

Type  
02

## 3.16 TRAPTREDEN O2 ACHIL

**VOOR STEEKTRAPPEN (LASBEVESTIGING)**

Staal

- Goedkoper door innovatief fabricage-proces;
- Uitgebreid standaardprogramma;
- Omgezette onderrand, ter voorkoming van verwondingen aan bijv. hielen.

[Terug naar inhoudsopgave](#)

### 3. ANTISLIP TRAPTREDEN

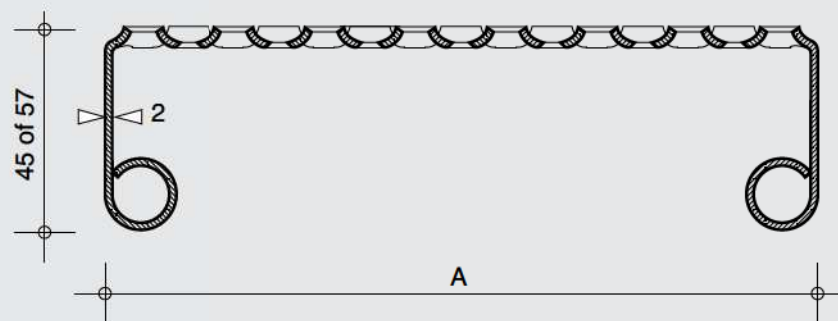
#### TYPE O2 ACHIL TRAPTREDEN

Bij het afdalen van een trap met stalen treden kunnen we ons gemakkelijk bezeren. De scherpe randen aan de onderzijde van de traptreden kunnen de achillespezen beschadigen. Om dit te voorkomen is O2 Achil ontwikkeld. Bij de gepatenteerde O2 Achil vervangt een ronde buisconstructie de scherpe randen van de profielen. De profielen zijn tevens zeer sterk en dankzij een innovatief fabricage-proces goedkoper. De profielen zijn aan beide zijden voorzien van een zelfkant.



Onderaanzicht O2 Achil traptreden.

#### DOORSNEDE



#### MATERIAAL EN UITVOERING

Staal onbehandeld.

#### AFMETINGEN EN GEWICHTEN PER TREDE (MM EN KG)

Hoogte	Lengte	Profielbreedte (A)					
		150	200	225	250	275	300
45	650	2,90	3,12	3,34	3,70	3,68	3,98
	750	3,24	3,74	3,86	4,20	4,38	4,68
	850	3,76	4,02	4,32	4,74	5,08	5,14
	950	4,18	4,66	4,82	5,32	5,80	5,64
	1050	4,46	5,08	5,34	5,72	6,38	6,40
57	1200	-	6,20	6,60	7,04	7,48	7,92
	1300	-	6,68	7,04	7,90	7,96	8,52
	1500	-	7,84	8,52	8,56	9,46	9,92

*De beide uiteinden van de buizen zijn voorzien van een opening i.v.m. het verzinkprocedé. Na het op maat zagen dienen de openingen door uzelf opnieuw aangebracht te worden.*

[Terug naar inhoudsopgave](#)