

ABSTURZSICHERUNG FASSADE FALL PROTECTION FACADES



STUDENTENWOHNANLAGE Garching



PROJEKT PROJECT

Studentenwohnanlage, Garching, Deutschland
Student residential complex, Garching, Germany

ANWENDUNG APPLICATION

Fassadengestaltung, Absturzsicherung und Begrünung
Design of facade, fall protection and greenery

PRODUKT PRODUCT

X-TEND / I-SYS
2.000 m², \diamond 120 mm + \diamond 240 mm, \varnothing 3 mm / \varnothing 12 mm



RBC DESIGN CENTER Montpellier



FOTOS: ©ARCHITECTES JEAN NOUVEL AVEC LAURENT DUPORT + NICOLAS CREGUT
(C+D ARCHITECTURE | ARCHITECTES ASSOCIÉS)

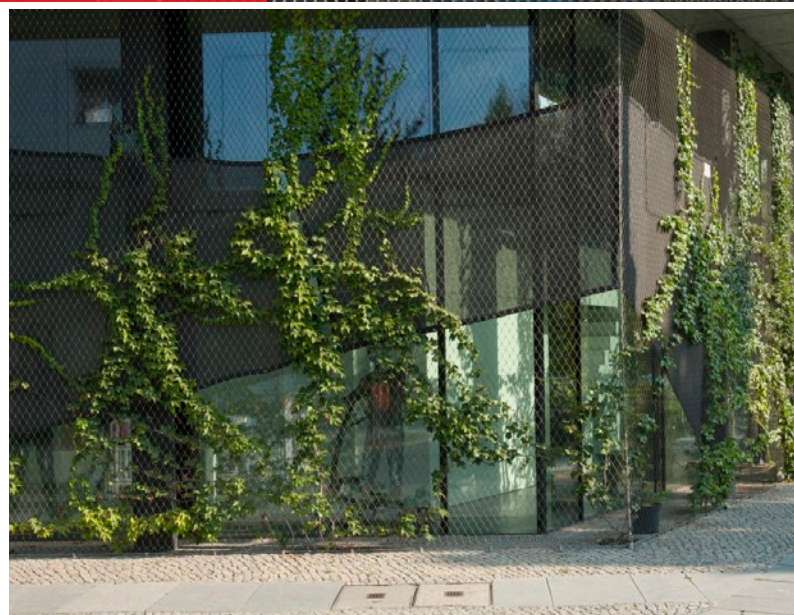
PROJEKT PROJECT
RBC Design Center, Montpellier, Frankreich
RBC Design Center, Montpellier, France

ANWENDUNG APPLICATION
Absturzsicherung und Gestaltung
Fall protection and design

PRODUKT PRODUCT
X-TEND / I-SYS
1.000 m², \diamond 60 mm, \varnothing 2 mm / \varnothing 10 mm



PHED - PASSIVHAUS ENGELDAMM Berlin



FOTOS: © ANDRÉ KIRCHNER

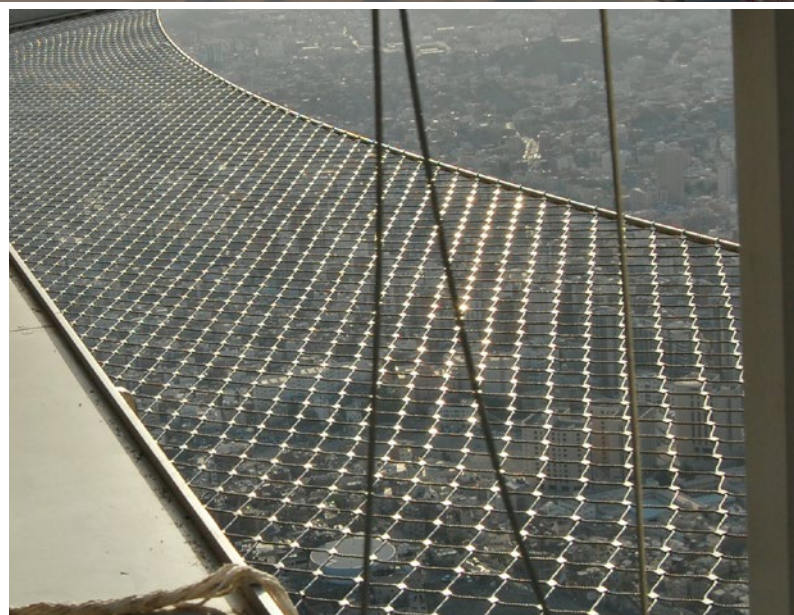
PROJEKT PROJECT
PHED Berlin, Berlin, Deutschland
PHED Berlin, Berlin, Germany

ANWENDUNG APPLICATION
Fassadengestaltung und Absturzsicherung
Design of facade and fall protection

PRODUKT PRODUCT
X-TEND / I-SYS
390 m², \diamond 60 mm, \emptyset 2 mm / \emptyset 8 mm, \emptyset 10 mm, \emptyset 12 mm



MAKKAH CLOCK TOWER Mekka



PROJEKT PROJECT
Makkah Clock Tower, Mekka, Saudi-Arabien
Makkah Clock Tower, Mekka, Saudi-Arabien

ANWENDUNG APPLICATION
Absturzsicherung
Fall protection

PRODUKT PRODUCT
X-TEND / I-SYS
2.500 m², \diamond 140 mm, \emptyset 3 mm / \emptyset 10 mm, 12 mm



KINDERHAUS
Stuttgart-Botnang



PROJEKT PROJECT
Kinderhaus Kirchhaldenschule, Stuttgart-Botnang, Deutschland
Nursery Kirchhaldenschule, Stuttgart-Botnang, Germany

ANWENDUNG APPLICATION
Absturzsicherung
Fall protection

PRODUKT PRODUCT
X-TEND / I-SYS
◇ 40 mm und ◇ 70 mm, Ø 2,0 / Ø 10 mm