PROTERMINAL CURVE ist eine Serie von biegbaren und verformbaren Profilen. Dank der besonders verformbaren Ausstanzung ist es möglich, auch hinsichtlich der technischen und ästhetischen Anforderungen, besondere geometrische Formen und dekorative Muster zu kreieren.

PROTERMINAL CURVE hat eine sichtbare Oberkante von 3 mm. Geliefert wird PROTERMINAL CURVE in 2,7 Meter langen Profilen aus Messing natur, in den Höhen (6, 8, 10, 12,5, 15, 20 mm).

PROTERMINAL

MESSING NATUR VERFORMBAR / BIEGBAR



MESSING NATUR VERFORMBAR Thermoverpackung 10 Stk. Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 40 Stk. - 108 Lfm (H:15; 20 mm - 54 ml)

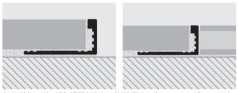
H mm		
6		
8		
10		
12,5		
15		
20		
	6 8 10 12,5 15	6 8 10 12,5

FARBPALETTE

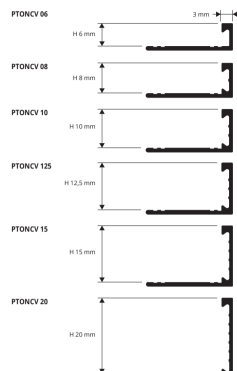




BEISPIEL UND TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE VERLEGUNG



 Wählen Sie "PROTERMINAL CURVE" in der gewünschten Höhe und im gewünschten Material. 2. Schneiden Sie das Profil auf die erforderliche Länge zu und berücksichtigen Sie dabei die Entwicklung.
 Biegen Sie das Profil mechanisch mit der PROCURVE MACCHINE. 4. Bei Bedarf befestigen Sie das Profil mit Schrauben und Dübeln oder 4. Bei Bedart betestigen sie das Profil mit Schräuben und Dubein oder setzen Sie einfach die ausgestanzte Schiene unter den mit dem selben Kleber verlegten Fußbodenbelag, Eventuelle Oxydationsflecken können ganz einfach mit spezifischen chemischen Produkten (Sidol-Smac, usw.) beseitigt werden. Sollte es als Trennprofil zum Einsatz kommen, setzen Sie den anderen bzw. den gleichen Bodenbelag an das Profil an.





PROTERMINAL

ALUMINIUM NATUR **VERFORMBAR / BIEGBAR**



Meter langen Profilen aus Aluminium natur, in den Höhen (6, 8, 10, 12,5, 15, 20 mm).

ALUMINIUM NATUR VERFORMBAR Thermoverpackung 10 Stk. Stangenlänge 2 7 I fm - VF 40 Stk - 108 I fm

Stangemange 2,7 Emil VE 40 Str. 100 Emil				
H mm				
6				
8				
10				
12,5				
15				
20				
	H mm 6 8 10 12,5 15	6 8 10 12,5 15		







ALUMINIUM SILBER ELOXIERT VERFORMBAR Thermoverpackung 10 Stk Stangenlänge 2,7 Lfm - VE 40 Stk. - 108 Lfm

	Artikel	H mm	
②	PTAACV 08	8	
②	PTAACV 10	10	
②	PTAACV 125	12,5	
③	PTAACV 15	15	

Beispiele für die Verlegung (Technische Anleitung, siehe oben)

