

metallatelier.de



Schweißen der Überlaufrinnen

metallatelier.de

Wasserwand im Foyer:

Architekt: www.mmp-architekten.de

Ort: Salem

Jahr: 2010

Höhe Wasserwand: 8m

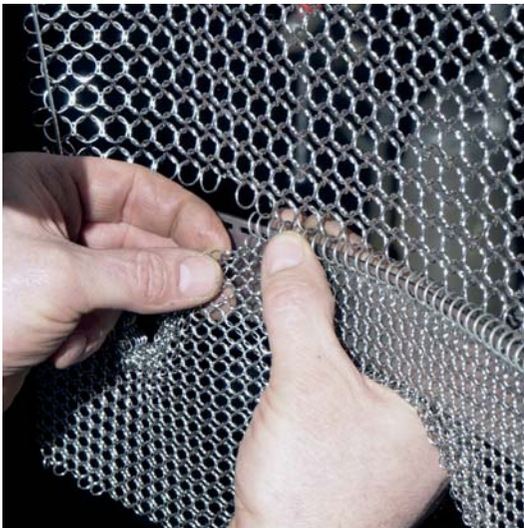
Breite: 1500mm / 912mm / 840mm

Material: Edelstahl A4

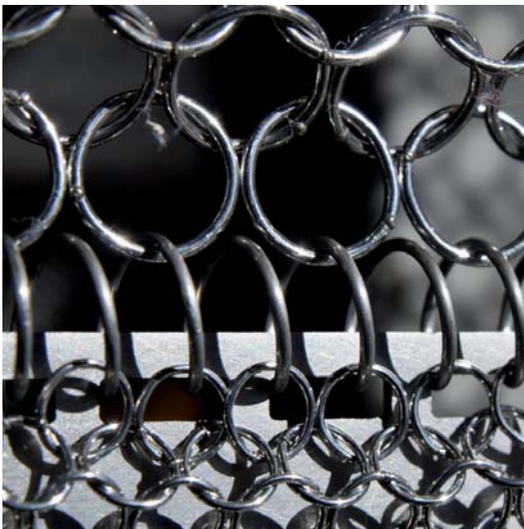
Licht:

11x 24W LED Leistung Rechner gesteuert.

Das Wasser gleitet wellenförmig am Ringgeflecht 8m in die Tiefe.



Verarbeitung Ringgeflecht





metallatelier.de



Wasseranschluss

Das Licht wird an den Strahlenkanten der Überlaufkästen reflektiert und gestreut.

Die Wasserberuhigung verbirgt sich unter der abnehmbaren Brüstungs Abdeckung aus Granit.



Einbau Edelstahlbecken

Das Licht verändert sich fast unmerklich fortwährend.

Alle 20 Minuten wird hart in eine andere Lichtkomposition umgeschaltet.

Pausen im Lauf des Wassers visualisieren den Auf und Abbau der langsam nach unten gleitenden Wellen.



Detail Wellen



metallatelier.de

Metallatelier
David Fuchs

Ziegeleiweg 8
88693 Deggenhausen

Tel. 0049-(0) 7555/52 66
Fax 0049-(0) 7555/57 91

post@metallatelier.de
www.metallatelier.de

In Zusammenarbeit mit
rotec-design
Dominik Rothweiler

Impressum

Verantwortlich:
David Fuchs

Fotografie:
www.foto-wauer.de
Metallatelier.de