





▼ WERTSCHUTZTÜREN



ARCHIVTÜR AT I













Modell AT1-20B



EINBRUCHSICHERHEIT

Widerstandsgrad I nach EN 1143-1 zertifiziert durch ECB·S



BAUART

Tür: Mehrwandig

Scharniere: Außenliegend Türöffnungswinkel: 180°

Griff/Beschlag: ca. 65 mm vorstehend



VERSCHLUSS

Kräftiges Zentralriegelwerk mit Doppelbart-Hochsicherheitsschloss 2 Schlüssel (150 mm)



LACKIERUNG

Lichtgrau, RAL 7035 (Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen gegen Aufpreis)



VERSICHERBAR

Individuelle Vereinbarung

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Versicherer, da die Versicherungssummen je

nach Risiko, Einsatzgebiet und Versicherer abweichen können.



ARCHIVTÜR AT I









Modell	Außenma Höhe	Be in mm Breite	Maueröffn Höhe	ung in mm Breite	Türdurchg Höhe	ang in mm Breite	Gewicht (Kg)
AT I-18B	1790	860	1800	880	1660	690	210
AT I-20B	1990	960	2000	980	1860	790	230
AT I-22B	2190	960	2200	980	2060	790	240
AT I-18E	1820	920	1800	880	1660	690	210
AT I-20E	2020	1020	2000	980	1860	790	230
AT I-22E	2220	1020	2200	980	2060	790	240

B=Blockzarge, E= Eckzarge Beschläge 65 mm vorstehend

Bei allen AT(i)-Türen ist die Eckzarge serienmäßig.

Die Zargentiefe (=Mauerstärke) ist standardmäßig 240 mm. Sondermaße sind möglich. Bei Wandstärken unter 180 mm ist eine Befestigung mittels Verschrauben durch die Zargenbuchsen nicht zu empfehlen.

VERSCHLUSSOPTIONEN

Standardverschluss		Optionale Verschlussvarianten					
Modell	Doppelbartschloss	Mechanisches Kombinationsschloss	Elektronisches Kombinationsschloss	Elektronisches Kombinationsschloss*	Doppelverschluss** (2 Doppelbartschlösser)		
AT I-18B							
AT I-20B		•		•			
AT I-22B							
AT I-18E							
AT I-20E							
AT I-22E			•	•	•		

ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS

Modell	Tagesgittertür	Notöffnung elektrisch von innen mit EZ Basic (nur möglich, wenn EZ Basic ausgerüstet)	Verriegelungssperre	Türanschlag links
AT I-18B	•	•	•	•
AT I-20B	•	•	•	
AT I-22B	•	•	•	
AT I-18E	•	•	•	
AT I-20E	•	•	•	•
AT I-22E				

Stand 01/2022 – Dekomaterial nicht im Lieferumfang enthalten- Technische Änderungen vorbehalten.



