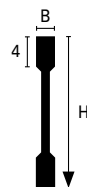


LINETEC PT ist ein Trennprofil, das in verschiedenen Höhen (je nach Belagsstärke) mit einer sichtbaren Fläche von 2,5 mm erhältlich ist. Seine Verformbarkeit ermöglicht die Ausführung dekorativer Abschlüsse. Besonders geeignet ist es für die Verlegung von Terrazzo, Betonagglomerat- und Reaktionsharzbeschichtungen. Das Profil kann zusammen mit dem Belag abgeschliffen werden.

linetec *PT*

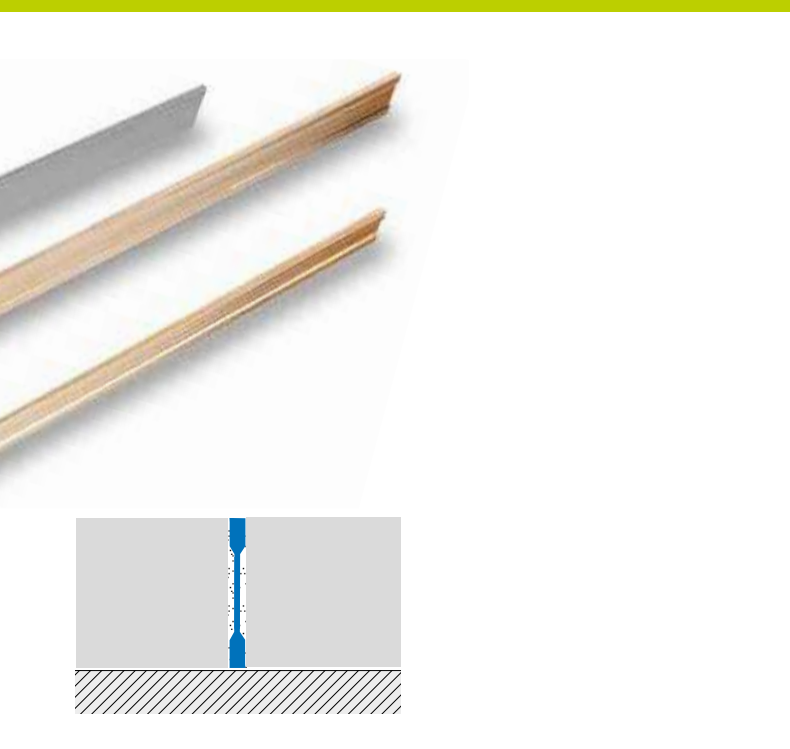


Querschnitt Messing



Querschnitt Edelstahl

(PT 200*)



LINETEC PT-ON Messing Natur

Dieses Messingprofil ist dank seiner speziellen Form und seiner technischen Eigenschaften mechanisch und chemisch belastbar. Es ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Geeignet im industriellen Bereich mit Förderverkehr. Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder Nässe kann zur Oxydation von Messing führen. Die Oxydationsschicht kann durch handelsübliche Poliermittel entfernt werden.

LINETEC PT-IN Edelstahl Natur V2A - DIN 1.4301

Edelstahl Profil V2A (Werkstoff 1.4301) ist beständig gegen Korrosion. Daher ist es besonders im Nahrungsbereich und in Bereichen mit chemischer Belastung (wie z.B. in Schlachthäusern, Grossküchen, Krankenhäusern, usw) einsetzbar.

	BxH	Art.		
Material:	2,5x10	PT	100	ON
Messing	2,5x15	PT	150	ON
Ausführung: Natur (ON)	2,5x20	PT	200	ON
	2,5x40	PT	400	ON
	5,0x30	PT	305	ON
Länge: 2,70 m				
Verbesserte Verankerung im Inneren des senkrechten Stegbereiches				

Material:	2,5x10	PT	100	IN
Edelstahl V2A	2,5x15	PT	150	IN
Ausführung: Natur (IN)	2,5x20	PT	200	IN
	2,5x40	PT	400	IN
Länge: 2,70 m				