

SONDERBAU

Professioneller Zugang in allen Höhen und Lagen



Der Arbeitsmarkt wird sich des Arbeiterschutzes der Arbeitnehmer bei Höhenarbeiten immer bewusster. access group positioniert sich ideal um regional, überregional und international praktische Lösungen für Arbeiten in der Höhe, auch auf begrenztem Raum und sichere Zugangsmöglichkeiten, zu bieten.

Wir haben umfassende Möglichkeiten der Entwicklung und Herstellung von Sicherheits- und Zugangssystemen. Ebenfalls besteht die Möglichkeiten, alle notwendigen und möglichen Sicherheitszugänge für komplexe Strukturen zu entwickeln und anzubringen, hierfür bieten wir unseren Kunden ein großes Serviceportfolio. Natürlich entsprechen alle von uns entwickelten Produkte den hohen Ansprüchen der nationalen und internationalen Richtlinien und Standards.

Unsere Partner stehen auch in vorderster Reihe in Forschung und Entwicklung und entwickelte eine große Anzahl an weltweit einzigartigen Sicherheitslösungen für die weltweite Industriesicherheitsproblematik. Die interne Unternehmensführung und Infrastruktur erlaubt es uns so effektiv wie nur möglich, selbst aufwändige internationale Projekte, durchzuführen. Bei der Herstellung und Entwicklung unserer Produkte können wir auf die neuesten CAD Software und Technologie zurückgreifen.

Plattformen,
Übergänge, Übergangsbrücken,
Stiegen, Treppen, Leitern,
Rampen, RWA Zugang, Rollkäfige



Projektlösungen

Queen Victoria Gebäude



- Speziell entwickelte Übergänge und Plattformen, um zu den Flaggenmasten zu gelangen
- Entwicklung von beweglichen Plattformen, um zu einer neuen Klimaanlage zu gelangen
- Übergänge über das Dach (von einer Seite zur anderen)
- Schaffung sicherer Zugänge auf verschiedene Höhenlevel

Central Railway Station



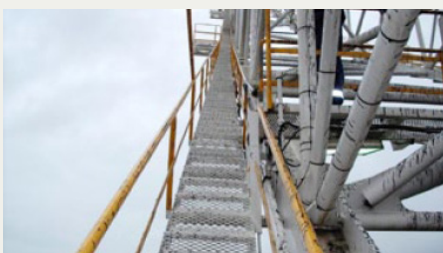
- Entwicklung von Zugangsplattformen inklusive Rückhalte-systeme um Dachplatten zu erneuern
- Umlaufende Plattformen (vertikal)
- Verankerbar bei Nutzung
- Zugang zur Arbeitsplattform und zum fahrbaren Übergang von einem anderen Dach aus (andere Ebene)

Q1 Adventure Walk



- Überlagernde Übergangssysteme auf einer Gebäudestruktur
- Entwicklung von Sicherheitsläufen, welche 20 Personen fassen können
- Hauptanbieter aller Gebäudearbeiten

BMA Minen Schleppkette



- Entwicklung von Seilsicherheitssystem die der Struktur und dem Treppenaufstieg der Minenschleppkette entspricht
- Sicherstellung der Sicherheitsanforderungen ohne Einschränkungen der Arbeitsvorgänge von OHS Minen



Planung und Vertrieb

Für die genaue Planung und Berechnung Ihres gewünschten Systems stehen wir Ihnen mit unserem Fachwissen und speziellen Berechnungsprogrammen gerne zur Verfügung:

access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9 • 78467 Konstanz • Telefon +49 7531 457 1980 • Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: info@access-group.de • www.access-group.de • www.shop.access-group.de

Prospektdesign: www.enira.de