

**PROLEVIGAL** ist ein Trennprofil aus Messing im Form von "L". Es ist geeignet als Trennprofil zwischen zwei verschiedene Böden. Das Profile mit Stanze gibt eine optimale Verankerung unter dem Fußboden und auf glatte vertikale Wände, wenn verlegt kann man das Profil schleifen. **PROLEVIGAL** aus Messing ist geeignet in Bereiche mit hohen mechanischen Belastungen.

# PROLEVIGAL

MESSING NATUR



**MESSING NATUR Thermoverpackung 10 Stk.**  
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. 54 Lfm

| Artikel     | H mm |  |  |
|-------------|------|--|--|
| PLGON 08    | 8    |  |  |
| PLGON 10    | 10   |  |  |
| PLGON 125   | 12,5 |  |  |
| PLGON 125/5 | 12,5 |  |  |
| PLGON 15    | 15   |  |  |
| PLGON 175   | 17,5 |  |  |
| PLGON 20    | 20   |  |  |
| PLGON 30    | 30   |  |  |

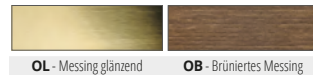
**FARBPALETTE**



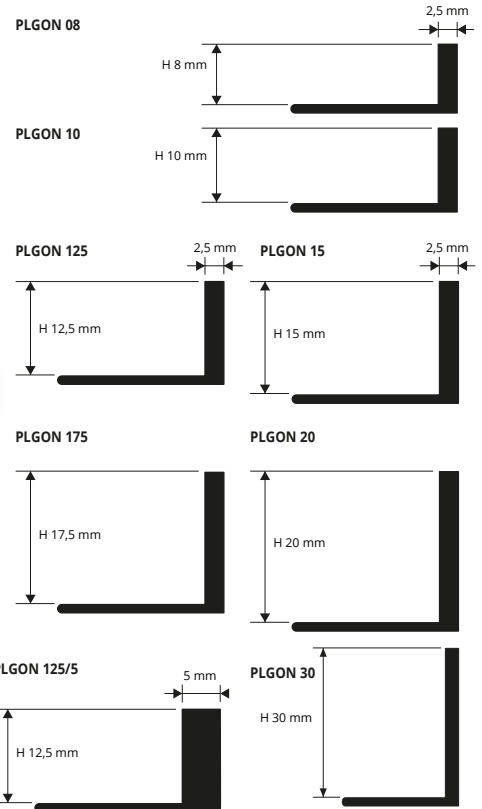
**AUCH ALS BIEGBAR ERHÄLTlich**

FÜGEN SIE **CV** (FÜR CURVE) NACH DER **ARTIKELNUMMER** HINZU.  
Beispiel: PLGON 08 (Modell Curve) PLGON**CV** 08

**BEI MINDESTABNAHME 200 STK.** pro Farbe und Höhe



Produktionszeit 4/5 Wochen, Preis zu vereinbaren



**PROLEVIGAL** ist ein Trennprofil aus Aluminium im Form von "L". Es ist geeignet als Trennprofil zwischen zwei verschiedene Böden oder als Dekorleiste für Verkleidung. Das Profile mit Stanze gibt eine optimale Verankerung unter dem Fußboden und auf glatte vertikale Wände, wenn verlegt kann man das Profil schleifen. **PROLEVIGAL** aus Aluminium ist geeignet in Bereiche mit hohen mechanischen und chemischen Belastungen.

# PROLEVIGAL

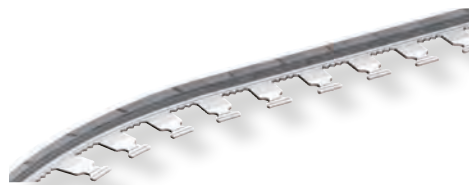
ALUMINIUM NATUR



**ALUMINIUM NATUR Thermoverpackung 10 Stk.**  
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 40 Stk. - 108 Lfm

| Artikel   | H mm |  |  |
|-----------|------|--|--|
| PLGAN 045 | 4,5  |  |  |
| PLGAN 06  | 6    |  |  |
| PLGAN 08  | 8    |  |  |
| PLGAN 10  | 10   |  |  |
| PLGAN 125 | 12,5 |  |  |
| PLGAN 15  | 15   |  |  |
| PLGAN 175 | 17,5 |  |  |
| PLGAN 20  | 20   |  |  |

**FARBPALETTE**



**AUCH ALS BIEGBAR ERHÄLTlich**

FÜGEN SIE **CV** (FÜR CURVE) NACH DER **ARTIKELNUMMER** HINZU.  
Beispiel: PLGAN 08 (Modell Curve) PLGAN**CV** 08

