



Modell KWT 2

Mechanisches Zahlenkombinationsschloss
anstelle Doppelbartschloss

Türanschlag DIN rechts

WERTSCHUTZRAUMTÜREN



Tagesgittertür
auf der Innenseite

Sicherheitsmerkmale

Modell KWT 2:	ECB•S- und VdS- Widerstandsgrad II nach EN 1143-1. Definierter Einbruchschutz mit 50/80 RU gegen Angriffe mit mechanisch und thermisch wirkenden Einbruchwerkzeugen.
Modell KWT 3:	ECB•S- und VdS- Widerstandsgrad III nach EN 1143-1. Definierter Einbruchschutz mit 80/120 RU gegen Angriffe mit mechanisch und thermisch wirkenden Einbruchwerkzeugen.

Standardmodelle

Ausführung:	Türblatt und Türzarge außen flächenbündig. Bodenzarge mit max. 15 mm hoher Schwelle. Kompakte Materialstärke vor den Schlössern einschließlich Spezialfüllung mit Armierung und Panzerung 60 mm. Gesamttürstärke 152 mm.
Zargenmaß:	H/B 2115/1100 mm
Zargentiefe:	für bauseitige Wandstärke von 240 mm incl. 10 mm Putz außen und innen.
Türdurchgang:	H/B 1964/878 mm im Lichten.
Verschluss:	1 Doppelbartsicherheitsschloss, Schlüssel 2-fach
Türanschlag:	DIN rechts
Gewicht:	Modell KWT 2 ca. 800 kg Modell KWT 3 ca. 850 kg
Lackierung:	RAL 7035 lichtgrau
EMA-Anlage:	Serienmäßige Vorbereitung für den Einbau kundenseitiger EMA-Elemente (EMA=Einbruch-Melde-Anlage)
Einbau:	Einbauempfehlung gem. Einbauzeichnung S-005306-A. Die Türzarge ist teilbetoniert und muss nach Einbringung, fachgerechter Aufstellung und Verankerung mit der Wand vergossen werden. Die ordnungsgemäße Ausführung des Einbaus der Türzarge und der Wandung ist mit der zuständigen Behörde bzw. Versicherung abzustimmen.

Optionen

Verschluss:	mechanische oder elektronische Verschlusssysteme anstelle oder in Kombination mit dem Standardverschluss, jeweils nach dem neuesten technischen Stand.
Türanschlag:	DIN links
Tagesgittertür:	auf der Innenseite, in der Zarge integriert. Türanschlag, Verschluss und Ausführung gem. Kundenwunsch.