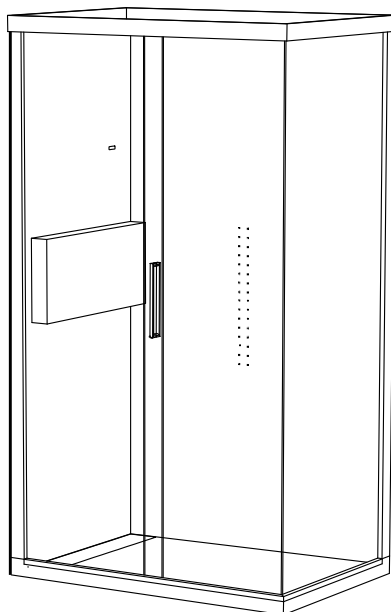
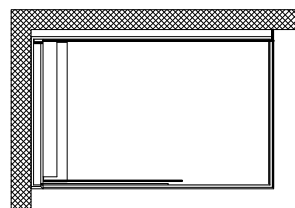


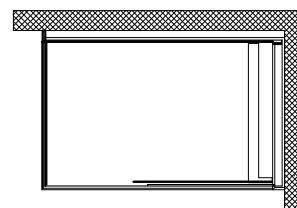
AUSFÜHRUNG LINKS



ECKAUSFÜHRUNG LINKS



ECKAUSFÜHRUNG RECHTS



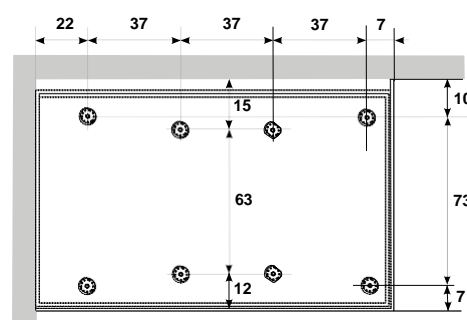
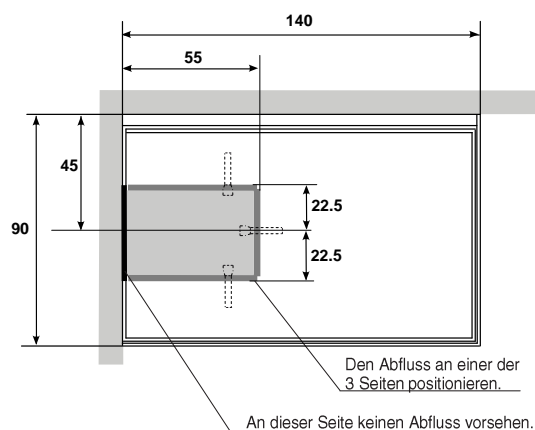
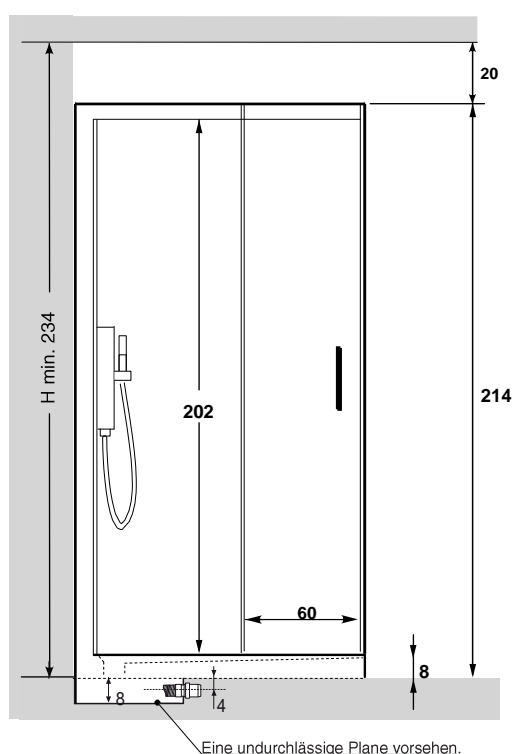
Die Mindesthöhe der Verkleidung mit Fliesen, die frei von Vorsprüngen sein muss, entspricht der Höhe der Duschkabine. An den Wänden dürfen keine Verzierungen griechischer Art, Wölbungen oder Ähnliches vorhanden sein.

Die Abmessungen sind in Zentimetern angegeben. Die tatsächlichen Maße können ± 1 cm abweichen.

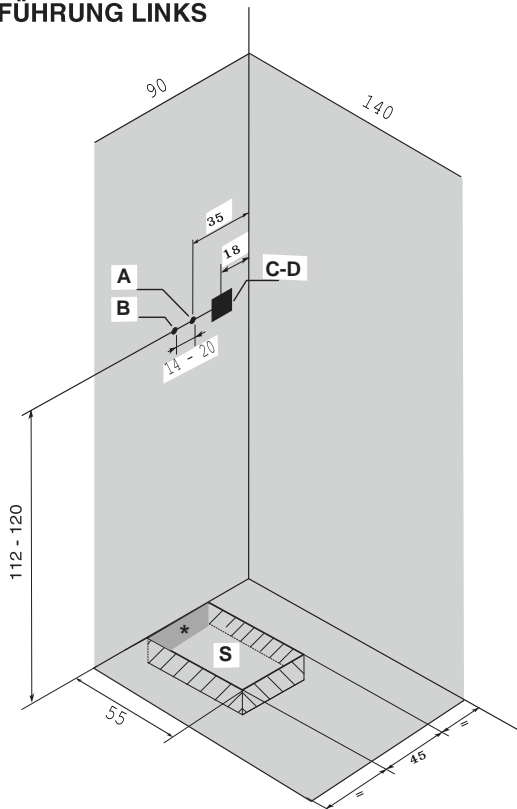
SYSTEME	Eigenschaften der Stromversorgung				Eigenschaften der Wasserversorgung					Abmessungen				
	Volt	A	kW	Hz	Max.	Betriebs-	Wasser-	Anschlüsse		Verpackungsmaße Kabine			Gewicht	
					Wasserverbrauch	druck	brausen	W/K-Wasser	Abfluss	Länge	Breite	Höhe	netto	brutto
INTEGRA					l/min --	1,5/4,5	2	1/2"	40	220	85	160	155	180
JUNIOR	230	9,1	2	50	l/min --	1,5/4,5	2	1/2"	40	220	85	160	165	190

Die Eigenschaften der Stromversorgung müssen nur bei Modellen mit türkischem Dampfbad berücksichtigt werden.

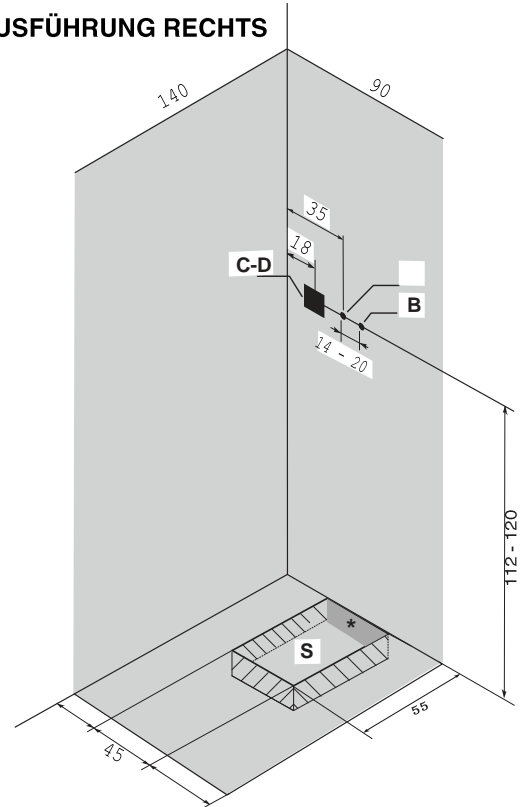
AUSFÜHRUNG MIT DUSCHWANNE H 8 cm



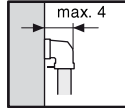
AUSFÜHRUNG LINKS



AUSFÜHRUNG RECHTS



LEGENDE

A-B- Wasseranschlüsse an der Wand.**A** - Kaltwasseranschluss an der Wand 1/2" F.**B** - Warmwasseranschluss an der Wand 1/2" F.**C-D- Ausgang Stromleitungen.****C** - Ausgang Stromkabel (Länge min. 1 [m])**D** - Ausgang Potenzialausgleichskabel (Länge min. 1 [m])**S** - Abflussbereich Ø 40 mm.

* - An dieser Seite keinen Abfluss vorsehen.

Der Anschluss C ist nur bei den Modellen Junior vorgesehen.

Die Installation der Duschkabine muss von Personal durchgeführt werden, das sowohl für die den Strom- als auch für den Wasseranschluss qualifiziert ist.

Bevor der Anschluss vorgenommen wird, muss der Installateur prüfen, dass die elektrische Anlage durch einen Fehlerstromschutzschalter geschützt ist (0,03 A) und dass die Erdungsanlage den geltenden Normen im Nutzungsland entspricht. Die Kabine muss fest an die elektrische Anlage angeschlossen werden (mit Kabel H05 - 3x2,5 mm² dreipolig mit einem Querschnitt von 2,5 mm²).

Verwenden Sie dazu einen zweipoligen Schalter (Mindestöffnung der Kontakte von 3 mm), der für die Leistung (kW) des anzuschließenden Produktes geeignet ist und außerhalb der Bereiche 0,1,2,3 sowie fernab von möglichem Spritzwasser platziert wird.

Das Produkt muss mithilfe der dafür vorgesehenen Klemme am Rahmen an den Potenzialausgleich des Gebäudes angeschlossen werden. Die Duschkabine muss sich außerdem zu jedem Zeitpunkt entfernen lassen, ohne dass dazu Mauerarbeiten erforderlich sind.

HINWEIS: Wenn diese Bedingungen ganz oder teilweise nicht beachtet werden, kann die Sicherheit der Duschkabine beeinträchtigt werden, weshalb die Garantie in solchen Fällen umgehend ihre Gültigkeit verliert und der Hersteller keinerlei Verantwortung für eventuelle direkte oder indirekte Schäden übernimmt, die durch das Produkt verursacht werden.

Der Verfall der Garantie führt im oben genannten Fall lediglich zu einem Ersatz der Teile, die als mangelhaft anerkannt werden, ohne dass dabei jedoch Kosten für die Arbeitskraft abgedeckt werden, die für das Entfernen des Produktes erforderlich wird.