

Advanced Training
Centre,
Heidelberg

System
3400
7000



Raumdokumentation



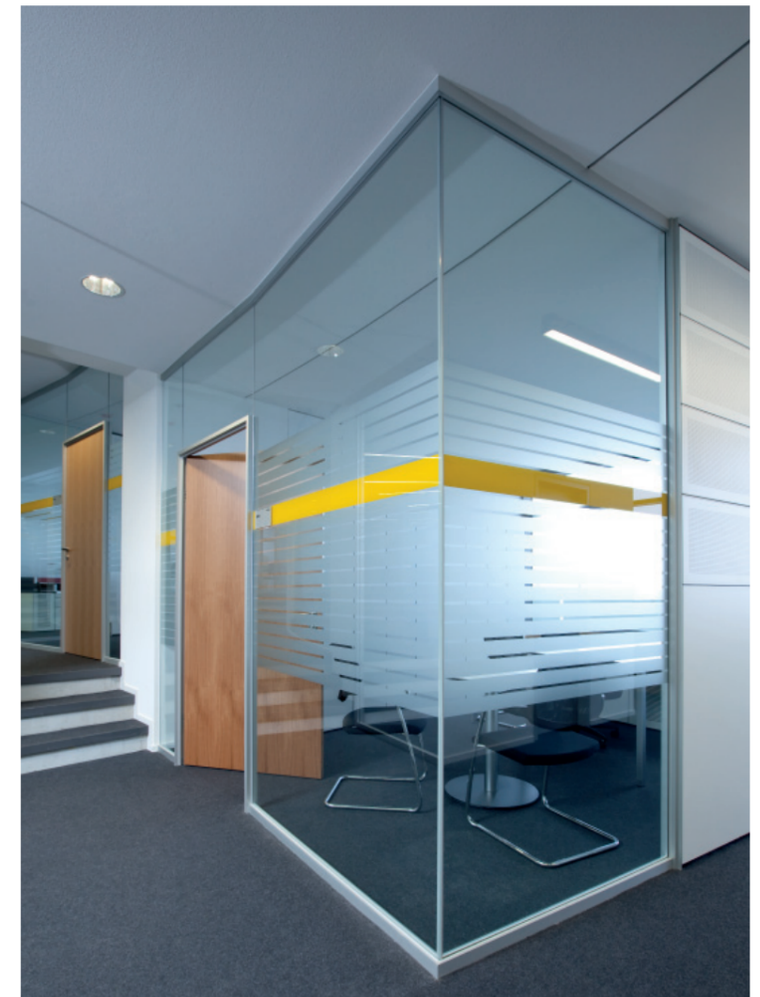
Advanced Training Centre,
Heidelberg
Architektur:
Bernhardt + Partner,
Darmstadt

System 3400
7000
Bauherr: EMBL, Heidelberg, Klaus Tschira Stiftung
GmbH, Heidelberg
Fotograf: Karl Huber Fotodesign

Polygonale Linien

Das Forschungsinstitut European Molecular Biology Laboratory (EMBL) in Heidelberg erhält mit dem Advanced Training Centre ein neues Erscheinungsbild. Form und Funktion des neuen Wissenschaftszentrums gehen dabei eine einzigartige Symbiose ein. Analog zum Baumuster allen Lebens, der DNA, sieht das Gebäude eine Doppelhelix als geometrische Grundstruktur vor. An zwei Spiralpaaren, die das Gebäude im Innern durchdringen und im Äußeren umlagern, sind 66 Nutzebenen angelagert, die analog zu den Basenpaaren der DNA mit Glasstegen verbunden sind. Das Gebäude wird der Schulung, der Information und der Präsentation von Forschungsergebnissen dienen und für internationale Kongresse zur Verfügung stehen.

Das Pendant zur Fassade bilden gläserne, polygonale Trennwandsysteme, welche die Büros von den Ausstellungsräumen abgrenzen.







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