Sehr geehrte Damen und Herren, werte Kunden!

Sie haben mit dieser Ganzglasanlage eine klare, durchsichtige und formschöne Raumteilung erworben. Bei Ganzglasanlagen wird in der Regel, geprüftes **Einscheiben-Sicherheitsglas** verwendet.

Aber: Glas kann auch brechen

Aus diesem Grunde müssen Ganzglasanlagen behutsam bedient werden, da jede Art von Kantenverletzung zum Bruch des Glases führen kann. Nicht nur Sie als Kunde, jeder Nutzer muss mit dem Umgang vertraut sein.

Generell gilt: wenn die Türe blockiert bzw. streift und Sie nicht sicher sind, was der Grund sein kann und Sie die Blockade nicht selbst beheben können, rufen Sie einen Fachmann an.

Zu Schiebetüren im Speziellen:

- 1) Bei "großen" Schiebetüranlagen, das sind Schiebetüren mit einer Durchgangslichte ab 100cm, empfehlen wir diese nur durch eingewiesenes Personal bedienen zu lassen. Die nachstehenden Punkte gelten allerdings auch für "Heim-Schiebetüren". Bei HSW Anlagen gilt: die Gläser immer mit beiden Händen und senkrecht (nicht geneigt) bewegen.
- 2) Bewegen Sie die Schiebetüre nie ruckartig, sondern immer langsam von einer Parkposition zur anderen. Bitte stoppen bzw. halten Sie die Türe per Hand und lassen Sie diese nicht vorzeitig los (außer es ist ein Softstop montiert), so dass die Schiebetüre nicht ungebremst auf den Türstopper aufschlagen kann. Hierdurch kann es im Laufe der Zeit zu Veränderungen des Stoppers bzw. der Schiebegarnitur kommen und somit zu einem Glasbruch führen.
- 3) Sollten Sie einen Widerstand spüren, nicht mit Gewalt "weiterziehen". Überprüfen Sie, dass nichts die Laufschiene und die Aufgehrichtung der Schiebetüre behindert, die Türe nicht versperrt ist bzw. die Führungsschienen nicht verlegt sind.

Empfehlung in öffentlichen Gebäuden:

Die klaren und schlanken Linien, auch vorwiegend durch die freie Glaskante gewährleistet, sind in der heutigen Architektur nicht mehr wegzudenken und überall anzutreffen. Speziell dort, wo Menschansammlungen sich um freie Glaskanten herumbewegen empfehlen wir, als zusätzliche Sicherheit, diese mit einem Profil zu schützen. Weiters sind große Glasflächen zu kennzeichnen.

Mit besten Empfehlungen

