

PRESSEINFORMATION

alphamesh 12.0 – vielseitig für ein tschechisches Baudenkmal

Bewegt ist sie, die Geschichte der beiden Holzhäuser des tschechischen Architekten Josef Gočár. Gebaut in den zwanziger Jahren des vergangenen Jahrhunderts und zwar ganz aus Holz, haben sie es genau diesem Umstand zu verdanken, dass sie heute auf dem Gelände des Zoos in Prag stehen. Hier waren die Häuser 1978 wieder aufgebaut worden, nachdem sie vorher an ihrem ursprünglichem Standort, einem Flughafen, in ihre hölzernen Einzelteile zerlegt worden waren. Bis 2002 dienten die Gebäude dem Zoo als Unterrichts- und Wohngebäude, bevor die Flut dieses Jahres sie nahezu ruinierte. Heute erstrahlen die Gočár Häuser nach einer umfangreichen Sanierung wieder in altem Glanz und beherbergen ein Restaurant und ein kleines Museum mit Galerie und Hörsaal, in dem Geschichte der Häuser und des Prager Zoos gezeigt werden.

Für die Präsentation von Exponaten im Inneren des Gebäudes entwickelten die Sanierer ein innovatives Ausstellungssystem, für das sie alphamesh 12.0 so genial wie einfach einsetzten. Charakteristisch für das System ist seine Durchsichtigkeit, die es ermöglicht, die ursprünglichen Sichtwege und Blickachsen Raumes optimal zu erhalten. Als sanft geschwungenes Band zieht sich die alphamesh Wand durch den Raum. Fixiert und geführt wird das Ringgeflecht aus poliertem Edelstahl mit zwei Profilen, je eines an der Unter- und an der Oberseite. Zur Decke hin wird die gesamte Konstruktion abgehängt und am Boden zusätzlich fixiert. Wie von Geisterhand getragen, schweben die Exponate vor der durchsichtigen Wand, die dem Tageslicht freien Raum lässt. Typisch für alphamesh sind auch bei diesem Projekt die Abmessungen des Ringgeflechts. Die längste Bahn misst 9,36 m x 2,20 m. Die kürzere 8,12 m x 2,20 m. Dimensionen, die ohne Naht weltweit kein anderer Hersteller produzieren kann.

Was überzeugt ist die Verbindung eines modernen Werkstoffs in klassischer Architektur. Was zum Nachdenken auffordert, ist die Einfachheit eines Systems, das als Ausstellungssystem, Pinboard, Raumteiler oder als Spanische Wand im Raum neuen Raum schafft :Und das auch in der dritten Dimension.