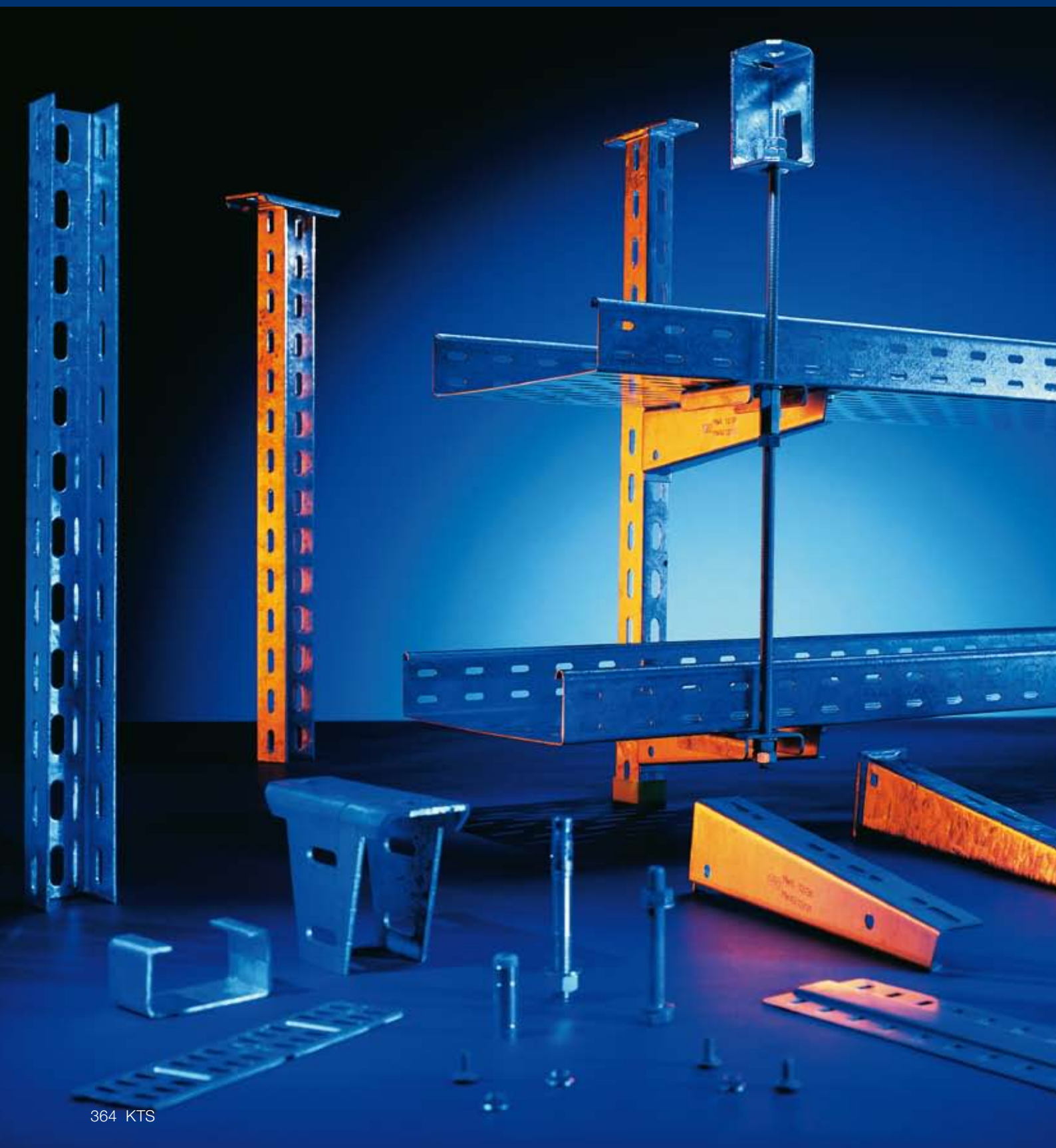


- ▶ Kabelové nosné systémy se zachováním funkčnosti
- ▶ Zkoušeno podle DIN 4102, část 12
- ▶ Prověřené instalační systémy pro únikové cesty pro montáž do mezistropu



# Systemy se zachováním funkčnosti a instalační systémy pro únikové cesty



**OBO**  
**BETTERMANN**

KTS 365

# Systemy se zachováním funkčnosti OBO



## Systemy kabelových žlabů

poskytují rozmanité možnosti elektroinstalace se zachováním funkčnosti. Jsou schváleny jako normovaná nosná konstrukce a jako nosná konstrukce specifická podle kabelů podle normy DIN 4102, část 12 třídy protipožární odolnosti E30 a E90. Používají se kabelové žlaby z pozinkované oceli s výškou bočnice 60 mm.



## Systemy kabelových žebříků

jsou zkoušeny jako normovaná nosná konstrukce a jako nosná konstrukce specifická podle kabelů podle normy DIN 4102, část 12 pro elektroinstalaci se zachováním funkčnosti. Mají schválení třídy protipožární odolnosti E30 a E90. Používají se kabelové žebříky z pozinkované oceli s výškou bočnice 60 mm. Systemy kabelových žebříků OBO lze nainstalovat na stěnu a strop.



## Systemy stoupacích žebříků

usnadňují svislou montáž kabelů a vedení. Jsou zkoušeny jako normovaná nosná konstrukce a jako nosná konstrukce specifická podle kabelů podle normy DIN 4102, část 12 pro elektroinstalaci se zachováním funkčnosti a mají schválení třídy protipožární odolnosti E30 a E90. Stoupací žebříky se vyrábějí z pozinkované oceli a dodávají se v různých provedeních a rozměrech.

## Více.

Náš kompletní program protipožárních systémů a systémů se zachováním funkčnosti a instalačních systémů pro únikové cesty najdete v našem katalogu protipožárních systémů. Rozsáhlá projektová část a množství informací odpovídající požadavkům praxe umožňují a usnadňují řešení komplexního tématu. Katalog se člení na tyto kapitoly:

- ▶ Systémy kabelových přepážek
- ▶ Instalační systémy pro únikové cesty
- ▶ Systémy protipožárních kanálů
- ▶ Systémy se zachováním funkčnosti

**Vyžádejte si jej nyní na telefonním čísle 323 610 111.**



### Systémy pro jednotlivá uložení

poskytují flexibilní možnosti montáže odpovídající podmínkám praxe pro elektroinstalaci se zachováním funkčnosti. Systémy jsou vhodné pro svislou a vodorovnou instalaci a mají schválení třídy protipožární odolnosti E30, resp. E90. K normovaným nosným konstrukcím definovaným ve zkušební normě DIN 4102, část 12 patří: ukládání kabelů pomocí jednotlivých přichytek a ukládání kabelů pomocí profilových lišt, třmenových přichytek a podélné opěrky.



### Instalační systémy pro únikové cesty pro montáž do mezistropu

Pro elektroinstalace v únikových a zásahových cestách platí zvláštní předpisy, neboť musí být zajištěno, aby tyto cesty byly bez nebezpečí možné používat také v případě požáru. Detaily upravují speciální předpisy. Požadavky těchto předpisů mohou splnit buď kabely a vedení položené pod omítkou, instalace v systémech protipožárních kanálů nebo instalace kabelů se speciálně zkoušenými systémy uložení nad za-

věšenými protipožárními stropy. Tyto instalační systémy nabízí OBO Bettermann v různých variantách.

# Protipožární systémy OBO

Kabelová přepážka  
Maltová přepážka HSM

Zachování funkčnosti  
Kabelový žebřík

Kabelová přepážka  
Podušková přepážka KBK

Kabelová přepážka  
Maltová přepážka HSM

Kabelová přepážka  
Flexibilní  
pěnová přepážka FBA-S

Kabelová přepážka  
Flexibilní přepážka z pěnových  
bloků FBA-B

Instalační systémy  
pro únikové cesty

Protipožární kanál BSK

Kabelová přepážka  
Přepážka z hotových desek FPS

Kabelová přepážka  
Kruhová ucpávka s korpusem FBA-D

Kabelová přepážka  
Přepážka z hotových dílů FBA-F  
Korpus přepážky

Kabelová přepážka  
Podušková přepážka KBK-K

Kabelová přepážka  
Podušková přepážka KBK

Kabelová přepážka  
Přepážka z hotových dílů FBA-SR  
Obalová trubka