

airport 2000 plus PTS Bahnhof Düsseldorf



Detailaufnahme der Abhangdecke



Innenansicht des PTS Bahnhofs während der Bauphase

Projektinformation

BAUHERR **Flughafen Düsseldorf GmbH**

ARCHITEKT **J-S-K Dipl. Ing. Architekten**

INSTALLIERTES **ADO SB-L als abgehängte**

PRODUKT **Decke 270 m²**

Anlagebeschreibung

Die abgehängte Decke des PTS Bahnhof im airport 2000 plus Düsseldorf wurde als ADO Lamellenrost-Konstruktion ausgeführt. Notwendige technische Installationen, z.B. Sprinkleranlage, mussten in die Deckenkonstruktion integriert werden. Zugleich wurden die ästhetischen Anforderungen wie hohe Transparenz und homogenes Design erfüllt.

Konstruktion

Die rahmenlose Lamellenrost-Konstruktion ist mittels Abhängungen an dem Trapezblech befestigt. Hierbei handelt es sich um den Lammellenrost Typ ADO SB-L, bestehend aus Flachlamellen, 80 mm hoch mit einem Lamellenabstand von 50 mm. Die Oberfläche wurde pulverbeschichtet nach RAL 9006.



ADO Roste GmbH

Industriepark Nord 42 | D-53567 Buchholz-Mendt
Tel +49 (0) 2683/93 60 -0 | Fax +49 (0) 2683/93 60 -30
roste@ado.de | www.ado.de