

RAUTH - Kellertrennwände

Systembeschreibung Kellertrennwand Holz - KTH

Anlagenhöhe 220 cm, 5 cm Fußluft

- Elemente: Holztrennwände in Fichte, bestehend aus 4-seitig gehobelten und gefasten Profilen, ohne Oberflächenbearbeitung;
Holzprofile 45 x 19 mm, im Abstand von 45 mm an die Querlatten geleimt und genagelt;
Fixierung der Elemente mit Steher am Boden und Decke;
- Türen: Aufbau wie Elemente; aushängesicher angeschlagen;
Durchgangslichte ca. 800 x 2000 mm;
nach außen öffnend, gerichtet für Vorhängeschlösser.
Ausführung mit Zylinderschloss und Drückergarnitur gegen Aufpreis.
- Bänder: 2 Stk. 2 teilige Anschraubänder aus Stahl glanzverzinkt,
- Sonder-
elemente: Trennwände als raumhohe Elemente;
bzw. auch mit Sondergrößen und Sonderwünsche ausführbar,
z.B.: Schrägelemente oder Bogenelemente;

Fixierung der Elemente durch die Isolierung der Kellerdecke mit Schubstangen;
- Montage: Oberhalb der Frontwände ist der Abstand zur Decke zwecks Steherbefestigung frei zu halten;
(z.B. Kabelkanäle, Abflußrohre);

Bei Abplatzungen bei der Befestigung an Wänden, Decken und Böden, speziell im Kantenbereich, sowie nicht ersichtlichen Leitungen und Rohren wird keine Haftung übernommen.
- Lieferzeit: 3-4 Wochen nach Auftragserteilung und technischer Klärung.