



### ***Beschreibung***

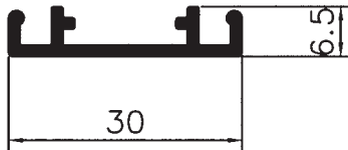
Aluminium Strangpreßprofil für leichte Belastung, direkt zu montieren auf eine bauseitige Mauer- oder Stahlkonstruktion.

### **Materialien**

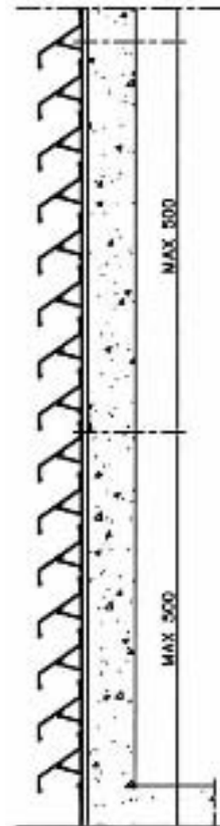
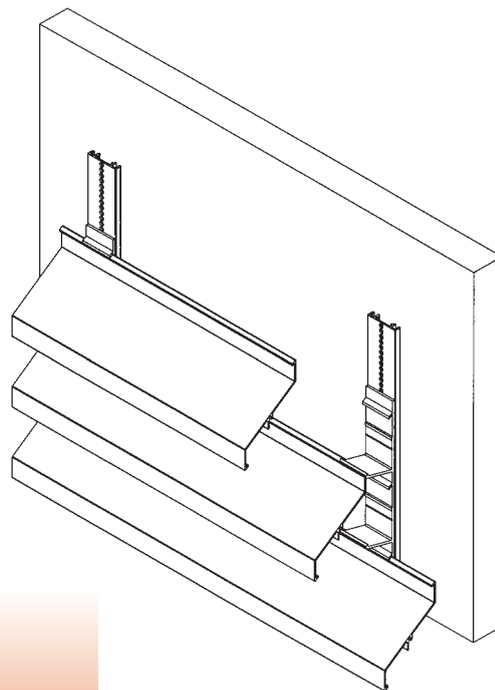
Aluminium Strangpreßprofil laut DIN EN 573-3  
Legierung DIN EN AW-6063

### **Oberfläche**

- Eloxiert (20 Micron) EV1 und Euras  
Farbpallette C31-34
- Polyester Pulverbeschichtung  
(60-70 Micron) für alle RAL-Farben



LD.0065



### ***Technische Angaben***

#### **TRÄGER TYP LD.0065**

Profiltiefe	6,5 mm
Profilbreite	30 mm
Trägheitsmoment	260 mm <sup>4</sup>
Widerstandsmoment	59 mm <sup>3</sup>

Zu empfehlen für Montage auf soliden Strukturen.



### **Beschreibung**

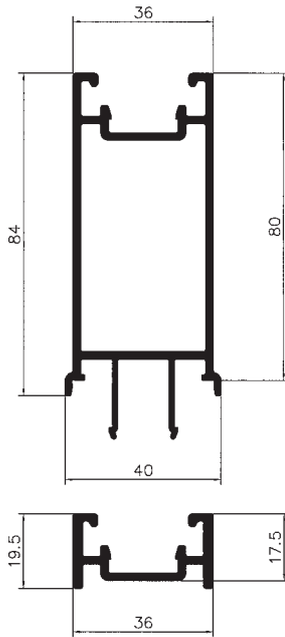
Aluminium Strangpreßprofil für schwere Belastung, zu verwenden bis einer Höchstüberspannung von  $\pm 2800$  mm.

### **Materialien**

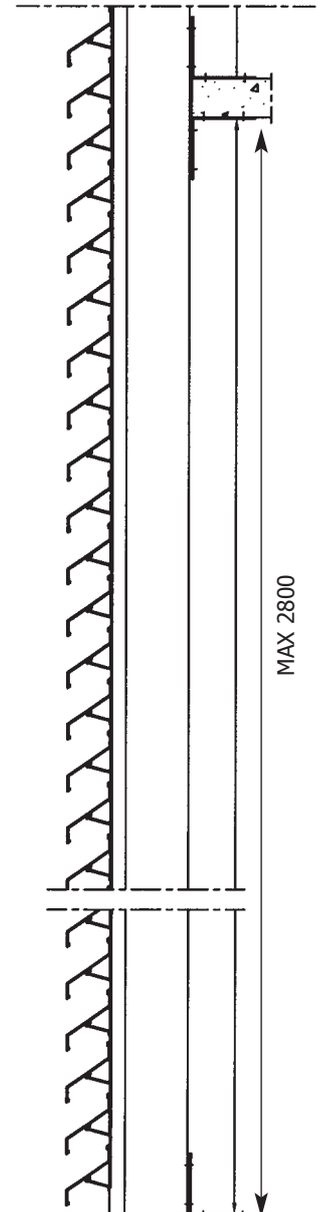
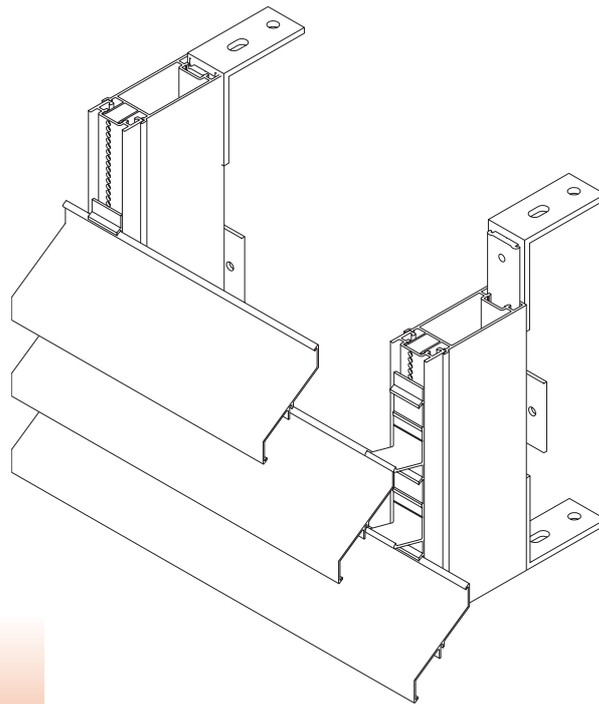
Aluminium Strangpreßprofil laut DIN EN 573-3  
Legierung DIN EN AW-6063

### **Oberfläche**

- Eloxiert (20 Micron) EV1 und Euras  
Farbpalette C31-34
- Polyester Pulverbeschichtung  
(60-70 Micron) für alle RAL-Farben



LD.0995



### **Technische Angaben**

#### **TRÄGER TYP LD.0995**

Profiltiefe	99,50 mm
Profilbreite	40 mm
Trägheitsmoment	481949 mm <sup>4</sup>
Höchstüberspannung	$\pm 2800$ mm
Widerstandsmoment	11,197 mm <sup>3</sup>

(Die Höchstüberspannung ist berechnet für eine Struktur wo die Trägerprofile 800 mm aus einander stehen und ist abhängig von den örtlichen Gegebenheiten und der Gesetzgebung; das Trägheitsmoment ist eine universelle Norm)



### ***Beschreibung***

Aluminium Strangpreßprofil für schwere Belastung, zu verwenden bis einer Höchstüberspannung von  $\pm 2000$  mm.

### **Materialien**

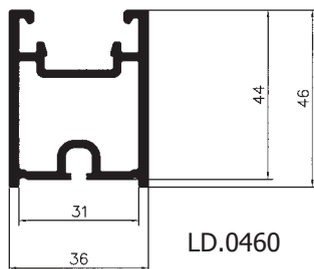
Aluminium Strangpreßprofil laut DIN EN 573-3  
Legierung DIN EN AW-6063

### **Oberfläche**

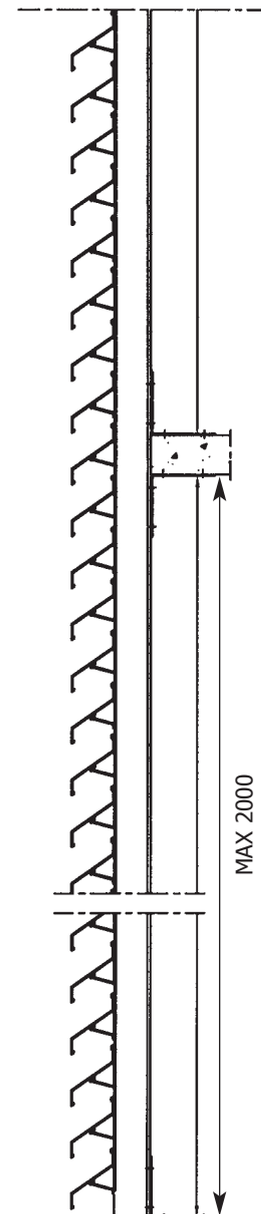
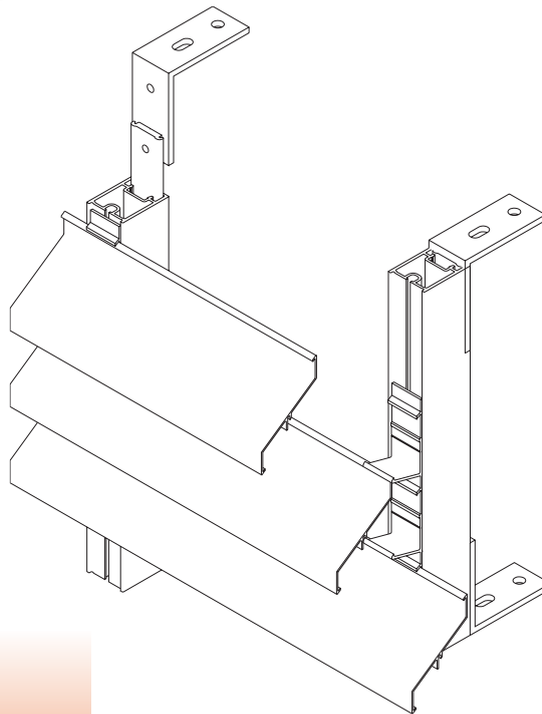
- Eloxiert (20 Micron) EV1 und Euras  
Farbpallette C31-34
- Polyester Pulverbeschichtung  
(60-70 Micron) für alle RAL-Farben

### **Verarbeitung**

Kann verwendet werden um den Typ LD.1260 zu bauen.



LD.0460



### ***Technische Angaben***

#### **TRÄGER TYP LD.0460**

Profiltiefe	46 mm
Profilbreite	36 mm
Trägheitsmoment	81900 mm <sup>4</sup>
Höchstüberspannung	$\pm 2000$ mm
Widerstandsmoment	3426 mm <sup>3</sup>

(Die Höchstüberspannung ist berechnet für eine Struktur wo die Trägerprofile 800 mm aus einander stehen und ist abhängig von den örtlichen Gegebenheiten und der Gesetzgebung; das Trägheitsmoment ist eine universelle Norm)



## Beschreibung

Aluminium Strangpreßprofil für mittlere Belastung, direkt zu montieren auf eine bauseitige Mauer- oder Stahlkonstruktion. Typ L.0195 wird verwendet bis einer Höchstüberspannung von  $\pm 600$  mm.

Der Typ LD.0995 kann verwendet werden um die Höhe zu erweitern bis  $\pm 2800$  mm.

Beide werden auf der Unterkonstruktion befestigt mittels dafür geeigneter mechanischer Befestigungen.

## Materialien

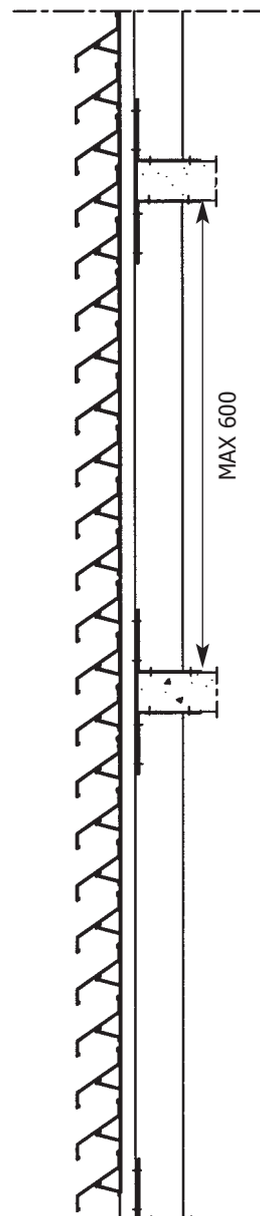
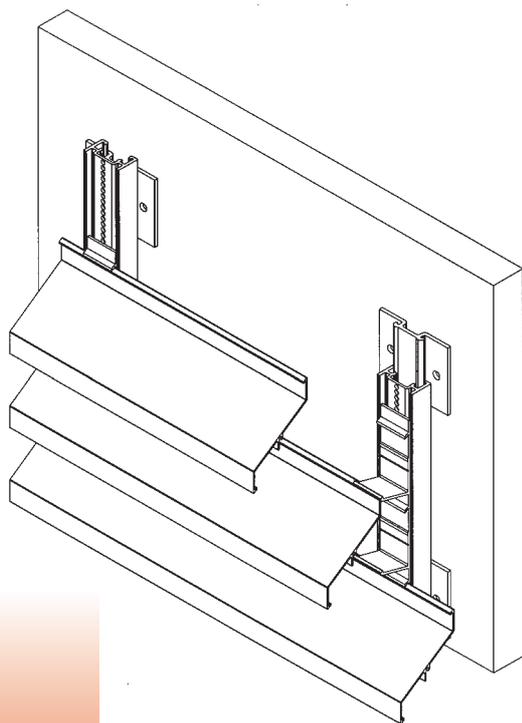
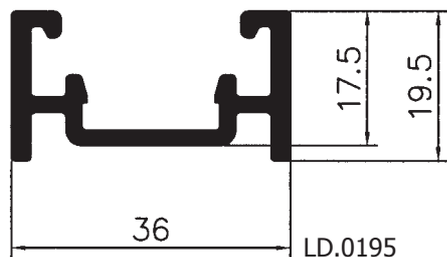
Aluminium Strangpreßprofil laut DIN EN 573-3  
Legierung DIN EN AW-6063

## Oberfläche

- Eloxiert (20 Micron) EV1 und Euras Farbpalette C31-34
- Polyester Pulverbeschichtung (60-70 Micron) für alle RAL-Farben

## Verarbeitung

Kann verwendet werden um den Typ LD.0995 zu bauen.



## Technische Angaben

### TRÄGER TYP LD.0195

Profiltiefe	19,50 mm
Profilbreite	36 mm
Trägheitsmoment	6560 mm <sup>4</sup>
Höchstüberspannung	$\pm 600$ mm
Widerstandsmoment	607 mm <sup>3</sup>

(Die Höchstüberspannung ist berechnet für eine Struktur wo die Trägerprofile 800 mm aus einander stehen und ist abhängig von den örtlichen Gegebenheiten und der Gesetzgebung; das Trägheitsmoment ist eine universelle Norm)



### **Beschreibung**

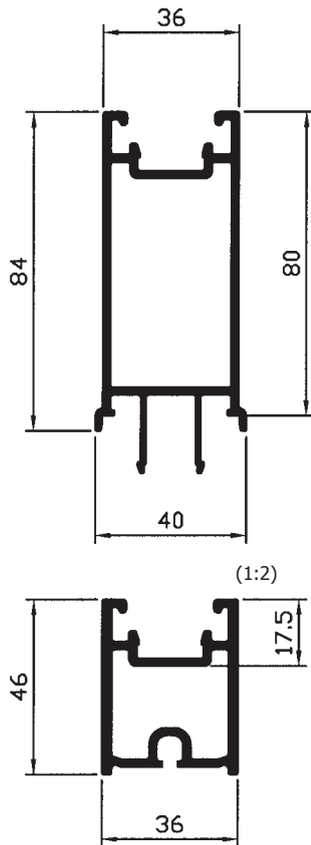
Aluminium Strangpreßprofil für schwere Belastung, zu verwenden bis einer Höchstüberspannung von  $\pm 3100$  mm.

### **Materialien**

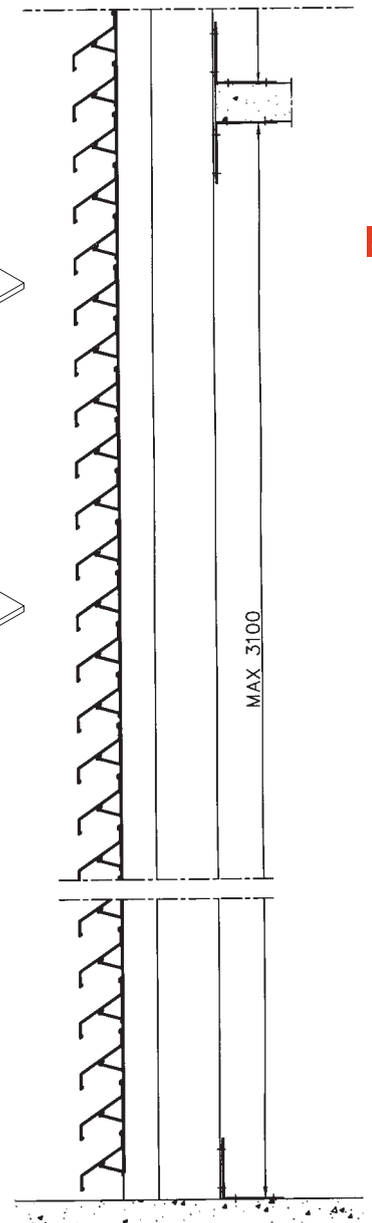
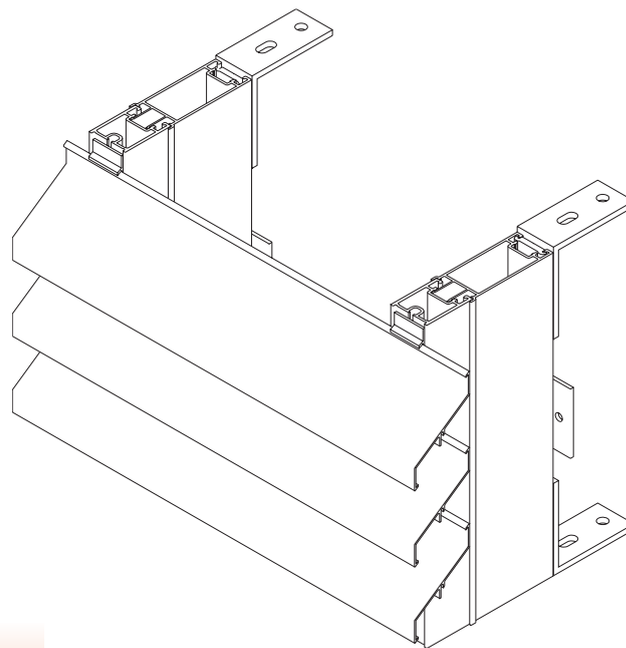
Aluminium Strangpreßprofil laut DIN EN 573-3  
Legierung DIN EN AW-6063

### **Oberfläche**

- Eloxiert (20 Micron) EV1 und Euras  
Farbpalette C31-34
- Polyester Pulverbeschichtung  
(60-70 Micron) für alle RAL-Farben



LD.1260



### **Technische Angaben**

#### **TYPE LD.1260**

Profiltiefe 126 mm

Profilbreite 40 mm

Trägheitsmoment  $560000 \text{ mm}^4$

Höchstüberspannung  $\pm 3100$  mm

Widerstandsmoment  $12,913 \text{ mm}^3$

(Die Höchstüberspannung ist berechnet für eine Struktur wo die Trägerprofile 800 mm aus einander stehen und ist abhängig von den örtlichen Gegebenheiten und der Gesetzgebung; das Trägheitsmoment ist eine universelle Norm)