

# Kentaur Drehkreuze



«In unserem Werksgelände ist die Arealabsicherung von großer Bedeutung. Mit einem intelligenten Zaunsystem und automatischen Drehkreuzen an allen Eingängen können wir flexibel auf die wechselnden Firmenbedürfnisse reagieren. Über das Einlasssystem steuern wir, welche der 1200 Mitarbeiter wann die Berechtigung haben, das Gelände zu betreten. Auch der Zugang mit Fahrrad oder Materialwagen ist durch Spezialdrehkreuze bequem und richtungsgesteuert geregelt.»



Die robusten Drehkreuze der Kentaur Produktfamilie eignen sich besonders für die zuverlässige Absicherung von Außenanlagen. In Verbindung mit Ausweislesern oder biometrischen Systemen übernehmen sie die Zugangskontrolle ohne Personaleinsatz und sorgen für eine geregelte Einzelpassage. Zur Auswahl stehen Versionen mit zwei, drei oder vier Flügeln in einer Vielfalt von Ausführungen. Personendurchsatz = bis 20 pro Minute
FTS-M01/M02 = 7 pro Minute
mit Fahrrad

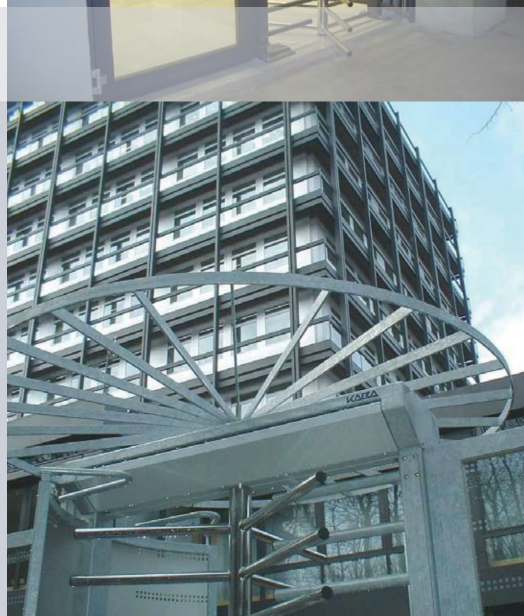
Sicherheitsstufe = 0 0 0 bzw.
je nach
Ausführung

Empfangspersonal = nein

#### Warum Kentaur Drehkreuze?



- kein Einsperren von Personen dank patentierter Grenzpunktverriegelung
- Versionen mit integrierter Fahrradtür, Drehflügel für Materialtransport, Fluchtwegfunktion oder WK2 Widerstandsklasse
- Modularität: diverse Holme, Dachtypen, Leit- und Seitenelemente miteinander kombinierbar
- Drehkreuzsäule und Holme aus Edelstahl
- Drehgeschwindigkeit passt sich an den Passanten an
- Niedrigenergieantrieb



#### .

## Anwendungsgebiete



- Industriewerke
- Firmenareale
- Flughafen- und Hafengelände
- Kraftwerke
- Parkhäuser
- Fahrradabstellplätze
- Justizvollzugsanstalten
- Militäranlagen
- Bildungszentren

# Für jede Zugangssituation eine passende Lösung



Anlagen mit gewölbtem Acrylglasdach



Mobiler Einsatz – Drehkreuz auf Palette mit integrierter Tür zur Baustellenabsicherung



Mit integrierter Fahrradtür



Als Mitarbeiterdurchgang: Mehrfachanlage am Zaun in Werksgelände



Doppelanlage mit Dachelement als Wetterund Übersteigschutz



In Kombination mit FGE-MO1 Tür für den barrierefreien Zugang oder als Transportdurchgang

### Kentaur Drehkreuze Neun Varianten, hundert Kombinationen

	Kentaur FTS-E01/E02/E03			Kentaur FTS-E04	Kentaur FTS-C01
		) With the same of			
	FTS-E01	FTS-E02	FTS-E03		
Gesamtbreite in mm	1370	1540	1540	1540	1540
Flügelanzahl	2	3	4	3 (120°)	3 (120°)
Sperrholme	Stabform			Stabform	Bügelform
Türflügelkreuz	Edelstahl			Edelstahl	Edelstahl
Grenzpunktverriegelung	Standard			Standard	Standard
Servopositionsantrieb	Option			Standard	Option
Schutzdach	Option			Option	Option
Zusatzfunktion	_			WK 2 Widerstandsklasse	-

	Kentaur FTS-M01/M02	Kentaur FTS-M03	Kentaur FTS-M05
Gesamtbreite in mm	2440	1940	1940
Flügelanzahl	3 (120°)	2 (180°)	2 (180°)
Sperrholme	MO1 Stabform	Stabform	Stabform
	MO2 Bügelform		
Türflügelkreuz	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Grenzpunktverriegelung	Standard	Standard	Standard
Servopositionsantrieb	Standard	Option	Option
Schutzdach	Option	Option	Option
Zusatzfunktion	automatische	integrierter Drehflügel	integrierte
	Fahrradtür	f. Materialtransporte	Fluchtwegtür

Wir bieten auch Spezialdrehkreuze für den Zugang zu Großveranstaltungszentren, wie Sportstadien oder Messegelände. Fragen Sie nach unseren PSS-Produkten.



Kaba Gallenschütz GmbH Nikolaus-Otto-Strasse 1 77815 Bühl Germany Tel. +49 (0) 7223/286-0 Fax +49 (0) 7223/286-111 info@kgb.kaba.com