

**WANDOVARIO® auf einen Blick**

**1.5000/1**

**1**

**Technik  
Konstruktion  
System**

- Freitragende Aluständer-Konstruktion
- Keine Korrosionsbildung an den Schnittstellen
- Jederzeitige, auch nachträgliche Zugänglichkeit zu Leitungen und Verrohrungen wie Wasser, Abwasser, Strom, Lüftung etc.
- Silikonfreiheit im gesamten System
- Hohe Passgenauigkeit
- Sehr hohe Belastbarkeit
- Absolute Feuchtraumtauglichkeit aller Komponenten
- Hohlkehlen und Armatursockel bei Corean/Creanit Waschtischen
- Integration der bestehenden Anschlüsse
- Schnelle Erkennung von Schäden
- Kostengünstige Behebung auftretender Schäden
- Rutsicherheit durch **CRIFFIT®** nach DIN 51097 B und DIN 51130 R11

**Hygiene und  
Sauberkeit**

- Ständige Hinterlüftung im gesamten System
- Keine Schimmel- und Sporenbildung möglich
- Keine Feuchtigkeit und Kondensatbildung im rückwärtigen Bereich
- Kein Insektenbefall und Fäulnisbildung
- Vermeidung von Schimmelfugen
- Große und glatte Flächen ohne Querfugen
- Angenehmes Raumklima durch Raumthermik
- Angenehme Wandtemperaturen
- Pflegeleicht und beanspruchbar

**Organisation  
Ablauf  
Montage**

- Hoher Vorfertigungsgrad
- Komplettsystem beinhaltet alle Gewerke
- Hohe Installationskultur durch:
  - Kurze Montagezeiten
  - Wenig Schmutz und Lärm

**WANDOVARIO® auf einen Blick**

**1.5000/2**

**1**

**Investitionssicherheit**

- Erhebliche Folgekostenreduktion bei Umbau, Renovierung und Erweiterung
- Kurze Amortisationszeit
- Budgetorientierte Realisierung „von Zeit zu Zeit“
- Leasingfähig und erprobt
- Einsparung der Installationswände und der Fliesen
- Anpassung an veränderte Nutzungsanforderungen
- Jederzeit erweiterbar und kombinierbar
- Kalkulierbar durch Festpreisgarantie
- Die Modulbausteine beinhalten sämtliche Installationstechnik
- Gewährleistungssicherheit

**Auszeichnungen und Preise**

- Adalbert-Seifriz-Preis 1998
- Bayrischer Staatspreis 1999
- Förderpreis Innovatives Handwerk
- Seit 2002, bis heute, Auszeichnung mit 5 Schleifen im Handwerkerführer „ DER DORNACHER „