



# Referenzobjekte

OWAtecta – Metaldecken



# Leistung in Form gebracht

## OWAtecta – Metalldecken

Metaldecken von OWA erschließen Ihnen das gestalterische Potenzial eines faszinierenden Werkstoffes. Standardkassetten, Paneele, Sonderformate – verbinden Sie kreative Raumideen mit besten Akustik- und Hygieneigenschaften. OWAtecta Metalldecken – Performance in Bestform. Für Deckenlösungen auf der Höhe der Zeit.



Porsche Zentrum,  
Mannheim/  
Deutschland

OWAtecta

System S 33 Langfeldplatte, Raster 1250 x 625 mm  
ungelocht, weißaluminium RAL 9006





Debeka  
Hauptverwaltung,  
Koblenz/Deutschland

OWAtecta

System S 48 Langfeldplatte, Raster 1200 x 600 mm  
Perforation Rg 2516 (2,5 mm Rundloch, 16 % freier Querschnitt)  
Farbe Bandraster RAL 7032, Farbe Platten RAL 9010





# Miele Inspirience Centre, Vianen/ Niederlande

OWAtecta

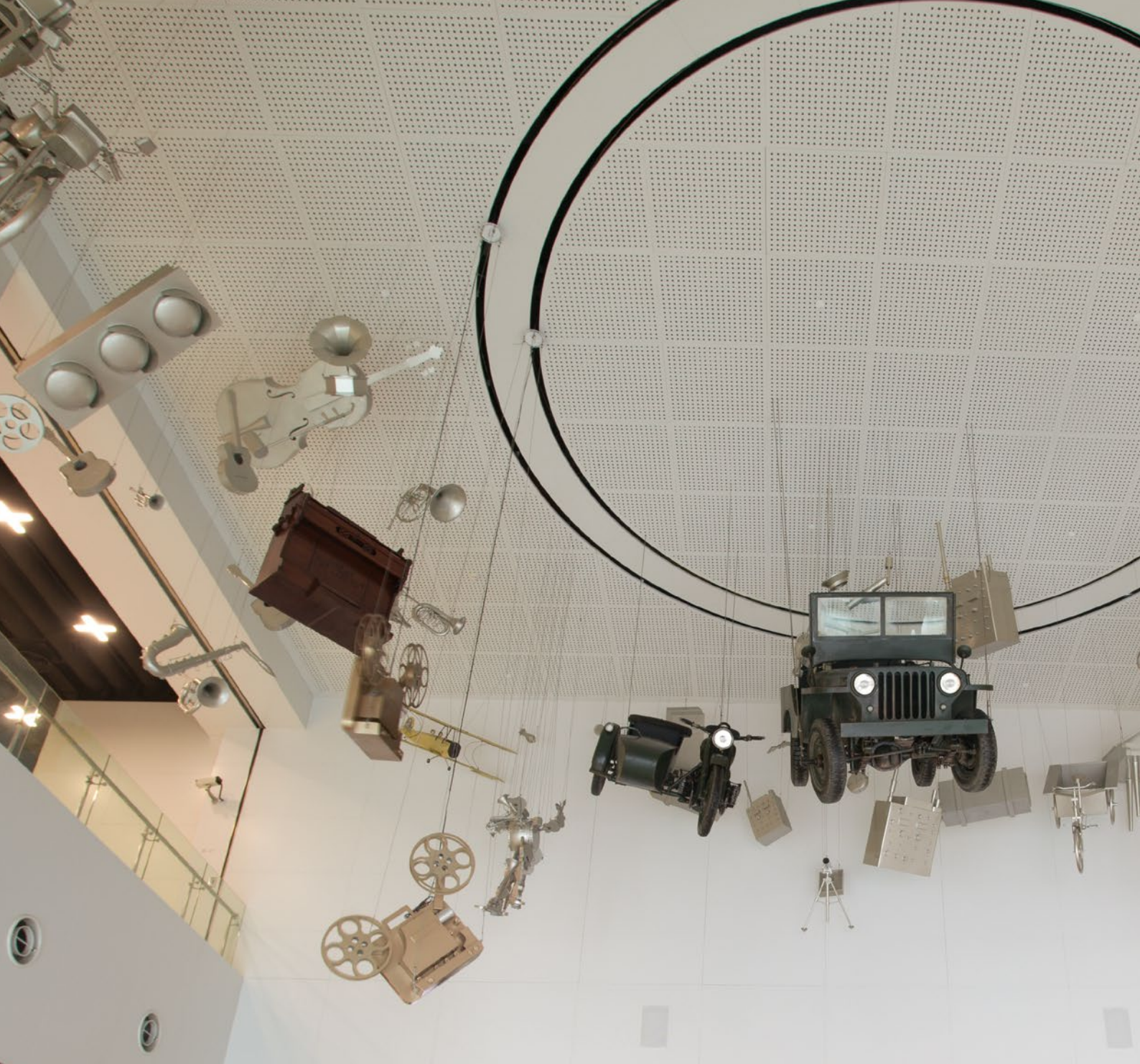
Klemm-System S 31, 600 x 600 mm  
Perforation L 2516 (2,5 mm Rundloch, 16 % freier Querschnitt)

**Architekten:**

BEST architecten BV, Best/Niederlande  
M+R interieurarchitecten b. v., Eindhoven/Niederlande







# Shanghai Film Plaza Shanghai/China

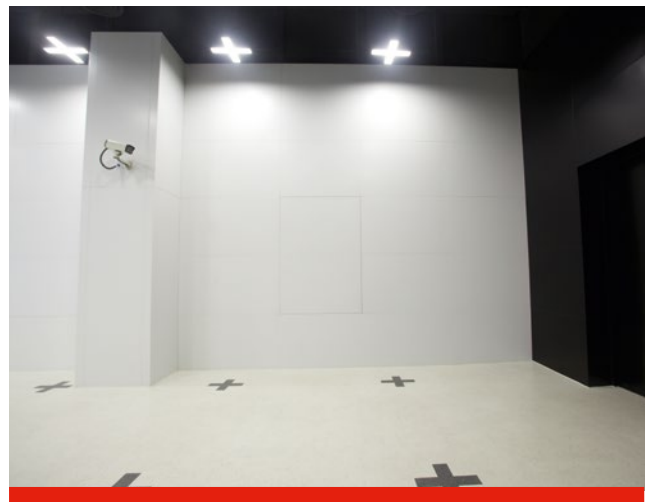
OWAtecta

Verschiedene Metallplatten und Wandverkleidungen

**Architekten:**  
DLR Group WWCOT

**Designfirma:**  
Coordination Asia







Philips,  
Eindhoven /  
Niederlande

OWAtecta

Klemm-System S 31, 600 x 600 mm  
Perforation L 2516  
(2,5 mm Rundloch, 16 % freier Querschnitt)

**Architekten:**  
JHK Architecten, Utrecht/Niederlande






OWAtecta System S 22 Klemm-System, auch für den Einsatz in Reinräumen geeignet







# O. R. Tambo International Airport, Johannesburg/ Südafrika

OWAtecta

Sonderausführung  
Paneelplatten, 1800 x 600 mm, Höhe 50 mm,  
8 mm Rundloch, 10 % freier Querschnitt

**Architekten:**

CTB (Central Terminal Building): Bentel Associates  
International (Pty) Ltd.

A1 A2 (Arrivals): Shabangu Architects





# OWAtecta Metalldecken



Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen dem zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuellen Stand. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Für den konkreten Beratungsfall wenden Sie sich bitte an unser Kompetenzteam OWAconsult. Unsere Berater stehen Ihnen gerne für Ihre Fragen unter folgenden Kontaktdaten zur Verfügung:  
tel: +49 93 73.2 01-2 22 oder e-Mail: [info@owaconsult.de](mailto:info@owaconsult.de)

**Odenwald Faserplattenwerk GmbH**  
Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach  
tel +49 93 73.2 01-0 | [info@owa.de](mailto:info@owa.de)  
[www.owa.de](http://www.owa.de)