



Bis 500° C



V0



V4A



Laser



Gravieren



## Edelstahl-Typenschilder

### Typ EST



Deutsch

#### 1. Bezeichnung

Edelstahlschilder aus V4A, zur Verwendung als Typenschilder. Beschriftung ist mit dem Pulsar (Laser) oder einem Graviersystem möglich.

#### 2. Anwendungsbereiche

Speziell für anspruchsvolle Umgebungen wie

- Bergbau
- Chemische Industrie
- Windkraft
- sowie im Lebensmittelbereich

#### 3. Beschriftung

Die Beschriftung kann nur mit dem Murrplastik Laserbeschriftungssystem Pulsar oder mit einem für das Gravieren von Edelstahl geeigneten Graviersystem vorgenommen werden.

## Stainless steel type plates

### Type EST



English

#### 1. Description

Stainless steel V4A labels, designed for type labels. Possible labelling devices are Pulsar (Laser) or any Murrplastik engraving system.

#### 2. Fields of application

Especially designed for challenging surroundings like

- mining industry
- chemical industry
- wind energy
- plus food industry

#### 3. Labelling

Labelling can be done only with the Murrplastik laser labelling system Pulsar or any engraving system suitable for engraving steel.

### Bezeichnungsschlüssel/Description code



EST 120x70 R5 4x3,7

EST = Edelstahl-Typenschild / Stainless steel type plate

120x70 = Größe (BxH) / Size (WxH)

R5 = Radius in mm / Radius in mm

4x3,7 = Anzahl Löcher und Durchmesser / Number of holes with diameter

### 4. Verfügbare Größen / Available sizes

Artikelnummer	Bezeichnung	Lochabstand	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Gewicht/Stück (g)
Part Number	Label	hole- distance	Length (mm)	Width (mm)	PU	Weight/Item (g)
8605148000	EST 139x139 R5 4x3,7	129 x 129	139	139	10 St.	139,50
8605148001	EST 139x85 R5 4x3,7	129 x 75	139	85	10 St.	84,50
8605148002	EST 120x70 R5 4x3,7	110 x 60	120	70	10 St.	60,00
8605148003	EST 100x60 R5 4x3,7	90 x 50	100	60	10 St.	43,00
8605148004	EST 84x54 R3 4x2,5	74 x 44	84	54	10 St.	32,50
8605148005	EST 74x37 R3 4x2,5	64 x 27	74	37	10 St.	19,50
8605148006	EST 52x26 R3 2x2,5	42 x 13	52	26	20 St.	9,50

Murrplastik Systemtechnik GmbH – Fabrikstraße 10 – 71570 Oppenweiler – Germany – Tel. +49 7191 4820 – www.murrplastik.de

Zuständig/Responsible: PM-ACS  
Änderungen vorbehalten/Subject to alterations  
Stand/Status: August 2014



0832PF



MP8912863073  
MP Artikelnummer

## Edelstahl-Typenschilder

## Stainless steel type plates

Typ EST

Type EST

### 4. Produkt-Einheiten / Product details

Material	Werkstoff	Hersteller	Vorteile
Material	Raw material	Manufacturer	Advantages
Edelstahl V4A, rostfrei	1.4404 Materialstärke 1,0 mm	Murrplastik Systemtechnik GmbH	Rostfreier V4A Stahl, auch für die Lebensmittelbranche einsetzbar. Hervorragende Beständigkeit gegen Witterung und Chemikalien. Einfach beschriftbar per Laserautomat oder Gravieren.
Stainless steel V4A, rust-free	1.4404 material thickness 1.0 mm	Murrplastik Systemtechnik GmbH	Stainless steel V4A, applicable in food industry. Excellent resistance against atmospheric conditions and chemicals. Easy inscribable with laser machine or engraver.

Einsatzgebiet	Temperatur	Beständigkeit	Beschriftung
Range of use	Temperature	Resistance	Labelling
In der chemischen und petrochemischen Industrie. In aggressiver Umgebung und bei hohen Temperaturen. Im Bergbau Im Außenbereich	Einsatztemperatur bis 500° C	Hohe Temperatur Wind Witterung UV-Strahlung	Laser Gravieren
In chemical and petrochemical industry. In aggressive environment and high temperatures. In mining industry Outdoor use	Operation temperature up to 500 °C / 932 °F	High temperature Wind Atmospheric conditions UV radiation	Laser Engraving

Die vorliegenden Daten sind mit größter Sorgfalt nach heutigem Kenntnisstand ermittelt und geprüft, sind jedoch ohne Verbindlichkeit. Technische Änderungen hinsichtlich der Daten behalten wir uns vor. Der Kunde wird damit nicht von der Eingangskontrolle entbunden. Die Eignung des Murrplastik-Produkts auf eine spezifische Anwendung muss vom Benutzer selbst überprüft werden. Bei unsachgemäßer Anwendung oder der Kombination mit Fremdprodukten eines Murrplastik-Produktes erlischt jegliche Haftung.

*The listed values correspond to our present knowledge and include no liability. Technological changes regarding data will be carried out without further notice. This document does not release the customer from carrying out a vendor inspection control. Users of Murrplastik products have to test the suitability of each product for specific application themselves. At improper use of Murrplastik products or use in combination with none Murrplastik products, all product liabilities will be rejected.*

Murrplastik Systemtechnik GmbH – Fabrikstraße 10 – 71570 Oppenweiler – Germany – Tel. +49 7191 4820 – [www.murrplastik.de](http://www.murrplastik.de)