

Juni 2016

Object Story

Klare Formensprache: Türschließer und Glasbeschläge für die Geschwister-Scholl-Schule



Bildung

Die Geschwister-Scholl-Schule unterstützt Schülerinnen und Schüler mit besonderem Förderbedarf in den Bereichen der geistigen Entwicklung, Wahrnehmung und Motorik. Zu den Einrichtungen zählt das Therapiebad, in dem Kinder mit Beeinträchtigungen das Schwimmen erlernen und ein besseres Körperbewusstsein entwickeln. Das Lehrschwimmbad und die angeschlossene Turnhalle wurden in den 1960er Jahren erbaut. Um den heutigen Anforderungen gerecht zu

werden, stand eine Sanierung durch das Architekturbüro P4 Architekten auf dem Plan. Ziel war es, neue Umkleide- und Duschräume zu schaffen und das gesamte Gebäude barrierefrei zu erschließen.

Die Produkte von dormakaba sollten sich nicht nur in das gestalterische Konzept integrieren, sondern gleichzeitig den sicheren und barrierefreien Zugang zu Turnhalle und Bewegungsbad ermöglichen.



Gestalterische Haltung: flächenbündige Eleganz

Der Auftrag an dormakaba:

- Zugang zu Räumlichkeiten sicherstellen
- Gesetzliche Vorgaben erfüllen
- Einbindung in das gestalterische Konzept
- Anforderungen an Nassräume erfüllen
- Barrierefreiheit umsetzen

Die integrierte Lösung

Beim Umbau sollten – innerhalb des vorgegebenen Raums der Altbauten – qualitätvolle Räume entstehen, in denen sich die Kinder gerne aufhalten, wohlfühlen und gut orientieren können. Die dormakaba Produkte sollten sich dabei voll in das hochwertige, gestalterische Konzept integrieren und den speziellen Anforderungen an Nassräume genügen.

Verdeckte Türschließer und Gleitschienen

Schon nach dem Eintritt in das Gebäude fallen die Türelemente auf, die durch ihre Formensprache und Farbigkeit auf dem langen Gang zu den Umkleidekabinen für Orientierung sorgen. Obwohl sie sich plastisch von der Wandebene absetzen, sind sie in sich vollkommen flächenbündig konstruiert – ohne Versatz zwischen Türblatt und Rahmen. Die Türschließer ITS 96 – verdeckt in das Türelement integriert – unterstützen das gestalterische Konzept. Die Gleitschiene ist in das Türblatt, der Schließkörper in die Zarge eingelassen, damit bei geschlossener Tür weder auf der Band- noch auf der Bandgegenseite ein Schließer sichtbar ist.

Ungestörter Durchblick

Für möglichst ungestörte Glasflächen reduzierte man die notwendigen Beschläge im Bereich des Schwimmbads auf ein Minimum. Bei den raumhohen Glastüren zu den Duschräumen kam das Glasbeschlagsystem Universal von dormakaba zum Einsatz, das für Türflügelgewichte bis 130 kg ausgelegt ist und somit die 1,25 Meter breiten und 2,80 Meter hohen Türblätter sicher halten kann. Als Türschließer wurde der für Nassräume geeignete Rahmentürschließer RTS 85 hinter einer deckenbündigen Abdeckung verbaut.



- 01** Klares Konzept clever umgesetzt:
Der Zugang zur Turnhalle ist sicher
und barrierefrei möglich.

Bildnachweis:
dormakaba Deutschland GmbH/
Daniel Wieser



- 02** Auffällige Farben sorgen in und auf
dem Weg zu den Umkleidekabinen für
Orientierung.

Bildnachweis:
dormakaba Deutschland GmbH/
Daniel Wieser

Verwendete Produkte Produktgruppen/Produkte/Mengen

Gleitschienen-Türschließer	TS 93	4 Stk.
Gleitschienen-Türschließer	ITS 96	15 Stk.
Türgriffe	TG 9387	3 Stk.
Glastürbeschläge	Universal	3 Glastüranlagen
Glastürbeschläge	Office	1 Glastüranlage
Türgriffe	TG 9378	3 Stk.

dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1
DE-58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
info.de@dormakaba.com
www.dormakaba.de

dormakaba Luxembourg S.A.

Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
www.dormakaba.lu

dormakaba Austria GmbH

Ulrich-Bremi-Strasse 2
AT-3130 Herzogenburg
T +43 2782 808-0
office.at@dormakaba.com
www.dormakaba.at

dormakaba Schweiz AG

Mühlebühlstrasse 23
CH-8620 Wetzikon
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
www.dormakaba.ch

Und was dürfen wir Ihnen ermöglichen?

Nehmen Sie einfach Kontakt mit uns auf.

Besuchen Sie uns unter:
www.dormakaba.com/de-de/produkte-loesungen/referenzen

oder kontaktieren Sie uns per E-Mail:
marketing.de@dormakaba.com