



*Auch zur
Nachrüstung
geeignet!*

Kunststoff-Einfassprofil

INOVA REFUGIO[®] Typ EFP 200 U25

Mit dem INOVA REFUGIO[®] Kunststoff-Einfassprofil stellen Sie optisch ansprechende und blickdichte Abschlüsse für Sichtschutzstreifen bei Drehflügeltoren her.

Die Einfassprofile nehmen die Enden des Sichtschutzes auf und bilden einen einheitlichen Abschluss am Torflügelrahmen.

Durch einfaches Einklicken werden die Einfassprofile miteinander verbunden – gleichzeitig wird die Gitterfüllung umfasst.

INOVA[®] Einfassprofile sind geeignet für

- ▶ **Drehflügeltore** mit **Doppelstabgitterfüllung**
- ▶ **Gitterzaun** Stabtyp **8/6/8**, Maschung **50/200**
- ▶ Formstabile Wind- und Sichtschutzprodukte z.B. INOVA[®] REFUGIO Komfort 2

Die Verpackungseinheiten: 20 Stück im PE-Beutel, bzw. 100 Stück im Karton



Auch innerhalb der Stabgitterfüllung lassen sich die Einfassprofile frei positionieren. Das ermöglicht zu den perfekten Abschlüssen an Torflügeln auch Sichtschutz-Farbwechsel innerhalb des Torflügels oder im Zaun.

Die verfügbaren Farben sind abgestimmt auf die INOVA[®] REFUGIO Sichtschutzprodukte in Anlehnung an folgende RAL Farben:

RAL 6005
Moosgrün

RAL 7016
Anthrazit

RAL 7035
Lichtgrau



Kunststoff-Einfassprofil

INOVA REFUGIO® Typ EFP 200 U25

Sichtschutz in Zäunen und Drehflügeltoren verspricht viele Vorteile, oft ist das Ergebnis aber nicht zufriedenstellend.

Der Sichtschutz flattert an den äußeren Seiten. In der Regel ist der Sichtschutz an den Enden nicht vollkommen blickdicht. Die Verarbeitung, bzw. Montage ist nervenaufreibende Millimeterarbeit. Insgesamt entsteht oft und schnell ein unsauberes Bild.

Mit den INOVA Einfassprofilen sind all diese Probleme gelöst.

Die Vorteile

- ▶ Blickdichte, einheitliche Abschlüsse von Sichtschutzstreifen am Torrahmen
- ▶ Einfache, schnelle Montage
- ▶ Auch zur Nachrüstung geeignet
- ▶ Endlos verbindbar (ohne Verschrauben)
- ▶ Frei positionierbar innerhalb der Stabgitter

Montage

- ▶ Werkzeug: Bandmaß/Zollstock, Säge/Cutter
- ▶ Das Einfassprofil erst nach **vorn (1)** durch das Gitter führen, dann im vorderen **Profil (2)** einklicken.
- ▶ Das erste und das unterste Profil bei Bedarf auf Maschenhöhe (**Maß X**) kürzen.
- ▶ **ACHTUNG** unbedingt beachten, welche Seite des Profils benötigt wird. Die eingekürzten Seiten des Einfassprofils entgraten.
- ▶ Sichtschutzstreifen (3) bis zum Ende einfädeln und in das Einfassprofil legen.
- ▶ **Optional** ist es möglich, die Profile (4) im Rahmen zu verschrauben.

Maße der Einfassprofile:

Kunststoff-Einfassprofil EFP 200 U25

- ▶ Abmessungen: ca. 235 x 25 x 23 mm (Höhe angepasst auf die 200 mm Gittermaschung)
- ▶ zur Befestigung im Rahmen (Bohrbild Ø 6 x 10 mm Langloch ca. alle 130 mm)

