






Sicherheitshinweise für Duschkabinen

Bestimmungsgemäße Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Duschabtrennungen sind für die Installation in häusliche Bäder und für die persönliche Hygiene bestimmt. ▶ Eine Abdichtung nach DIN 18534 ist vorzusehen. ▶ Verwenden Sie das Produkt nur in technisch einwandfreiem Zustand. ▶ Duschabtrennungen sind für die Installation an massiven Wänden und Decken bestimmt. Bei einer anderen Verwendung ist bauseitig für eine entsprechende stabile Unterkonstruktion zu sorgen.
Nicht bestimmungsgemäße Verwendung:	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jeder andere Gebrauch, als der in der bestimmungsgemäßen Verwendung beschriebene, ist nicht bestimmungsgemäß und deshalb unzulässig. ▶ Für Schäden bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung übernimmt Schulte Home GmbH & Co. KG keine Haftung.
Hinweise:	Planung
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Planen Sie das Bad so, dass es möglichst zu keinen Kollisionen zwischen den beweglichen bzw. schwenkbaren Teilen der Duschabtrennung und anderen Einrichtungsgegenständen wie Türen, Badmöbeln usw. kommen kann.
	Kontrolle
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie die Duschabtrennung vor der Installation auf etwaige Transportschäden und auf Vollständigkeit.
	Installation
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Die Installation ist fachgerecht durchzuführen. Empfohlen wird, die Arbeiten mit zwei Personen vorzunehmen. ▶ Lesen Sie die Montageanleitung vor der Installation sorgfältig durch. Bewahren Sie die Montageanleitung auf.
	Allgemeine Hinweise
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lassen Sie Kinder oder hilfsbedürftige Personen nicht unbeaufsichtigt während der Installation bzw. bei der Benutzung der Duschkabine. ▶ Tragen Sie bei der Installation stets Handschuhe, Schutzbrille und Sicherheitsschuhe sowie lange Kleidung.
Vorsicht:	Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Die Glasscheiben bestehen aus thermisch behandelten Glasscheiben sog. Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG). Im Vergleich zu herkömmlichem Flachglas weist ESG eine wesentlich höhere Stoß- und Schlagfestigkeit auf. Bei einem Bruch zerfällt ESG in kleine, stumpfkantige Scherben und reduziert so das Verletzungsrisiko. ▶ Prüfen Sie insbesondere alle Glasteile auf Unversehrtheit. Bei Beschädigungen wie z.B. Abplatzern sollte die Installation abgebrochen werden.