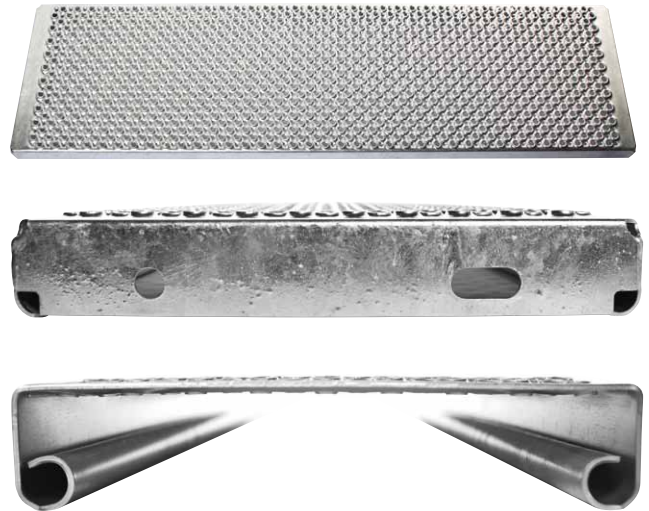


Type O2™ Achil®

Sikkerhedstrin

PcP trin type O2-ACHIL® er en videreudvikling af vort velkendte O2-lejdertrin. O2-mønsteret er en overflade af ø9/ø5 mm optræks- og drænhuller harmonisk kombineret. Ud over sine æstetiske kvaliteter byder mønsteret på stor skridsikkerhed. Drænhullerne sørger for at bortlede vand, så overfladen fremtræder tør. O2-ACHIL® trinnet fremstilles af båndstål, fuldautomatisk med nedbukkede endestykker og omrullede for- og bagkanter. De omrullede flanger beskytter achillesene og hæl og forhindrer, at fodtøj griber fat i trinfor kant, og forstærker endvidere for- og bagkanterne effektivt.



Anvendelsesmiljøer

Industri	Maskinfabrikker - Fødevareindustri - Kemisk industri - Rensningsanlæg
Byggeri	Bolig - Kontor - Byggepladser
Energi	Kraftvarmeværker - Vindmøller
Transport	Togstationer - Jernbaneanlæg - Cykel- og gangbroer

Teknisk info

Skridssikkerhed	R13
Optrækshuller	ø9 mm
Dræningshuller	ø5 mm
Luftgennemgang	20% - 25%
Standarder & Normer	EN 14122 - EN 1991

Materialer	Materialetykkelse	
Stål 240 YP	2 mm	Ugalvaniseret - Galvaniseret
Aluminium 3005-16 H66 (ikke lagervare)	2,5 mm	Ubehandlet - Vasket

Tilbehør

Andet	Sparkekanter
-------	--------------

Sikkerhedstrin Type O2™ Achil®

Dimensioner

Længde (L)	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500
Højde (Ht)	45	45	45	45	45	45	45	57	57	57	57
Materialetykkelse (Mt)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Bredde (Pw)	Vægt										
150	3,2	3,2	3,2	3,7	4,2	4,7	5,1	5,8	6,3	6,8	7,9
200	3,7	3,7	3,7	4,2	4,8	5,3	5,9	7,1	7,7	-	9,4
225	3,9	3,9	3,9	4,5	5,1	5,7	6,2	7,5	8,1	-	10,0
250	-	4,2	4,2	4,8	5,4	6,0	6,6	7,9	8,2	8,6	10,5
275	-	-	4,4	5,0	5,7	6,3	7,0	8,3	9,0	9,4	11,1
300*	-	4,6	4,6	5,3	6,0	6,7	7,4	8,7	9,4	9,9	11,6

Vægten er baseret på trin i Stål 240 YP mål i mm / vægt i kg

Dimensioner på endestykker i Stål 240YP

Trinbredde (Pw)	150	200	225	250	275	*300
D	35	45	45	50	62	50
E	15	15	15	15	15	15
F	13	13	13	13	13	13
G	13	13	13	13	13	13
H	17	17	17	17	17	17
K	78	102	127	142	142	190

mål i mm

* Ekstra ø13mm hul - ved trinbredde 300mm - centerafstand til G = 48mm

