

# FER-FORM



## INFORMATION

Fer-Form ist eine verlorene Abschalung, die im Beton verbleiben kann und nicht ausgeschalt werden muss. Dank der kräftigen Längsrippung erspart sich die Längsaussteifung.

Die ausgeprägte Oberflächenprofilierung bewirkt eine starke Verbundwirkung. Die Armierungseisen können durch das Gitter hindurchgestossen werden.



## VORTEILE

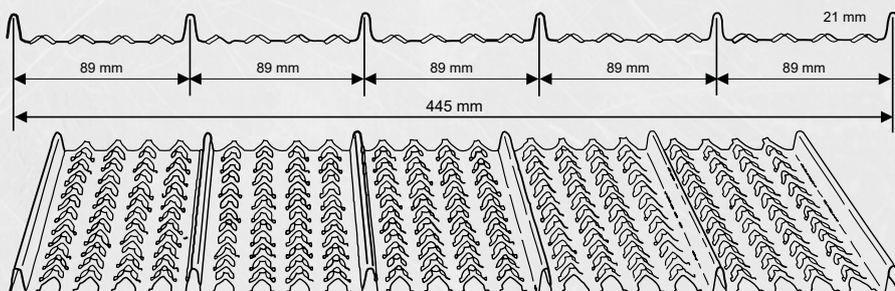
- Hohe Tragfähigkeit durch kräftige Längsrippen
- Starke Verbundwirkung durch ausgeprägte Oberflächenprofilierung
- Erspart die Längsaussteifung
- Kein Ausschalen notwendig
- Schubtragfähigkeit nachgewiesen
- Feuerverzinkt



Weitere Fotos, Infos und Bedienungsanleitung unter [www.mbt.swiss/114](http://www.mbt.swiss/114)



Fer-Form



Betonierhöhe (m)

Aussteifungsabstände (m)

0.25	0.70
0.50	0.60
1.00	0.50
1.50	0.40
2.00	0.35
2.50	0.25
3.00	0.20



## LIEFERPROGRAMM / SPEZIFIKATIONEN

Art. Nr.	Plattengröße	Liefereinheit	Gewicht
1601	200 x 44,5 cm	1 Palette = 100 Platten = 89 m <sup>2</sup>	3.39 kg/m <sup>2</sup>



Fer-Form

**MBT**  
Mägert G&C Bautechnik AG

ABSCHALUNG  
SICHERHEIT  
FIXATION

Mägert G&C Bautechnik AG  
[www.mbt-bautechnik.ch](http://www.mbt-bautechnik.ch)  
+41 (0)41 610 85 53  
[info@mbt-bautechnik.ch](mailto:info@mbt-bautechnik.ch)

