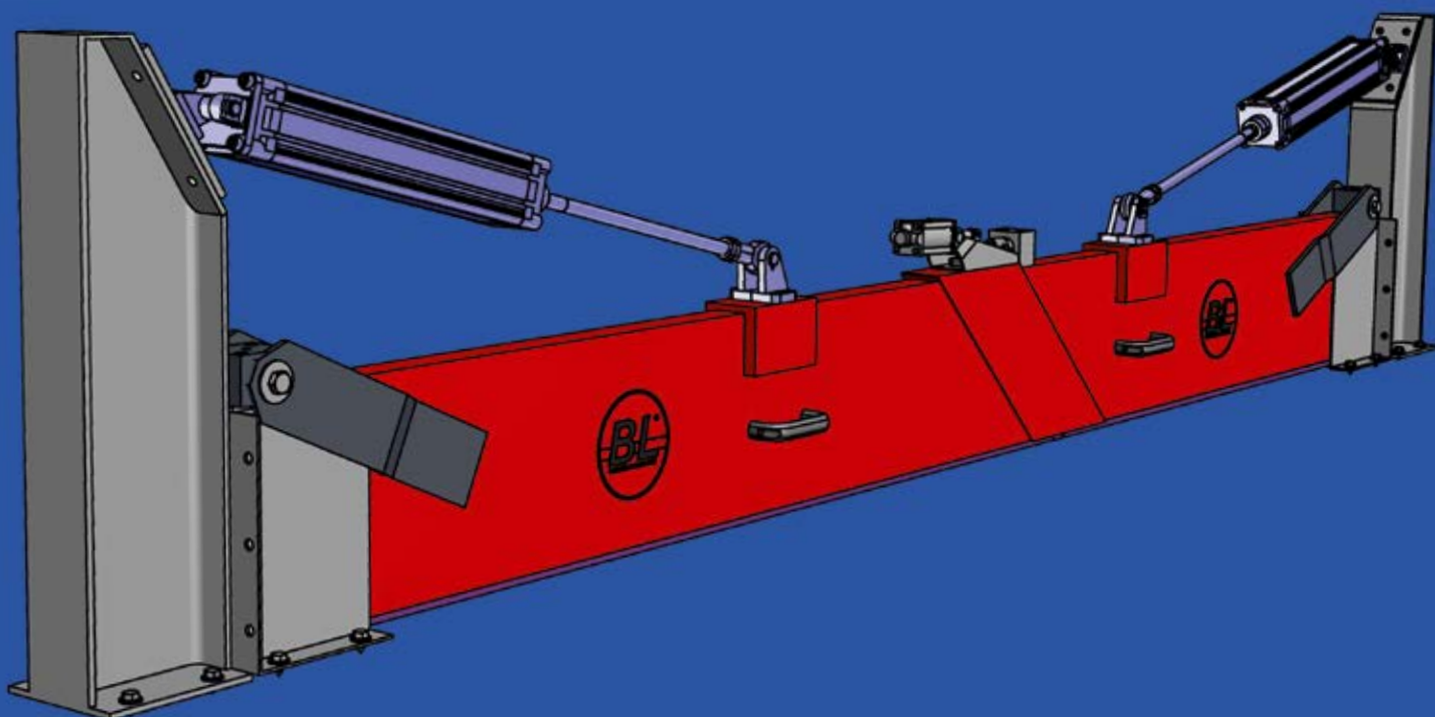
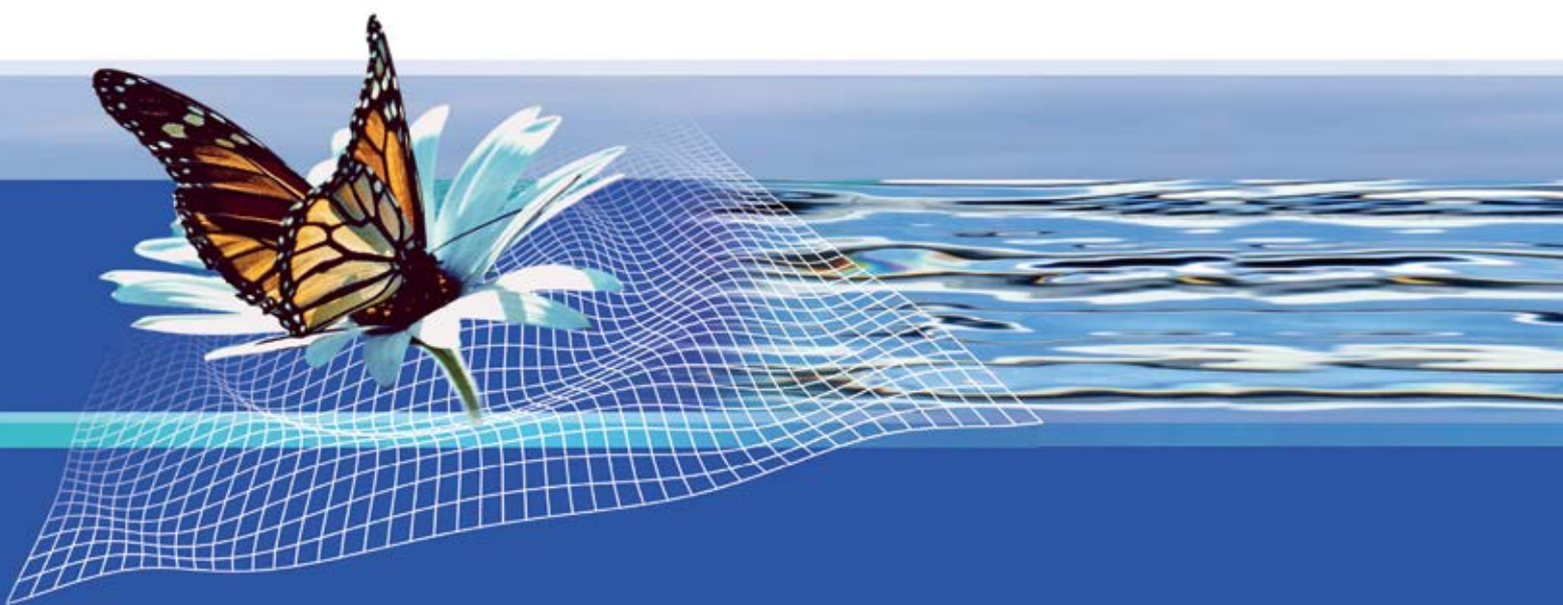


Barreiras para água de extinção e líquidos inflamáveis ou tóxicos



Barreira pequena com grandes efeitos:
corpo de vedação para portas, operado manualmente.



Prateleiras elevadas em casos de extinção:
sistema BED-PM totalmente automatizado.



Barreira em U totalmente automatizada,
para rampas e pontes de baldeação.



Sistemas para casos de Retenção de águas de extinção e controle de vazamentos de líquidos inflamáveis e/ou tóxicos

Sistemas de barreiras automatizadas e manuais para controle de vazamentos de líquidos inflamáveis em situação de emergência, para atendimento aos requisitos de contação da NBR 17505 (Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis) e NFPA 30 (Flammable and Combustible Liquids Code).

Em uma emergência de incêndio, os líquidos inflamáveis armazenados sem contingência poderão rapidamente tornar-se um problema muito maior do que o fogo em si.

O fluxo descontrolado desses líquidos, somado ao volume de água ou espuma do sistema de combate a incêndio, gera grandes riscos de propagação do fogo para as edificações próximas, riscos de contaminação ao meio ambiente e principalmente à vida humana, como mostram os trágicos e numerosos exemplos do passado.

Nossos sistemas de barreiras de contenção proporcionam total segurança e estanqueidade necessárias para o controle de vazamentos de líquidos inflamáveis e/ou tóxicos.

Os diversos modelos podem ser instalados em frente ou no intra-dorso de portas e portões de acesso às áreas de armazenamento de líquidos inflamáveis ou mesmo no acesso a corredores de linhas de rack de armazenagem.

A característica principal dos produtos Blobel é a técnica de vedação especial – desenvolvida por nós – com base em uma espuma muito flexível resistente a altas temperaturas, retardante de chamas e altamente resistente a produtos químicos e gorduras.

Todos os sistemas de barreiras BLOBEL para controle de vazamentos de líquidos inflamáveis em situação de emergência e de sinistros em geral possuem aprovação e certificação internacional.

A nível nacional ou internacional, a instalação das barreiras BLOBEL como meios de contenção de diferentes espécies é autorizada imediatamente após apresentação do pedido; nos Estados da República Federal da Alemanha devem ser observadas as regras existentes e válidas para cada uma delas.

Nos Estados membros da União Europeia e no mundo todo bastam via de regra, os certificados existentes. Estamos à sua disposição para assessorá-los detalhadamente a respeito das certificações e autorizações.

Estes sistemas cumprem com as seguintes normas:

- a diretiva alemã sobre retenção de água de extinção de incêndios (LÖRÜRL nacional)
- sobre instalações industriais (VAWS nacional)
- dos corpos de bombeiros regionais
- de todas as normativas conhecidas dos países membros da EU (p. ex., Diretiva de Seveso-II 96/82/EC, 96/082/EEC)
- assim como outras normativas e diretrizes internacionais.

- Subcategorias:**
- Barreiras de encaixe
 - Barreiras rotativas

O sistema BED-KB, para portões largos de galpões, trabalha com o princípio das cavalitas.



Sistema BDD-PM com solução de canto de ajuste perfeito (vide abaixo).



Barreira de encaixe manual BL-EX veda com segurança depósitos de materiais perigosos.



Fácil de operar, não obstante a sua largura: BDD manual com duas articulações.



Dois barreiras BDD-PM se encaixam com toda exatidão (vide acima).



Sistema BDD-B-PM instalado perto do chão: a solução para problemas de espaço.



BLOBEL Sistemas de Retenção:

- Mais de 20 anos de experiência
- Mais de 10.000 montagens no mundo todo
- Tecnologia de vedação especialmente desenvolvida
- Modelos manuais e totalmente automáticos
- Barreiras para água de extinção de incêndios e para acidentes de toda espécie

Blobel Umwelttechnik GmbH

Barreiras contra inundações e Retenção de Líquidos tóxicos.

Representante no Brasil:

Silvia Kühl

Telefone: +55 11 99316-3323 / claro

silvia@blobel.com.br

www.blobel.com.br

Matriz:

Ziegeleistraße 5

D- 86368 Gersthofen, Alemanha

Telefone: +49 (0) 821 49 81 90-0

Fax: +49 (0) 821 49 81 90-30

info@blobel.de

www.blobel.de