



EmWalk – Dieser Name steht für hochwertige Fußbodeneinleger für den Außen und Innenbereich.

Aus Messing, Bronze, Stahl oder verschiedenen Holzarten wie Buche, Eiche, Bongossi, Bangkirai und vielen weiteren Materialien kreieren wir Ihr individuelles Objekt.

Wir setzen die Schriften und Motive Ihrer Wahl sowohl erhaben als auch vertieft um. Gerne arbeiten wir nach Ihren angelieferten Daten oder erstellen in Zusammenarbeit mit Ihnen einen neuen, individuellen Entwurf.

Die Motive reichen von Firmenlogos über Grafiken aller Art bis hin zu Familienwappen. Ihrer Fantasie sind bei uns keine Grenzen gesetzt. Lassen Sie sich von uns beraten!

Übrigens:
Auch Schilder und hochwertige Briefkästen fertigen wir auf Kundenwunsch aus den verschiedensten Materialien.

Hier finden Sie uns:



MILL & GRAV GmbH
Höfersche Straße 19 · 29355 Beedenbostel

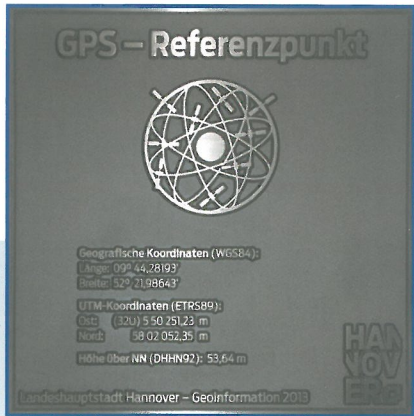
Tel. 05145 2869850
Fax 05145 2869853

info@millandgrav.de
www.emwalk.de



- ✓ individuell
- ✓ kreativ
- ✓ hochwertig

Hier stellen wir Ihnen einen kleinen Auszug aus unserem Leistungsspektrum vor. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles und unverbindliches Angebot.



Gehwegplatte für den Außenbereich aus Rotbronze, Untergrund pneumatisch mattiert, Schrift feingeschliffen



Erhaben gravierte Messingplatte mit mattiertem und dunkel eingefärbtem Grund, Oberfläche feingeschliffen, mit unsichtbaren Abstandhaltern an der Wand montiert

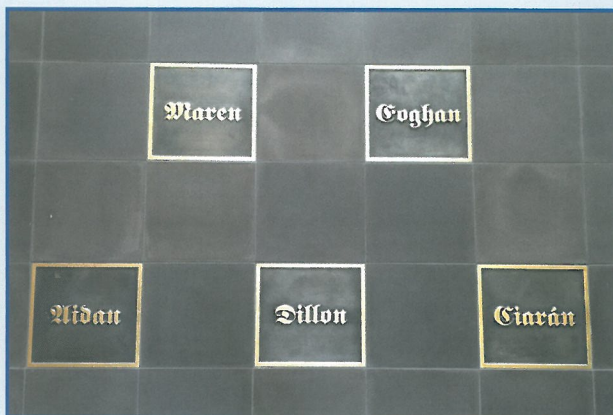


Aufwendig bearbeiteter Edelstahl-Fußbodeneinleger, erhaben gefräst, mit pneumatisch mattiertem Untergrund



In das Pflaster eingelassene Messingplatte, erhaben gefräst, mit innovativer Befestigung zur Verhinderung von Spannungsrissen

Messingschild mit feingeschliffenen Oberflächen und dunkler Grundfläche



Erhaben gravierte Messingplatten, Oberflächen geschliffen, Grund pneumatisch mattiert, in Fußbodenfliesen im Innenbereich eingelassen



Edelstahl-Briefkasten mit Klingel und Gegensprechanlage



Abbildung Titelseite: Messingrahmen mit Messing-Einlegern. Freiflächen 2-farbig mit Terrazzo ausgefüllt

