



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 ² (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