

# BILDUNTERSCHRIFTEN



ST\_Quadrat\_Kurfürstendamm  
\_01.jpg

Fachmontage der Absturzsicherung

Der beschichtete Halter für das Schienensystem LUX-top FSA 2010-H wurde verdeckt liegend in die Dachfläche integriert.

Fotoquelle: ST QUADRAT Fall Protection



ST\_Quadrat\_Kurfürstendamm  
\_02.jpg

Die horizontal montierte Schiene über der Festverglasung fügt sich harmonisch in das Dachfeld ein.

Fotoquelle: ST QUADRAT Fall Protection



ST\_Quadrat\_Kurfürstendamm  
\_03.jpg

Das objektbezogene Zugangskonzept für das Büro- und Geschäftshaus am K 188 ist methodisch aufgebaut.

Fotoquelle: ST QUADRAT Fall Protection



ST\_Quadrat\_Kurfürstendamm  
\_04.jpg

Bei entsprechender Planung und Konzeptionierung kann sich der Höhenarbeiter/Industriekletterer arbeitsplatzmäßig hervorragend positionieren und seine Arbeiten sicher und zügig erledigen.

Fotoquelle: ST QUADRAT Fall Protection

# BILDUNTERSCHRIFTEN



ST\_Quadrat\_Kurfürstendamm  
\_05.jpg

Zwei unterschiedlich konzipierte Gleiter machen die Benutzung des LUX-top Schienensystems perfekt.

Fotoquelle: ST QUADRAT Fall Protection



ST\_Quadrat\_Kurfürstendamm  
\_06.jpg

Der Abstand der Halterungen für das LUX-top Schienensystem FSA 2010-H wurde so wirtschaftlich wie möglich ausgelegt.

Fotoquelle: ST QUADRAT Fall Protection



ST\_Quadrat\_Kurfürstendamm  
\_07.jpg

Entsprechende Einstiegs- und Ausstiegsterminals in der Nähe der LUX-top FSA 2010-H Schiene erleichtern die Benutzung.

Fotoquelle: ST QUADRAT Fall Protection



ST\_Quadrat\_Kurfürstendamm  
\_08.jpg

Die seilunterstützte Zugangstechnik bietet die Möglichkeit, sichere und zuverlässige Zugangsmöglichkeiten für die Wartung und Instandhaltung der ansonsten schwer zugänglichen oder gar nicht zugänglichen Flächen zu schaffen.

Fotoquelle: ST QUADRAT Fall Protection