

Advamation TFT-Display-Einbaurahmen

Übersichtsskizze, Maßstab 1:3
Material: Aluminium, Dicke ca. 2mm

Frontansicht

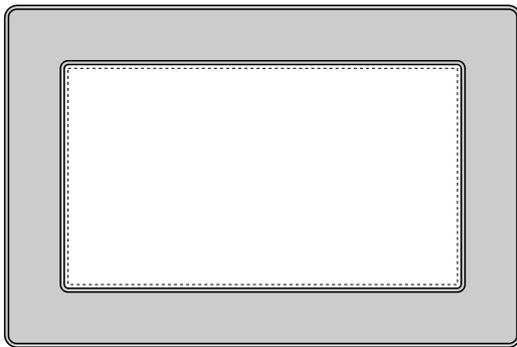
Displaybereich: gestrichelt dargestellt
Kanten angefast bzw. abgerundet

Seitenansicht

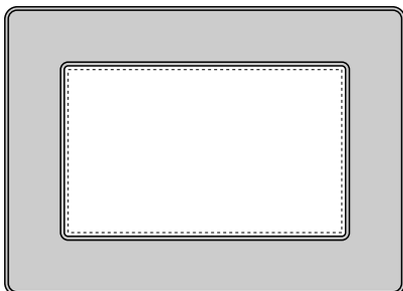
Rückansicht

Displayplatine: blau dargestellt
Befestigungsbolzen Display: M3
Befestigungsbolzen Einbaurahmen: M4

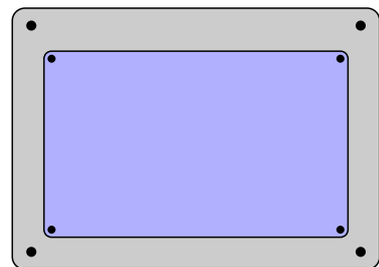
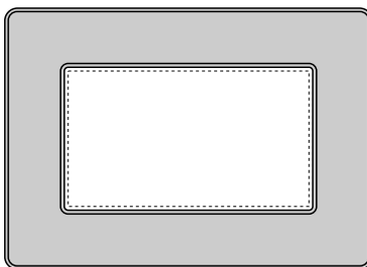
TFT70



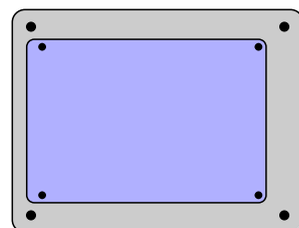
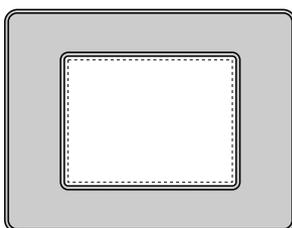
TFT50



TFT43



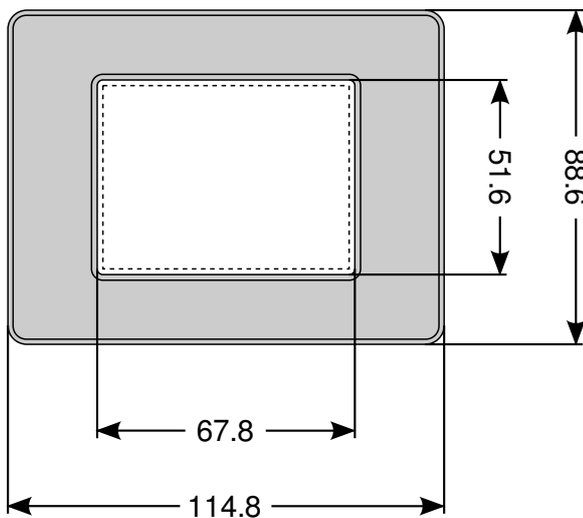
TFT32



Advamation TFT-Display-Einbaurahmen für das TFT-Display TFT32

Zeichnung im Maßstab 1:2, alle Maße in mm
Displaybereich: gestrichelt dargestellt
Displayplatine: blau dargestellt
Material: Aluminium, Dicke ca. 2mm
Kanten angefast bzw. abgerundet
Befestigungsbolzen Display: M3x15
Befestigungsbolzen Einbaurahmen: M4x12

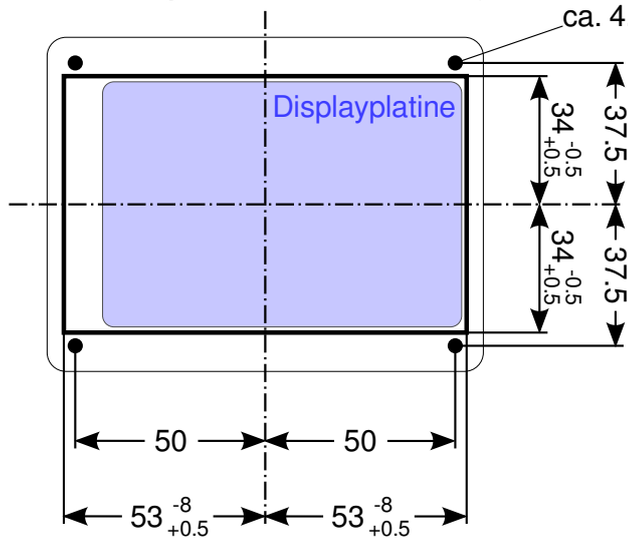
Frontansicht:



Seitenansicht:



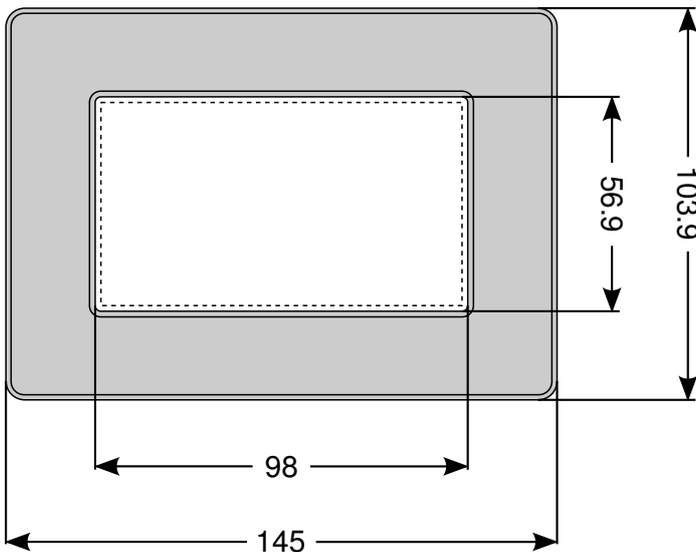
notwendiger Gehäuseausschnitt (Sicht von außen):
ca. 4.5mm



Advamation TFT-Display-Einbaurahmen für das TFT-Display TFT43

Zeichnung im Maßstab 1:2, alle Maße in mm
Displaybereich: gestrichelt dargestellt
Displayplatine: blau dargestellt
Material: Aluminium, Dicke ca. 2mm
Kanten angefast bzw. abgerundet
Befestigungsbolzen Display: M3x15
Befestigungsbolzen Einbaurahmen: M4x12

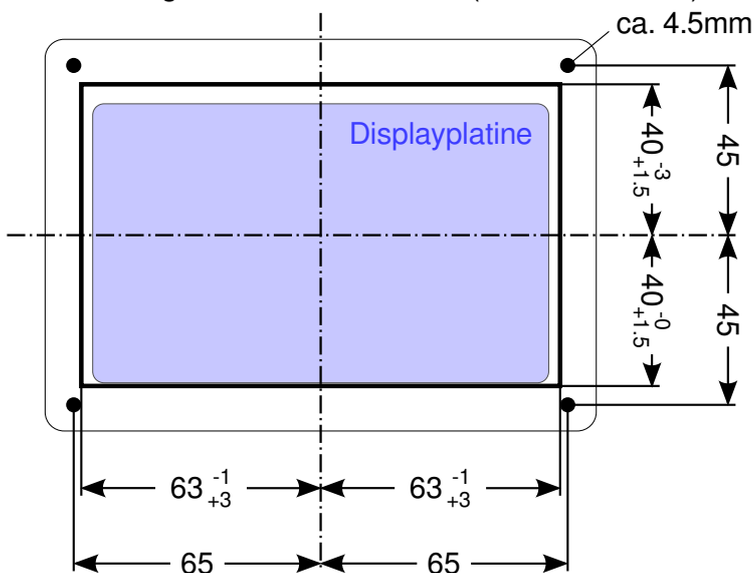
Frontansicht:



Seitenansicht:



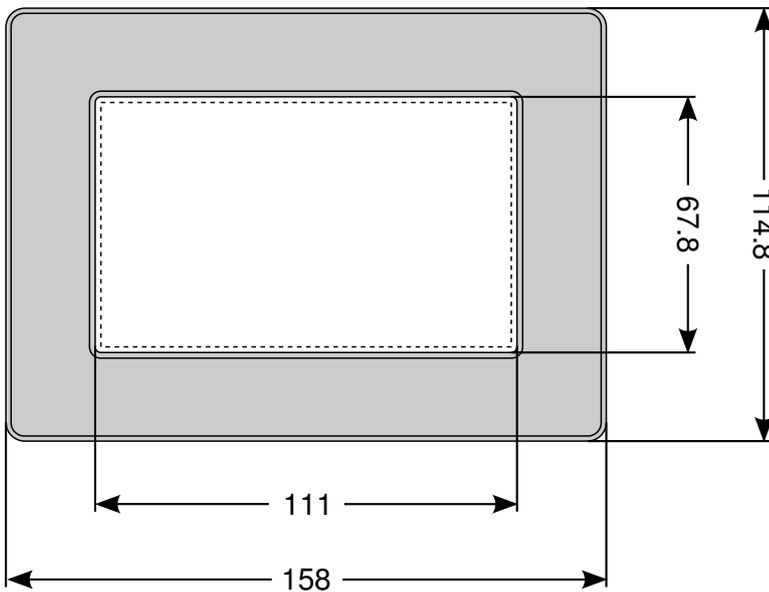
notwendiger Gehäuseausschnitt (Sicht von außen):



Advamation TFT-Display-Einbaurahmen für das TFT-Display TFT50

Zeichnung im Maßstab 1:2, alle Maße in mm
Displaybereich: gestrichelt dargestellt
Displayplatine: blau dargestellt
Material: Aluminium, Dicke ca. 2mm
Kanten angefast bzw. abgerundet
Befestigungsbolzen Display: M3x15
Befestigungsbolzen Einbaurahmen: M4x12

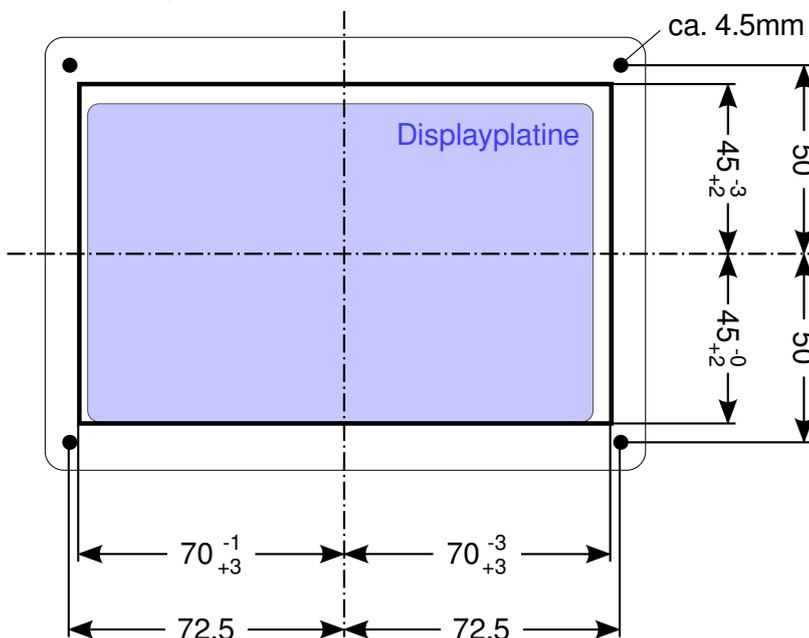
Frontansicht:



Seitenansicht:



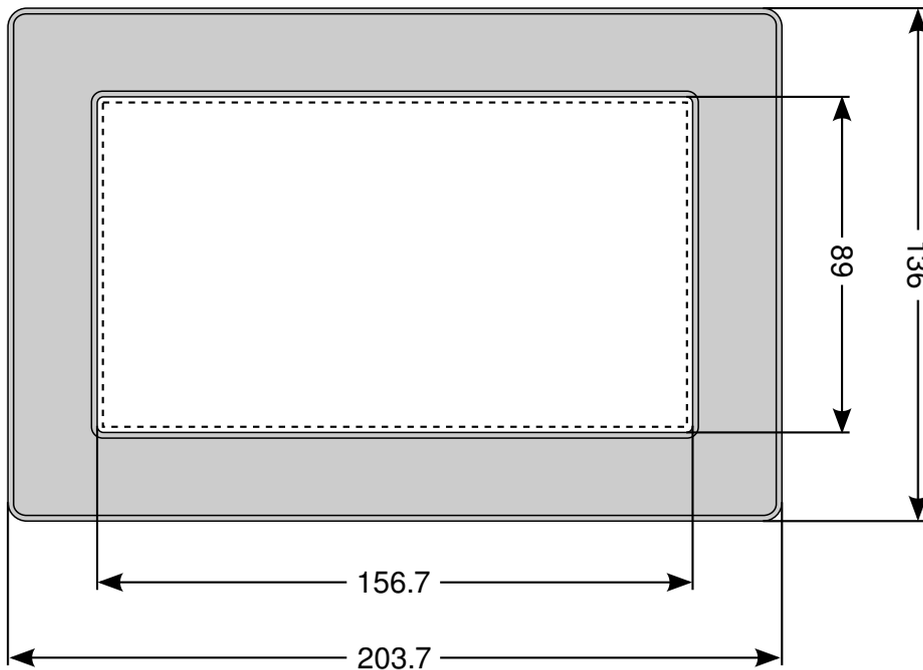
notwendiger Gehäuseausschnitt (Sicht von außen):



Advamation TFT-Display-Einbaurahmen für das TFT-Display TFT70

Zeichnung im Maßstab 1:2, alle Maße in mm
Displaybereich: gestrichelt dargestellt
Displayplatine: blau dargestellt
Material: Aluminium, Dicke ca. 2mm
Kanten angefast bzw. abgerundet
Befestigungsbolzen Display: M3x15
Befestigungsbolzen Einbaurahmen: M4x12

Frontansicht:



Seitenansicht:



notwendiger Gehäuseausschnitt (Sicht von außen):

ca. 4.5mm

