

Hallenbad Osterhofen

Duscher/Fürstenzell, 2010

Für das neue Hallenbad der Gemeinde Osterhofen lies sich das Architekturbüro Duscher etwas Besonderes einfallen. Um eine besonders angenehme Atmosphäre zu schaffen, wurden sowohl Decken als auch Wände mit schallabsorbierenden Metallkassetten mit Perforation Rg 2,5 - 16 % ausgeführt. Für Farbakzente mit einem fließend wirkenden Farbwechsel sorgen Wandelemente, die in verschiedenen Gelb- und Grüntönen pulverbeschichtet wurden.

Um den besonderen Bedingungen eines Hallenbades gerecht zu werden, wurden die Metallkassetten in Aluminium ausgeführt, die Unterkonstruktion entsprechend der DIN EN ISO 12944-2 „Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme“ mit einer C4 Beschichtung für stark korrosive Umgebungen ausgestattet. Sowohl Decke als auch die Wandverkleidung wurde als Einhängesystem ausgeführt.

Objektdaten

Perforation:

Rg 2,5 - 16 %

Farbe:

RAL 1003, 1023, 1015, 1018, 6010, 6017, 6018, 6019, 9010

System:

Akustikwände Einhängesystem, Decke
Einhängesystem

Funktion:

Akustik, Revisionierbarkeit,
C4-Korrosionsbeständigkeit





