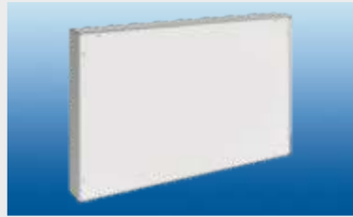




Ausführung 1: ALU-DISPLAYPAC H100  
Alu-Profile verfügbar in den Höhen:  
H = 60mm

Ausführungen 2 - 4

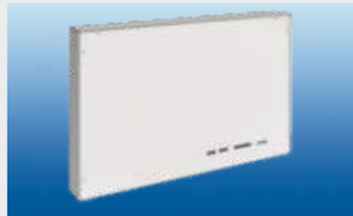
Gehäuse Rückseite  
ohne Aufbau



Gehäuse Rückseite  
mit Aufbau



Gehäuse Rückseite  
mit Durchbrüchen



Informieren Sie sich bei uns über weitere Gehäuse-Ausführungen.

### Beschreibung

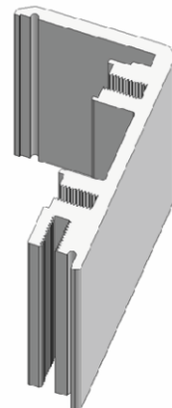
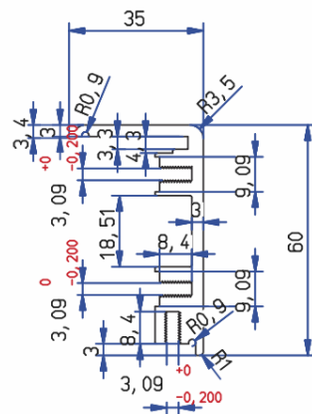
Das ALU-DISPLAYPAC ist in den Höhen H = 60 mm verfügbar.

Das Alu-Profil ist, Standardmäßig eloxiert (natur). Es kann auch in anderen Farben eloxiert oder la-ckiert ausgeführt werden.

Bei diesem Gehäusetyt werden grundsätzlich LCDs, Controller und andere Stecker oder Leiterplatten in Sandwich-Bauweise übereinander an der Alu-Rückseitenplatte befestigt und der vorgefertigte Gehäuse-Rahmen von vorn über die Bauteile gestülpt und von hinten an die Alu-Rückseitenplatte geschraubt.

Es ist möglich, an der Rückseite einen Aufbau mit dem Alu-Profil aus der ALU-FRAMEPAC Serie anzubringen. Durchbrüche können sowohl an der Alu-Rückseitenplatte als auch an den Seiten der Profile angebracht werden.

### Maßzeichnung



### Technische Daten

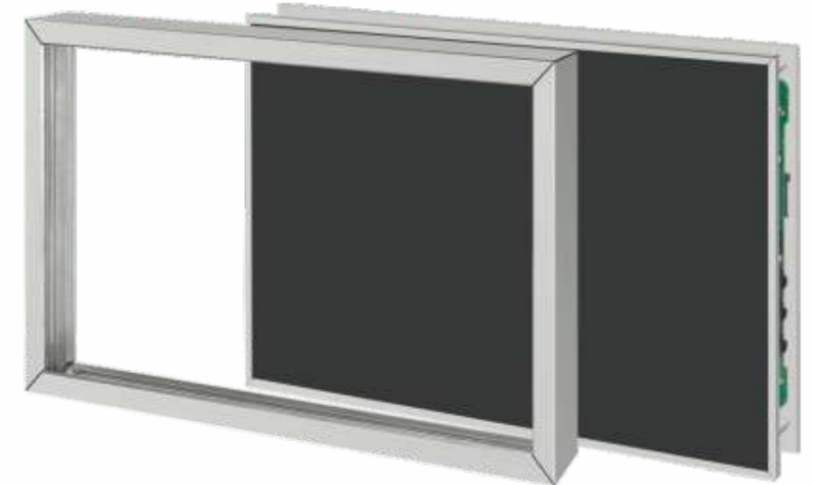
Material: Gehäuse	Aluminium
Verbindungselemente	ABS
Schrauben M3, (Torx)	Edelstahl
Farben	Verbindungselemente schwarz, lichtgrau, blau, rot, gelb auf Wunsch
weitere Farben	
Schutzart	IP54
EMV	nach Vereinbarung
Brennverhalten	UL94 V0, in den Farben schwarz, lichtgrau (mit yellow card)
(Verbindungselemente)	z. B. für LCD 10,4" ohne Aufbau auf Rückseite ca. 560 g
Gewicht	

### Technische Merkmale

Diese Abbildung zeigt das Gehäuse ALU-DISPLAYPAC. Rechts im Bild ist die Alu-Rückseitenplatte zu sehen, auf der in Schichtbauweise alle Komponenten befestigt wurden.

Der Gehäuserahmen wird nun über die Bauteile gestülpt und von hinten an der Alu-Rückseitenplatte verschraubt.

Die Alu-Rückseitenplatte ist z. B. bei einem schweren 42"-LCD 5 mm dick.

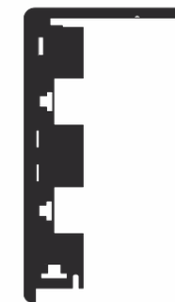


Hier ist das Verbindungselement zwischen den Alu-Profilen gezeigt. Standardfarben sind schwarz, lichtgrau, blau, rot oder gelb.

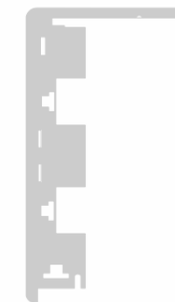


Die Alu-Profile vom Gehäuse ALU-DISPLAYPAC werden auf Gehrung gesägt und mit massiven Aluwinkel verschraubt, bei H = 100 mm mit zwei Winkel.

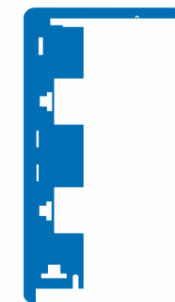
### Zubehör



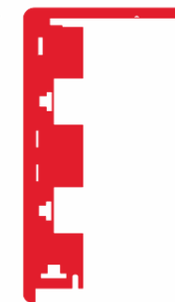
schwarz



lichtgrau



blau



rot



gelb



Standfuß

Verbindungselement (hier H = 100)

Das abgebildete Zubehör ist nicht vollständig. Deshalb fragen Sie an, evtl. liegt Ihr gewünschtes Zubehör schon bei uns am Lager.

Sämtliche Alugehäuse sind mit Lackierung in RAL-Farben (Preisgruppen 1-3), oder mit medizintauglicher Oberfläche erhältlich.