software ASD Config para o ajuste e análise completa de aparelhos
- Software ASD PipeFlow para o planejamento eficiente do projeto reconhecido pelo VdS
- Modelos BIM para o planejamento de prédio inteligente
- Config over Line para a configuração, comissionamento e manutenção centralizada sem acesso físico ao aparelho

ASD Config – configuração e análise simples

