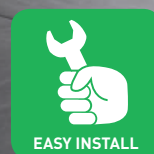
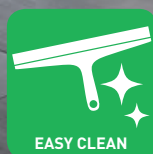


**NEUHEIT!**





## COMFORT STOP

### Das Dämpfungssystem für Ihren Komfort

Vor Erreichen der Endlagen bremst bei Aquant 40 ein innovatives Dämpfungssystem die Türflügel sanft und leise über einen Verfahrweg von mehreren Zentimetern ab und verhindert so den harten Aufprall der Glastüren mit Geräuschbildung und Vibrationen.

**COMFORT STOP schafft Ruhe beim Betreten der Dusche.**



## PERFECT CLOSE

### Das Einzugssystem für perfekt geschlossene Türen

Nach der innovativen Dämpfung zieht ein Einzugssystem die Türen sicher in die Endlage und verhindert ein Zurückfedern. Dies vermeidet unerwünschte Konsequenzen wie massiven Wasseraustritt und Zugluft durch nicht vollständig geschlossene Türen.

**PERFECT CLOSE sorgt für Wohlbefinden in perfekt geschlossenen Duschen.**



## COMFORT MOVE

### Die Vitris-Lösung für besten Schiebekomfort

Aquant 40 überzeugt durch ein hochwertiges Schiebegefühl mit perfekt abgestimmten Laufeigenschaften. Für einen angenehm kleinen Öffnungswiderstand werden bei Aquant 40 für Türflügelgewichte bis 20 kg und oberhalb von 20 kg unterschiedliche Einzugssysteme eingesetzt. Diese hervorragenden Eigenschaften wurden in Dauerlauftests auch noch nach 40.000 Zyklen nachgewiesen, das sind doppelt so viele Zyklen wie von EN 14428 gefordert.

**COMFORT MOVE steht für ein ergonomisches und hochwertiges Schiebegefühl.**





## COMPACT DESIGN

Die kompakte Bauraumausnutzung für eine filigrane Optik



Aquant 40 ist ein wahres Wunder in puncto Bauraumausnutzung. Trotz beidseitigem Dämpfungs- und Einzugssystem und komplett verdeckten Laufwagen misst das filigrane Profil nur 50 mm in der Höhe und 57 mm in der Tiefe. Durch stabile Wandhalter und intelligent versteifte Profile kann

bei allen Einbausituationen (auch bei Eck- und U-Duschen) auf eine Deckenabhängung verzichtet werden. Die Laufrolle läuft dabei über dem Scheibenschwerpunkt der Festverglasung, so dass keine Drehmomente in die Laufschiene eingeleitet werden und eine Profilverwindung vermieden wird.

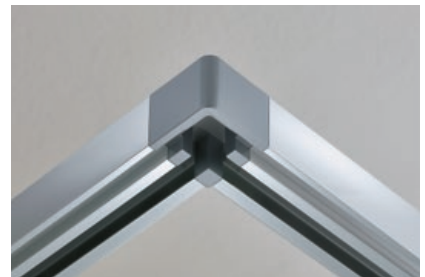
**Dank COMPACT DESIGN ist Ihre Dusche auch optisch ein Hingucker!**



Außenansicht des filigranen Profils



Von den Profilen abgesetztes Eckstück als Design-Element



Technisch beeindruckendes Eckstück ohne Deckenabhängung



Innenansicht des Profils mit längs-laufender Designrinne



Bodenführung aus transparentem, UV-beständigem Kunststoff



Serienmäßiger Wasserabweiser



## EASY CLEAN

Die intelligente Lösung für eine leichte Reinigung

Bei der Konzeption von Aquant 40 wurde auf leichte Reinigbarkeit geachtet:



Möchte man für eine möglichst transparente Optik auf vertikale Dichtleisten zwischen der Festverglasung und dem Schiebeflügel verzichten, so empfehlen wir einen Scheibenüberlapp von 35 mm. Der Scheibenüberlappungsbereich lässt sich dann problemlos mit einem handelsüblichen Kunststoff-Wasserabzieher reinigen, obwohl der Glasscheibenabstand nur 15 mm beträgt.



Bei Verwendung von filigranen, vertikalen Dichtleisten zwischen Festverglasung und Schiebeflügel kann der Scheibenüberlapp auf 5 mm reduziert werden. Seitlich neben jeder Dichtleiste kann dann problemlos mit dem Wasserabzieher gewischt werden.



Horizontale Wasserabweiser unten an den Türen gehören zum Standardlieferumfang. Der Wasserabweiser wird zweiteilig ausgeführt und kann so zum Reinigen oder zum Austausch sehr einfach auch vom Nutzer entfernt und wieder montiert werden. Ebenso sind alle optionalen Dichtleisten zur Reinigung einfach entfernbar und auch austauschbar.

**EASY CLEAN sorgt dafür, dass Ihre Dusche genauso strahlt wie Sie.**



## WATER RESISTANT

### Die gezielte Materialauswahl für Wasserbeständigkeit

Durch eine gezielte Materialauswahl bleibt Ihr Aquant 40-System auch trotz Spritzwasser dauerhaft funktionsfähig.

So verwendet Aquant 40 bewusst Zwei-Kammer-Hydraulikdämpfer. Bei Luftdämpfern kann über das Luftentweichungsloch Feuchtigkeit eintreten, so dass im schlimmsten Fall das gesamte Dämpfungsvermögen verloren geht. Die Verwendung eines hochwertigen, flüssigkeitsdichten Hydraulikdämpfers ermöglicht hingegen optimale Dämpfungseigenschaften auch bei direktem Wasserkontakt. Darüber hinaus sorgen eine rostfreie Edelstahlfeder und Edelstahlkolbenstange für

höchste Wasserbeständigkeit des Dämpfungs- und Einzugssystems.

Auch die Laufwagen wurden unter dem Aspekt der Wasserbeständigkeit konstruiert und durch Beschichtungen geschützt. Die Laufrollen aus modernen kohlefaserverstärkten Kunststoffen laufen reibungsarm auf gehärteten Edelstahlachsen und ermöglichen dauerhaft hochwertige Laufeigenschaften. Auf Kugellager mit auf Wasser reagierender Fettschmierung wurde bewusst verzichtet.

**Dank WATER RESISTANT trotz der Lauf- und Dämpfungstechnik Ihrer Dusche dem Spritzwasser!**



## EXACT TRIGGER

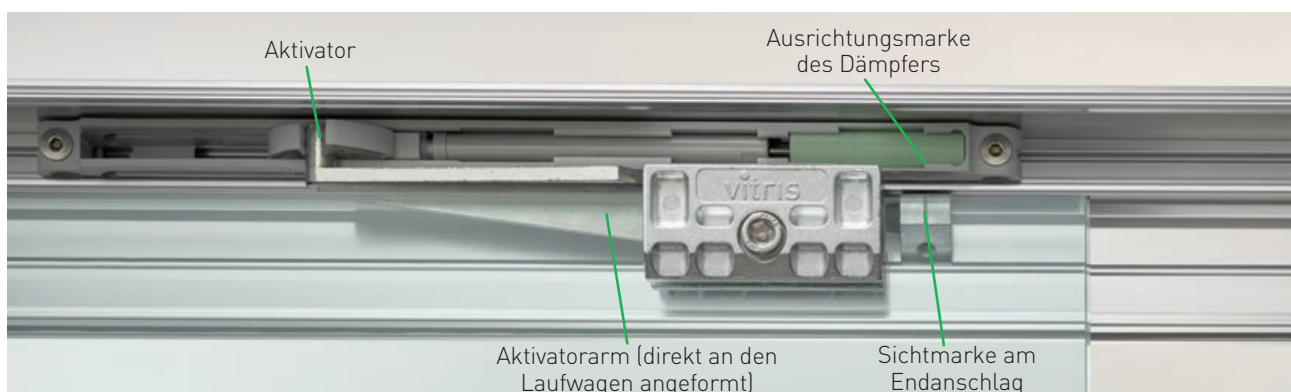
### Der Mechanismus für zuverlässige Funktion

Endanschläge und Dämpfer lassen sich leicht in die während der Montage längsseitig offene Laufschiene einsetzen und verspannen; Sichtmarken an den Endanschlägen ermöglichen ein einfaches und korrektes Positionieren der Dämpfungssysteme. Ein Messen ist hierfür nicht erforderlich.

In Verbindung mit bereits fest an den Laufwagen befindlichen Aktivatorarmen wird so sicherge-

stellt, dass der Aktivator stets an der richtigen Stelle ist und so den Dämpfungsmechanismus dauerhaft zuverlässig auslösen kann. Eine Beschädigung des Dämpfungssystems infolge einer Fehljustierung wird somit vermieden.

**Mit EXACT TRIGGER ist das Dämpfungssystem stets für Sie zur Stelle.**





## EASY INSTALL

Die durchdachte Lösung für höchsten Montagekomfort

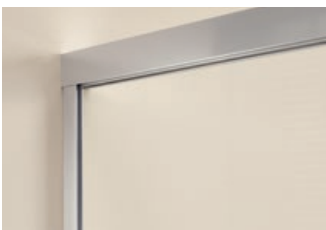
Aquant 40 besticht durch seine einfache Montage:



Innovative, mehrteilig ausgeführte Wandhalter bieten genauso wie die cleveren Laufwagen trotz filigranem Profil große Einstellmöglichkeiten.



Durch zum Teil zum Patent angemeldete Konstruktionsprinzipien kommen sämtliche Profile ohne Bohrungen oder sonstige für die Montage erforderliche Zerspannung aus und können daher auf der Baustelle einfach abgelängt werden.



Optionale Wand- oder Bodenprofile nehmen das Festglas auf und verdecken eventuelle Spalte zwischen Glas und Bausubstanz gekonnt.



Die Clipsblende spart Zeit und bietet schnelle Zugänglichkeit selbst nach der Montage. Durch clevere Zwangsführungen der Laufwagen kann auf eine separate Aushängesicherung verzichtet werden.

**EASY INSTALL macht den Einbau von Duschen zum Kinderspiel.**



## SYSTEM FIT

### Das modulare Konzept für Ihre Einbausituationen

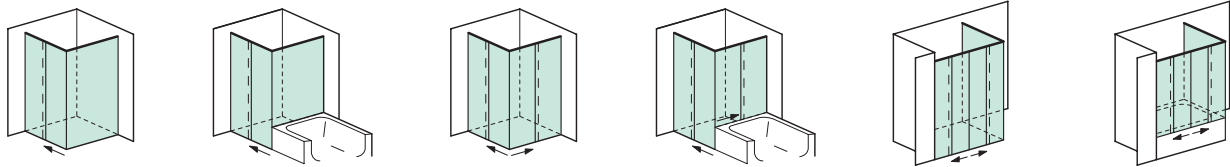
Aquant 40 ist als modularer Baukasten aufgebaut, der auf wenigen Komponenten basiert.

Aquant 40 kann flexibel an die jeweiligen Duschenabmessungen angepasst und in Einbausituationen mit Eck-, Nischen- oder U-Duschen eingesetzt werden. Es lassen sich sowohl einflügelige als auch zweiflügelige Anwendungen realisieren. Auch Installationen an und auf Badewannen sind möglich.

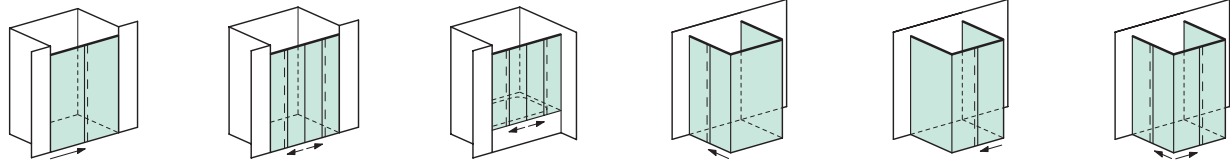
Aquant 40 kann auch in barrierefreien Wohnungen eingesetzt werden. So sind z. B. Eckduschen mit den Abmessungen 1500 mm x 1500 mm (lichter Türdurchgang bei zwei Flügeln > 900 mm) möglich und somit für Rollstuhlfahrer bestens geeignet.

Für gängige Einbausituationen gibt es Komplett-Sets, für mehr Anwendungsvielfalt gibt es Profilssets und das Zubehör auch einzeln.

#### SYSTEM FIT erfüllt durch modulare Lösungen alle Wünsche für Ihre Einbausituationen.



Eckduschen



Nischenduschen

U-Duschen

#### Technische Angaben

|  |  |
|--|--|
| Maximale Masse Schiebeflügel                 | Bis 40 kg je Flügel  |
| Höhen-/Breitenverhältnis Schiebeflügel       | Das Verhältnis von Höhe zu Breite der Schiebeflügel darf maximal 5:1 betragen.   |
| Mindestbreite Türflügel                      | 380 mm   |
| Maximale Höhe                                | Duschenhöhen bis 2500 mm   |
| Maximale Breite und Tiefe                    | Bei Eck- und U-Duschen bis zu 1500 mm x 1500 mm, Eckdusche als einseitig zweiflügelige Anwendung auch bis zu 2000 mm x 1200 mm; bei Nischenduschen einflügelig bis zu 1700 mm Breite und zweiflügelig bis zu 2000 mm Breite. |
| Geeignete Gläser                             | 8 mm ESG, auch satiniertes Glas und Gläser mit Oberflächenbeschichtungen für Easy-to-Clean-Effekt  |
| Laufwagen                                    | Klemmlaufwagen (mit Glasbohrungen) mit wasserbeständigen, reibungsarmen Laufrollen aus modernem, kohlefaserverstärktem Kunststoff auf Achsen aus gehärtetem Edelstahl  |
| Farbausführung der wesentlichen Sichtflächen | Glanzpolierte Aluminiumprofile, Eckstück bei Eck- und U-Duschen farblich und vom Glanzgrad von den Profilen abgesetzt, Bodenführung und Wasserabweiser transparent   |

Zur einfachen Planung von Aquant 40 steht Ihnen ein Planungstool auf [www.willach.com](http://www.willach.com) unter „Vitriss“, „Glasschiebetürbeschläge für Duschen“ im Bereich „Downloads“ zur Verfügung.



## Das Unternehmen

Willach zählt mit seiner Produktparte VITRIS zu den führenden Herstellern von Glasbeschlägen in Europa. Seit der Gründung im Jahre 1889 ist die Herstellung von Produkten höchster Qualität und Präzision oberste Maxime des Unternehmens. Durch zahlreiche technische Neuerungen und intelligente Detaillösungen hat Willach früh seinen Ruf als Pionier der Branche gefestigt. Mit der Produktlinie Portavant bietet Willach heute ein Sortiment eleganter, technisch durchdachter Ganzglasschiebetürbeschläge an. Die Produktlinie Aquant umfasst hochwertige Glasschiebetürbeschläge für Duschen. Weiterhin bietet das VITRIS-Beschlagsprogramm ein umfassendes, modulares System an Vitrinenbeschlägen, Schiebetürschlossern sowie Trägersystemen für den anspruchsvollen Innen-, Laden- und Messebau. VITRIS-Produkte sind nach ISO-Normen zertifiziert und werden am Produktionsstandort Ruppichteroth nach strengen Fertigungsstandards hergestellt. Dies ist die Grundlage für die exzellente Qualität und die konstant hohe Lieferbarkeit des gesamten VITRIS-Programms.

Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich beraten!

Gebr. Willach GmbH | Stein 2  
D-53809 Ruppichteroth  
Tel.: +49 (0)2295 92 08 -421/-427  
Fax: +49 (0)2295 92 08 429  
vitris@willach.com | www.willach.com



**WillachGroup**  
since 1889



Stempelfeld

Produktbeschreibungen, Zeichnungen und Abbildungen stellen weder Beschaffenheitszusicherungen noch Garantierklärungen dar. Änderungen vorbehalten.

Stand 02/2016