



# Panel 02

## Stål 240 YP

OPTIMO 02-paneler ger bättre halkskydd och väger mindre än gallerdurk, vilket är av största vikt för designers, ingenjörer och användare över hela världen. 02-paneler har god dränering, men begränsad genomsikt, vilket gör det lämpligt även för höga höjder. Panelerna kan även användas till trappsteg eller svetsas samman till durkar. Vi lagerför standardstorlekar, med kort leveranstid.



### Specifikationer

Halksäkerhet	R13 = lutning >35° enligt DIN 51130
Luftgenomsläpp	20-25 %
Uppressade hål	9 mm
Dräneringshål	5 mm
C-C avstånd	25 x 25 mm
Kulkrav	15 mm enligt EN ISO 14122-2 20 mm enligt EN ISO 14122-2 35 mm enligt EN ISO 14122-2
Fire resistance Critical temperature	550 °C

### Lämpliga applikationsområden

Gångvägar och underhållsplattformar

## Utvalda kundcase

Plattformer och trappor till läktarsystem - Tyskland

Ståltrappor och plattformer - Backstage<sup>2</sup> Upkot studentlägenheter - Ghent, Belgien

Gångvägar och trappor - ImageWharf - Amsterdam, Netherlands

## Relaterade produkter

Lättdurk O2

Steg ACHIL O2

Steg ACHIL VISUAL O2

Steg BUILD VISUAL O2

## Standardmått

Längd (mm)	Bredd (mm)	Höjd (mm)	Tjocklek (mm)	Vikt per meter (kg)	Vikt pr. m <sup>2</sup> (kg)	Ytbehandling	Artikelnr.
6000	50	33	2	1,46		Obehandlad	C010000100p
6000	62	33	2	1,61		Obehandlad	C010010100p
6000	75	33	2	1,78		Obehandlad	C010020100p
6000	87	33	2	1,93		Obehandlad	C010030100p
6000	100	33	2	2,1		Obehandlad	C010040100p
6000	112	33	2	2,25		Obehandlad	C010050100p
6000	125	33	2	2,42		Obehandlad	C010060100p
6000	137	33	2	2,57		Obehandlad	C010070100p
6000	150	33	2	2,74		Obehandlad	C010080100p
6000	200	33	2	3,38		Obehandlad	C010090100p
3000	100	45	2			Obehandlad	C010100100p
3000	150	45	2			Obehandlad	C010110100p
3000	200	45	2			Obehandlad	C010120100p
3000	225	45	2			Obehandlad	C010130100p
3000	250	45	2			Obehandlad	C010140100p
3000	275	45	2			Obehandlad	C010150100p
3000	300	45	2			Obehandlad	C010160100p

## Andra tillgängliga material

Rostfritt stål AISI 304



PcP

Product name  
OPTIMO Plank O2