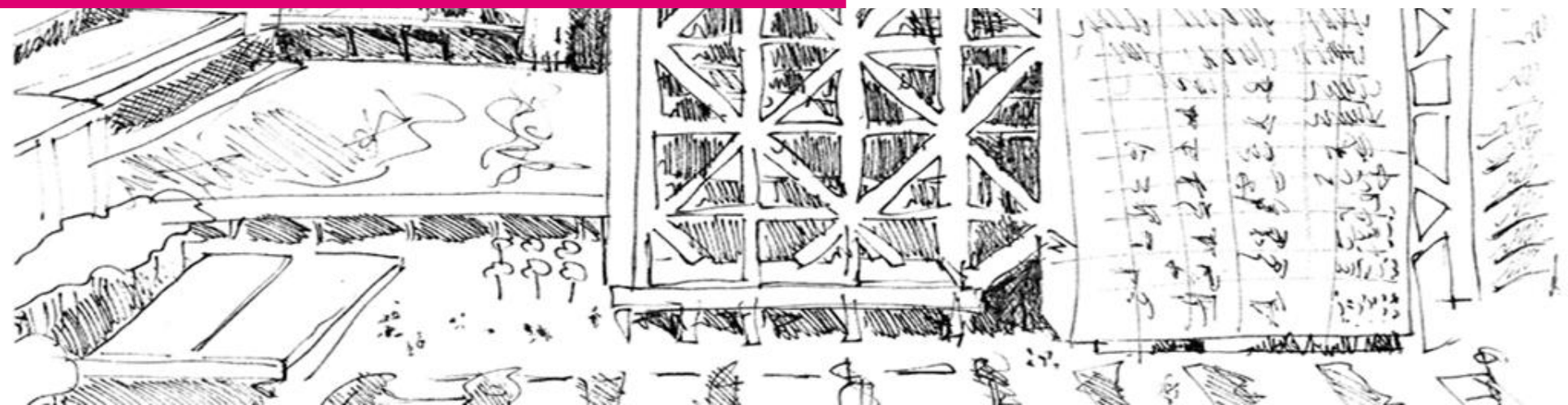


Integrative Lichtlösungen

neue Raumqualität für Gebäude im Bestand

Thomas Schneider

Leiter internationales Projektmanagement
WILA Lichttechnik GmbH, Iserlohn



Partner für individuelle Lichtlösungen

- **Flexible Lichtwerkzeuge**

WILA entwickelt modulare und flexible Lichtwerkzeuge, die eine hohe gestalterische Freiheit in der Lichtplanung garantieren. Dies macht WILA in der Überzeugung, dass die Produkte und Dienstleistungen sicher und zuverlässig sind, mit gleichbleibender Qualität und effizienter Leistung.

- **Unser Anspruch**

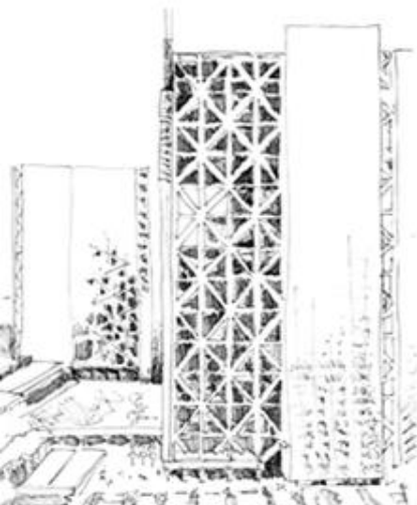
WILA ist zertifiziert nach EN ISO 14001 und 9001, Mitglied der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) und seit 2011 CO₂-neutral.

- **Wo Sie uns finden**

1857 gegründet, steht WILA heute für individuelle Lichtlösungen in Büro- und Verwaltungsgebäuden, sozialen Institutionen, Schulen und Bildungsträgern, Gesundheitswesen und im Bereich Verkehr.

- **International tätig**

International aufgestellt, liegt der Fokus auf dem europäischen Markt, mit Vertriebspartnern in mehr als 40 Ländern.



Prof. Dr. Ing. Architekt Volker Schulz

„Raumgestaltung ist die Synthese aus
Raumkonzepten und Lichtkonzepten zur
Erzielung von Raumqualitäten.“



Raumqualität =
Raumkonzept + Lichtkonzept

Lanxess Tower, Köln

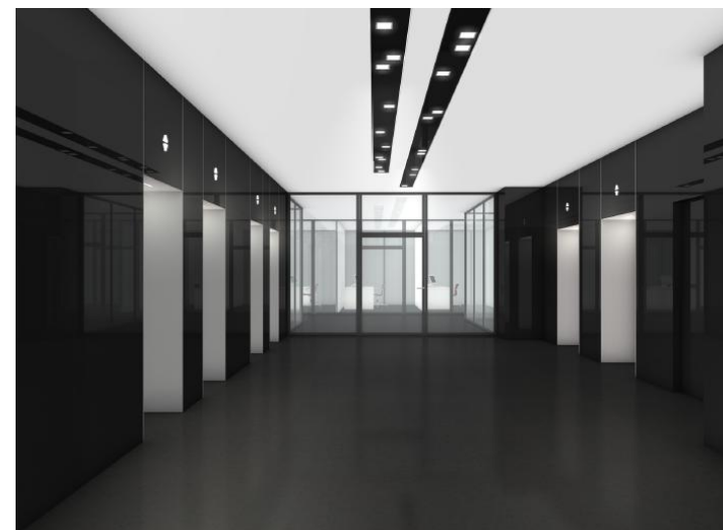
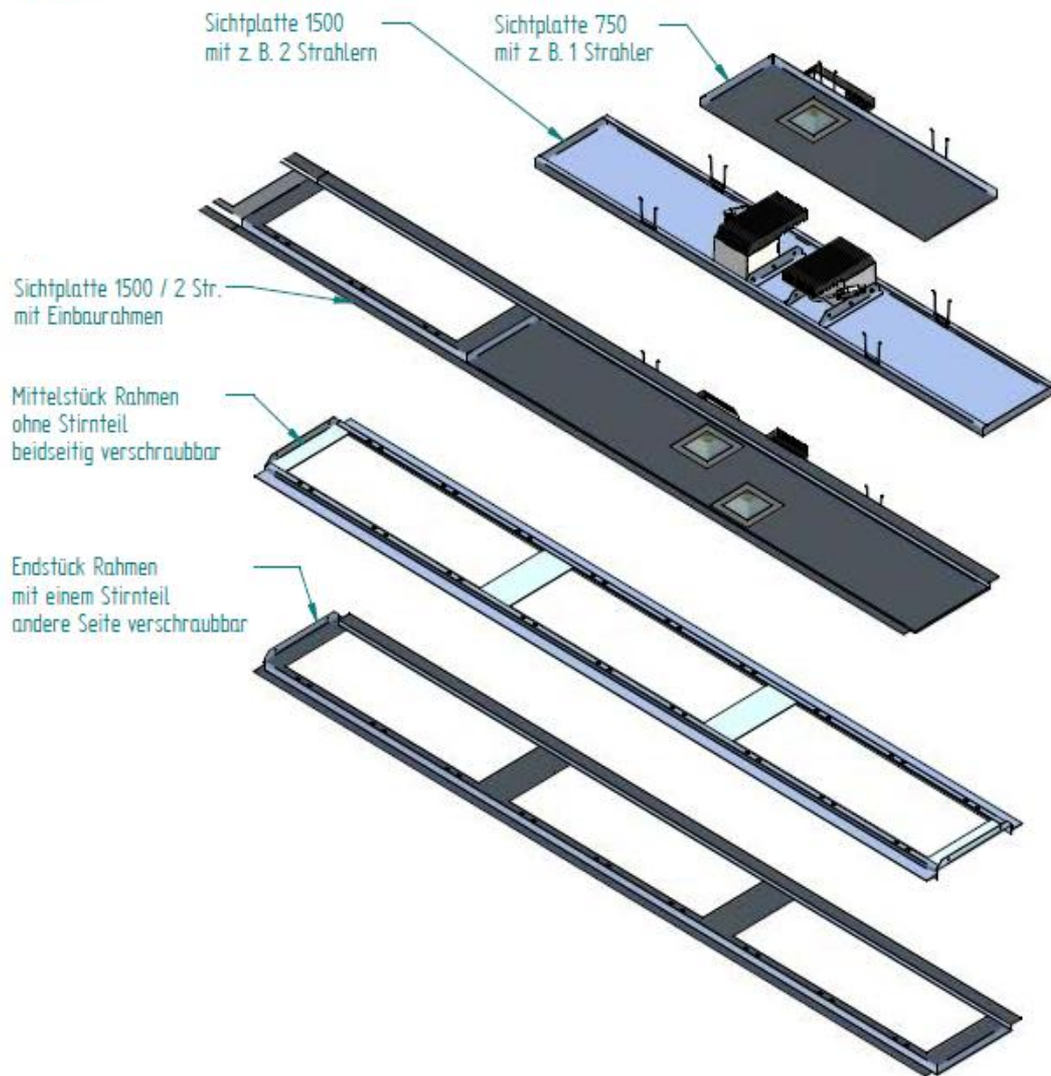


Lanxess Tower, Köln

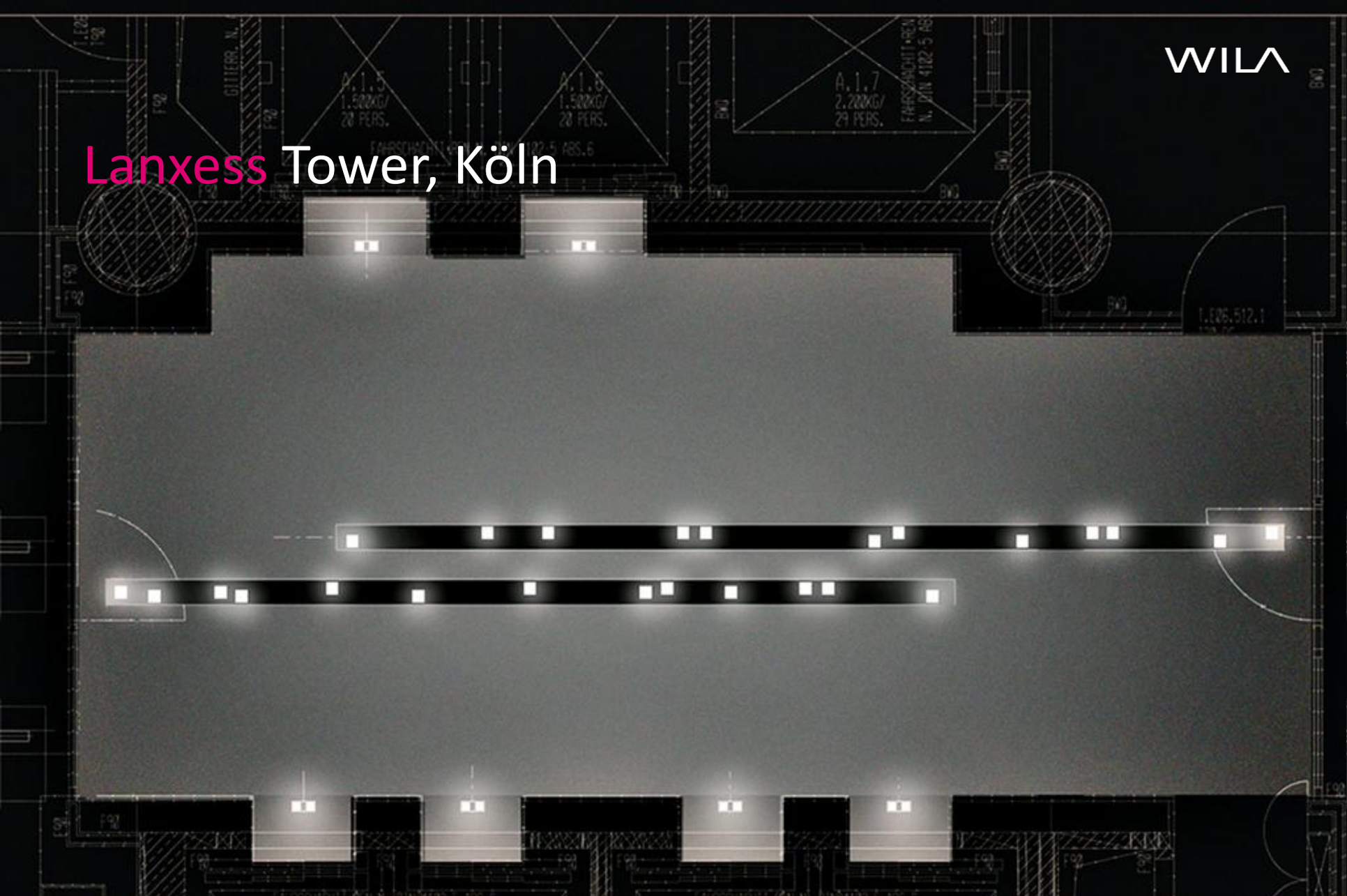
Lichtplaner: Rheinlicht, Düsseldorf

Architekt: HPP Architekten

Lanxess Tower, Köln



Lanxess Tower, Köln



gast

Gasteig München

Beleuchtungsanforderungen:

Positive Wirkung im Stadtbild

Intuitive Wegeführung

Durch Helligkeit vermitteltes Sicherheitsgefühl

Gasteig München

Multifunktionale Lösung

Dank der flexiblen Einzelanordnung können die LED Pucks sehr gut für gebogene Handläufe eingesetzt werden.

Puck LED Handlaufbeleuchtung



Eine Spezial-Linse aus Polycarbonat schützt vor Zerstörung – IK 10 Klassifizierung

LED Puck 1,5 W
3000/4000K
Lebensdauer 50.000 h (L70)

Gehäuse aus korrosionsgeschütztem Edelstahl

Unterschiedlichste Lichtgeometrien

Nachträgliche Installation vor Ort möglich

IP65 für Außenbereiche

Gasteig München

Das angrenzende Mauerwerk wird atmosphärisch mit 3.000 Kelvin beleuchtet.

Downlights IP65

Insektendicht für eine saubere Optik
mittlere Beleuchtungsstärke von 200 Lux

Klosterkirche Attel Landkreis Rosenheim

Modernes Beleuchtungskonzept mit LED

Lichtplaner: Bernd König von Schmidt König

Klosterkirche Attel

Direkt / indirekt strahlende LED Pendelleuchten

Revision über historische Gewölbeöffnungen

Klosterkirche Attel

Direkter Anteil und indirekter Anteil getrennt
schaltbar.

Klosterkirche Attel

Gleichmäßige Ausleuchtung von Gewölbe und Hauptschiff

Klosterkirche Attel

Genau definiertes indirektes Licht.

Klosterkirche Attel

Durch die DALI Vorschaltgeräte und einer entsprechenden Lichtsteuerung können die verschiedenen Lichtszenen abgerufen werden.



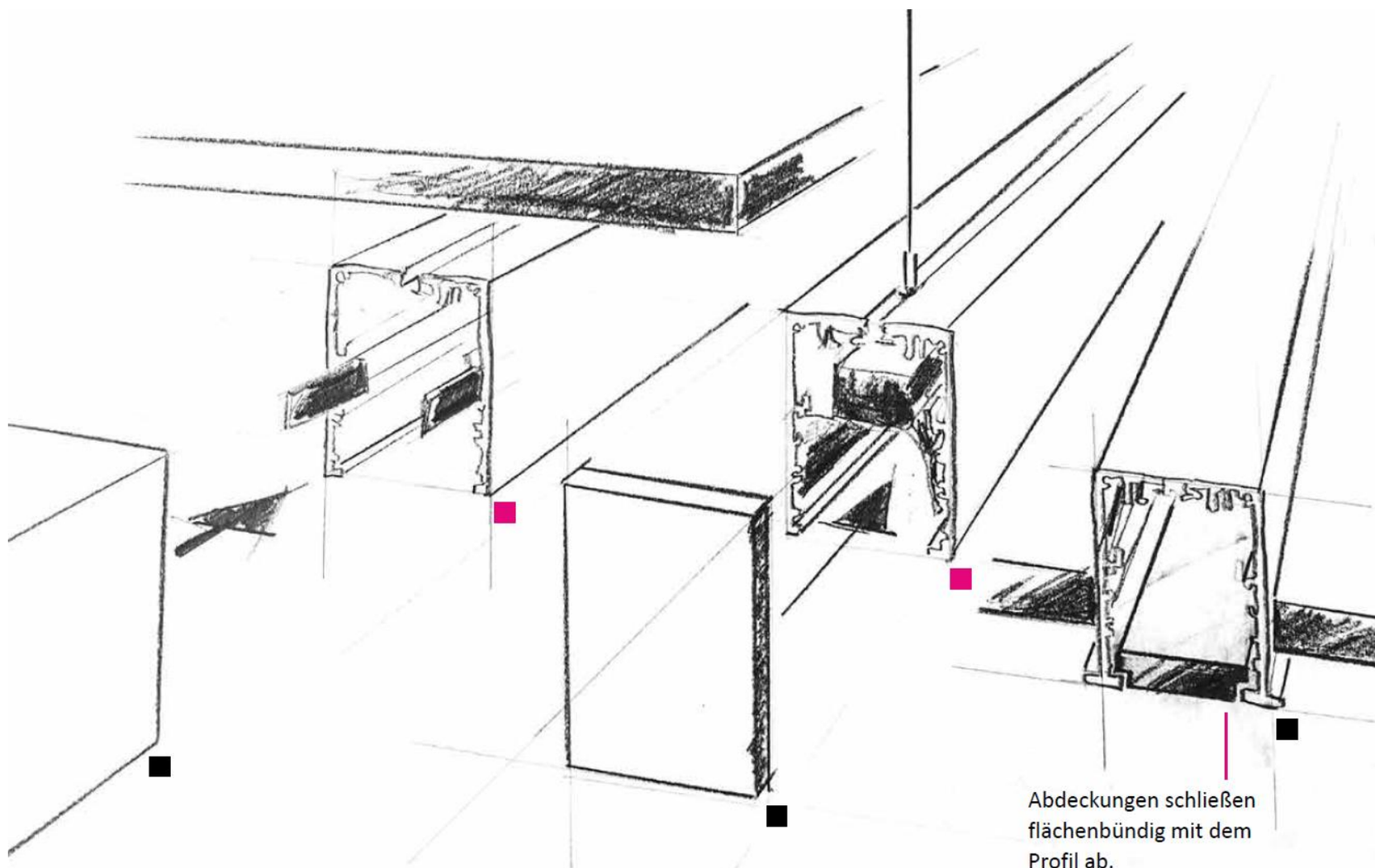
Baader Bank Unterschleißheim

Neu und alt verschmeltz zu einer visuellen Einheit

Baader Bank Unterschleißheim

“Durch die unauffällig integrierten Lichtbänder wird die Horizontale der Stege betont und das Deckenbild bleibt angenehm aufgeräumt.”

Architekturbüro Baader, Gräfeling



Abdeckungen schließen
flächenbündig mit dem
Profil ab.



Baader Bank Unterschleißheim

Die Linie ist das zentrale Thema des Beleuchtungskonzeptes

A modern office interior featuring large glass windows and a purple armchair. The view through the windows shows a multi-story building under construction with a complex steel framework. The office has a clean, minimalist design with recessed ceiling lights and a light-colored carpet.

Baader Bank Unterschleißheim

Maximale Leistung bei nur 49 mm Einbautiefe



Maximale Leistung

bei nur 49 mm Einbautiefe

Baader Bank Unterschleißheim

Pendelleuchten mit speziellem Profil

Integrative Lichtlösungen

neue Raumqualität für Gebäude im Bestand

Thomas Schneider

Leiter internationales Projektmanagement
WILA Lichttechnik GmbH, Iserlohn

