

Hyparschale Magdeburg



BREVE DESCRIZIONE

Rafforzamento della struttura portante e dell'involucro dell'hyparschale di Magdeburgo, costruito nel 1969, utilizzando l'innovativo calcestruzzo al carbonio.

PROGETTO

L'Hyparschale è stato progettato e costruito da Ulrich Müther nel 1969. Dopo anni di utilizzo, l'edificio, di dimensioni pari a circa 45x45 m, è rimasto vuoto e in decadenza a partire dagli anni Novanta. Grazie a un'ampia pianificazione preliminare e al nuovo materiale da costruzione, il calcestruzzo di carbonio, la vasca e l'edificio possono essere nuovamente utilizzati. Prima della ristrutturazione, l'involucro ha uno spessore medio di 7 cm. Verrà applicato uno strato di 1 cm di spessore sulla parte superiore e uno strato sulla parte inferiore.

Relazione Baublatt

SFIDE

Materiale da costruzione nuovo, approvato per l'uso da una ZiE (approvazione in singoli casi). A causa della posizione esposta, è importante un post-trattamento continuo. È stato necessario rimuovere dalla superficie del tetto un sigillante contenente catrame.

SOSTENIBILITÀ

Il calcestruzzo al carbonio consente di risparmiare una notevole quantità di materiale. Per la ristrutturazione completa sono necessarie circa 130 t di calcestruzzo speciale modificato con materiale plastico. Un risanamento tradizionale con

malta spruzzata richiederebbe invece circa 800 t di malta. Inoltre, gli strati di carbonio incorporati pesano solo circa 600 g/m², con un conseguente risparmio di peso e di tecnologia aggiuntiva per le macchine.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Immagine: © gmp Architekten

FATTI

Località	Heinrich-Heine-Weg, Magdeburg, Germania
Stato	In costruzione
Volume di costruzione (valore dei nostri servizi)	1,7 M EUR
Inizio della costruzione	Febbraio 2020
Completamento	Giugno 2021
Proprietario dell'edificio	Eigenbetrieb Kommunales Gebäudemanagement Magdeburg
Direzione generale	gmp Architekten von Gerkan, Marg und Partner
Gestione del progetto	Moritz Buchholz (gmp)
Architetto	gmp Architekten von Gerkan, Marg und Partner
Progettista	Landeshauptstadt Magdeburg
Gestione della costruzione	Michael Beetz (Implenia)
Pianificazione	gmp und CarboCon
Gestione della costruzione	Michael Beetz (Implenia)

SERVIZI

Instandsetzung

Genio civile

Costruzione in calcestruzzo



<https://implenia.com/it/realizzazioni/dettaglio/ref/hyparschale-magdeburg/>

Creation: 24.05.2026 21:27