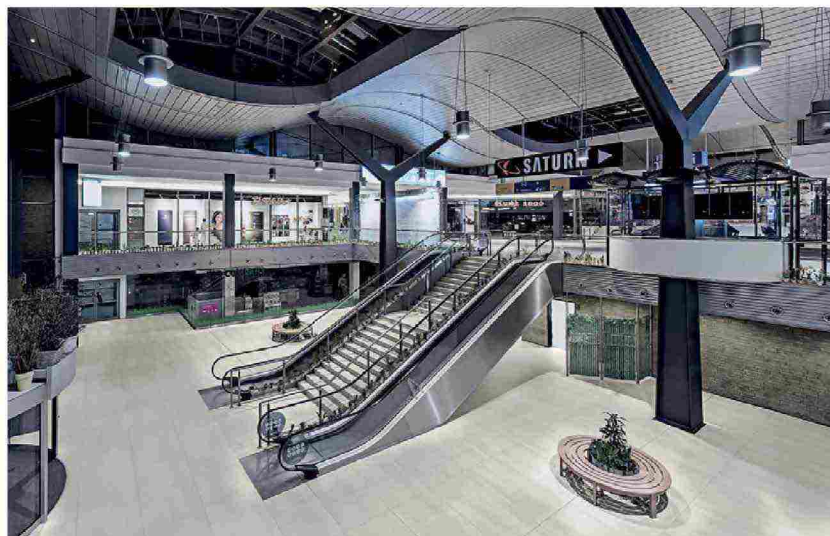


elements_spazi pubblici

LEGGERE E RESISTENTI, LE LASTRE DI GRANDI DIMENSIONI E MINIMO SPESSORE LAMINAM SONO ADATTE ALLE APPLICAZIONI IN ARCHITETTURA COME RIVESTIMENTO ESTERNO SULLE FACCIATE E NEGLI INTERNI PER RIVESTIMENTI VERTICALI E PAVIMENTAZIONI

LAMINAM

GRANDI LASTRE E MINIMO SPESSORE PER I PAVIMENTI DELLA STAZIONE POTSDAM



Sono trascorsi vent'anni dall'inaugurazione della stazione ferroviaria Potsdam (Berlino). A distanza di due decenni, la stazione è stata oggetto di un importante intervento di riassetto degli spazi comuni su progetto dello studio Ksp Jürgen Engel Architekten, tra cui il rifacimento della pavimentazione, usurata dal continuo transito di passeggeri: se ne contano 70mila

ogni giorno. Quattro i requisiti richiesti per tale intervento: solidità, durata, estetica e sostenibilità.

La scelta è caduta sulle lastre ceramiche di grande formato (1000 x 3000 mm) e minimo spessore (5,6 mm) di Laminam, l'azienda di Fiorano Modenese. Si tratta di grés porcellanato che unisce qualità estetica e resistenza a urti, graffi, macchie e aggressivi

chimici. Sono stati posati 7mila mq di lastre della collezione *i Naturali* nella versione *Pietra di Savoia Avorio*. Si tratta di una collezione dalla superficie ruvida e antiscivolo, ideale per applicazioni a pavimento. I lavori di riqualificazione sono terminati nel 2016.

www.laminam.it

MARIOTTI FULGET PAVIMENTI ITALIANI PER LA METROPOLITANA DI AMSTERDAM

Per la ristrutturazione delle 16 stazioni della storica linea 1 di Amsterdam (Oostlijn), Mariotti Fulget, azienda produttrice di piastrelle in conglomerato cementizio, ha fornito una pavimentazione di tipo ruvido, composta di inerti di granito, che riproduce fedelmente la pavimentazione originale.

Il pavimento è in agglomerato di cemento vibro-pessato a doppio strato. Il primo strato è composto da cemento bianco Italcementi ad alta resistenza, inerti di marmo italiano lavato, granito tedesco e ossidi Bayer per uno spessore di circa 9 mm. Il secondo strato è composto da sabbie silicee macinate e selezionato con cemento ad alta resistenza. Il restyling, progettato da Group A di Rotterdam, è stato nominato per il Frame Awards 2019 nella categoria Governmental Interior.

www.mariotti-spa.com



NON PIÙ SEMPLICE SUPPORTO PER MESSAGGI PUBBLICITARI: L'INSTALLAZIONE DI FIUMICINO MODIFICA LA PERCEZIONE DELLO SPAZIO E APRE NUOVE POSSIBILITÀ PER LA COMUNICAZIONE DI MARKETING

SAMSUNG IL DIGITAL SIGNAGE DIVENTA UN'INSTALLAZIONE

Samsung, in collaborazione con Clear Channel e Aeroporti di Roma, ha installato una serie di schermi di grandi dimensioni nello spazio d'imbarco del Leonardo da Vinci a Roma Fiumicino.

Le Chandelier è un'installazione formata da un corpo centrale che, all'altezza di oltre 13 metri, si articola in 12 bracci mobili. Ogni braccio a sua volta supporta uno dei 12 schermi Led P4 – con diodi Cree – da 90" di Samsung di 1.848 x 1.188 mm ciascuno. Per avere moduli di tali dimensioni, garantire la massima fluidità dei movimenti e monitor di peso ridotto è stata progettata e realizzata una soluzione ad hoc. Le braccia dinamiche, grazie a una particolare combinazione di movimenti, consentono di creare differenti configurazioni per l'utilizzo di diversi formati pubblicitari.

www.samsung.com