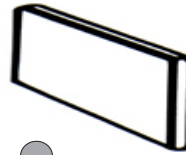
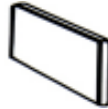


KATALOG

METALLE
HALBZEUG / VERSTÄRKUNGEN

Profil		VE
Windeisen flach		Bund
Windeisen 3,6x1 mm	2m	100m
Windeisen 4,6x1 mm	2m	100m
Windeisen 6x2 mm	2m	100m
Windeisen 8x2 mm	2m	100m
Windeisen 10x2,5 mm	2m	100m
Windeisen 13x3 mm	2m	100m
Windeisen Messing 8x4 mm	3m	100m
Windeisen Kupfer 10x2 mm	4m	100m
Windeisen rund		Bund
Windeisen 6 mm rund, grobverz.	2m	100m
Windeisen 8 mm rund, grobverz.	2m	100m
Windeisen Edelstahl 4 mm rund	3m	100m
Windeisen Kupfer 6 mm rund	4m	100m
Windeisen Messing 8 mm rund	3m	100m
Windeisen Kupfer 8 mm rund	4m	100m
Windeisen Edelstahl 8 mm rund	3m	100m
U-Leisten aus Blech		Bund
U-Leiste 3x3 mm Weißblech	2m	500m
U-Leiste 3x3 mm Messing	2m	500m
U-Leiste 3x3 mm Neusilber	2m	500m
U-Leiste 3x3 mm Kupfer	2m	500m
U-Leiste 3x4 mm Weißblech	2m	500m
U-Leiste 4x4 mm Weißblech	2m	500m
U-Leiste 4x4 mm Messing	2m	500m
U-Leiste 4x4 mm Neusilber	2m	500m
U-Leiste 4x4 mm Kupfer	2m	500m
U-Leiste 4x5 mm Weißblech	2m	500m
U-Leiste 6x6 mm Weißblech	2m	250m
U-Schienen massiv, gepresst		Bund
MESSING-U-Profil 10x10x1 mm	3m	100m
KUPFER-U-Profil 10x10x1 mm	3m	100m
zur Rahmung antiker Bleifelder		
Walzbleiblech (in 50-Kg Rollen)		Rolle
Bleiblech 0,5 mm Dicke		8,7m
Bleiblech 0,8 mm Dicke		5,5m
Bleiblech 1,0 mm Dicke		4,4m

Windeisen: flache Windeisen werden hochkant quer über das Bleifeld gelötet. Die flachen Windeisen können dem Verlauf der Bleiruten angepasst werden. Dies geht allerdings auf Kosten der Stabilität.



Windeisen zum Auflöten vorbereitet.



Runde Windeisen werden mit Bleihaften befestigt.



U-Bleibleisten dienen der Rahmung von Bleifeldern, die eingebaut werden.

Die Leisten aus dünnem Messing, Kupfer und insbesondere Neusilber sind sehr gut zur rationellen Herstellung geradliniger Objekte, wie Lampen, Kästchen etc. geeignet.

Für opulentere Rahmen: siehe überzogene Bleiprofile.



U-Schienen aus gepresstem Kupfer dienen zur Rahmung der antiken Bleifelder, die durch Schutzverglasung geschützt, im Innenraum hängen. Unser blankes Presskupfer macht es leicht, z.B. Lichtblenden (Walzblei-Lappen) anzulöten.



Selbstklebende Profile/Streifen		VE
Bleistreifen flachoval		Rolle
Bleistreifen 4,5mm selbstklebend		50m
Bleistreifen 6mm selbstklebend		50m
Bleistreifen 9mm selbstklebend		50m
Bleistreifen 12mm selbstklebend		50m
Bleistreifen messingfarbig		Rolle
Bleistreifen 4,5mm messingfarbig		10m
Bleistreifen 4,5mm messingfarbig		50m
Bleistreifen 6mm messingfarbig		10m
Bleistreifen 6mm messingfarbig		50m
Bleistreifen 9mm messingfarbig		10m
Bleistreifen 9mm messingfarbig		50m
Klebspossen, flach		Kiste
Klebsprosse flach Messing 6mm	2m	100m
Klebsprosse flach Neusilber 6mm	2m	100m
Klebsprosse flach Alugold 6mm	2m	100m
Klebsprosse flach Messing 8mm	2m	100m
Klebsprosse flach Alugold 8mm	2m	100m
Klebsprosse Gold/Plast 8mm	2m	100m
Sprosse o.Kleber Gold/Plast 8mm	2m	100m
Klebspossen, halbrund(oval)		Kiste
Klebsprosse h.rund Messing 6mm	2m	100m
Klebsprosse h.rund Alugold 6mm	2m	100m
Klebsprosse h.rund Messing 8mm	2m	100m
Klebsprosse h.rund Alugold 8mm	2m	100m
Klebsprosse h.rund Messing 10mm	2m	100m
Klebsprosse h.rund Alugold 10mm	2m	100m



Bleistreifen, selbstklebend von der Rolle zu Decorations-Zwecken. Andere Ausführungen auf Anfrage.

Achtung, bei den farbigen Ausführungen ist nur eine Farbschicht aufgetragen, die eventuell kratzempfindlich ist und auch auf Lösungsmittel reagiert.



Klebspossen zu Decorations-Zwecken. Diese Sprossen bestehen aus einem Bleikern, der mit dem entsprechenden Blech überzogen ist.

Messing erhält mit der Zeit eine schöne Patina - es kann natürlich jederzeit mit feiner Stahlwolle wieder auf Hochglanz poliert werden.

Bei Alugold ist Nachpolieren nicht möglich !



Wir führen Kreuze, T-Stücke etc. um Alugold-Sprossen miteinander zu verbinden.



Unsere Halbzeug-Lager ist sehr gut mit den unterschiedlichsten Profilen bestückt !

Profil MS-/Neusilber/Alugold		VE
flach, einseitig		
H-Profil flach Mess.1seitig 5x3mm	2m	100m
H-Profil flach Mess.1seitig 5x4mm	2m	100m
H-Profil flach Mess.1seitig 6x4mm	2m	100m
Laterne fl. 120° Mess.1stg 6x4,5mm	2m	100m
Laterne fl. 90° Mess.1stg 8x4,5mm	2m	100m
Laterne fl. 120° Mess.1stg 8x4,5mm	2m	100m
halbrund, einseitig		
H-Profil h.rund Mess.1seitig 4x4mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.1seitig 4x5mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.1seitig 5x4mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.1seitig 5x5mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.1seitig 6x3mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.1seitig 6x4mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.1seitig 6x5mm	2m	100m
halbrund, zweiseitig		
H-Profil h.rund Mess.2seitig 3x4mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.2seitig 4x4mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.2seitig 4x5mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.2seitig 5x4mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.2seitig 5x5mm	2m	100m
H-Profil h.rd Neusilber 2stg 6x3mm	2m	100m
H-Profil h.rd Neusilber 2stg 6x4mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.2seitig 6x4mm	2m	100m
H-Profil h.rund Alugold 2stg 6x4mm	3m	100m
H-Profil h.rund Alugold 2stg 6x5mm	3m	100m
H-Profil h.rund Mess.2seitig 6x5mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.2seitig 7x5mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.2seitig 8x4mm	2m	100m
H-Profil h.rund Alugold 2stg 8x4mm	3m	100m
H-Profil h.rund Alugold 2stg 8x5mm	3m	100m
H-Profil h.rund Mess.2seitig 8x5mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.2stg 10x4mm	2m	100m
H-Profil h.rund Mess.2stg 10x5mm	2m	100m
Laterne h.rd 120° Mess.2s 8x4,5mm	2m	100m
Randprofile, halbrund, Falz		
Y-Profil halbrund Messing 5x4mm	2m	100m
Y-Profil halbrund Messing 6x4mm	2m	100m
Y-Profil halbrund Messing 6x5mm	2m	100m
Y-Profil halbrund Messing 8x4mm	2m	100m
Y-Profil halbrund Messing 8x5mm	2m	100m
Y-Profil halbrund Messing 10x5mm	2m	100m
Randprofile, ohne Falz		
C-Profil h.rund Neusilber 3x3,2mm	2m	100m
C-Profil halbrund Messing 5x4mm	2m	100m
C-Profil halbrund Neusilber 5x4mm	2m	100m
C-Profil halbrund Messing 6x4mm	2m	100m
C-Profil halbrund Messing 6x5mm	2m	100m
C-Profil halbrund Messing 8x4mm	2m	100m

Diese Sprossen bestehen aus einem Bleikern, der mit dem entsprechenden Blech überzogen ist. Messing z.B. erhält mit der Zeit eine schöne Patina - es kann natürlich jederzeit mit feiner Stahlwolle wieder auf Hochglanz poliert werden. Bei Alugold ist Nachpolieren nicht möglich !



Messing- und Neusilber überzogene Sprossen werden durch Löten verbunden.

Weitere Sprossen z.B. für Leichtmetall-Verglasungen („Helima“) auf Anfrage. Diese Sprossen können mit den H-Profilen aus Blei, welche mit Alugold überzogen sind, kombiniert werden. Wir führen Kreuze, T-Stücke etc. in vielen Ausführungen, um diese Profile ohne Löten miteinander zu verbinden.

