

STRUKTURMETALL®



Der Spezialist für strukturierte Edelstahlbleche

Die Innovation in der Aufzugkabine

Versenkbarer Klappsitz

- Edelstahlausführung
- entspricht den Brandschutzvorschriften
- für mehr Komfort in der Aufzugkabine

Bei uns
sitzen Sie
richtig!



The innovation for lift cabins

Insertable drop seat

- *Made of stainless steel*
- *Fulfills the fire protection regulations*
- *For more comfort in the lift cabin*

With us
you sit
right!

STRUKTURMETALL®



Der Spezialist für strukturierte Edelstahlbleche

STRUKTURMETALL GmbH & Co. KG • Moosbachstraße 22
74626 Bretzfeld-Schwabbach • GERMANY
Phone +49 79 46 92 50-0 • Fax +49 79 46 92 50 50
E-Mail: info@strukturmetall.com • www.strukturmetall.com



Versenkbarer Klappsitz

Werkstoff 1.4301
Oberfläche geschliffen
Einsatzgebiete:
Aufzugskabine mit
Brandschutzvorschriften.

Der versenkbare Klappsitz zum Einbau in Aufzügen oder überall da, wo ein hervorstehendes Bauteil nicht möglich ist. Er erfüllt die Norm der Brandschutzvorschriften.

Befestigung des Sitzes:
Auf der Rückseite des Gehäuses sind 12 Gewindebolzen (M6x32 max.) angebracht, welche auf der Vorderseite nicht sichtbar sind. Eine rückseitige Montage muss möglich sein.

Der Edelstahl-Klappsitz kann mit leichtem Druck in eine bequeme Sitzposition gebracht werden.

Die Sitzfläche wird in der Ruhestellung durch Federkraft senkrecht gehalten.

Insertable drop seat

*Material: AISI 304
Finish: satinated
Field of usage: Lift and elevator cabin with fire protection regulations.*

The insertable drop seat will be used in lift cars or wherever nothing can protrude.

*Fixing of the seat:
At the back of the frame are fixed 12 threaded bolts (M6 x 32 max.).*

They are not visible from the front side. Fixing the frame is only possible from the outside of the lift car.

The stainless steel drop seat can be tilted into a comfortable seat position by means of a slight pressure. After usage it can easily be fixed in a vertical resting position due to its spring system.

A limitation prevents the seat from striking the wall of the elevator cabin.

