



- 1a Programmschalter (Option)
program switch (Option)
- 2 Not-Aus
emergency stop

Nenndurchmesser KTV-Secure
 von 2000 mm bis 2400 mm.

 internal diameter KTV-Secure
 2000 mm up to 2400 mm.

Detail seitlicher Fassadenanschluss
siehe auch Zeichnung-Nr.:

Details facade connection
look at drawing no.:

S 010-027
S 011-022

* Der Einsatz der markierten Komponenten kann je nach Land variieren. Diese Komponenten sind entsprechend der gültigen Vorschriften des jeweiligen Landes auszuwählen. Bei Türen nach DIN 18650 darf keine Komponente entfallen.

The use of the marked components may vary depending on the country. These components are to be chosen according to the valid regulations of the corresponding country. The omission of components is not allowed with doors according to DIN 18650

Orig.Masstab	1:2			3			
				2			
				1			
				0			
					Änder.-Nr	Tag	Name
Toleranzen nach DIN 7168 T1 - mittel		CAD-Erstellt (G)		Dorma Automatic GmbH+Co KG			
Datum		Name		KT Systeme			
Bearb.	04.05.09	Schlidt		Ausgabe-Datum :			
Gepr.				Format : DIN A1 Index :			
Norm.				Ersatz fuer :			
Bezeichnung		Zeichn.-Nr.		Ident.	Gruppe	lfd.Nr.	Blatt
BV.:				S055-086A			
KTV-Secure,3-flg, NA innen							
Horizontalschnitt				Pfad: Zeichn.\S-Zeichn.\KTV			

*Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.