

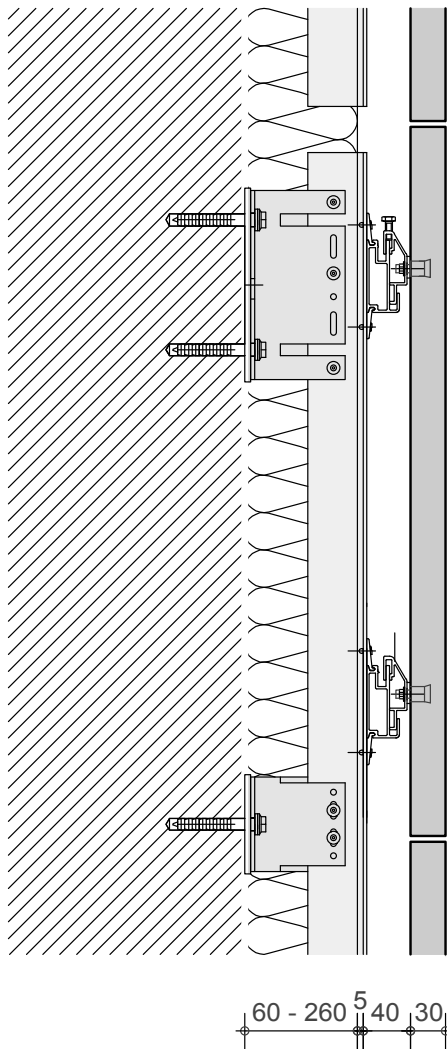
A modern building facade is shown at dusk. The building features a prominent section of perforated concrete panels that are illuminated from within, creating a grid of bright, star-like points of light. The sky is a mix of deep blue and soft pink from the setting sun. In the foreground, a pool of water reflects the lights from the building and the sky. To the right, a large palm tree is silhouetted against the twilight sky. The overall atmosphere is serene and architectural.

betoShell®

SIUT technology

2017 Collection
SIUT GmbH





betoShell® FLEX30
2400x1200mm
30mm | 75kg/m²

betoShell® SIUT*technology*

Hering
Architectural
Concrete

2017 startet mit einer Fusion aus zwei Betoninnovationen. betoShell®, eine Fassadeninnovation von Hering Architectural Concrete, kombiniert mit der Lichtwellenleiter-Technologie aus dem Hause SIUT. Die Integration der Licht-Technologie erweitert das Spektrum der betoShell® Fassaden um einen einzigartigen Eyecatcher, der seinesgleichen sucht: Leuchtende Fassaden.

Dabei leuchten Lichtpunkte aus dem Betonelement heraus und verleihen so den Fassadenelementen eine einzigartige Optik. Die Lichtpunkte bilden unterschiedliche Muster und sind im ausgeschalteten Zustand weder fühl- noch sichtbar. betoShell® SIUTtechnology sind mit einem textilen Carbonfasergelege bewehrt und je nach Elementgröße bis zu 3 cm dünn. Die Anwendungsgebiete sind Architekturfassaden, nachträgliche Fassadenverkleidungen sowie Verkleidungen von Wänden im öffentlichen Raum.

Gemeinsam mit SIUT stellt Hering Architectural Concrete den Planern auf Wunsch Konstruktionsdetails zur Verfügung. Die Montage der betoShell® SIUTtechnology erfolgt durch ein geschultes Fachpersonal.



Ackerstraße 76
13355 Berlin
Deutschland

+49(0) 30 314 78751
info@siut.eu
www.siut.eu