

GRUNDSCHULE, NEUBIBERG

PROJEKT:

Neubau der Grundschule
Am Hachinger Bach – Neubiberg

PROJEKTORT:

D-85579 Neubiberg, Deutschland

ARCHITEKTEN:

Krug & Partner Architekten GbR, München

ANFORDERUNGSPROFIL:

Transparenz von innen nach außen bei gleich-
zeitigem Sonnenschutz

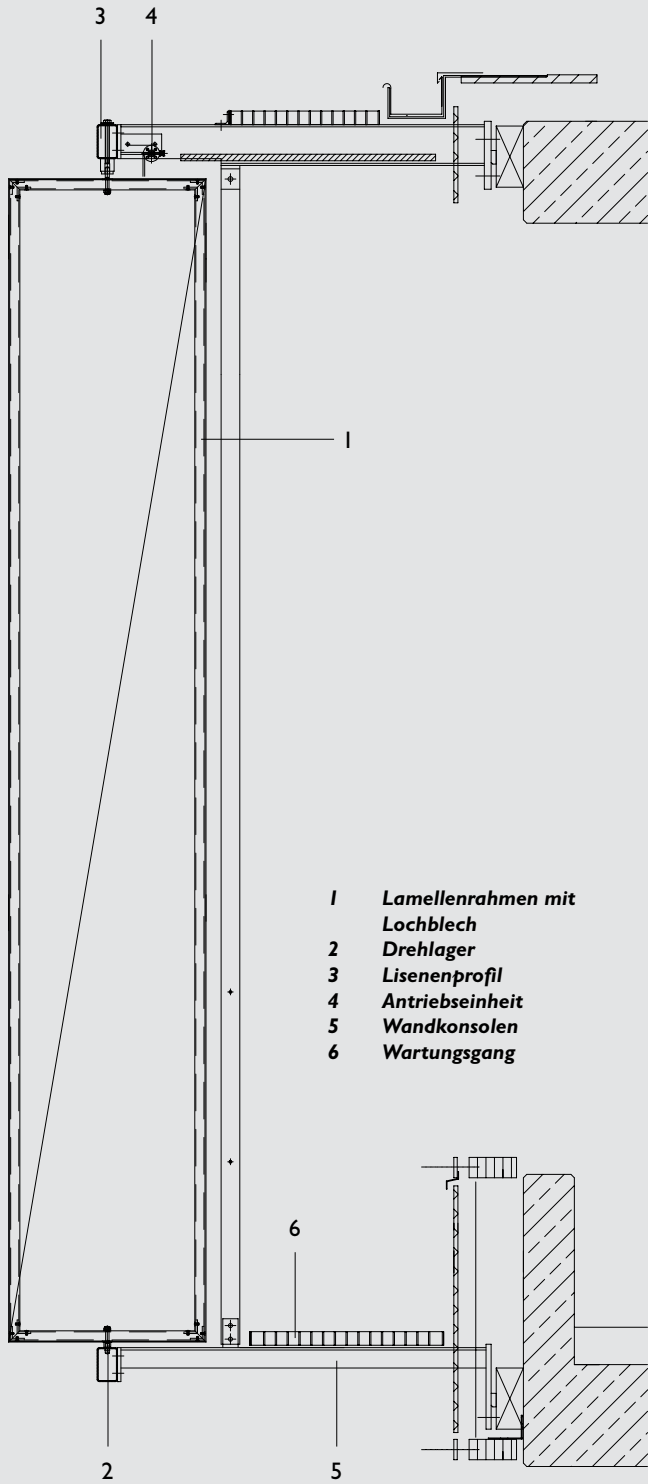
DIE COLT-LÖSUNG:

Motorisch verstellbare, vertikale Großlamellen

COLT-PRODUKTE:

Pulverbeschichtete Metalllamellen, an der Ost-,
Süd- und Westfassade beweglich, an der Nord-
fassade starr ausgeführt, bestehend aus einem
Rahmen, der mit einem Streckgitter bezogen ist





- 1 Lamellenrahmen mit Lochblech
- 2 Drehlager
- 3 Lisenenprofil
- 4 Antriebseinheit
- 5 Wandkonsolen
- 6 Wartungsgang

Bunte Lamellen bringen Leben in die Schulfassade. Großformatige Lamellen in verschiedenen Rottönen, hier und dort eine gelborange dazwischen, sind hochkant nebeneinander angeordnet und umschließen fast das gesamte rechteckige Gebäude.

„Durch die vertikalen Lamellen hebt sich das Obergeschoss klar vom Untergeschoss ab, das gesamte Gebäude bekommt eine spürbare Leichtigkeit, scheint fast zu schweben. Die farbigen Lamellen fallen nicht nur nach außen weithin auf und geben der Schule ein einladendes Gesicht, sie sorgen im Gebäudeinnern auch für auffallend gutes Licht – Schulkinder und Lehrer sind damit sehr zufrieden.“ – Architektin Gundel Krug, Architekturbüro Krug & Partner, München

