



## UNIBIBLIOTHEK, NIJMEGEN (NL)

### Bauherr Client

Radboud University, Nijmegen (NL)

### Innenarchitektur Interior Design

Ahrend Furniture, Marianne Wind

### Realisierungsdatum Year of realisation

2014

### Produkte Products

Rossoacoustic TP30 System, Rossoacoustic CP30 System

### Einsatzbereiche Fields of use

Arbeiten

### Kurzbeschreibung/Konzept

#### Short description/Conception

Im Lesesaal der Radboud Universität Nijmegen ermöglicht Rossoacoustic konzentrierte Stillarbeit. Gleichzeitig bringen die Paneele Farbe in das Gebäude. Innenarchitektin Marianne Wind vom niederländischen Objekteinrichter Ahrend hat insgesamt 40 Rossoacoustic Paneele zum zentralen Gestaltungselement erhoben. Mit knalligem Gelb, Orange, Rot, Blau und Grün setzt die Innenarchitektin farbliche Akzente. Nicht nur das Farbenspiel erfreut das Auge. Auch das Licht, in das die Einzelarbeitsplätze getaucht sind: Dank spezieller Beschläge kombiniert Innenarchitektin Wind die farbigen Raumtrennelemente mit 15 lichtdurchlässigen und gleichzeitig blickdichten Rossoacoustic CP30 Frost Paneelen.

In the reading room at Nijmegen's Radboud University, Rossoacoustic enables library users to concentrate on their work. At the same time, the panels bring a little colour into the surroundings. Interior architect Marianne Wind from Ahrend, a Dutch fit-out company elevated the 40 Rossoacoustic panels to the key design element. With bold shades of yellow, orange, red, blue and green, the interior architect has placed colourful highlights. It is not only the display of colours that is pleasing to the eye but also the light in which the individual workplaces are bathed: Thanks to special connectors, interior architect Wind was able to combine the colourful partitioning elements with 15 Rossoacoustic CP30 Frost panels.



nimbus group

nimbus<sup>x</sup> rosso<sup>x</sup>

Nimbus Group Gmbh Sieglestraße 41 D-70469 Stuttgart  
T + 49 7 11/63 30 14-0 F + 49 7 11/63 30 14-14  
info@nimbus-group.com www.nimbus-group.com