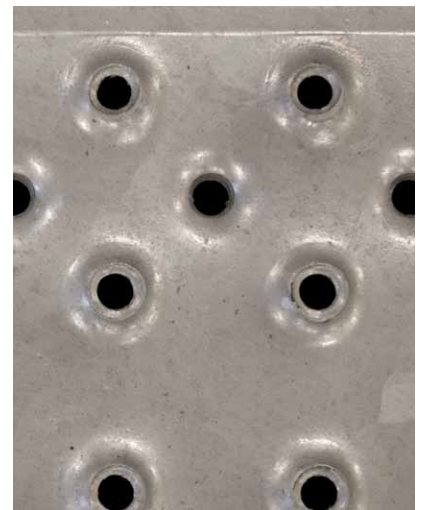



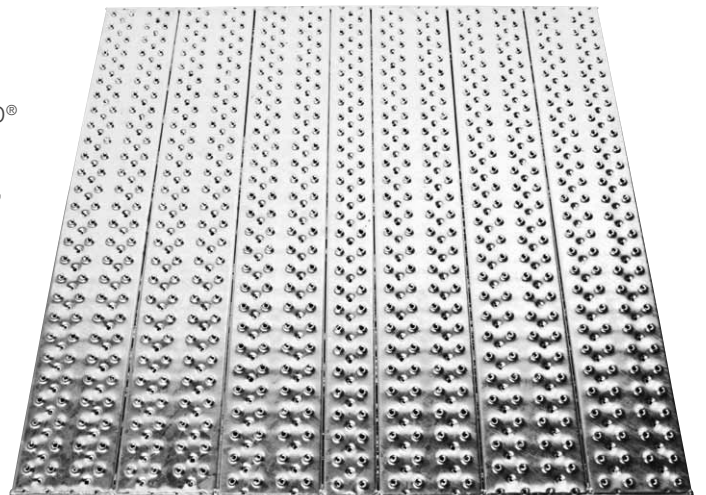
1:1 optræk

one step ahead 

Type LHD[®]

Flammehæmmende riste

Flammehæmmende paneler og sikkerhedsriste Type LHD[®] (Low Hole Density) kendetegnes ved mindre antal huller (mindre end 5% luftgennemgang). Type LHD[®] anvendes, hvor der stilles krav om en skridsikker og flammehæmmende overflade – ofte på sikkerhedsområder på olieborerplatforme eller ved transformatorstationer. Type LHD[®] sikkerhedsriste er gennemtestet for deres evne til at hæmme penetration af flammer og er anvendt på olieborerplatforme over hele verden.



Sikkerhedsriste Type LHD®

Egenskaber

Flammehæmmende

Skridsikker

Lav gennemsigtighed

Stort standardprogram

Individuel tilpasning

Anvendelsesområder

Offshore

Boreplatforme - Olie & Gas

Energi

Transformatorstationer

Teknisk info

Optrækshuller

ø7 mm

Dræningshuller

ø7 mm

Luftgennemgang

2,4% - 3,7%

Myndighedskrav

20 mm - 35 mm kuglekrav

Standarder & Normer

EN 14122

Materialer

Stål 240 YP

Ugalvaniseret / Galvaniseret

Rustfrit stål AISI 304

Ubehandlet

Rustfrit stål AISI 316

Ubehandlet

Rustfrit stål Alloy 800

Ubehandlet

Aluminium 3005-16 H66

Ubehandlet

Tilbehør

Fastgørelse

Fastgørelsesbeslag Type 2 - Fastgørelsesbeslag Hjørne - Fastgørelsesbeslag Midt

Andet

Sparkekanter

Dimensioner - Paneler - Stål 240 YP

Panelbredde (Pw)	63	81	99	117	135	153	171	189	207	225	250
Skulderhøjde (Hs)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	42
Materialetykkelse	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Skulderhøjde (Hs)	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	55
Materialetykkelse	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Skulderhøjde (Hs)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	66
Materialetykkelse	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2

mål i mm

Find lagerførte standardstørrelser på www.pcp.dk