



# Blechprofile 02

## Stahl 240 YP

Die OPTIMO 02 Paneele bieten eine hohe Rutschfestigkeit, was für Ingenieure und Anwender weltweit von größter Bedeutung ist. Paneele Typ 02 sind aus Stahl und roh-unbehandelt.



### Technische Daten

Rutschemmung	R13 = Neigung >35° nach DIN 51130
Verdrängungsraum	V10 nach DIN 51130
Luftstrom	20-25 %
Lochungen	9 mm
Entwässerungslochungen	5 mm
C-C Teilung	25 x 25 mm
Fire resistance Critical temperature	550 °C

### Geeignete Anwendungsbereiche

Zugangsstege und Wartungsbühnen

## Besondere Anwendungsbereiche

Plattformen und Treppen für Tribünensysteme - Deutschland

Stahltreppen und Plattformen - Backstage ² Upkot Studentenwohnungen - Ghent, Belgium

Gehwege und Treppen - ImageWharf - Amsterdam, Netherlands

## Verwandte Produkte

Blechprofilroste O2

Stufe ACHIL O2

Stufe ACHIL VISUAL O2

## Standardabmessungen

Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Materialstärke (mm)	Gewicht pro Meter (kg)	Gewicht pro m <sup>2</sup> (kg)	Oberflächenbehandlung	Artikelnr.
6000	50	33	2	1,46		roh-unbehandelt	C010000100p
6000	62	33	2	1,61		roh-unbehandelt	C010010100p
6000	75	33	2	1,78		roh-unbehandelt	C010020100p
6000	87	33	2	1,93		roh-unbehandelt	C010030100p
6000	100	33	2	2,1		roh-unbehandelt	C010040100p
6000	112	33	2	2,25		roh-unbehandelt	C010050100p
6000	125	33	2	2,42		roh-unbehandelt	C010060100p
6000	137	33	2	2,57		roh-unbehandelt	C010070100p
6000	150	33	2	2,74		roh-unbehandelt	C010080100p
6000	200	33	2	3,38		roh-unbehandelt	C010090100p
3000	100	45	2			roh-unbehandelt	C010100100p
3000	150	45	2			roh-unbehandelt	C010110100p
3000	200	45	2			roh-unbehandelt	C010120100p
3000	225	45	2			roh-unbehandelt	C010130100p
3000	250	45	2			roh-unbehandelt	C010140100p
3000	275	45	2			roh-unbehandelt	C010150100p
3000	300	45	2			roh-unbehandelt	C010160100p

## Andere verfügbare Materialien

Edelstahl AISI 304 (V2a-1.4301)

Edelstahl AISI 316L (V4a-1.4404)



PcP

Product name  
OPTIMO Plank O2