



**D** POLYLAM® dur-COOLTEC® ist die hochfunktionale Variante des modernen Vertikallamellensystems. Sie überzeugt durch ihre hohen Kühlleistungen gepaart mit den guten akustischen Eigenschaften. In Kombination mit dem linearen OMEGA 63 Lichtkanal oder mit den punktförmigen PUNTEO®-S LED Downlights können dabei ganz neue Akzente gesetzt werden.

## TECHNISCHE DETAILS

**Material:** Stahlblech verzinkt, Aluminium  
**Oberfläche:** Pulverbeschichtung nach RAL, Sonderfarbtöne und Holzbedruckung möglich  
**Höhe:** Standard 200mm, alternative Höhen.  
 100–800mm möglich  
**Breite:** Standard 40, 63, 100mm  
 alternative Breiten bis 100mm möglich  
**Perforation:** Rv L6  
 andere Perforationen auf Wunsch  
**Schallabsorptionsgrad:**  
 $\alpha_w$ =abhängig von Höhe, Dicke und Abstand der POLYLAM®  
**Standard:** 40 / 200,  
 Modul 250mm, einseitig aktiviert

**E** POLYLAM® dur-COOLTEC® is the high functional version of the modern vertical baffle system. It fascinates by its high level of cooling as well as by its good acoustic properties. Together with the linear OMEGA 63 lighting channel or with the point-like PUNTEO®-S LED downlights, it is possible to create completely new designs.

## TECHNICAL DETAILS

**Material:** galvanised sheet steel, aluminium  
**Surface:** powder-coated  
 after RAL, special colours and wood printing possible  
**Height:** standard 200mm, alternative heights.  
 100–800mm possible  
**Width:** standard 40, 63, 100mm  
 alternative widths up to 100mm possible  
**Perforation:** Rv L6  
 other perforations on request  
**Sound absorption factor:**  
 $\alpha_w$ =depending on height, thickness and distance of the POLYLAM®  
**Standard:** 40 / 200,  
 module 250mm, activated one-side

**F** POLYLAM® dur-COOLTEC® est la variante hautement fonctionnelle du système linéaire moderne à lames verticales. Elle séduit par ses importantes performances de refroidissement et par ses qualités acoustiques. En combinaison avec le canal lumineux linéaire OMEGA 63 ou avec les downlights à LED en forme de points PUNTEO®-S, il est possible de générer des touches entièrement nouvelles.

## DONNEES TECHNIQUES

**Matériau:** tôle d'acier galvanisé, aluminium  
**Surface:** revêtement en poudre époxy similaire RAL, teintes spécifiques et imitation bois possibles  
**Hauteur:** standard 200mm, hauteurs alternatives:  
 100–800mm possibles  
**Largeur:** standard 40, 63, 100mm largeurs alternatives jusqu'à 100mm possibles  
**Perforation:** Rv L6  
 autres perforations en option  
**Facteur d'absorption acoustique:**  
 $\alpha_w$ =en fonction de la hauteur, de l'épaisseur et de l'écartement des POLYLAM®  
**Norme:** 40 / 200,  
 module 250mm, activé unilatéral

