

Brandschutzsanierung in einem Verwaltungsgebäude



Bei diesem Bauvorhaben mussten die im Zentrum des Gebäudes untergebrachten Verteilerschränke in den jeweiligen Stockwerken an die aktuellen Brandschutzbestimmungen angepasst werden.

Bild links: Alte Blechverkleidung ohne Feuerwiderstand vor den stockwerkübergreifenden Installationsschächten, in denen sich die Stark- und Schwachstromanlagen befinden.



Blick auf die freigelegten Betonwände mit den Vereilerschränken nach Entfernung der alten Blechverkleidungen.

Brandschutzsanierung in einem Verwaltungsgebäude



Die Lösung von EAS: Auf die Betonwände wurde eine Trockenbauvorsatzschale gesetzt und mit Wandelementen in F90 beplankt. Zum Abschluss der Wandöffnungen kamen **Revisionsabschlüsse SECURUS RV in der teilversenkbaren Ausführung UPT-TM** zum Einsatz. Dadurch konnte der Überstand der Wandverkleidung zur F90 Trockenbauwand ausgeglichen werden. Das Gesamtsystem inklusive der Blenden wurde nach Kundenwunsch in der Sonderfarbe Delftblau ausgeführt.



BS-033-12-1120 © EAS
Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.