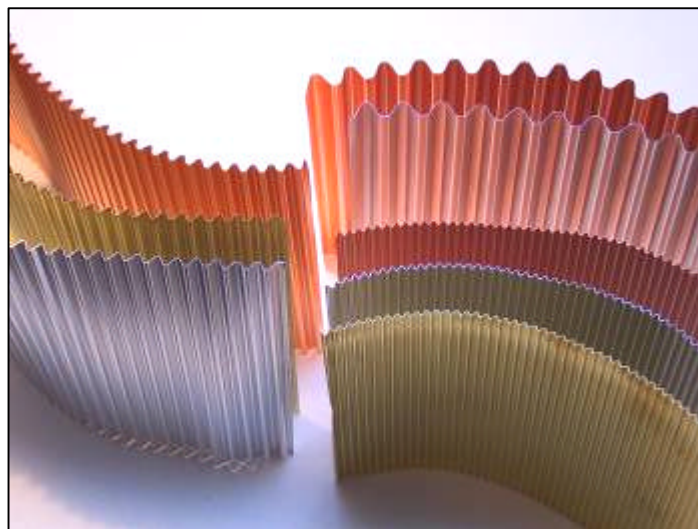


KorruLine™ Ein Halbzeug in laufenden Metern

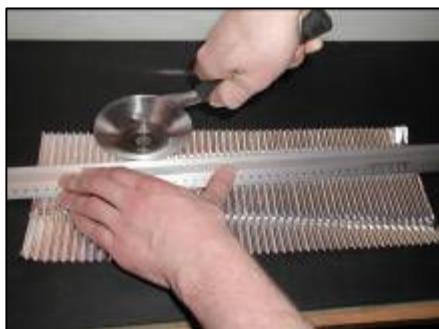
Bei vielen Anwendungen ist es praktisch ein Material einzusetzen, das sowohl flexibel und biegsam wie auch in definierten Richtungen steif ist.

Gerade im technischen wie kreativen Bereich muss oft probiert und visualisiert werden. Gerillte Metallfolien geben diese Eigenschaften durch ihre charakteristische Wellenform. Durch Variieren des Folienmaterials entstehen verschiedene nützliche Effekte – visuelle wie technische.

*Abgebildetes Material : 0,15 mm Kupfer (weich),
0,10 mm Messing (weich) und 0,10/0,15 mm Aluminium
(1/1 hart).
Alle in der Breite 150 mm in verschiedenen Wellengrößen.*



Die Materialien können mit bloßen Händen, Schere oder einfachen Rollern verarbeitet werden.



Faltlinien werden mit Rollern hergestellt



Kanten werden in Form gepresst



Das Resultat ist sowohl steif und flexibel



Die gewellte Folien kann mit einer gewöhnlichen Schere geschnitten werden



Beispiele – per Hand geformt und mit Doppelklebeband fixiert