

NEW YORK

Material	Maschenlänge (ML) in mm	Maschenbreite (MB) in mm	Stegbreite (SB) in mm	Stegdicke (SD) in mm	Gesamtdicke ca. in mm	Freier Querschnitt ca. in %	Gewicht ca. kg / m ²
Stahl	200	87	28	3	50	36	15
Aluminium	200	87	28	3	50	36	5,2

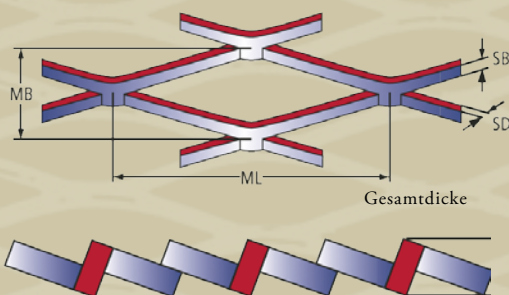
Anwendung
Fassade

Material
Aluminium

Konstruktion
überlappend auf Halter
genietet

Architekt
Saana Architects

Ort
New York
Museum of Contemporary Art





SORST

STRECKMETALL

A GIBRALTAR INDUSTRIES COMPANY

NEW YORK

200x87x28x3

