

KESO TKP™

Die umfassende KESO Türkonzeptplanung.

ASSA ABLOY,
the global leader in
door opening solutions.

Ganzheitliche Beratung
von der Analyse bis zur
Projektleitung.

Türkonzeptplanung

Die professionelle Tür-Konzept-Planung (TKP) betrachtet die Türe als funktionale Einheit. Auf Basis der effeff Produkte bieten wir eine ganzheitliche Beratung, von der Grobanalyse bis zur detaillierten Konzeption und Ausführung, unter Berücksichtigung der gängigen Normen und Vorschriften. Die Umsetzung wird vom professionellen Fachhandel vorgenommen.

Prozessabläufe, damit die Umsetzung kostengünstig und fristgerecht erfolgen kann.

Nach Abschluss eines Projektes erhalten Sie eine umfassende Dokumentation, welche folgendes beinhalten kann: Türdokumentation, Nummerierungskonzept, Flucht-, Rettungsweg- und Zonierungspläne.

Nutzen

Optional übernehmen wir auch die Projektleitung für die Umsetzung des Türkonzeptes. So haben Sie nur einen Ansprechpartner für das ganze Projekt. Speziell koordinieren wir die Schnittstellen und

Die Dokumentation gewährleistet Ihnen einen Überblick über die Türen im Gebäude und Sie können dadurch jederzeit auf die gerade benötigten Daten zurückgreifen (z.B. bei einer Reparatur oder zur Bestandsaufnahme).

Praxisbeispiel:
Auszug aus der detaillierten Dokumentation eines Notausganges.

Tür Nr.: E102.1 **Standort:** Notausgang Personalrestaurant **Typ:** Türblatt: Metall Holz Glas Türzarge: Metall Holz

Ansicht: Fluchtrichtung / Innen **Ansicht: Gegenrichtung**

Funktionsbeschreibung

Gegenrichtung:
Öffnung mit KEK Combi Schlüssel über KEK Zylinder. Elektroschloss und Elektroöffner werden freigeschaltet. (Kurzzeitriegelung)
Türe ist begehbar.

Fluchtrichtung / Innen:
Öffnung mit KEK Combi Schlüssel über KEK Zylinder. Kurzzeitriegelung der Türe. Schliesst die Türe wieder, ist sie verriegelt.
Öffnung über Terminal möglich, für Langzeitriegelung.
Im Notfall roter Knopf beim Terminal eindrücken, Türe ist offen.

Definitionen:	Legende:	Objektdateien:
Flucht X	5 Türschliesser	40 Box / Steuerung
Rettung	6 Gestänge	69 S-Gemittar Drücker/Drücker
Intervention X	7 Kabelübergang	82 Fluchterminal
Brandschutz - EI	34 KEK Zylinder	84 Fluchttüröffner
ZUKO	35 KEK Elektronik	85 Gegenfalle
Überwachung	37 Elektroschloss	87 Pilotogramm
Einbruch - WK	39 Kabel zu 709X	

Objektdateien:
Hans Muster
Telstrasse 5
8805 Richterswil

Planungsdaten:
Plannummer: 119.12.0
Gezeichnet: E.M
Revision: . Datum: 09.09.2009
Planfreigabe
Datum:
Unterschrift:

Effiziente Reparaturen
für effektive Kostenein-
sparungen und mehr
Sicherheit.

1. Problem

Bei einer Türe treten Funktionsstörungen auf oder sie ist defekt. Eine externe Firma wird zur Reparatur aufgeboden. Dabei ist das neue Schloss oder der Beschlag nicht sofort verfügbar. Das Reparaturmaterial muss somit zuerst bestellt werden. Die Firma kommt zum zweiten Mal vor Ort, um die Reparatur auszuführen.

3. Lösung

Mit der Türdokumentation ist es möglich, die Komponentendaten der Reparaturfirma mitzuteilen. Die Reparaturfirma hat somit bereits die richtigen Daten, um sich vorgängig mit der Aufgabe auseinanderzusetzen. Mit dem richtigen Reparaturmaterial kann die Türe vor Ort sofort instand gestellt werden.

2. Auswirkungen

Zwischenzeitlich ist die Sicherheit des Gebäudes nicht gewährleistet. Die Kosten der Reparatur werden um ein Vielfaches höher, da sich z.B. die Montagezeit verdoppelt.

4. Kundennutzen

Die Sicherheit des Gebäudes wird schnellstmöglich wieder hergestellt. Geringere Reparaturkosten, da eine Vorbereitung möglich war.