

Artikelnummer: 195648

Kurzbeschreibung: Deckenpaneele colorPAD-, für Rasterdecken, B 620 x T 620 x H 17 mm, hellgrau, glatt



Langbeschreibung: Deckenpaneele colorPAD-, für Rasterdecken, B 620 x T 620 x H 17/32 mm, versch. Farben u. Oberflächen: Die schall- und schadstoffabsorbierenden Deckenpaneele colorPAD- für Rasterdecken sorgen für ein angenehmes Raumklima bei geringem Geräuschpegel. Sie sind in verschiedenen Stärken und Designs erhältlich. Ob im Großraumbüro, Hotel oder Restaurant: Mit den colorPAD-Schallabsorbern schaffen Sie dank der homogenen, reflexfreien Oberfläche eine ruhige Umgebung in Ihren Geschäftsräumen. Die speziell gefertigten Paneele aus Wollfilz reduzieren hochwirksam den Schallpegel (Absorberklasse A) und verringern außerdem die Formaldehyd-Belastung in der Raumluft. Auf diese Weise sorgt das colorPAD- gleich doppelt für eine Wohlfühlatmosphäre am Arbeitsplatz. Dafür ist das Produkt mit dem Interior Innovation Award ausgezeichnet worden. Die Deckenpaneele für Rasterdecken sind ganz einfach anzubringen und erfordern durch ihren passgenauen Rand keine zusätzlichen Befestigungsmittel. Einmal an der Decke montiert sind die lichtechten Deckenpaneele auch optisch eine echte Bereicherung für Ihre Räumlichkeiten. Sie erhalten die quadratischen Paneele in zahlreichen Farben, mit zwei unterschiedlichen Oberflächen-Designs (glatt oder mit Viereck-Muster) sowie in zwei Stärkenausführungen (17 oder 32 mm). Weitere Details: Schall- und schadstoffabsorbierend Schallabsorberklasse A ($\alpha_{\text{Zw}} = 0,95$, Hallraumtest nach DIN EN 354) Reduziert die Formaldehyd-Belastung im Raum Lösungsmittelfrei Lichtecht (gem. DIN EN 105 45, $\Delta E \leq B02$) Schwer entflammbar (gem. DIN EN 13501) Ausgezeichnet mit dem Interior Innovation Award Ideal für Großraumbüros, Restaurants oder Hotels Große Design-Vielfalt Einfache Montage an Rasterdecken dank passgenauem Rand Material: Wollfilz Verschiedene Farben Oberfläche: glatt oder 4-Square-Muster Maße: B 620 x T 620 x H 17/32 mm

EAN/GTIN: 753263065742