

**Artikelnummer:** 195688

**Kurzbeschreibung:** Plafondpanelen colorPAD-®, voor systeemplafonds, B 620 x D 620 x H 32 mm, azuurblauw, 4 Square



**Langbeschreibung:** Plafondpanelen colorPAD-®, voor systeemplafonds, B 620 x D 620 x H 17/32 mm, div. kleuren en oppervlakken: De geluids- en vuilafstotende plafondpanelen colorPAD-® voor rasterplafonds zorgen voor een aangenaam ruimteklimaat met een laag geluidsniveau. Ze zijn verkrijgbaar in verschillende diktes en uitvoeringen. Of het nu in een open kantoor, hotel of restaurant is: colorPAD-®-geluidsabsorbers creëren een rustige omgeving in uw bedrijfspand dankzij hun homogene, reflectievrije oppervlak. De speciaal vervaardigde panelen van wolvlit verminderen effectief het geluidsniveau (absorber klasse A) en verminderen tevens de formaldehydebelaasting in de ruimtelucht. Zo zorgt de colorPAD-® voor een dubbel gevoel van welzijn op de werkplek. Het product heeft hiervoor de Interior Innovation Award ontvangen. De plafondpanelen voor rasterplafonds zijn zeer eenvoudig te monteren en vereisen geen extra bevestigingen vanwege hun exact passende rand. Eenmaal aan het plafond gemonteerd, zijn de lichtechte plafondpanelen ook een echte visuele verrijking voor uw gebouw. De vierkante panelen zijn verkrijgbaar in een groot aantal kleuren, met twee verschillende oppervlakte-indelingen (glad of vierkant) en in twee diktes (17 of 32 mm).  
**Meer details:**

- Geluidsabsorberend en vervuilen
- Geluiddemper klasse A ( $\alpha_w = 0,95$ , nagalmkamertest volgens DIN EN 354)
- Vermindert de formaldehydebelaasting in de ruimte
- Oplosmiddelvrij
- Lichtecht (volgens DIN EN 105 - B02)
- Vlamvertragend (volgens DIN EN 13501)
- Winnaar van de Interieur Innovatie Award
- speldstang
- Ideaal voor kantoortuinen, restaurants of hotels in de open lucht
- Grote ontwerpvariatie
- Eenvoudige montage op rasterplafonds dankzij de precieze montagerand
- Materiaal: wolvlit
- Verschillende kleuren
- Oppervlak: glad of 4 vierkantpatroon
- Afmetingen: B 620 x D 620 x D 620 x H 17/32 mm

