

**PROLEVALL 358** ist ein Profil aus Messing, das es sowohl in der selbstklebenden als auch in der gelochten Ausführungen gibt. Es ist ein Profil für die Verbindung von zwei Bodenebenen 8 mm weit und als Kantenschutz für den Boden. **PROLEVALL 358** aus Messing glänzend ist geeignet in Bereiche mit hohen mechanischen und chemischen Belastungen.

# PROLEVALL 358

MESSING GLÄNZEND  
MIT KLEBESTREIFEN UND PERFORIERT



**MESSING GLÄNZEND Thermoverpackung** - Stangenlänge 2,7 Lfm  
VE 20 Stk. - 54 Lfm (PLVOL 358F: 15 Stk. - 40,5 Lfm)

Artikel	B x H mm
PLVOL 358A	35 X 8
PLVOL 358F	35 X 8

„A“ am Ende des Produktcodes = Artikel mit Klebstoff  
„F“ am Ende des Produktcodes = Gestanzter Artikel

**MESSING GLÄNZEND Thermoverpackung**  
Stangenlänge 0,90 Lfm - VE 20 Stk.



Artikel	B x H mm
PLVOL 3589AS	35 X 8
PLVOL 3589FS	35 X 8

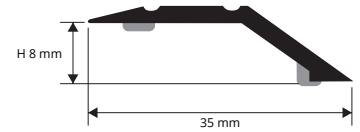
„AS“ am Ende des Produktcodes = Artikel mit Klebstoff  
„FS“ am Ende des Produktcodes = Gestanzter Artikel

### FARBPALETTE



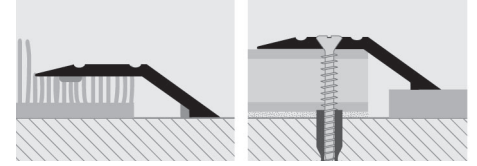
OL - Messing glänzend

PLVOL 358A/PLVOL 3589AS  
PLVOL 358F/PLVOL 3589FS



Übergangprofile

### BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



1. "PROLEVALL 32 auf gewünschte Länge schneiden.
- Version mit Klebstreifen**  
2. Die Auflagefläche von Ölen, Fetten und Schmutz reinigen. Wenn die Auflagefläche trocken ist, die Silikonfolie entfernen, die Trockenheit prüfen, das Profil drücken ohne einschlagen.
- Version mit Löcher**  
2. Der Unterbau auf der Höhe der Löcher des Profils merken. 3. Der Unterbau mit einem Bohrer von 5 mm Durchmesser durchbohren und die Dübel von 5x25 mm stecken. 4. Das Profil auf die Löcher anbringen und zum Unterbau schrauben.

**PROLEVALL 4413** ist ein Übergangprofil aus stranggepressten glänzenden Messing, das es sowohl in der selbstklebenden, als auch in der perforierten Ausführung gibt. Es wird für das saubere und elegante vollenden gleichartiger oder unterschiedlicher Bodenbeläge mit untereinander nicht gleichen Stärken verwendet. Beispielsweise für Keramikfliesen-, Holz-, Parkett-, Marmorböden usw. Es verbindet Stärken zwischen 13 mm und 15 mm. **PROLEVALL 4413** gewährleistet eine perfekte Vollendung bei geringfügiger Stärke und deckt eventuelle, auf das Schneiden der Materialien zurückzuführende Mängel ab. Die konturformten Ränder von PROLEVALL 4413 gewährleisten den perfekten Sitz auf dem Bodenbelag.

# PROLEVALL 4413

MESSING GLÄNZEND UND ELOX. ALUMINIUM  
MIT KLEBESTREIFEN UND PERFORIERT



**MESSING GLÄNZEND Thermoverpackung**  
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 10 Stk. - 27 Lfm

Artikel	B x H mm
PLVOL 4413A	44 X 13
PLVOL 4413F	44 X 13

„A“ am Ende des Produktcodes = Artikel mit Klebstoff  
„F“ am Ende des Produktcodes = Gestanzter Artikel

**ALUMINIUM (Gold und Silber eloxiert) Thermoverpackung**  
Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 20 Stk. - 54 Lfm

Artikel	B x H mm
PLV... 4413A	44 X 13
PLV... 4413F	44 X 13

„A“ am Ende des Produktcodes = Artikel mit Klebstoff  
„F“ am Ende des Produktcodes = Gestanzter Artikel

**MESSING GLÄNZEND Thermoverpackung**  
Stangenlänge 0,90 Lfm - VE 20 Stk.



Artikel	B x H mm
PLVOL 44139AS	44 X 13
PLVOL 44139FS	44 X 13

„AS“ am Ende des Produktcodes = Artikel mit Klebstoff  
„FS“ am Ende des Produktcodes = Gestanzter Artikel

### FARBPALETTE



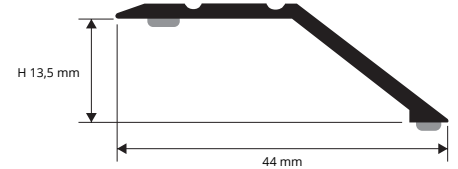
AA - Aluminium Silber eloxiert AO - Alu. Gold eloxiert

### BEI MINDESTABNAHME 100 STK. pro Farbe und Höhe



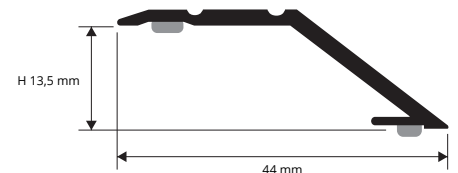
OL - Messing glänzend AT - Aluminium Titan eloxiert CH - Alu. Champagne eloxiert SB - Alu. Sand eloxiert  
(Preis und Zeiten nach Vereinbarung)

PLVOL 4413A / PLVOL 44139AS  
PLVOL 4413F / PLVOL 44139FS

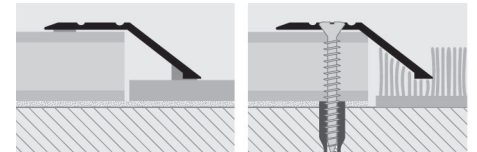


Übergangprofile

PLV... 4413A / PLV... 4413F



### BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



- Ausführung mit Klebstreifen**  
1. Wählen Sie das geeignete Profil und schneiden Sie es auf die notwendige Länge zu. 2. Entfetten, putzen und reinigen Sie die fixe Ebene gut. 3. Entfernen Sie das Schutzpapier vom Klebstreifen. 4. Verlegen Sie das Profil unter Aufbringen eines gleichförmigen Drucks und ohne zu hämmern.
- Perforierte Ausführung**  
1. Wählen Sie das geeignete Profil und schneiden Sie es auf die notwendige Länge zu. 2. Zeichnen Sie die Position durch die im Profil bestehenden Bohrungen an. 3. Setzen Sie die Dübel in die ausgeführten Bohrungen ein. 4. Befestigen bzw. Schrauben Sie das Profil mit dazupassenden Senkkopfschrauben an.

\* = Produktion auf Anfrage mit Mindestmenge von 100 Stk. Produktionszeit 4/5 Wochen, Preis zu vereinbaren