



Sportzentrum Leonberg

Mehr Komfort und größere Attraktivität durch SANA Trennwand- und Schranksysteme

Nach 14-monatigen Bauarbeiten konnte das Sportzentrum im baden-württembergischen Leonberg seine Türen wieder öffnen. Die in den 70er Jahren errichtete Anlage, bestehend aus zwei Sporthallen und einem Schwimmbad, wurde einer Grundsanierung unterzogen. Die Sanierung erfolgte in zwei Bau-

abschnitten. Zunächst wurden die beiden Sporthallen sowie die Schwimmhalle mit allen Nebenräumen und der Technik saniert und bereits ein Teil der Außenanlagen neu gestaltet. Im zweiten Schritt sah das Konzept die Umstrukturierung und komplette Sanierung des Saunabereichs mit Aus-

blicksauna und Saunagarten vor. Im Zuge der energetischen Optimierung wurden auch sämtliche Glasfassaden ausgetauscht und die Technik der Schwimmhalle auf den neuesten Stand gebracht. Neue Einrichtungen und gestalterische Elemente bieten nun mehr Komfort und größere Attraktivität.



// Links: Die leuchtenden Farben in den Umkleebereichen korrespondieren mit den Deckenbekleidungen und schaffen eine frische Atmosphäre. Rechts: Den Besuchern stehen Schränke unterschiedlicher Größe zur Verfügung.

Dafür sorgen auch die neugestalteten Umkleide- und Sanitärräume. Dem Schwimm- und Saunabereich vorgelagert stehen den Gästen großzügige und farbig gestaltete Umkleidezonen und Schrankbereiche zur Verfügung. Das 100 Prozent wasserfeste HPL-Material der SANA Garderobenschränke und Umkleidekabinen ist für den Einsatz in feuchtwarmen Zonen, wie im Bad- und Saunabereich ideal geeignet und garantiert Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit der Anlagen. Den unterschiedlichen Anforderungen des Einsatzbereiches und Ansprüchen der Badegäste entsprechend wurden Schrank- und Umkleideanlagen unterschiedlicher Bauart und Größe geplant. Insgesamt stehen den Gästen rund 300 Garderobenschränke in den Einzel-, Familien-, Sammel- und den behindertengerechten Umkleidekabinen zur Verfügung.

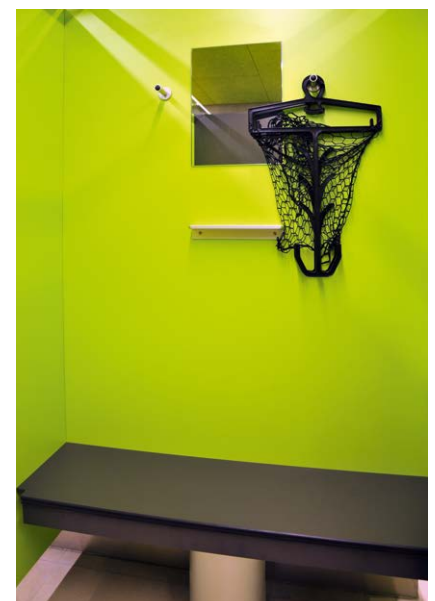
Die Umkleidekabinen wurden mit dem Typ S36 realisiert. Die Grundkonstruktion ruht auf einem zentralen Mittelfuß, der es ermöglicht, die Umkleiden ohne herkömmliche Trennwandfüße zu gestalten. Neben der schwebenden Optik

hat dies auch den Vorteil, dass die Reinigung der Umkleiden wesentlich erleichtert wird.

Die Schränke sind als Ganz- oder Halbschränke unterschiedlicher Größe ausgebildet und mit Aluminiumkleiderstangen sowie verschiebbaren Doppelkleiderhaken ausgestattet. In den einzelnen Zonen wurden zusätzlich Schränke für Reinigungsmaterialien berücksichtigt.

Der Korpus des Garderobenschrankes Typ GH besteht aus weißen HPL-Kompaktplatten. Für die Front- und Sichtseiten wurden unterschiedliche Farbtöne wie gelbgrün und graphitgrau gewählt, die mit dem Farbton der Deckenbekleidung korrespondieren. Die Sichtschutzwände erstrahlen in einem frischen Gelbton. Bei den Farben für die SANA Garderobenschränke sind der Phantasie und den Gestaltungsmöglichkeiten kaum Grenzen gesetzt. So stehen neben einer Palette von Unifarbtönen auch Holzdekore bis hin zu Hochglanzdekoren zu Verfügung. Damit kann für jedes Bauprojekt mit seiner individuellen Zielsetzung auch die entspre-

chende Farbgebung zur Verfügung gestellt werden. Das reicht von der Spaoptik mit Holztönen bis zur frisch fröhlichen Farbe in Aqua oder Rottönen. Die Be- und Entlüftung der Garderobenschränke erfolgt durch Öffnungen in Schrankböden und Deckenplatten. Die Schranktüren sind mit Sicherungsbolzen gegen gewaltsames Öffnen ausgestattet. Als zusätzliche Ausstattung bietet eine Vielzahl der Garderobenschränke vorgebaute, komfortable Sitzbänke.



// Zur Standardausstattung der Umkleidekabinen gehören Spiegel, Ablage, Sitzbank und Kleiderbügel.



/// Links: Deutlich erkennbar: Die Grundkonstruktion ruht auf einem zentralen Mittelfuß, der es ermöglicht, die Umkleiden ohne herkömmliche Trennwandfüße zu gestalten. Rechts: Die Glaselemente zwischen Stiefelgang und Umkleidebereich dienen auch als Fluchttüren.

Für die Abgrenzung des Umkleidebereiches zum Stiefelgang und die Abtrennung der Wechselkabinen lieferte die SANA Trennwandbau Glaselemente. Diese Glaselemente wirken nicht nur dekorativ, sondern erfüllen auch die Funktion von Fluchttüren. Die Elemente sind aus ESG-H Klarglas gefertigt, die an

Edelstahlstützen befestigt sind. Für die Verriegelung wurden Panikschlösser und Rosettengarnituren aus Edelstahl verwendet. Die Öffnung ist nur vom Bereich der Umkleiden möglich, auf der Stiefelgangseite verhindert ein feststehender Knopf unbefugtes Öffnen. Die im Leonberger Schwimmbad einge-

setzten Trennwandanlagen des Typs S36 FLY bestehen aus HPL-Verbundelementen mit B1-Hartschaumkern und einer Stärke von 36 mm. Die beidseitig mit 3 mm HPL-Schichtstoffplatten belegten Trennwände erhalten ihre hervorragende Stabilität und Formhaltigkeit durch eine Aluminiumeinlage. In den Falz der wandbündigen 36 mm starken Türen sind Gummidämpfer zur Anschlagdämpfung eingefräst.



/// Links: Neben Einzel- und Sammelumkleidekabinen stehen Familien auch separate Umkleidekabinen zur Verfügung. Rechts: Statisch notwendige Füße der Trennwandanlage S36 FLY sind zurückversetzt und lassen die Wände „schweben“.

Bei dem hier eingesetzten Trennwandtyp S36 FLY sind die statisch notwendigen Füße in der Zwischenwand um 15 cm zurückversetzt. Dadurch entsteht beim Betrachten der schwebende Eindruck. Das zur Stabilisierung notwendige Kopfprofil in Edelstahl oder Alu ist um 10 cm zur Vorderfront nach hinten versetzt und somit in der Frontansicht nicht erkennbar. Die Wand- und Trennwandanschlüsse werden als Schattenfuge ausgebildet. Der Anschluss an die Vorderwand erfolgt unsichtbar ohne Profile durch einen Bettladeneinhängerverschluss.

Im Wartebereich des Schwimmbades wurde eine Wertfachschrankanlage mit 68 Fächern von SANA Trennwandbau installiert. Die Fächer verfügen über

eine Oberfläche mit Erlendekor und sind komplett in der Wand des Foyers integriert. Die Größe der Wertfächer reicht vom Kleingefachschrank mit ei-

nem Innenmaß von 25 x 25 cm bis zur halbtürigen Variante zur Taschenaufbewahrung.



/// Der Wartebereich des Schwimmbades wurde komplett neu gestaltet. Hier finden die Besucher auch eine Möglichkeit, Wertsachen und Taschen in unterschiedlich großen Fächern der Wertfachschrankanlage sicher zu deponieren. Die in die Wandfläche integrierte Anlage mit Erlendekor bietet 68 Fächer.

OBJEKTDATEN

Objekt:

Sportzentrum Leonberg, Leonberg

Bauherr:

Stadt Leonberg

Architekt:

4a Architekten, Stuttgart

Baujahr:

12/2012 – 01/2014

SANA Produkte:

Nassraumschränke Typ GH in 1-türiger Ausführung

Umkleidekabinen Typ S36 FLY und Typ G13

Umkleidebänke

Sanitäre Trennwände Typ G13 und S36 FLY

Glasabtrennung mit Panikschloss

Wertfachschrankanlage

Frisier-Spiegel-Anlagen

Fönablagen

Ablagefächer, offen

Garderobenhakenleiste

Zubehör: Kleiderbügel, Kleiderhaken, Türpuffer

SANA

SANA TRENNWANDBAU · IHRE IDEE. UNSER KÖNNEN.

SANA Trennwandbau GmbH

Obere Tratt 10
92706 Luhe-Wildenau

Telefon 09607/82 06-0
Telefax 09607/82 06-10

info@sana-trennwandbau.de
www.sana-trennwandbau.de

