

# Typ G15 / D30

ALUMINIUM eloxiert E6 / EV1 - AlMgSi0,5 / F22

Unterschnittene Sockelleiste mit Dichtung D30  
(100,0 bis 125,0) x 13,0 mm

# ALU-PLAN®

SCHUTZVERMERK ISO 16016

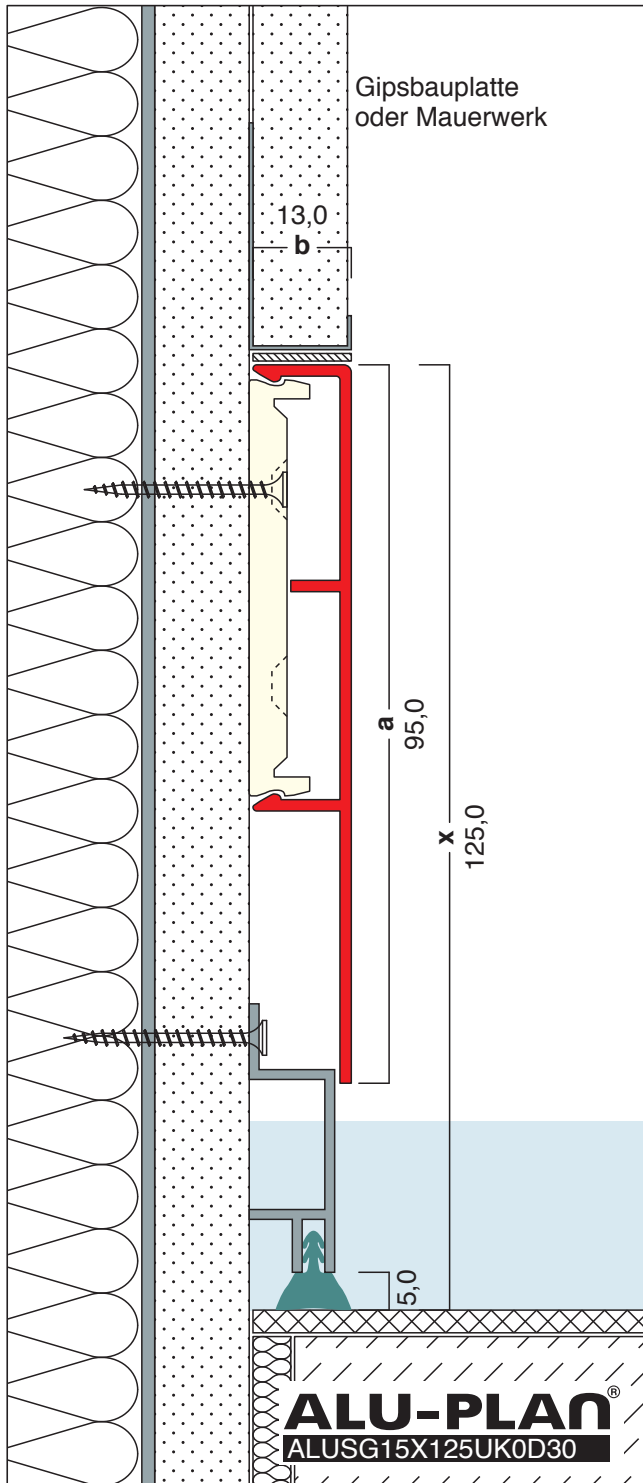
AP

US

Zusatzhinweise

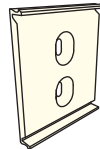
**A E F B G S + -**

und Abmessungen

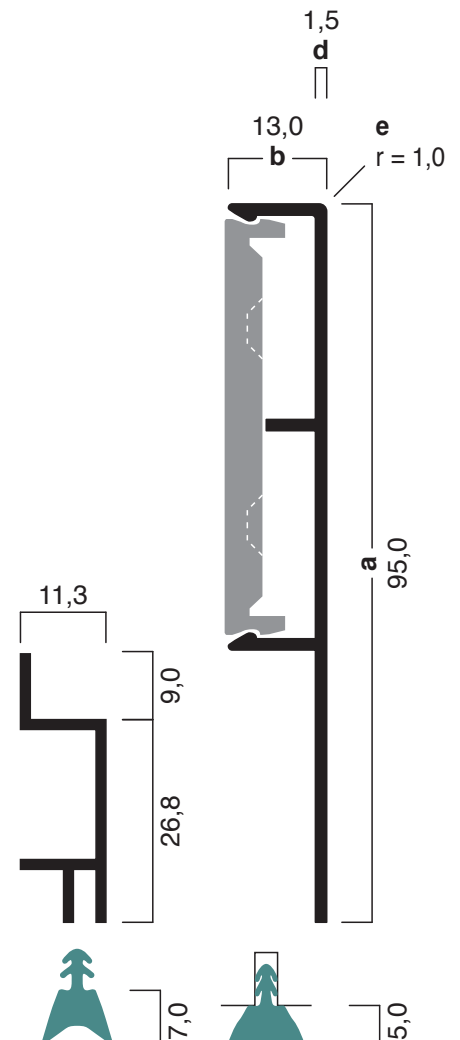


Ausschreibungstext, CAD-Detail, Montagehinweis  
Direktanwahl: [www.alu-plan.de](http://www.alu-plan.de) / ALUSG15X125UK0D30

Nebenstehende Zeichnung zeigt das Profil als "Unterschnittene Sockelleiste" auf doppellagiger Gipskartonwand.



Die Montage des Profils erfolgt durch Anschrauben von Befestigungsklipsen (Klipbreite ~ 4,0 cm) im Abstand zwischen 50,0 und 62,5 cm, sowie "aufklicken" des Profils auf die Montageklipse.



**Gummi-Dichtungskeder 30**  
Zusammengedrückte Dichtung h=5,0 mm

Mit dem Profil G15 und dem ergänzenden Unterprofil mit Gummikeder ist ein Toleranzausgleich bis zu 25,0 mm möglich. (siehe Seite 2)

# Typ G15/D30

ALUMINIUM eloxiert E6 / EV1 - AlMgSi0,5 / F22

# ALU-PLAN®

SCHUTZVERMERK ISO 16016

AP

US

Unterschnittene Sockelleiste mit Dichtung D30

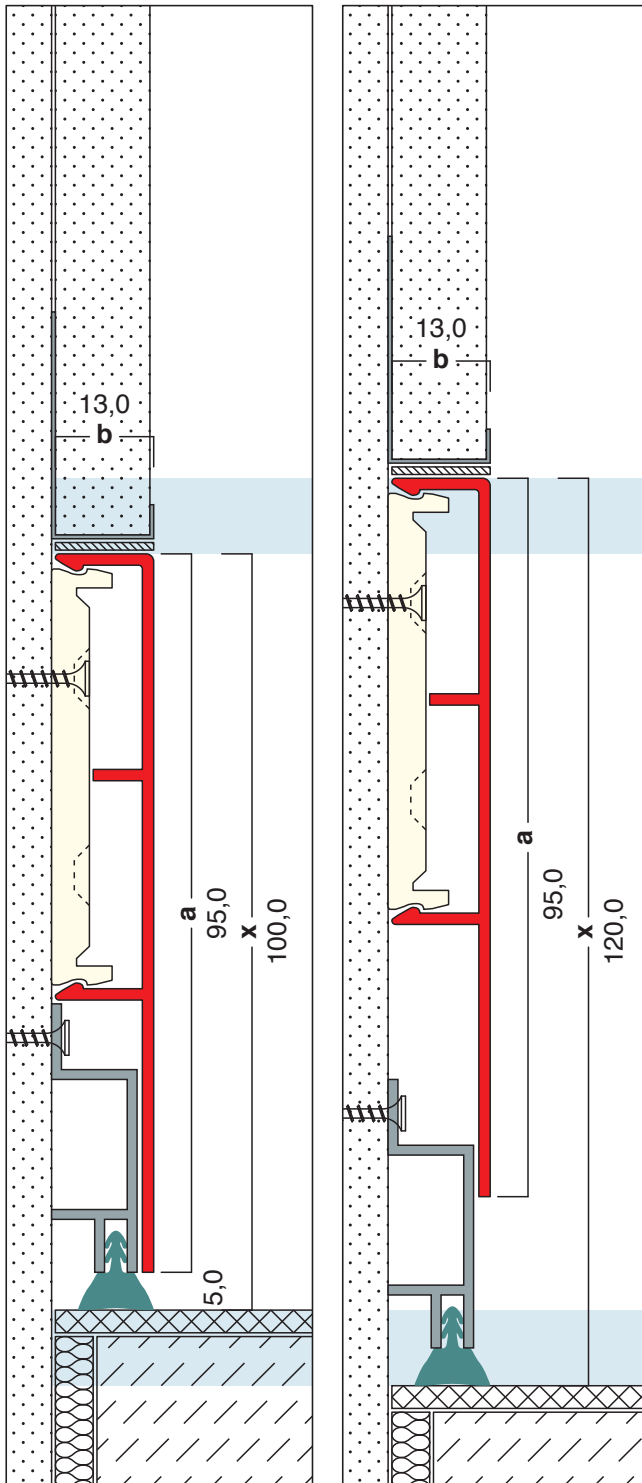
(100,0 bis 125,0) x 13,0 mm

Zusatzhinweise

**A E F B G S + -**

und Abmessungen

Mit dem Profil G15 und dem ergänzenden Unterprofil mit Gummikeder ist ein Toleranzausgleich bis zu 25,0 mm möglich.



Möglicher Tolleranzausgleich zwischen Profil und Aufdoppelung  $\pm 12,5$  mm

Möglicher Tolleranzausgleich zwischen UK-Profil und Estrich  $\pm 12,5$  mm

