

**Füllung:**

Stabgittermatte Typ 8/6, 50/200

**Rahmen:**

RR 50/40/2

**Pfosten:**

QR 60/60 bis Flügelbreite 1.250 mm

QR 80/80 bis Flügelbreite 2.000 mm

} jeweils 750 mm länger als Torhöhe

Alu-Kappe, anschraubbare Zaunanschluss-Winkel für Doppelstabmatten.

Die Pfosten sind universell als Fitschen- bzw. Anschlagpfosten einsetzbar.

**Öffnungsrichtung:**

DIN rechts/links nach innen bzw. außen öffnend verwendbar,

beim Einbau zu entscheiden, Öffnungsradius ca. 90 – 115°

**Ausstattung:**

Rohrrahmenschluss, für PZ ab 20/20 vorgerichtet (ohne Zylinder),

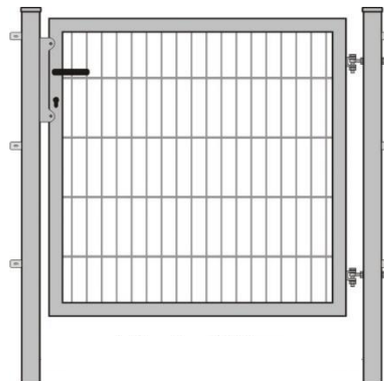
inkl. Buntbarteinsatz aus Kunststoff mit 2 Schlüsseln,

Drückergarnitur und Anschlag aus Aluminium,

Augenschrauben M12 x 110 mm (60mm Pfosten),

bzw. M12 x 130 mm (80mm Pfosten).

## Multi-Tore 1-flügelig



Artikelnr.	Nennmaße ca. in mm Breite x Höhe		lichte Durchfahrtsbreite (ohne Anschlag, ohne Bänder) ca. in mm	fvz.	fvz./besch. grün RAL 6005, anthr. RAL 7016	fvz./besch. Farbgruppe 2	fvz./besch. Farbgruppe 3 DB 703
81 * 11008	1.000	800	1.070	X	X	X	X
81 * 11010		1.000		X	X	X	X
81 * 11012		1.200		X	X	X	X
81 * 11014		1.400		X	X	X	X
81 * 11016		1.600		X	X	X	X
81 * 11018		1.800		X	X	X	X
81 * 11020		2.000		X	X	X	X
81 * 11208	1.250	800	1.320	X	X	X	X
81 * 11210		1.000		X	X	X	X
81 * 11212		1.200		X	X	X	X
81 * 11214		1.400		X	X	X	X
81 * 11216		1.600		X	X	X	X
81 * 11218		1.800		X	X	X	X
81 * 11220		2.000		X	X	X	X
81 * 11508	1.500	800	1.540	X	X	X	X
81 * 11510		1.000		X	X	X	X
81 * 11512		1.200		X	X	X	X
81 * 11514		1.400		X	X	X	X
81 * 11516		1.600		X	X	X	X
81 * 11518		1.800		X	X	X	X
81 * 11520		2.000		X	X	X	X
81 * 12008	2.000	800	2.010	X	X	X	X
81 * 12010		1.000		X	X	X	X
81 * 12012		1.200		X	X	X	X
81 * 12014		1.400		X	X	X	X
81 * 12016		1.600		X	X	X	X
81 * 12018		1.800		X	X	X	X
81 * 12020		2.000		X	X	X	X

**Effekt- bzw. Strukturfarben (z.B. Perl- und Metallicfarbtöne) auf Anfrage.**

\* = Farb-Kurzbezeichnung:

1 = feuerverzinkt

3 = grau, RAL 7030

5 = anthrazit, RAL 7016

2 = grün, RAL 6005

4 = weiß, RAL 9010

**Alle RAL-Farben ähnlich der RAL-Farbpalette.**