

PROJEKT DES MONATS | Moët Hennessy, New York [US]

03
23



Foto: Eric Laignel



CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

durlum.com

PROJEKT DES MONATS | Moët Hennessy, New York [US]

03 23



PROJEKT Moët Hennessy, New York [US]

ARCHITEKT TPG Architecture

FERTIGSTELLUNG Juni 2021

PRODUKTE **Akustik-Metaldecken im S7 Warenträgersystem**
0,7 mm starkes, verzinktes Stahlblech; Abmessung [LxB]: 2438,5 mm x 609,5 mm; perforiert in RG-L08; teilweise gepulvert in Khaki Bronze; teilweise bedruckt mit dur-GRAPHICS in Walnuss W201; mit schwarzem Akustikvlies hinterlegt [370m²]

Exquisite Exklusivität: In erstklassiger Lage, direkt am Ground Zero gelegen, bezog Moët Hennessy die neuen Büroräumlichkeiten im berühmten 7 World Trade Center. Der führende Anbieter von Luxusweinen und -spirituosen erschuf einen eindrucksvollen Arbeitsplatz mit einem Rundumblick auf Downtown Manhattan. durlum lieferte die auf das Designkonzept abgestimmte Deckenlösung.

Bedruckt mit dur-GRAPHICS in einer edlen Walnusstextur, verleihen die Langfeldplatten dem Aufzugsvorraum ein behagliches und zugleich extravagantes Ambiente. In dem angrenzenden Empfangs- und Barbereich treffen die bedruckten Elemente auf in Khaki Bronze pulverbeschichtete Deckenplatten. Es entsteht ein harmonisches Deckenbild, das die unterschiedlichen Bereiche gekonnt in Szene setzt und eine Einheit mit der restlichen Raumgestaltung bildet. Um die Akustik zu verbessern, wurden die Deckenelemente perforiert und mit Vlies hinterlegt.

Gemeinsam mit dem renommierten Architekturbüro TPG Architecture realisierte Moët Hennessy imposante Räumlichkeiten, die zeigen, wie wandelbar durlums Langfeldplatten sind.



Fotos: Eric Laignel