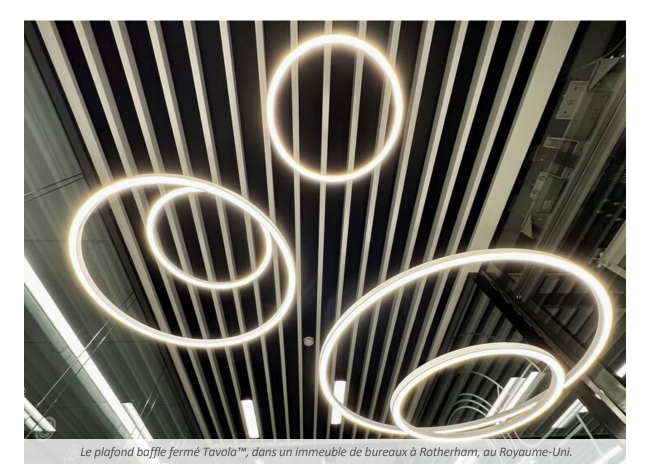


# Plafond : nouveau système Tavola™ Closed Baffle, de Hunter Douglas Architectural Une combinaison unique de performance, d'acoustique et de design



Pionnier dans la fabrication de systèmes de plafond métalliques, Hunter Douglas Architectural élargit sa gamme de produit en dévoilant Tavola™ Closed Baffle : un nouveau système de plafond

à baffles fermé. Avec cette nouvelle solution, Hunter Douglas Architectural entend proposer un système de plafond qui allie commodité et élégance, tout en garantissant des performances acoustiques exceptionnelles.

## Tavola™ Closed Baffle : l'alliance de deux systèmes, pour allier commodité et esthétique

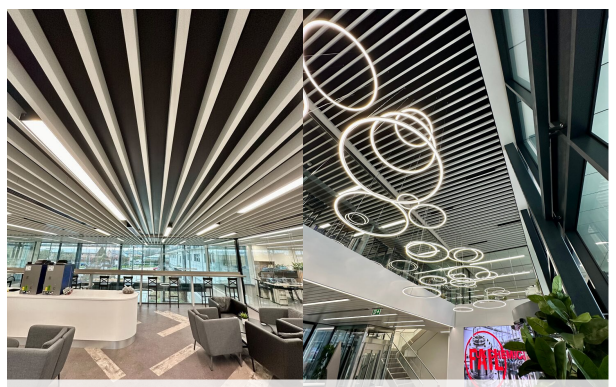
Depuis le lancement du premier plafond en métal pour intérieurs dans les années 60, Hunter Douglas Architectural a considérablement élargi sa gamme, qui contient de nombreuses solutions. Et c'est en s'appuyant sur deux d'entre elles que Hunter Douglas Architectural a conçu Tavola™ Closed Baffle. Ce nouveau système combine en effet de manière invisible le système de plafond à baffles



Tavola™ et le système linéaire fermé 150C. Pouvant désormais s'appuyer sur une configuration fermée, les traditionnels systèmes de plafonds à baffle normalement ouverts sont ainsi réinventés.

L'un des principaux avantages réside dans sa commodité. La conception du système reposant sur une juxtaposition de lames qui forment un plafond fermé, elle permet de renoncer à une opération de finition : il n'est ainsi pas nécessaire de peindre ou d'apposer un quelconque revêtement. Le panneau linéaire plat, issu du système 150C, masque en effet les zones brutes pour un aspect irréprochable. En outre, le nouveau système permet de dissimuler les imperfections et les éléments techniques intégrés dans le plénum du plafond.

En matière de design, les deux panneaux sont disponibles dans une large gamme de couleurs et de finitions, de la plus subtile à la plus expressive. Un choix important : ainsi, lorsque la teinte noire est choisie pour le panneau linéaire plat, ce dernier donne l'illusion d'un plafond ouvert. Le nouveau système Tavola™ Closed Baffle permet ainsi de créer des plafonds variés et captivants.



Lorsque la teinte noire est choisie pour le panneau linéaire plat, ce dernier donne l'illusion d'un plafond ouvert.

### Des performances acoustiques exceptionnelles

En matière d'acoustique le système Tavola™ Closed Baffle offre d'excellentes performances. Les deux panneaux peuvent être perforés ; la valeur (αw) du plafond Tavola™ Closed Baffle oscille alors entre 0,50 et 0,65, en fonction de la perforation choisie. Les panneaux peuvent également être équipés d'un non-tissé acoustique, afin d'atteindre une valeur d'absorption acoustique exceptionnelle et d'améliorer le confort acoustique global. Le système Tavola™ Closed Baffle est donc idéal pour les espaces dans lesquels les performances acoustiques et l'esthétique sont primordiales, tels que les bureaux, les halls de bâtiments publics, les espaces de détentes et les locaux commerciaux.



Avec le nouveau système Tavola™ Closed Baffle, Hunter Douglas Architectural entend proposer une nouvelle solution pratique qui offre de nouvelles possibilités de conception aux architectes. Katrin Summ, chef de produit plafonds chez Hunter Douglas Architectural, résume : « La construction fermée du système Tavola™ Closed Baffle dissimule toutes les irrégularités du plenum et met en valeur les propriétés visuelles et acoustiques chaque pièce. Ce nouveau type de plafond est une combinaison unique de performance et d'esthétique. »

### Aperçu des principales caractéristiques du système Tavola™ Closed Baffle :

- Système de plafond fermé résistant, performant et élégant.
- Combinaison de deux systèmes Hunter Douglas éprouvés : les baffles Tavola™ et le panneau linéaire fermé 150C.
- Excellentes performances acoustiques :
  - avec des panneaux perforés : (αw) oscille entre 0,50 et 0,65, en fonction de la perforation choisie,
  - o pour une performance accrue, les panneaux peuvent être doublés d'un non tissé acoustique.
- Large gamme de couleurs et de finitions disponibles, y compris imitation bois.
- Possibilités de personnalisation pour adapter le système aux exigences spécifiques des projets.

Plus sur ce nouveau système de plafond : <a href="https://www.hunterdouglasarchitectural.eu/fr-FR/cei-lings/interior-metal/Baffles/tavola-closed/index.jsp">https://www.hunterdouglasarchitectural.eu/fr-FR/cei-lings/interior-metal/Baffles/tavola-closed/index.jsp</a>

#### Nouvelle répartition des groupes de matériaux de Hunter Douglas Architectural

Hunter Douglas Architectural a redéfini ses groupes de matériaux et donc sa gamme de produits.

- Luxalon®
  - Depuis le lancement du premier plafond suspendu en métal en 1963, Hunter Douglas Architectural a considérablement élargi sa gamme. Toutes les solutions sont désormais regroupées sous l'appellation Luxalon®. Le nouveau système Tavola™ Closed Baffle rejoint ce groupe de produits.
- Derako<sup>®</sup>
  - Depuis 2003, le fabricant propose également des solutions en bois massif et en bois de placage. Avec l'acquisition récente de son partenaire de longue date, Derako® est désormais connue comme la marque leader pour toutes les solutions en bois.
- HeartFelt®
  - En 2017, Hunter Douglas innove en utilisant le feutre comme matériau de base. Depuis, designs créatifs et nouveaux produits conduisent chaque année à des développements passionnants dans la gamme HeartFelt®.

Découvrez le tout nouveau catalogue de produits de Hunter Douglas Architectural (2024-2026).

Vous trouverez un aperçu complet de toute la gamme de produits innovants :

 $\frac{\text{https://www.hunterdouglasdam.eu/m/17cf1b0f1bc40019/original/Commercial-Ceilings-Walls-Product-Guide-2024-2026-}{\text{en-EU.pdf}}$ 

Hunter Douglas est leader mondial en habillage de fenêtres, stores, écrans solaires, panneaux de façade et plafonds esthétiques, innovants et de qualité. Il contribue depuis plus de 60 ans au confort thermique, acoustique et visuel dans les bâtiments de plusieurs secteurs tels que le commerce, l'industrie, la restauration, l'hôtellerie et les pouvoirs publics. Grâce à la collaboration intensive avec des architectes, concepteurs, stylistes et entrepreneurs, ces produits durables répondent à tous les besoins. Une empreinte écologique aussi réduite que possible et la diminution des flux de déchets sont deux critères importants dans le développement, la production, la livraison, l'entretien et le réemploi de chaque produit. Hunter Douglas est présent dans plus de 100 pays sur tous les continents par ses filiales nationales, bureaux de marketing, plus de 60 usines et 100 installations d'assemblage. Plus de 20 000 collaborateurs déploient chaque jour leurs talents et leurs compétences au profit de Hunter Douglas.



Pour plus d'informations, consultez notre site internet : <a href="www.hunterdouglas.fr">www.hunterdouglas.fr</a>

