

## Flächenträger

FT



Die praktische und stabile Trägerkonstruktion dient als Halter von Buchstaben oder Beschriftungen. Die glatte Oberfläche lässt sich ideal beschriften. Als Träger von Profilbuchstaben dient der Raum hinter der Sichtfläche zur verdeckten Aufnahme der Leitungen. Die Trägerplatte verdeckt zudem schlecht gestrichene Fassaden. Die Oberfläche ist in sämtlichen RAL-Farben lieferbar. Die Werbefläche wird nicht durch sichtbare Schrauben verunstaltet. Die Werbeanlage lässt sich schnell montieren, was die Montagekosten erheblich verringert.



## Haltekonstruktion

### Ausführung und Details

#### Material

Der Halterahmen besteht aus präzise geschweißten Vierkantrohren mit Verstärkungsecken.

Die gesamte Konstruktion besteht aus Aluminium. Die Haube, aus 1,5mm starkem Blech ist pulverbeschichtet, damit die Sichtfläche vor Korrosion geschützt ist.

Die Blechkantung paßt exakt über den Profilrahmen. Beide Bauteile werden seitlich mit Senkschrauben sicher verbunden.

#### Farben

Der Oberflächenschutz wird durch eine hochwertige Lackierung gewährleistet. Dabei sind alle gängigen Farbtöne der RAL-Karte wählbar, auch Metalltöne.

#### Befestigung

Je nach Größe sind 4 oder 6 Befestigungsbohrungen vorgesehen, um einen sicheren Halt an der Fassade zu gewährleisten.

### Technische Bedingungen

Die Anschraubfläche sollte einigermaßen eben sein.

Bei Isoputz sind Sonderbefestigungen einzusetzen, abhängig von der zu überbrückenden Bautiefe.

### Abmessungen

Maximalbreite (B) 2640mm  
Maximalhöhe (H) 940mm  
Bautiefe (T) 37mm  
größere Flächen auf Anfrage.

## Flächenträger

FT

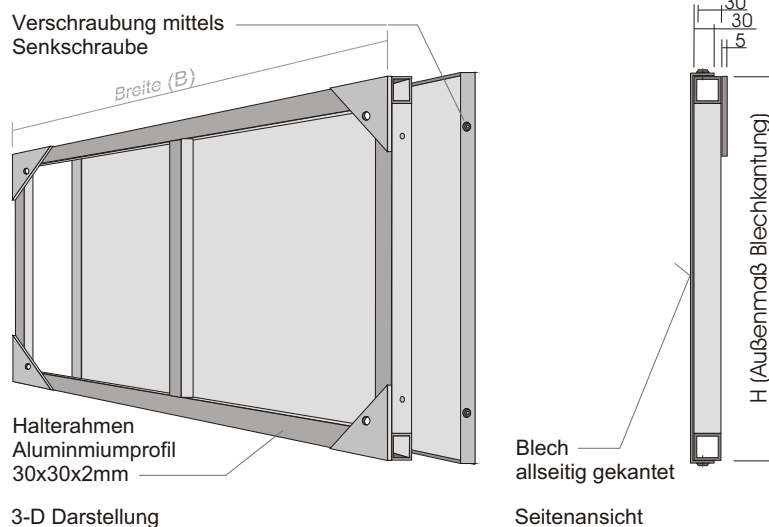
### Lieferumfang

Blechkantung mit vormontiertem Halterahmen.

### Preise

berechnen Sie selbst in Ihrem **Konfigurator** und sparen Sie 5% bei Onlinebestellungen. Einfach und schnell.

### Technische Darstellung



SignCenter e.K. Dipl. Ing. Bernd Mitecki

Tel : 0049 (0)521 411120

Fax : 0049 (0)521 411173

mail: info@signcenter.de

www.SignCenter.de

Vervielfältigen ausschließlich mit schriftlicher Genehmigung von Bernd Mitecki  
Technologie made in Germany

