

Bestell-Informationen



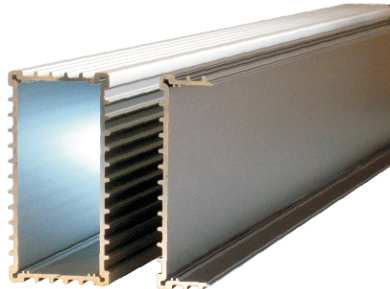
Gehäuseprofile

Kühlrippenprofil 2

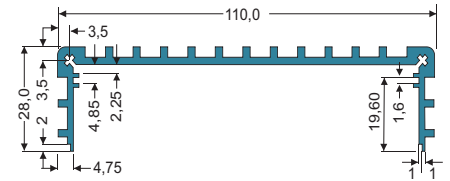
Alu-Strangpressprofil, natur eloxiert,
 l= 165 mm **Art. Nr. 120020 0165**
 l=1000 mm **Art. Nr. 120020 1000**
 l=3000 mm **Art. Nr. 120020 3000**

Alu-Strangpressprofil, schwarz elox.,
 l= 165 mm **Art. Nr. 120022 0165**
 l=1000 mm **Art. Nr. 120022 1000**
 l=3000 mm **Art. Nr. 120022 3000**

Individueller Profilschnitt bis l=3000 mm, sowie andere Oberflächen auf Anfrage.



Gewicht: 1,35 kg/m



Hinweis:

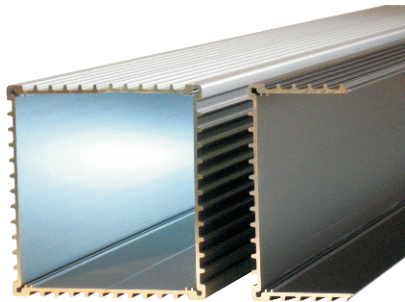
Zur Montage von Frontplatten verfügen die Profile über Einzüge für Blechschrauben Ø3,0 mm.

Kühlrippenprofil 3

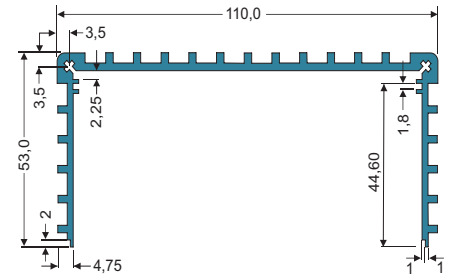
Alu-Strangpressprofil, natur eloxiert,
 l= 165 mm **Art. Nr. 120030 0165**
 l=1000 mm **Art. Nr. 120030 1000**
 l=3000 mm **Art. Nr. 120030 3000**

Alu-Strangpressprofil, schwarz elox.,
 l= 165 mm **Art. Nr. 120032 0165**
 l=1000 mm **Art. Nr. 120032 1000**
 l=3000 mm **Art. Nr. 120032 3000**

Individueller Profilschnitt bis l=3000 mm, sowie andere Oberflächen auf Anfrage.



Gewicht: 2,10 kg/m



Hinweis:

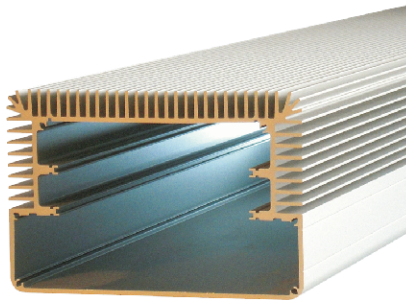
Zur Montage von Frontplatten verfügen die Profile über Einzüge für Blechschrauben Ø3,0 mm.

Modulgehäuseprofil

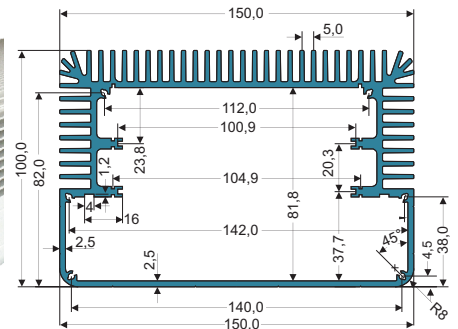
Geschlossenes Alu-Strangpressprofil für kompakte Elektronikgehäuse, blank, Profileinzüge zur Aufnahme von Platinen und Blechen bis 1,6 mm,

l= 250 mm **Art. Nr. 124020 0250**
 l=1000 mm **Art. Nr. 124020 1000**
 l=3000 mm **Art. Nr. 124020 3000**

Individueller Profilschnitt bis l=3000 mm, sowie andere Oberflächen auf Anfrage.



Gewicht: 6,20 kg/m



Hinweis:

Zur Montage von Frontplatten verfügen die Profile über Einzüge für 6x Blechschraube Ø3,0 mm.

Gehäuseprofil ST

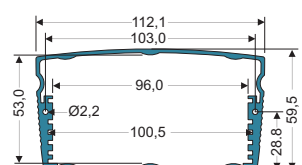
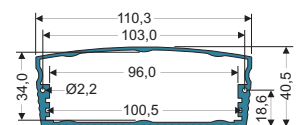
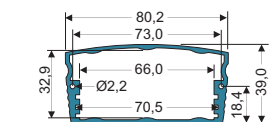
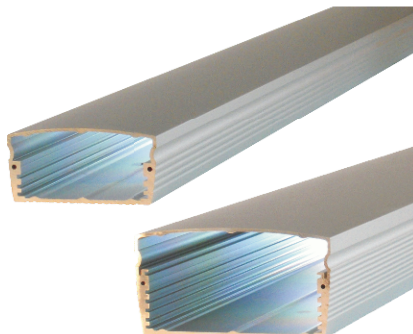
Alu-Strangpressprofil, natur eloxiert Profileinzüge zum Einschub von Platinen.

Gehäuseprofil ST1
 l=1000 mm **Art. Nr. 124030 1000**

Gehäuseprofil ST2
 l=1000 mm **Art. Nr. 124031 1000**

Gehäuseprofil ST3
 l=1000 mm **Art. Nr. 124032 1000**

Individueller Profilschnitt bis l=3000 mm, sowie andere Oberflächen auf Anfrage.



Technische Änderungen vorbehalten