



- 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 011-020

\* 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	04.05.09	Name	Schlidt	KT Systeme			
Bearb.				Ausgabe-Datum :			
Gepr.				Format : DIN A1   Index :			
Norm.				Ersatz fuer :			
Bezeichnung	BV.:	Zeichn.-Nr.	Ident.	Gruppe	lfd.Nr.	Blatt	
	KTV-Secure, 3-flg. NA aussen				S055-085A		
	Horizontalanschnitt	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.