

**HEDA Flügeltor 2-flügelig Typ DFH (Handbedienung)**

Durchfahrtsbreite	:	bis 4.000	bis 5.000	bis 6.000	bis 8.000	bis 10.000	bis 16.000 mm
Bodenfreiheit	:	70	70	70	70	70	70 mm
Rahmen	:	60/40	60/40	80/60	80/60	80/60	120/80 mm
Versteifungen	:			80/60	80/60	80/60	80/60 mm
Füllung	:	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20 mm
Stababstand	:	120	120	120	120	120	120 mm
Torpfosten (DFH)	:	80/80	120/120	120/120	140/140	200/200	200/200 mm

Das **Torblatt** ist verwindungsfrei geschweißt und den statischen Erfordernissen entsprechend dimensioniert. Die Torfüllung ist zwischen dem Ober- und Unterholm eingeschweißt.

Die **Torpfosten**, regendicht verschlossen, sind mit verstellbaren Torbändern ausgestattet und halten die Torblätter.

Korrosionsschutz: Sämtliche Stahlteile sind stahlkornentrostet, bewitterungsfrei hochwertig flammstanzverzinkt Polyurethan und grundiert.

Kunststoffbeschichtung aus **Polyurethan** doppelschichtig, poredicht, elektrostatisch aufgetragen, glanz- und UV-beständig nach RAL 5010, 6005, 6009, 6014, 7001, 7016, 7030, 8019, 9005 und 9010. Sonderfarben sind auf Wunsch möglich.

Die **Verriegelung von Hand** erfolgt mittels solidem Hebelverschluss (PZ vorgerichtet) am Standflügel. Die Standflügelarretierung erfolgt über einen Treibriegel. Im geöffneten Zustand können beide Flügel über einen Treibriegel am Boden arretiert werden.

Sonderfüllungen:

- Gesicktes Blech, ein- oder beidseitig
- Stanzgitter, Wellengitter, Gittermatte
- Weitere Torfüllungen sind einsetzbar

Übersteigschutz und Zubehör:

Zackenleiste 30 oder 50 mm hoch

Stahlspitzen 50 x 10 mm, 50 mm Abstand

Stacheldraht in ... Reihen an senkrechten Haltern (ca. 2 m Halterabstand)

Stacheldraht in ... Reihen an Y-Haltern (ca. 2 m Halterabstand)

Briefkasten

Warnschraffen am Torunterholm

Fundamentarbeiten können auf Wunsch durch **HEDA** ausgeführt werden.

Entsprechende **Planunterlagen** für Fundamente - und Kabelverlegung werden rechtzeitig vor Baubeginn zur Verfügung gestellt.