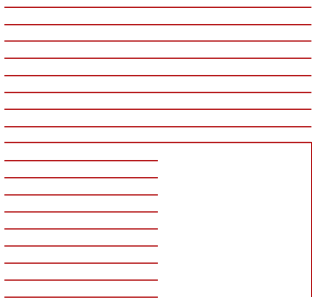
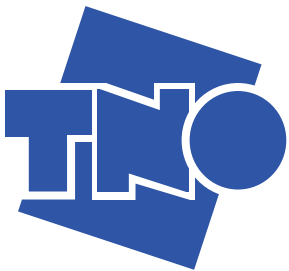


Emissionsfreier Aluminiumboden



 **bruynzeel** archiv & bürosysteme

MIT UNS ARCHIVIEREN SIE IN DIE ZUKUNFT

Emissionsfreier Aluminiumboden

Das Hauptkriterium für eine wirksame Archivierung ist die sichere Aufbewahrung unersetzbarer Dokumente. Zusätzlich müssen die gelagerten Informationen aber auch jederzeit verfügbar sein.

Bruynzeel hat einen vollständig emissionsfreien Aluminiumboden entwickelt. Der Aluminiumboden entspricht den aktuellen gesetzlichen Vorgaben für die Archivierung, um eine optimale Bewahrung der Dokumente zu gewährleisten.

Vielseitigkeit

Der Aluminiumboden eignet sich ideal für Renovierungsprojekte und ist besonders in feuchten Umgebungen, aber auch für Reinräume oder Bereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit zweckmäßig. Er lässt sich einfach verschieben oder entfernen und wird nicht auf dem Fußboden befestigt. Aufgrund seines geringen Gewichts ist der Boden auch für Unterlagen mit geringer Tragfähigkeit geeignet.

Ergebnisse

Die Ergebnisse der Emissionsmessungen wurden mit den entsprechenden Paragraphen im „Public Record Art 1995“ und „Construction and Layout of Archives Spaces and Archive Storage Places, Ministerial order“ abgeglichen. Aus dieser Überprüfung können wir schlussfolgern, dass der Aluminiumboden den folgenden Anforderungen entspricht:

- **Strukturelle Gestaltung:**

Paragraph 3.6: Böden, Wände und Decken sind glatt, flach und staubfrei. Lockere Teile oder Risse sind nicht zulässig.

- **Klimatische Umgebung und Beleuchtung:**

Paragraph 36: Die chemische Luftqualität darf pro 30 Tage einen Wert von 30 A nicht übersteigen.

- **Möblierung in Archivierungslagern:**

Paragraph 28: Möbelstücke, die gefährliche Gase freisetzen könnten, sind nicht zugelassen.

Forschung

Um unseren hohen Ansprüchen gerecht zu werden, haben wir vom niederländischen Verband für angewandte wissenschaftliche Forschung (TNO) eine Studie anfertigen lassen. Dabei wurden die Emissionen des Aluminiumbodens und der Aluminiumgestelle getestet und mit den gültigen Vorschriften für die Verwendung in Archiven verglichen.

Qualität

Der Aluminiumboden für Archive entspricht dem „Construction and Layout of Archives Spaces and Archive Storage Places, Ministerial order“ der Archivverwaltung von s-Gravenhage sowie dem „Public Record Art 1995“.



Netherlands
Organisation for
Applied Scientific
Research