

UMKLEIDEN SPORTLER

UMKLEIDEN SPORTLER

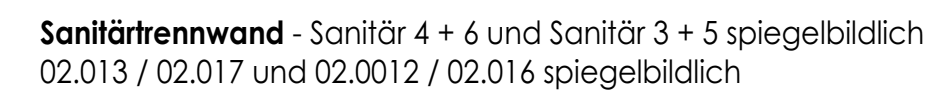


Tür- und Brüstungshöhen, Höhen von Durchbrüchen, Kernbohrungen und Rohrhülsen sind für den Rohbau von OK-Rohdecke angegeben.
Die Vermaßung der Ausbaugewerke bezieht sich auf OK-Fertigfußboden.

Schnitt / Schnittnummer

- | | |
|------------------------------------|--|
| Randschalleneffunden | |
| E90 M | wärmedämmend, feuerbeständig, mech. Einwirkung
z.B. Brandschutz |
| E90 | wärmedämmend, feuerbeständig (P90) |
| E90 M | wärmedämmend, hochfeuerbeständig (F60) |
| E90 | wärmedämmend, feuerbeständig (F30) |
| H90 M | Die Feuerwiderstandsdauer der Tragwerke ist dem
Standsicherheitsnachweis zu entnehmen! |
| Türanforderungen | |
| R90, SAc1, i | feuerbeständig, ausstrahlung, isolationsfähig (R90)
ausstrahlungswärmedämmend, rauchdicht, isolationsfähig (Sd) |
| R90, SAc1, i, E | feuerbeständig, rauchdicht, isolationsfähig (130/90) |
| R90, SAc1, i, E, C | feuerbeständig, rauchdicht, isolationsfähig (130/90) |
| R90, SAc1, i, E, C, A | deich- und isolationsfähig (Inzugsvers. erforderlich) |
| R90, SAc1, i, E, C, A, A | deich- und isolationsfähig (Inzugsvers. erforderlich) |
| R90, SAc1, i, E, C, A, A, A | deich- und isolationsfähig (Inzugsvers. erforderlich)
einer Anforderung |
| Ci | Öberflächenbeständigkeit für Feuerschutz-/Rauchschutzelemente |
| Ri | Öberflächenbest. im Raumfeuer |
| Ri, E | Grenzenergie mit Örtungsunterstützung |
| Ri, E | Öberflächenbest. im Raumf |
| Ri, E | Feuerbeständigkeit |
| Rw | Richtungsw. |
| TP | Leitweg, Vorklink |
| IF | Flankenschutz |
| IF | Blindendirekt |
| x | geforderte Schutzzeit |
| W | Wärmedämmung |
| W | Feuerschutz |
| W | Isolationsvermögen |

Wand A - Sanitär 4 + 6 und Sanitär 3 + 5 spiegelbildlich
02.013 / 02.017 und 02.012 / 02.016 spiegelbildlich



Wand B - Sanitär 4 + 6 und Sanitär 3 + 5 spiegelbildlich
02.013 / 02.017 und 02.012 / 02.016 spiegelbildlich

Wand C - Sanitär 4 + 6 und Sanitär 3 + 5 spiegelbildlich
02.013 / 02.017 und 02.012 / 02.016 spiegelbildlich

Wand D - Sanitär 4 + 6 und Sanitär 3 + 5 spiegelbildlich
02.013 / 02.017 und 02.012 / 02.016 spiegelbildlich

Wand E - Sanitär 4 + 6 und Sanitär 3 + 5 spiegelbildlich
02.013 / 02.017 und 02.012 / 02.016 spiegelbildlich

FLIESEN SANITÄRBEREICHE

Bodenfliesen:
Steinzeug (glasiert) oder Feinsteinzeug
Fliesenraster 100x100mm
Nennmaß Fliese 97x97x6-6,5mm
Rutschfestigkeitsklasse R10/B
Optik Uni, Oberfläche matt

Hohlkehlsoclel:
Steinzeug (glasiert) bzw. Feinsteinzeug
Fliesenraster 100x100mm
mit Aufkantung ca. 4,5-15mm,
Einbau liegend, Fuge wandseitig
Nennmaß Fliese ca. 100x97x6-6,5mm
Rutschfestigkeitsklasse R10/B
Optik Optik, Oberfläche matt,
selbe Serie und Farbe wie Bodenfliesen

Wandfliesen, selbse Serie wie Bodenfliesen:
Steinzeug (glasiert)
Fliesenraster 100x100mm
Nennmaß Fliese 97x97x6-6,5mm
Optik Uni, Oberfläche seidenmatt

Verlegung:
orthogonal, gleiches Fugenraster
von Boden und Wand
Sockelfliesen müssen an Türzarge
angearbeitet werden

Farbwahl:
Wandfliesen, Bodenfliesen und
Sockelfliesen jeweils in gleicher Farbe
EG: hellgrün - NCS S0510-G
1.OG: hellblau - NCS S2020-R80B
2.OG: graugrün - NCS S3005-B80G

ANSTRICH SANITÄRBEREICHE

Sol-Silikatfarbe nach DIN EN 13 300

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
Kontrastverhältnis (Deckvermögen): Klasse 1
Glanzgrad: stumpfmatt
Maximale Korngröße: Fein
Wasserdampfdiffusion: hoch, $s_d \leq 0,01 \text{ m}$

Farbe wie Fliesenfarbe des jeweiligen Raums

Freigabe Farbton nach Bemusterung durch Architekt

TROCKENBAUWÄNDE

Einbaubereich 2 nach DIN 4103-1: Allgemeiner Schulbereich
Einbaubereich 1 nach DIN 4103-1: Sanitärbereiche Schule und Sporthalle

Wände mit Schallschutz-Anforderung nach DIN 4109-1:
Angabe $R'w$ = Anforderung im eingebauten Zustand
Oberflächenqualität: Q2
Alle Wände ohne gleitende Deckenanschlüsse!

Bereiche ohne Anforderung nach DIN 18534:

Beplankung mit Platten GKB bzw. A,
im Plan ohne Markierung

Bereiche mit Wassereinwirkungsklasse W0-I nach DIN 18534:
Umkleiden Sporthalle, Hort- und Teeküche, Küchenlager,
Waschbecken in Klassen- und Büroräumen
Bepunktung mit imprägnierten Bauplatten GKBI bzw. H2,
im Plan grün markiert

Bereiche mit Wassereinwirkungsklasse W1-I nach DIN 18534:
Sanitärräume Schule, Waschbereiche Sporthalle
Beplankung mit imprägnierten Bauplatten GKBI bzw. H2,
im Plan blau markiert

Bereiche mit Wassereintragsklasse W2-I nach DIN 18534:
Duschbereiche Sanitär, Duschräume Sporthalle
Beplankung mit Glasvliesarmierte Gipsplatte GM-FH1 oder
Tragständer C3, im Plan violett markiert

Bereiche mit Wassereinwirkungsklasse W3-1 nach DIN 18534
Schulküche
Beplankung mit Glasvliesarmierte Gipsplatte GM-FH1 oder 2
Tragländer C5, im Plan gelb markiert

90°-Rechtwinkligkeit ist beim Trockenbau zwingend einzuhalten

