

Musée d'Histoire Naturelle Vienne-Salle des Météorites

**Très haute qualité du détail-collage du verre dans l'alignement du socle-Eclairage LED-Ouverture à 100% (portes coulissantes)-
Hand on innovants- boule acrylique 3D**

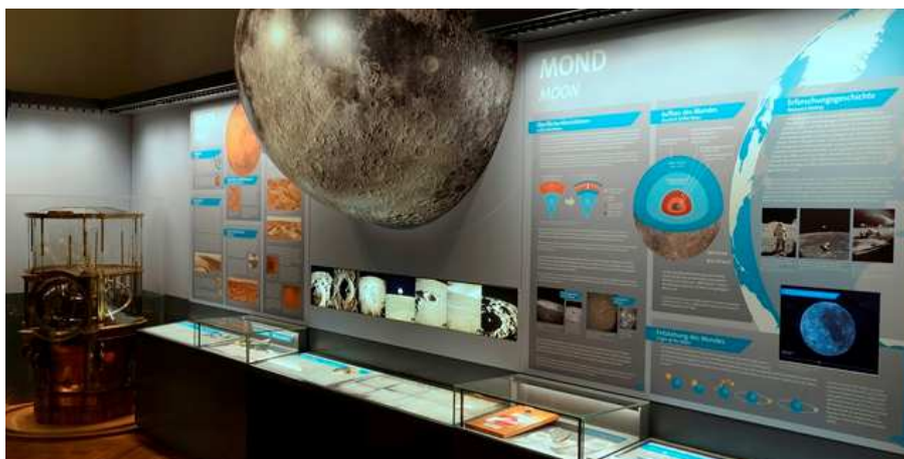
Les vitrines murales se distinguent par la construction et le travail exacts du verre feuilleté extra-blanc et par la construction précise et solide en aluminium laqué et en acier.

Une particularité remarquable : la simulation de la Lune en 3D. Cette dernière a été réalisée à l'aide d'une demi-sphère de 2m en acrylique extra-blanc imprimé qui fût intégré à la vitrine murale, comme on peut le constater sur la photo ci-dessous. Un autre centre d'intérêt : la machine à Planètes de Johann Georg Nesstfell, construite dans les années 1745-1757, et qui est protégée par un cylindre en acrylique extra-blanc courbé. Dans les vitrines centrales de la salle des Météorites, on peut découvrir de nombreux clips riches en photos et divers thèmes autour de la recherche sur les météorites.

<http://www.nhm-wien.ac.at>



Sehner Museumseinrichtungen und Vitrinenbau



Musée d'Histoire Naturelle de
Vienne
Burgring 7
1010 Vienne Autriche

Descriptif : vitrines murales,
Hands on, constructions acier,
exposition d'objets très lourds,
éclairage LED, restauration de
vitrines existantes.

Dates : fev 2012-Mars 2013