

## Tränenbleche

warmgewalzt, gebeizt

Anwendungsgebiete:

- chemische Industrie
- Brauereien und Molkereien
- in Krankenhäusern
- generell in allen Nassbereichen

Mandorla

Rutschhemmung DIN 51130 und BGR 181 (ZH 1/571): R 11/V 10



Stärken	ca. kg/m <sup>2</sup>
3,0 + T	26-30
3,5 + T	30-34
4,0 + T	35-39
4,5 + T	38-43
5,0 + T	42-47
6,0 + T	52-58
8,0 + T	66-72
10,0 + T	82-88
12,0 + T	98-105

Floor-Plate

Rutschhemmung DIN 51130 und BGR 181 (ZH 1/571): R 11/V 10 + R 12/V 8

Stärken	ca. kg/m <sup>2</sup>
3,0 + T	26-30
3,5 + T	30-34
4,0 + T	35-40
4,5 + T	38-43
5,0 + T	42-47
6,0 + T	52-58
8,0 + T	66-72
10,0 + T	82-88
12,0 + T	98-105

Nippon-Floor

Rutschhemmung DIN 51130 und BGR 181 (ZH 1/571): R 12/ V 10

Stärken	ca. kg/m <sup>2</sup>
2,5 + T	22-24
3,0 + T	26-30
3,5 + T	30-34
4,0 + T	35-39
5,0 + T	42-47
6,0 + T	52-58

Strutura

Strukturgepresst, Verfahren N IIIc - BA

Stärken	ca. kg/m <sup>2</sup>
1,0 + T	8
1,5 + T	12
2,0 + T	16