

## Betreff: Dichtigkeit von Ganzglasduschen

Dichtigkeit spielt im Bereich der Duschabtrennungen eine große Rolle, wird sie jedoch von vielen externen Faktoren wie z.B. Montage, Handhabung, Reinigung, bauseitige Gegebenheiten, ... beeinflusst. In der am Markt erhältlichen Fachliteratur werden daher Textpassagen verwendet mit dem Wortlaut: „Spritzwasser wird in der Kabine zurückgehalten. Einzelne an den Profilen oder Beschlügen ablaufende Wassertropfen sind zulässig.“

Die Verwendung von Duschpanelen mit Massagedüsen oder beweglichen Wasserquellen ist hinsichtlich der Dichtigkeit einer Ganzglasdusche nur bedingt zu empfehlen.

Dieser Text stellt eine branchenübliche Meinung da. So schreibt der TÜV (in Zusammenarbeit mit einigen namhaften Duschabtrennungsherstellern) zu diesem Thema: „Duschabtrennungen müssen spritzwasserdicht sein, wobei an den Türen außen einzeln ablaufende Wassertropfen zulässig sind“. Zu guter letzt verweisen wir noch auf die DIN EN 14428, die als Qualitätsstandard für sämtliche Duschabtrennungen ab September 2006 in Europa etabliert ist. Diese europäische Norm schreibt lediglich ein Wasserdichtigkeitstest mit Dokumentationspflicht vor. Prüfgrenzen werden zum Thema Wasserdichtigkeit nicht erwähnt.

Wie in unseren Verkaufsdokumentationen beschrieben, wird bei den gral Duschabtrennungen durch die Verwendung von Beschlügen in Verbindung mit Kunststoffdichtungen ein Höchstmaß an Dichtigkeit erzielt. Die gängigen Anforderungen an Ganzglasduschabtrennungen werden voll erfüllt.

**mame**  
GLASDESIGN

**gral**  
DUSCHSYSTEME

**cristallo**  
TRENNWANDSYSTEME

provitris GmbH  
Ludwig-Erhard-Straße 7  
D-33397 Rietberg

[www.gral-systeme.de](http://www.gral-systeme.de)  
[www.mame.de](http://www.mame.de)

Gesellschaftsform:

provitris GmbH  
Sitz Rietberg  
Amtsgericht Gütersloh  
HRB 9454

Ust-IdNr. DE 174742462

Geschäftsführer:

Kurt Bassista  
Rainer Scholzen

Hinweis gem. §33 BDSG:

Name, Adresse und sonstige  
im Rahmen des Vertrags-  
verhältnisses benötigte Daten  
werden gespeichert.