

**BRÜCKEN BRIDGES**  
**GELÄNDERFÜLLUNGEN**  
**BALUSTRADE INFILLS**



**MARIENBRÜCKE**  
Wernstein am Inn



**PROJEKT PROJECT**  
Marienbrücke, Wernstein am Inn, Österreich  
Marien Bridge, Wernstein am Inn, Austria

**ANWENDUNG APPLICATION**  
Brückengeländer  
bridge railings

**PRODUKT PRODUCT**  
X-TEND CXS  
180 m<sup>2</sup>,  $\diamond$  50 mm,  $\varnothing$  1,5 mm



## BRÜCKE ÜBER DER B36 Karlsruhe



### PROJEKT PROJECT

Fußgängerbrücke über die B36, Karlsruhe, Deutschland  
Pedestrian Bridge over B36, Karlsruhe, Germany

### ANWENDUNG APPLICATION

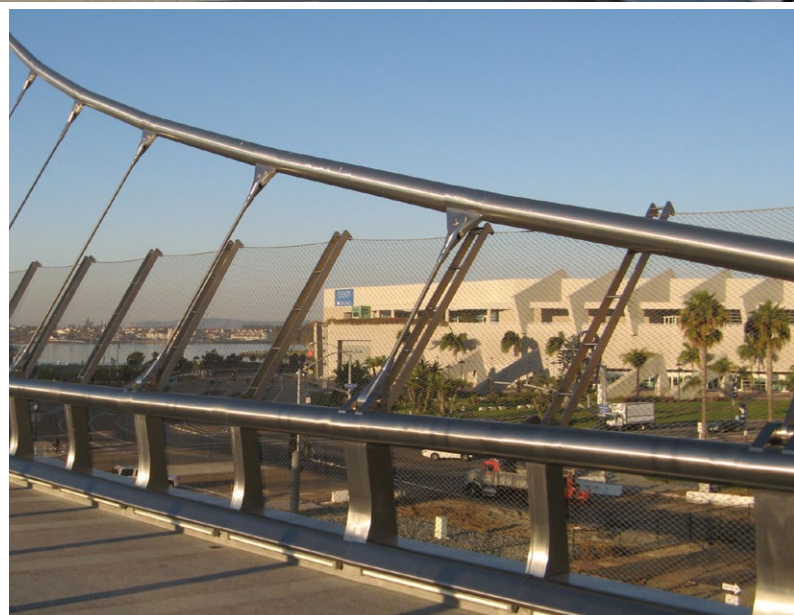
Brückengeländer  
bridge railings

### PRODUKT PRODUCT

X-TEND CX / I-SYS  
210 m<sup>2</sup>,  $\diamond$  60 mm,  $\emptyset$  2 mm  
 $\diamond$  30 mm,  $\emptyset$  1,5 mm /  $\emptyset$  12 mm,  $\emptyset$  16 mm



## HARBOR DRIVE San Diego



**PROJEKT PROJECT**  
Harbor Drive Fußgängerbrücke, San Diego, USA  
Harbor Drive Pedestrian Bridge, San Diego, USA

**ANWENDUNG APPLICATION**  
Brückengeländer  
bridge railings

**PRODUKT PRODUCT**  
X-TEND CXE / I-SYS  
200 m<sup>2</sup>,  $\diamond$  70 mm,  $\emptyset$  1,5 mm  
380 m<sup>2</sup>,  $\diamond$  30 mm,  $\emptyset$  1,5 mm /  $\emptyset$  8 mm



## MELKWEG-BRÜCKE Purmerend



**PROJEKT PROJECT**  
Melkweg-Brücke, Purmerend, Niederlande  
Melkweg Bridge, Purmerend, Netherlands

**ANWENDUNG APPLICATION**  
Brückengeländer  
bridge railings

**PRODUKT PRODUCT**  
X-TEND CXE  
400 m<sup>2</sup>,  $\diamond$  40 mm,  $\emptyset$  1,5 mm



## NECKARSTEG Stuttgart



FOTOS: FOKUS F

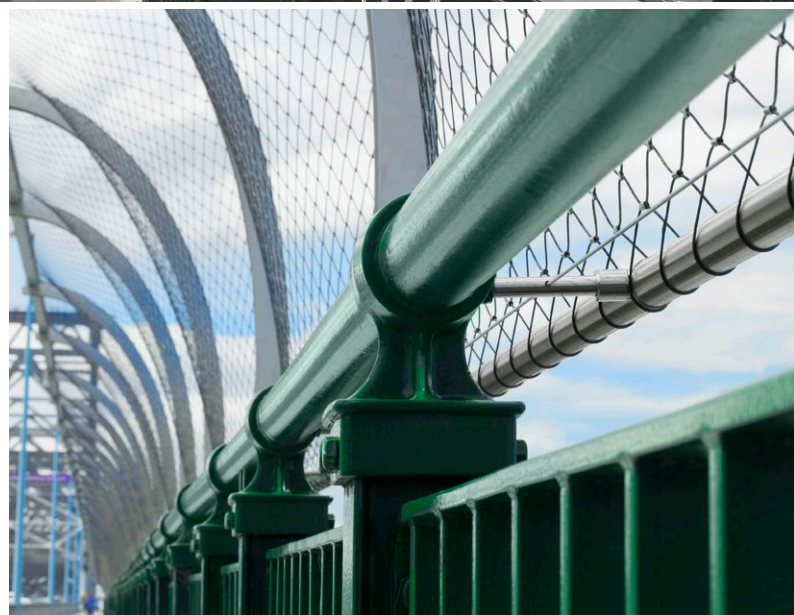
**PROJEKT PROJECT**  
Neckarsteg Stuttgart, Deutschland  
Neckarsteg Stuttgart, Germany

**ANWENDUNG APPLICATION**  
Geländerfüllung und Absturzsicherung  
Railing infills and fall protection

**PRODUKT PRODUCT**  
X-TEND / I-SYS  
400 m<sup>2</sup>,  $\diamond$  60 mm,  $\emptyset$  2 mm /  $\emptyset$  10 mm



**BRISBANE**  
Australien



FOTOS: FULLFRAMES PHOTOGRAPHICS

**PROJEKT PROJECT**  
Brisbane, Queensland Australien  
Brisbane, Queensland Australia

**ANWENDUNG APPLICATION**  
Absturzsicherung  
Fall protection

**PRODUKT PRODUCT**  
X-TEND  
3.400 m<sup>2</sup>, ◇ 40 mm, ø 1,5 mm



## KÜNSTLERBRÜCKE Oberhausen



FOTOS: BERNHARD VAN LOON

**PROJEKT PROJECT**  
„Slinky Springs to Fame“, Oberhausen, Deutschland  
„Slinky Springs to Fame“, Oberhausen, Germany

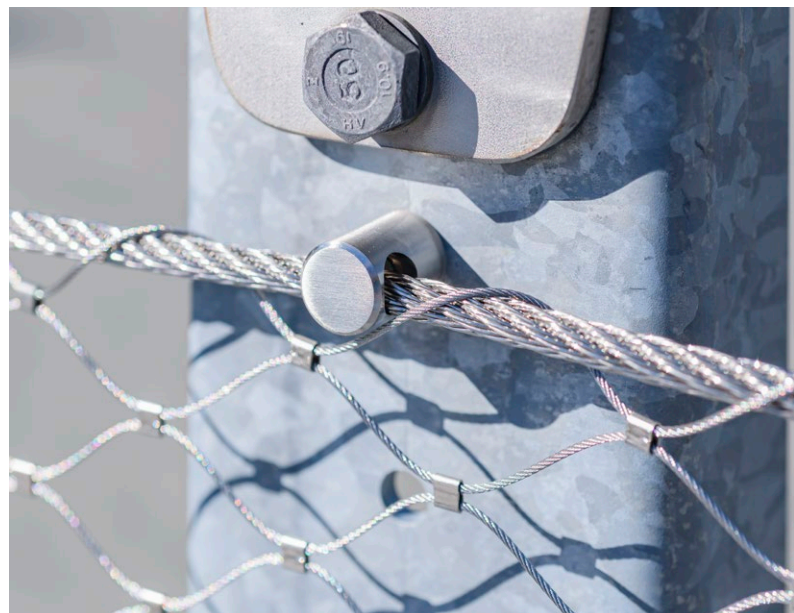
**ANWENDUNG APPLICATION**  
Brückengeländer  
bridge railings

**PRODUKT PRODUCT**  
X-TEND CXE / I-SYS  
770 m<sup>2</sup>,  $\diamond$  60 mm,  $\emptyset$  2 mm /  $\emptyset$  16 mm





## HÄNGEBRÜCKE Forchach



FOTOS: BALDAUF & BALDAUF

**PROJEKT PROJECT**  
Hängebrücke, Forchach, Österreich  
Suspension Bridge, Forchach, Austria

**ANWENDUNG APPLICATION**  
Geländerfüllung und Absturzsicherung  
Balustrade infills and fall protection

**PRODUKT PRODUCT**  
X-TEND / I-SYS  
262 m<sup>2</sup>,  $\diamond$  40 mm,  $\emptyset$  1,5 mm /  $\emptyset$  8 mm



**BRÜCKE AU**  
**Vorarlberg**



**PROJEKT PROJECT**  
Brücke Au, Vorarlberg, Österreich  
Au Bridge, Vorarlberg, Austria

**ANWENDUNG APPLICATION**  
Brückengeländer  
Bridge railings

**PRODUKT PRODUCT**  
X-TEND  
◇ 60 mm, Ø 1,5 mm



# ALFENZBRÜCKE

## Lorüns



**PROJEKT PROJECT**  
Alfenzbrücke, Lorüns, Österreich  
Alfenz Bridge Lorüns, Austria

**ANWENDUNG APPLICATION**  
Brückengeländer  
Bridge railings

**PRODUKT PRODUCT**  
X-TEND / I-SYS  
◇ 60 mm, Ø 1,5 mm / Ø 8 mm



## PYM STREET BRIDGE Adelaide



FOTOS: HARRY FISHER / DOWN UNDER SAIL

**PROJEKT PROJECT**  
Pym Street Bridge, Adelaide, Australien  
Pym Street Bridge, Adelaide, Australien

**ANWENDUNG APPLICATION**  
Absturzsicherung und Wurfschutz  
Fall and throw protection

**PRODUKT PRODUCT**  
X-TEND  
720 m<sup>2</sup>,  $\diamond$  50 mm,  $\emptyset$  2 mm



## FLINDERS BRÜCKE Adelaide



FOTOS: HARRY FISHER / DOWN UNDER SAIL

**PROJEKT PROJECT**  
Flinders Uni Brücke, Adelaide, Australien  
Flinders Uni Bridge, Adelaide, Australien

**ANWENDUNG APPLICATION**  
Absturzsicherung und Wurfschutz  
Fall and throw protection

**PRODUKT PRODUCT**  
X-TEND  
900 m<sup>2</sup>,  $\diamond$  100 mm,  $\emptyset$  2 mm