

Münzing Chemie,
Abstatt

System
2000
2300
3400
7000



Raumdokumentation



Münzing Chemie, System
Abstatt 2000
Müller Architekten 2300
3400
7000

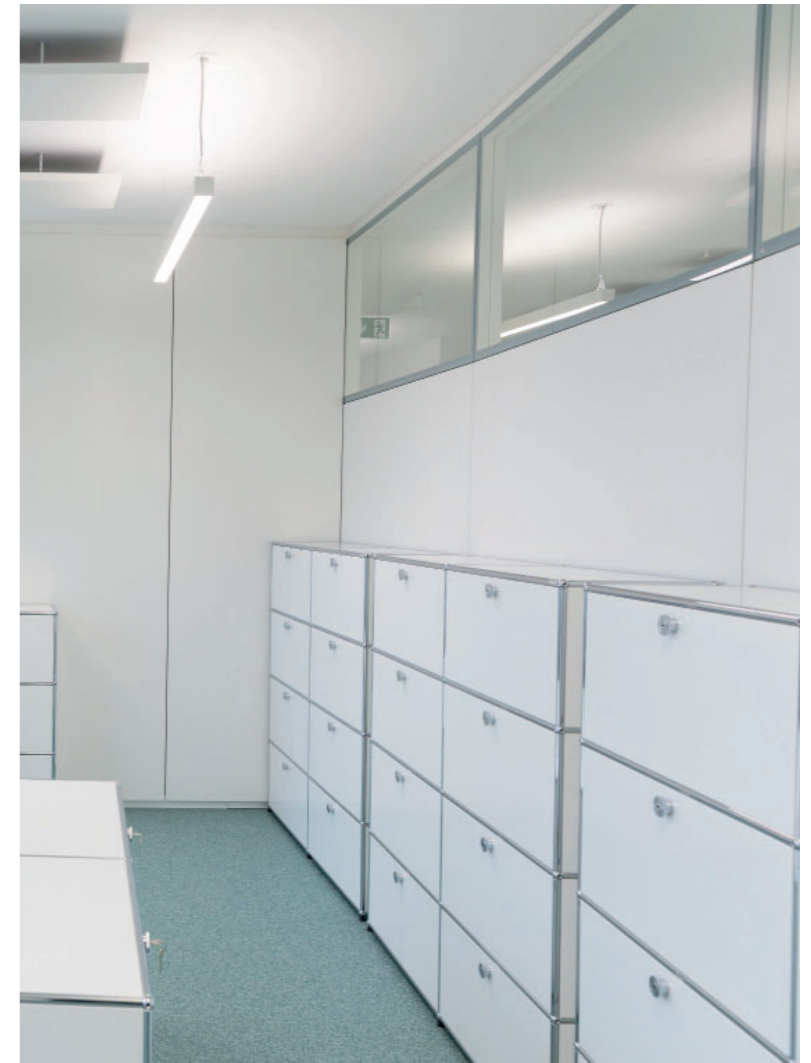
Bauherr: Münzing Chemie GmbH
Fotograf: Dietmar Strauß, Bietigheim; Claudia Fy

Volumen: 630 Deckenabsorber, 170 stoffbespannte Wandabsorber, 350 Meter Trennwandsystem

Ruhiges Arbeiten

Die Grundform des neuen Gebäudes der Münzing Chemie GmbH in Abstatt ist ein geöffneter Kreisbogen der mit dem nördlichen und südlichen Teil einen Innenhof umschließt. Einzelbüros, Open-Space-Laborbereiche und Besprechungsräume bilden eine vielfältige Bürolandschaft durchzogen mit Aufenthaltsbereichen.

Verschiedene Trennwandsysteme von Strähle öffnen und schließen die Räume. Das Ganzglassystem 3400 sorgt für Transparenz und Weite und nimmt durch seine gebogene Form die Linien der Gebäudehülle auf. Deckenabsorber und wandintegrierte Absorber mit hohem Schallabsorptionsgrad sorgen auch in hochfrequentierten Laborbereichen für ruhiges und konzentriertes Arbeiten. Zusammen mit dem Trennwandsystem 2000 / 2300 entstehen moderne Bürolandschaften für Austausch und Kommunikation aber auch Rückzug und Ruhe.







Strähle Raum-Systeme GmbH
www.straehle.de
info@straehle.de

Gewerbestraße 6
71332 Waiblingen
T +49 7151 1714-0
F +49 7151 1714-320

Wurzelweg 5
14822 Borkheide
T +49 33845 66-0
F +49 33845 66-199

Österreich
Industriestraße 9
2353 Guntramsdorf
T +43 2236 23232-0
F +43 2236 23232-13

Schweiz
Dellenbodenweg 1
4452 Itingen
T +41 61 463 1332
F +41 61 463 1333