



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.

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.

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.

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:
 α_w = abhängig von Höhe, Dicke und Abstand der POLYLAM®
Standard: 40 / 200, Modul 250mm, einseitig aktiviert

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:
 α_w = depending on height, thickness and distance of the POLYLAM®
Standard: 40 / 200, module 250mm, activated one-side

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:
 α_w = en fonction de la hauteur, de l'épaisseur et de l'écartement des POLYLAM®
Norme: 40 / 200, module 250mm, activé unilatéral

