

Les plafonds Knauf Delta étendent leurs options

La gamme de plafonds plâtre acoustiques non démontables Knauf Delta, dont le coefficient d'absorption acoustique α_w varie de 0,35 à 0,90 selon le type de perforation, s'étoffe cette année 2017 à travers notamment de nouveaux décors pour la gamme Delta 4, la perforation Domino et le bord UFF.

La gamme de plaques de plâtre perforées pour plafonds et murs Knauf Delta 4, à quatre bords amincis qui améliorent la qualité de finition en facilitant l'exécution soignée des joints entre les plaques, s'enrichit de plusieurs nouvelles finitions.

Dans la ligne Quadril, deux plaques de 900 x 2 700 font leur apparition avec les références Delta 4 Q1F (trois blocs de perforation 12 x 12 mm) et Delta 4 Q2F (neuf blocs) pour une offre esthétique encore plus variée en perforations carrées. Dans la ligne Micro, trois plaques aux micro-perforations carrées 3 x 3 mm sont disponibles avec les versions 900 x 2 700 mm M1F (3 blocs) et M2F (12 blocs) et un modèle 1 200 x 2 400 mm M2F (8 blocs). Enfin la ligne Rond intègre désormais la référence Globe G1F, une plaque de 900 x 2 700 mm percées de trous de 6 mm de diamètre répartis sur trois blocs de perforations circulaires.

La perforation Domino est constituée de rectangles, de 40 x 20 et de 28 x 13 mm, placés aléatoirement sur les plaques de façon à créer un nuage de points à l'effet un effet visuel élégant. Un voile acoustique est placé au verso du produit pour absorber les fréquences aiguës, le coefficient d'absorption acoustique α_w atteignant 0,55, avec un plénum de 65 mm comme avec un plénum de 200 mm. Enfin, la plaque cartonnée à bords U fermés UFF présente quatre bords déjà primairisés de façon à limiter le temps de mise en œuvre par le professionnel. Autre atout, ces bords UFF réduisent la consommation d'enduit à joint et protègent la face visible de la plaque.

