





FOTOS: SERGEY ANANYEV

PROJEKT Novartis | Moskau [RU]

FERTIGSTELLUNG Winter 2013

ARCHITEKT ABD architects | Moskau [RU]

PRODUKT **POLYLAM® VERTIKALLAMELLENSYSTEM**
mit dur-GRAPHICS in Holzoptik DUROPLAN® W170 bedruckt [25.000lfm]
Perforation: RV-L6 hinterlegt mit schwarzem Akustikvlies

FOTOS: Sergey Ananyev

Urlaubsgefühle ins Büro bringen, Arbeitsatmosphären schaffen, in denen man sich wohlfühlt! Von diesen Ideen inspiriert, gestalteten ABD architects die neu bezogenen Büroräume des großen Pharmakonzerns Novartis inmitten der Metropole Moskau. Naturtöne und -motive ziehen sich durch die gesamte Innenarchitektur des 11-stöckigen lichtdurchfluteten Bürogebäudes. Zentraler Bestandteil der offen gestalteten Arbeitsbereiche, ist die als Giebeldach konzipierte Vertikallamellendecke POLYLAM® von durlum.

In Holzoptik bedruckt fügt sie sich die Giebeldachecke aus Metall nahtlos in das Konzept der Architekten ein und bietet den rund 1.000 Mitarbeitern visuellen und akustischen Komfort. Durch eine Rundloch-Perforation und die Hinterlegung mit Akustikvlies sorgt die hölzerne Metalldecke trotz der offenen Raumgestaltung an jedem Arbeitsplatz für optimale akustische Verhältnisse. Dabei wurden die 25.000lfm POLYLAM®-Lamellen nicht parallel zur Oberdecke montiert, sondern mit einem speziell dafür entwickelten Abhängesystem wie ein Giebeldach spitz zusammenlaufend. Die an verschiedenen Stellen eingezogenen Firste, welche auch aus POLYLAM®-Lamellen bestehen, waren eine konstruktive Herausforderung für durlum. Die spezielle Konstruktion ermöglichte die Unterbringung von Zu- und Abluftklimakanälen ohne die gefühlte Raumhöhe zu beeinträchtigen.

Malerische Flussufer an den Glaswänden, ein auf Naturtönen basierendes Farbkonzept und die akustisch wirksame, designorientierte Metalldecke in Holzoptik bringen den Mitarbeitern ein Stück Natur an ihren Arbeitsplatz und fördern eine stimulierende Arbeitsatmosphäre.