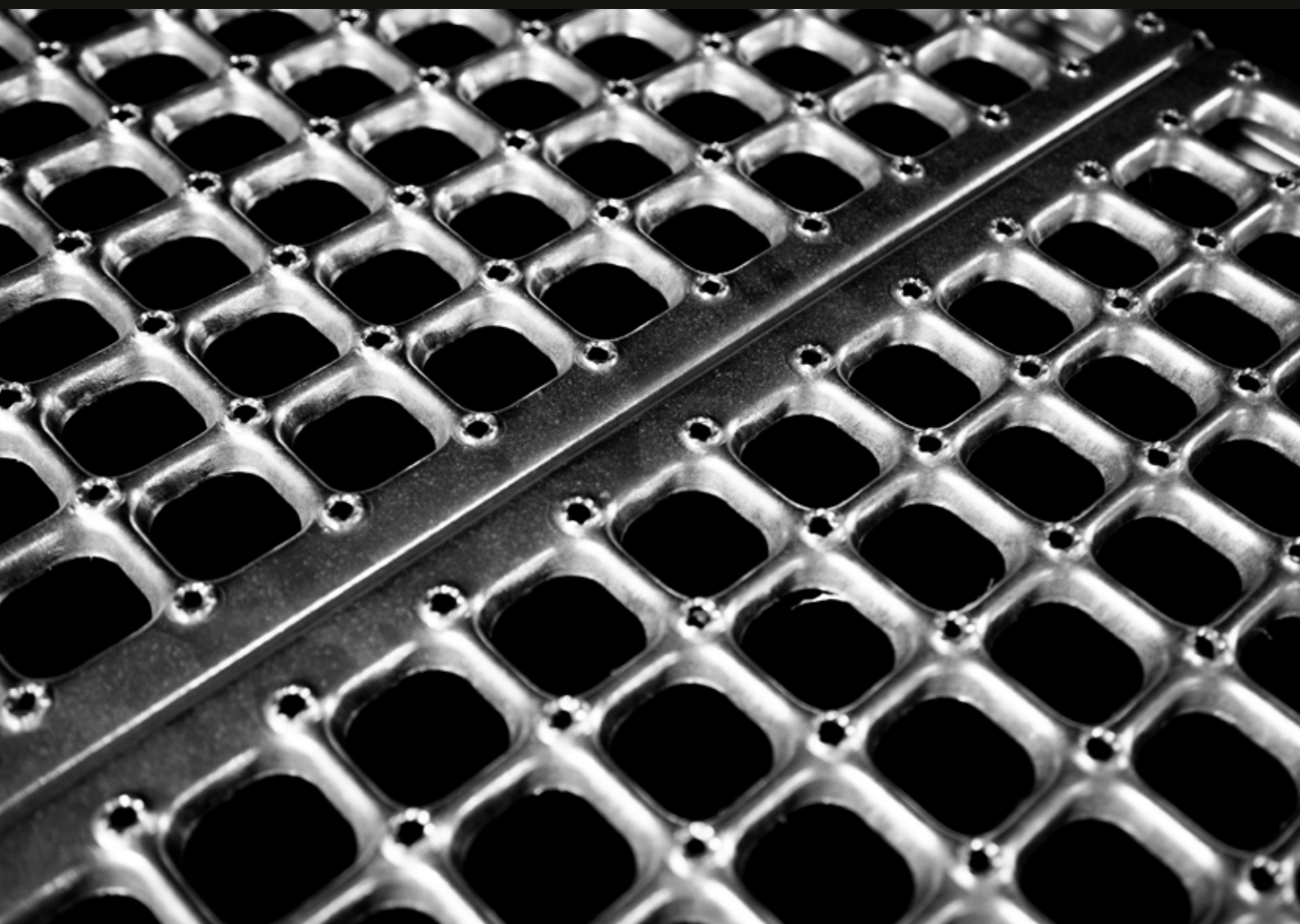




CUBE®

Neste generasjons rister



PcP

Engineering Safety™

Sikkerhet er grunnlaget for alle produktene og løsningene våre, og for alt vi gjør. Drivkraften vår er å hjelpe kundene våre, slik at de kan drive virksomheten sin på en trygg måte, støttet og omgitt av innovative PcP-løsninger – uansett bransje. Produktene og løsningene våre brukes i mange ulike typer bygninger, bruksområder og installasjoner. De utsettes ofte for harde påvirkninger i form av tung last, kjemikalier, hyppig rengjøring og vær og vind. Derfor må produktene våre leve opp til et høyt sikkerhetsnivå. Rådene vi gir om dimensjonering, bruk og vedlikehold av produktene sikrer kundene en optimal og sikker løsning til deres spesifikke prosjekt.

Vi streber alltid etter å hjelpe fagfolk med å integrere sikkerhet i alle prosjekter. Vi yter vårt beste for å følge merkevareloftet vårt: **Engineering Safety™**.



05 Det nye alternativet

06 Fordeler

08 Design og funksjonalitet

10 Skreddersydde løsninger

13 Les om kundeksempler og bruksområder

25 Standard produktprogram

33 Produktmerker

34 Se andre produktmønstre



Innovasjon av rister

PcP CUBE®-ristene har fokus på design, kvalitet og sikkerhet, og de kan brukes i alle bransjer som bruker gitterrister i dag.



Det nye alternativet til tradisjonelle gitterrister

PcP har vært i gitterristmarkedet i mange tiår, og har alltid tilbudt tradisjonelle gitterrister. I 2019 bestemte vi oss for å lage en ny, forbedret serie av rister som gir de samme fysiske egenskapene som tradisjonelle gitterrister, men med en helt ny og mer tiltalende utforming.

Den nye CUBE®-ristserien kombinerer styrken i gitterrister med høy sklisikkerhet og lav vekt, slik at du kan bruke den til alle prosjekter hvor tradisjonelle gitterrister vanligvis brukes. CUBE®-ristserien tilbyr egenskaper gitterrister ikke har.

På grunn av det rene utseendet og forholdet mellom høy styrke og vekt, bruker mange ingeniører og arkitekter CUBE®-rister til ulike prosjekter der sikkerhet, design og enkel rengjøring er kriterier.

Uansett bransje eller bruksområde kan du enkelt erstatte tradisjonelle gitterrister med CUBE®-rister.

CUBE-rister er svært egnet til en rekke bruksområder, f.eks. innen industri, byggebransjen og næringsmiddelbransjen som følger:

- ✓ Plattformer og åpne gulv
- ✓ Gangveier
- ✓ Trappetrinn og avsats
- ✓ Perforering til balustrader
- ✓ Perforering til balkonger
- ✓ Fasadebelegg
- ✓ Takbelegg





Fordeler

Møt fremtiden innen rister

PcP CUBE®-ristene har fokus på design, kvalitet og sikkerhet, og de kan brukes i alle bransjer som bruker gitterrister i dag. CUBE®-rister kombinerer lav vekt og høy styrke, og de er en ideell kostnadseffektiv løsning for byggebransjen og næringsmiddelbransjen der det er behov for rister og trappetrinn.

Utrolig konkurransedyktig

CUBE®-rister er et perfekt alternativ og mer konkurransedyktig på pris enn du skulle trodd. I mange år har gitterrister blitt brukt til prosjekter i bygg- og industrisektorene til gangveier, plattformer og trapper samt en rekke andre bruksområder. CUBE®-rister og -trinn testes i henhold til europeiske standarder, slik at du kan bruke dem som et bedre alternativ til tradisjonelle gitterrister.

Enkel design og funksjonalitet

Du kan bruke CUBE®-rister for alle bruksområder med strenge design- og belastningskrav. Det enkle, men stilige designet kombinert med høy styrke gir et unikt og toppmoderne produkt. Ingen annen risttype leverer disse fordelene – som dessuten kommer samlet i ett produkt.



Forbedret sklisikkerhet

Sklisikkerheten CUBE® gir er testet i samsvar med BS 7976-2 og med DIN 51130.



Unikt design

CUBE®, som er designet av PcP, er den nyeste innovasjonen og et moderne alternativ til tradisjonelle gitterrister, og tilbyr et unikt og moderne design.



Høy styrke og lav vekt

CUBE®-risten har en optimal kombinasjon av vekt og styrke, noe som gjør den til en velegnet og kostnadseffektiv løsning til alle slags industrielle anvendelser.



Enkel og rask installasjon

Vi designet CUBE®-ristene slik at de er enkle og raske å installere – slik at man sparer verdifull tid og kan ferdigstille raskt



Lett å rengjøre

I næringsmiddelindustrien stilles det strenge krav til hygiene, og derfor er CUBE®-risten i rustfritt stål lett å rengjøre.



EN ISO 14122

CUBE®-rister oppfyller den europeiske standarden EN ISO 14122 for belastning og BS 4592 Del 0: 2006 + A1:2012.



Design og funksjonalitet

Uendelige muligheter

CUBE-rister, -planker og -trinn er svært egnet til bruk som f.eks. trapper, plattformer og gangveier, dvs. bransjer som bygging, konstruksjon, næringsmidler og legemidler.

CUBE®-rister og -trinn i stål og rustfritt stål er de nye alternativene for industribygg og byggebransjen. CUBE® er en rist med utstansede hull og et kaldformet design som tilbyr veldig høy styrke sammenlignet med vektforholdet. Derfor er det et passende alternativ til tradisjonelle gitterrister for prosjekter innen bygging og næringsmiddel-/legemiddelbransjen.

CUBE®-rister, -paneler og -trappetrinn i stål oppfyller den europeiske industristandarden EN ISO 14122-2 for konsentrert last på min. 1,5 kN på 200 x 200 mm og til BS 4592 del 0: 2006 + A1: 2012. CUBE® hygieniske rister i rustfritt stål er ideelle til næringsmiddel- og legemiddelindustrien. Den unike formen på CUBE® muliggjør enklere rengjøring og vedlikehold, noe som støtter og fremmer hygiene. CUBE®-rister, -trinn og -paneler er tilgjengelige i rustfritt stål AISI 304 og AISI 316.

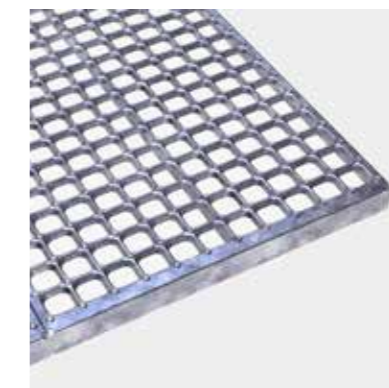
Flere alternativer

Tre produkttyper



Planker

Vi har planker på lager, slik at du kan lage din egen rist.



Ristplanker

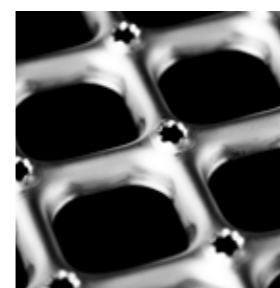
Vi tilbyr standardrister og skreddersydde løsninger.



Trappetrinn

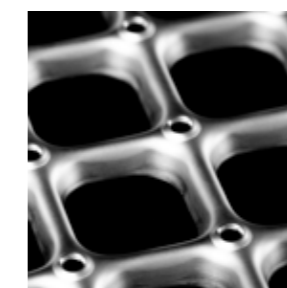
Vi leverer standard trappetrinn og tilpasningsbare trappetrinnplanker og endeplater.

Fire designalternativer



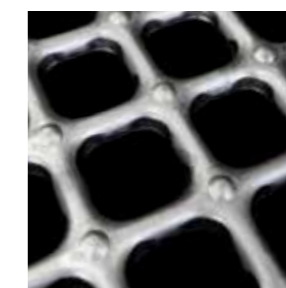
Oyster

Velg Oyster-alternativet for bedre sklisikkerhet.



Round

Velg den runde modellen for sklisikkerhet og en mer komfortabel overflate.



Dimple

Velg modellen med for-dypninger for en jevnere overflate.



Plain

Velg den slette overflaten for arkitektoniske løsninger – på forespørsel.

Fire materialklasser

Stål 240 YP

AISI 304

AISI 316

HSS420

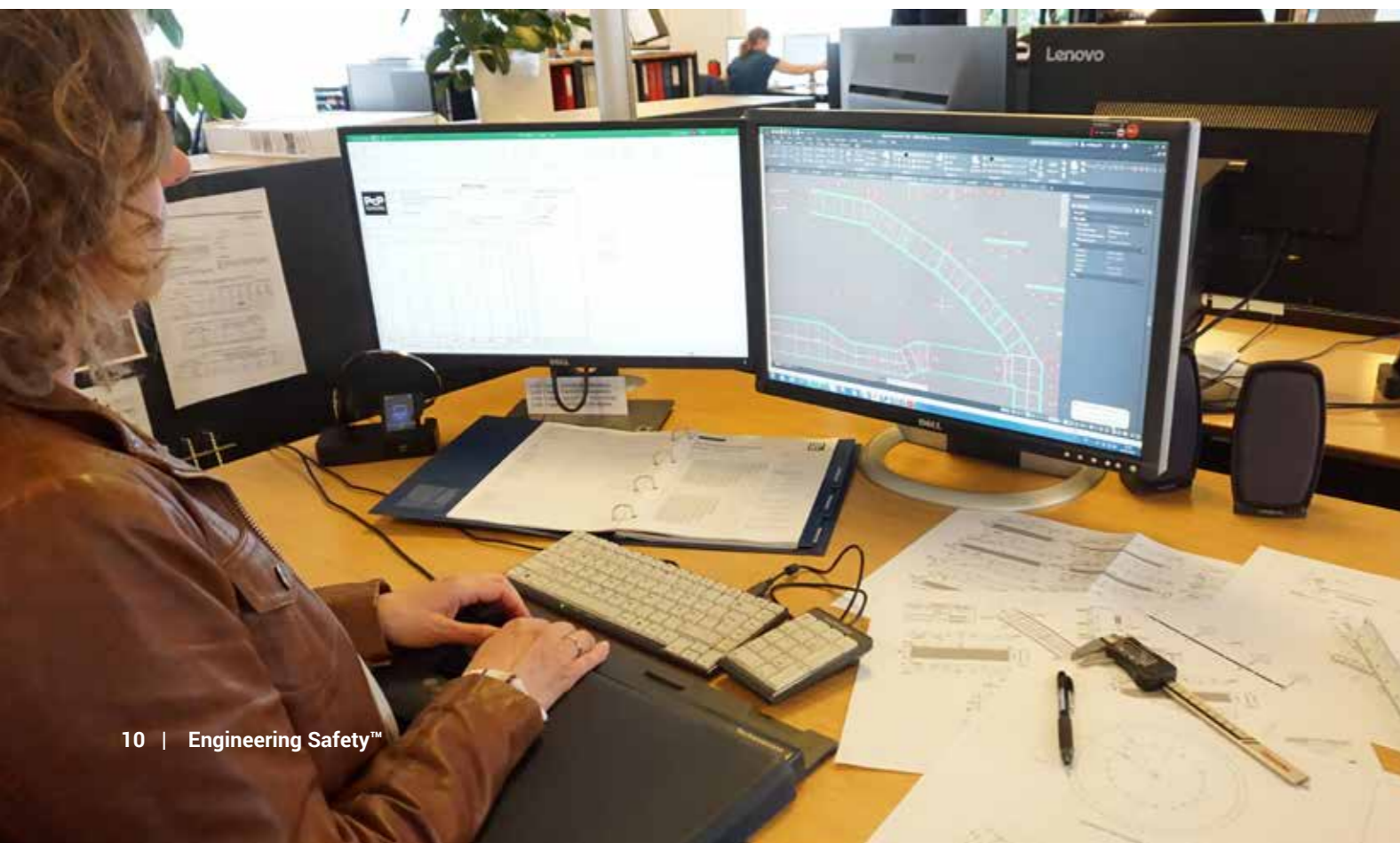


Skreddersydde løsninger

Slik kan vi hjelpe med å designe ditt neste prosjekt

Fra første forespørsel til design, produksjon og levering, gjør PcP det vi kan for å oppfylle prosjektforventningene dine på alle mulige måter. Hos PcP mener vi at vellykkede tilpassede prosjekter består av engasjert samarbeid kombinert med mange års erfaring.

Uansett bransje eller bruksområde er CUBE® et forbedret alternativ til gitterrister. Det gir deg høy sikkerhet kombinert med et unikt design til rimelige priser. Siden PcP ble dannet i 1927 har vi hjulpet kunder med å designe, og vi har levert skreddersydde løsninger av svært høy kvalitet. Gjennom årene har PcP bygget opp en utmerket produksjonsevne, stor kunnskap og bred erfaring i hva som trengs for å lage en god, trygg og økonomisk optimal løsning til mange ulike bruksområder.



Pålitelig partnerskap

Vi samarbeider med hver kunde for å forstå behovet deres og utvikle egendefinerte løsninger for å oppfylle ethvert prosjektkriterium. Vårt erfarne team står klare til å veilede deg gjennom den utfordrende oppgaven fra design og utvikling til produksjon og levering i tide. Med tett samarbeid hjelper vi deg med å bestemme hvilke minimumskrav din tilpassede løsning må oppfylle. For å designe løsningen din trenger vi kun en konstruksjonstegning av bruksområdet ditt. Når du inngår et prosjektsamarbeid med PcP, kan du forvente å få støtte for følgende deler av prosjektet:

- ✓ Statistiske beregninger
- ✓ Den optimale utformingen av PCP-produkter i konstruksjonen for en mest mulig økonomisk løsning
- ✓ Fysisk testing av løsningen ved behov
- ✓ 2D-tegning av den ferdige løsningen
- ✓ Godkjenning av tegninger i kundens lokaler
- ✓ Produksjon
- ✓ Levering





Ta en titt på våre kundeeksempler og bruksområder

Banebrytende sikkerhet på tvers av bransjer og bruksområder



Fasade- og takbelegg

Ingeniørenes favoritt. Elsket av arkitekter.

Gitterristene i CUBE®-serien kan brukes til mer enn bare praktiske sikkerhetsløsninger. CUBE®-seriens geometriske kvaliteter er et ideelt valg for moderne arkitektur og kan brukes til å få tak, fasader og vegger til å skille seg ut. I tett samarbeid med designstudioer, arkitekter og ingeniører utvikler vi gjenkjennelige, visuelle løsninger som forener form og funksjon.

Arkitektoniske eller funksjonelle belegg? Valget er ditt.

CUBE®-rister gir utmerket luftstrømning kombinert med moderne design. Ristene passer til moderne fasade- og takbelegg på bygninger eller store konstruksjoner, for eksempel broer eller tak. Du kan kombinere CUBE®-fasade- og -takløsninger med andre materialer som glass, murstein eller treverk for å skape et visuelt estetisk utseende. PcP spesialisere seg på å produsere tilpassede løsninger som passer til alle arkitektoniske og tekniske krav. Vi har en betydelig mengde lagervarer i CUBE®-serien, klare for umiddelbar levering. Hvis prosjektet ditt derimot har unike krav, sikrer den fleksible produksjonen vår at det neste produktet ditt blir produsert raskt og med lave kostnader.

Fordeler ved bruk av CUBE® i tak- eller fasadebelegg



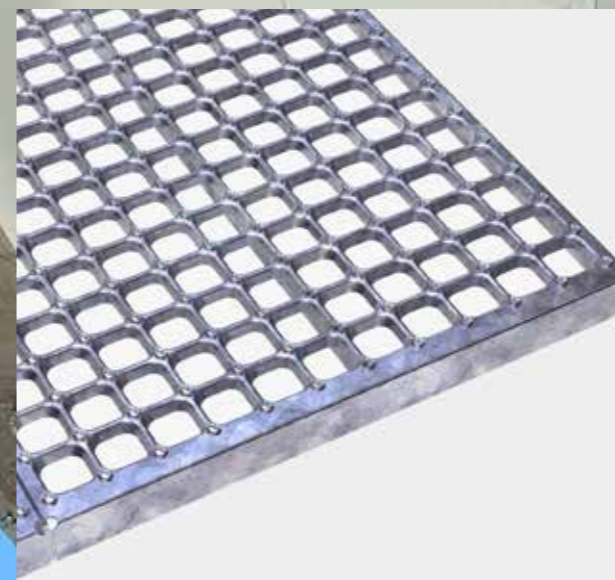
Enkel gjennomstrømning

CUBE®-rister gir utmerket lys- og luftinntrengning – et perfekt valg til fasader og takbelegg.



Moderne og funksjonell utforming

CUBE®-rister har et unikt design som du kan bruke for å få et moderne utseende på tak- og fasadebelegg



Relevant produkt

CUBE Stål 240 YP

CUBE®-rister anbefales generelt i byggebransjen og i bransjer der hygiene og høy luft- eller væskegjennomstrømning er påkrevd.



Gangveier

Stålgulvløsninger for både industriell og offentlig sikkerhet

CUBE®-rister er et optimalt alternativ til tradisjonelle gitterrister, og du kan bruke dem til åpne stålgulv og gangveier i alle bransjer uten at det går på bekostning av sikkerhet eller kvalitet. CUBE®-rister gir optimal sikkerhet og styrke, og de kan enkelt erstatte tradisjonelle gitterrister på vedlikeholdsplattformer, offentlige gangveier, nødtilganger, områder med spesialisert eller begrenset tilgang, det vil si områder med et spesifikt designkriterium. Vi har utformet CUBE®-stålgulvløsninger for å ivareta det høyeste nivået av sikkerhet for brukerne.

Maksimal sikkerhet på industrielle vedlikeholdsplattformer

Vi tilbyr et bredt utvalg av rister og trinn i stål og rustfritt stål for tilgangsplattformer for industrielt vedlikehold. Med en høy grad av sklisikkerhet, et førsteklasses styrke/vekt-forhold og høy belastningskapasitet er CUBE®-rister et sikkert og robust valg for industrielle vedlikeholds- og arbeidsplattformer.

Standard eller skreddersydd. Valget er ditt.

Vi har en betydelig mengde lagervarer i CUBE®-serien, klare for umiddelbar levering. Hvis prosjektet ditt derimot har unike krav, sikrer den fleksible produksjonen vår at det neste produktet ditt blir produsert raskt og med lave kostnader.

Fordeler med CUBE® på gangveier og plattformer



Høy styrke. Lav vekt

CUBE®-risten har en optimal kombinasjon av vekt og styrke, noe som gjør den til en velegnet og kostnads-effektiv løsning til alle slags industrielle anvendelser



Forbedret sklisikkerhet

Sklisikkerheten CUBE® gir samsvarer med BS 7976-2 og med DIN 51130.



Relevant produkt

CUBE Stål 240 YP

CUBE®-rister anbefales generelt i byggebransjen og i bransjer der hygiene og høy luft- eller væskegjennomstrømning er påkrevd.

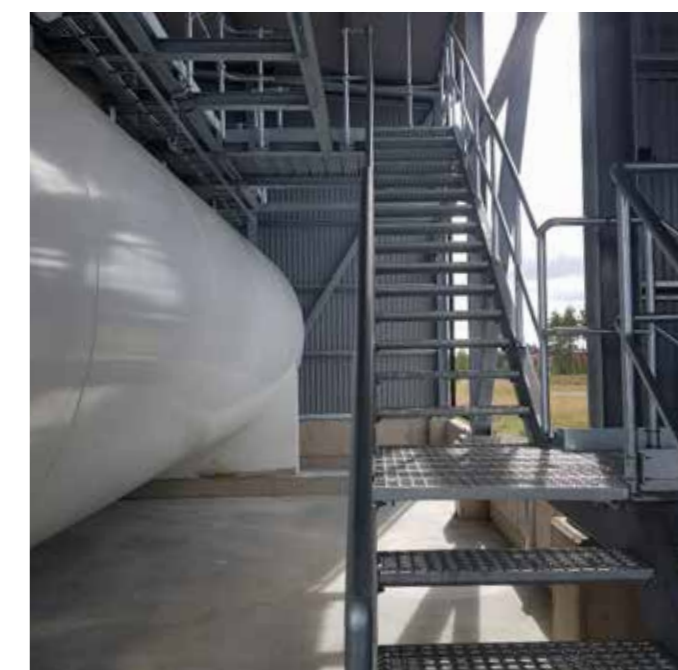
Air BP

Air BP-bensinstasjonprosjektet er basert på et samarbeid med de svenske partnerne Totech som prosjektleder samt Fremek. De installerte hele konstruksjonen, inkludert PcPs løsning for en trygg plattform.

PcPs løsning for dette prosjektet omfatter CUBE®-stålrister og -trinn for et moderne design, og stigesystemer for enkel tilgang til drivstofftankene. Fremek og Totech valgte PcPs løsning til å installere en ny bensinstasjon for Air BP – en av verdens største luftfartsleverandører.

Løsningen

PcP leverte standard CUBE®-rister og -trinn til vedlikeholdsplattformen. Brannslukningsstiger og sikkerhetsrekkverk ble levert for enkel tilgang til plattformen. PCP CUBE®-rister og -trinn er sklisiske, lette, men sterke og passer perfekt i den eksisterende konstruksjonen fra gulv til tak. Fremek installerte plattformen, og arbeiderne gjorde utskjæringer på stedet for å lage plass til drivstofftankene. I tillegg leverte PcP brannstiger som monteres på drivstofftankene. Ved brann kan arbeiderne raskt unnsnippe ulykken.



Fordeler med å ha CUBE® i løsningen

✓ **Sklisikker plattform**
Risikoen for ulykker og fall minimeres betydelig.

✓ **Enkelt vedlikehold**
I dag er det enklere og tryggere å kontrollere drivstoff og utføre tester

✓ **Enkel og rask installasjon**
Med CUBE-rister og -trinn i standardstørrelser gikk det raskt å installere plattformen og trappene.

✓ **Trygt arbeidsmiljø**
Vedlikeholdsarbeidere føler seg tryggere.



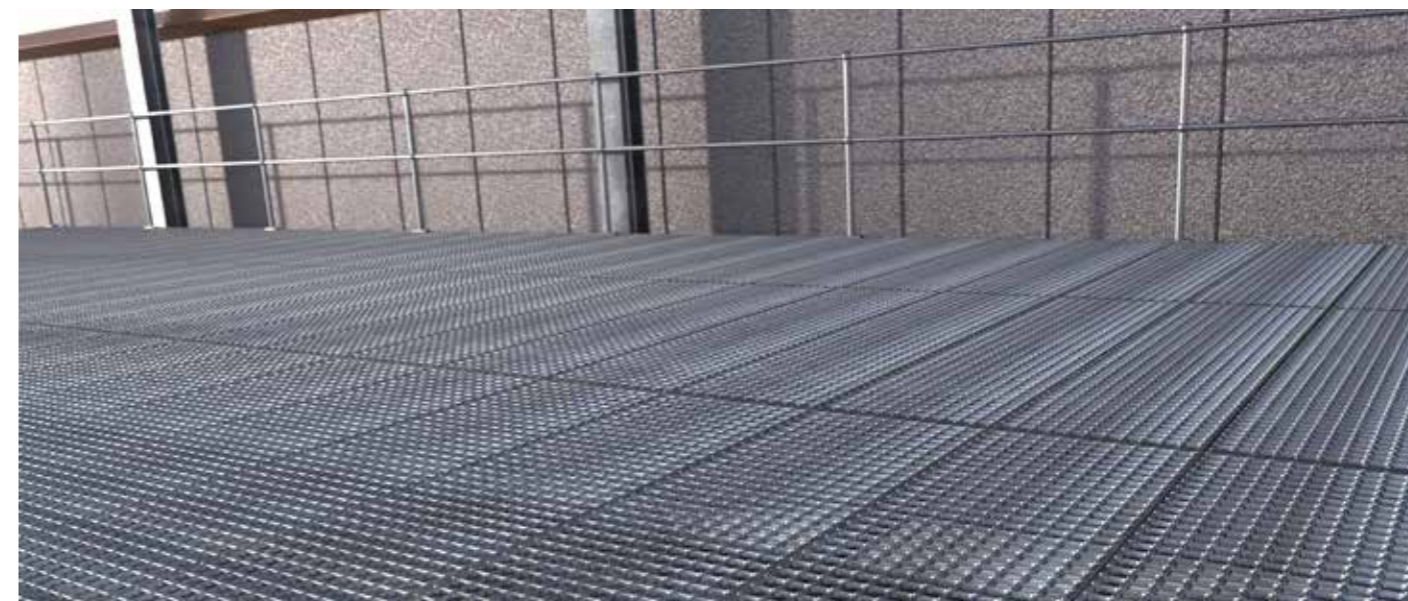
Heathrow Park

CUBE®-rister brukt på 3260 m² stålgulv til gangveien i Heathrow Park

Heathrow Park er et industriområde som ligger i nærheten av Heathrow lufthavn i Storbritannia. Byggeprosjektet involverte flere ulike samarbeidspartnere – et stålverk- og monteringselskap med hovedkontor i Storbritannia og hovedentreprenøren var nøkkelinteressenter i Heathrow Park-prosjektet. Stålverkselskapet kontaktet PcP på vegne av hovedentreprenøren, som var på utkikk etter en kostnadseffektiv vedlikeholdsgangbro i stål for taket for å få tilgang til takutstyr.

Løsningen

PcP foreslo den nye CUBE®-stålristen for gulvet i Heathrow Park, siden det kunne bli laget til å passe de nødvendige spennene til en konkurransedyktig pris. Det som imidlertid var enda viktigere, var at CUBE®-stålristen viste seg å være et gjennomførbart forslag for kunden på grunn av den lave vekten sammenlignet med andre rister. Leveringstiden oppfylte også de strenge kravene på monteringsstedet. For dette prosjektet produserte PcP CUBE®-risten i løpet av en seks ukers periode ved bruk av robotsveisning på både dag- og nattskift for å overholde prosjektplanen. PcP-eksperter leverte skreddersydde CUBE®-rister for stålgulvet, og arbeidet inkluderte et spesielt fokus på detaljer, nøyaktige tekniske tegninger og å sørge for alle nødvendige produktsertifiseringer og datablad.



Fordeler med å ha CUBE® i løsningen



Kostnadseffektivt

Den mest økonomiske løsningen med fremragende overflatebehandling av høy kvalitet



Styrke

Bedre forhold mellom styrke og vekt enn løsningen med snojersrister som opprinnelig ble vurdert



Skreddersydd

Produktet levert var egnet for formålet



Full støtte

Tilgang til ettersalgsservice, inkludert relevante datablad og sertifisering



Hisingbron

Arkitektonisk CUBE®-tak pryder den 440 meter lange Hisingbron.

CUBE®-rister har et unikt design og dekorerer taket på 1000 m² under den nye Hisingbron i Gøteborg. Hisingbron skal bli det nye landemerket i Gøteborg. Hisingbron strekker seg over den sentrale delen av Skandinavias viktigste kommersielle havn, og vil erstatte den eksisterende broen på Göta-elven fra 1939.

Løsningen

Prosjektpartnerne valgte PCP til hele løsningen: tak, trapper, gangveier og serviceplattformer. De forskjellige bruksområdene innebar et tett samarbeid mellom partnerne gjennom design, utvikling, testing og levering. Utvalget av bruksområder var en grundig prosess med utforming, tegning og teknisk rådgivning. Hele løsningen involverte PCP-produkter fra OPTIMO, CUBE og Guardrail.

1000 m² CUBE®-rister dekorerer taket under broen med et multifunksjonelt formål som kombinerer design og funksjonalitet. Det unike designet er enkelt og effektivt, og det gir utmerket lysgjennomtrengning om natten.



Fordeler med å ha CUBE® i løsningen



Enkel gjennomstrømning

Utformingen av CUBE®-rister gir utmerket belysning om natten.



Unikt design

CUBE®-rister dekorerer broen med et arkitektonisk utseende og følelse.



Sikkert vedlikehold

Utformet for å sikre et trygt miljø for vedlikehold.



Holdbart

Gangveier, plattformer og trapper er utformet for å oppfylle prosjektets høye sikkerhetskrav.



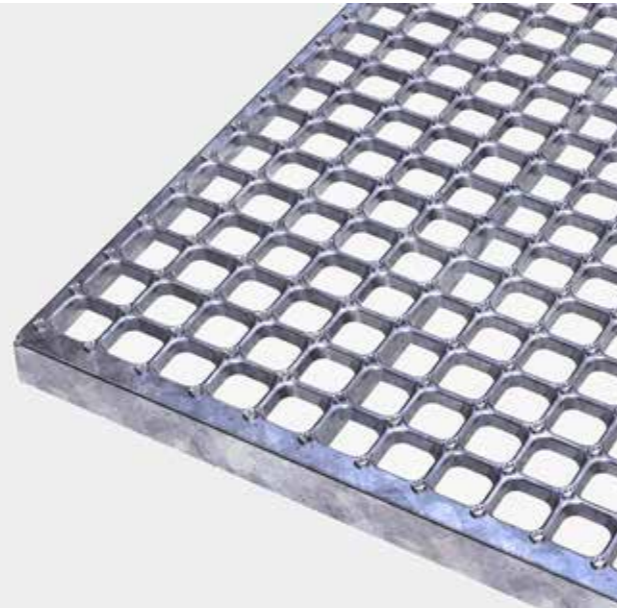


Produktprogram

Vi tilbyr standardrister og -trinn for tilpassede løsninger eller prefabrikkerte planker og rister til videre behandling.



Planker og rister



Vi tilbyr tilpassede ristløsninger eller prefabrikkerte planker og rister til videre behandling.

Plankespesifikasjoner

Plankebredde (Pw)	200	240	333	415	500
Total høyde (Ht)	42	42	42	42	42
Materialtykkelse	2	2	2	2	2
Antall CUBES (Pw)	4	5	7	9	11
Vekt per meter (stål)	3,5	3,90	5,0	6,0	7,90
Vekt per m ² (stål)	19,3	18	17,1	16,3	16,90
Vekt per m ² (galvanisert)	21,2	20,0	18,8	17,9	18,50
Vekt per meter (rustfritt stål)	3,5	3,90	5,0	6,0	7,90
Vekt per m ² (rustfritt stål)	19,3	18	17,1	16,3	16,90
Maks. spenn*	1400	1300	1150	**1000	**950
Lengde (Ls)	4000	4000	4000	4000	4000
Åpent område, min.	51 %	53 %	53 %	54 %	56 %

mål i mm / vekt i kg
 *basert på planker som er sveiset sammen
 ** inkl. 1 forsterkning (30x3 mm) i spennretningen/lengde
 lastekapasitet i samsvar med EN ISO 14122-2: 1,5 kN / 200 x 200 mm

Standardartikler

Artikkel	Alternativ	Lengde	Bredde	Høyde	Tykkelse	Stål 240 YP	AISI 304
Ristplanker	Oyster	600	1000	42	2	Standard	-
Ristplanker	Oyster	800	1000	42	2	Standard	-
Ristplanker	Oyster	1000	1000	42	2	Standard	-
Planke	Oyster	4000	200	42	2	Standard	Standard
Planke	Fordypning	4000	200	42	2	-	Standard
Planke	Oyster	4000	240	42	2	Standard	-
Planke	Fordypning	4000	333	42	2	-	Standard
Planke	Oyster	4000	333	42	2	Standard	Standard
Planke	Oyster	4000	415	42	2	Standard	-
Planke	Oyster	4000	500	42	2	Standard	-
Planke med bærestenger	Oyster	4000	500	42	2	Standard	-

Tilbehør

Festeklemme, øvre del Ma44/CUBE

Festeklemme, nedre del

Skrue med innvendig sekskant – M8x60

Skrue med innvendig sekskant – M8x80

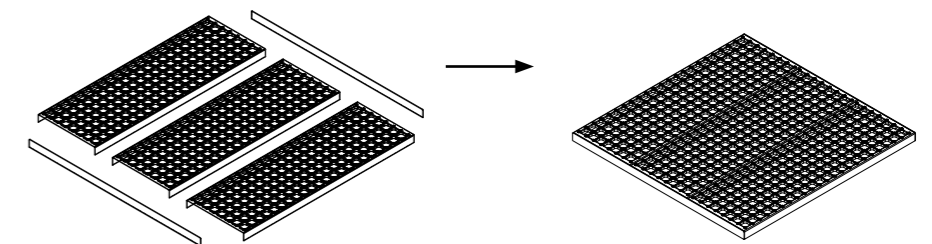
Firkantmutter – M8x6,5



Bygg din rist

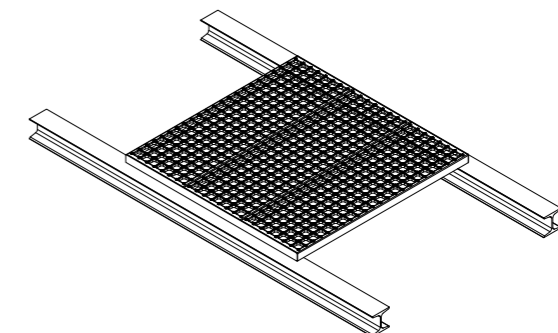
Slik lager du rister med planker

Planker skjæres til riktig størrelse og sveises sammen. Deretter sveises kantstålene på for å lukke ende profiler.



Lengde (L) er lik spennretning

Redusert plankebredde vil øke ristpennet.





Trappetrinn



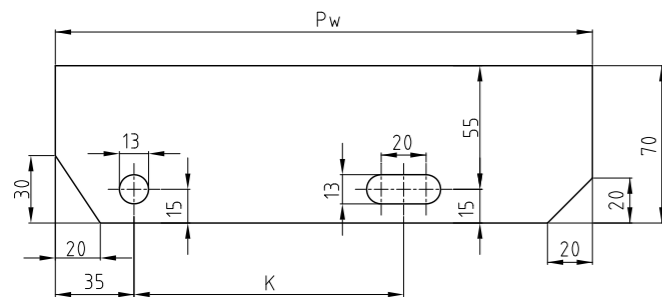
Vi tilbyr standard trappetrinn, prefabrikkerte trinnplanker og endeplater til videre behandling samt skreddersydde trinnløsninger.

Trinnsesifikasjoner

Bredde (Pw)	240	270	305
Total høyde (Ht)	42	47	42
Materialtykkelse (Mt)	2	2	2
K	120	150	180

Lengde (L)	Vekt		
800	4,15	4,45	4,82
900	4,62	4,95	5,36
1000	5,09	5,45	5,90

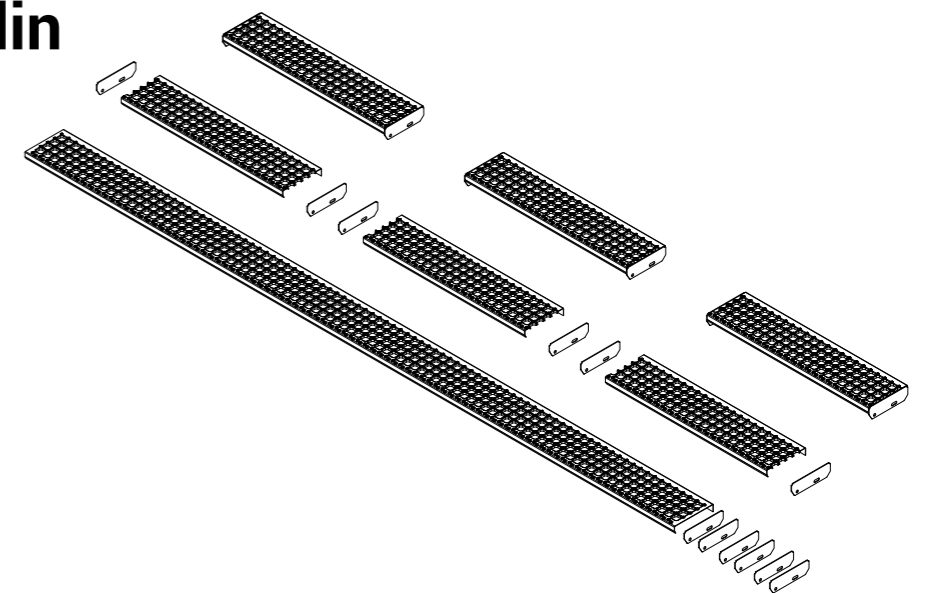
mål i mm / vekt i kg



Standardartikler

Artikkel	Alternativ	Lengde	Bredde	Høyde	Tykkelse	Stål 240 YP	AISI 304
Trinn	Oyster	800	240	42	2	Standard	Standard
Trinn	Oyster	900	240	42	2	Standard	Standard
Trinn	Oyster	1000	240	42	2	Standard	Standard
Trinn	Oyster	1100	240	52	2	Standard	-
Trinn	Oyster	1200	240	52	2	Standard	-
Trinn	Oyster	600	240	42	2	Standard	-
Trinn	Oyster	800	270	47	2	Standard	Standard
Trinn	Oyster	900	270	47	2	Standard	Standard
Trinn	Oyster	1000	270	47	2	Standard	Standard
Trinn	Oyster	1100	270	52	2	Standard	-
Trinn	Oyster	1100	270	52	2	Standard	-
Trinn	Oyster	1200	270	52	2	Standard	-
Trinn	Oyster	800	305	42	2	Standard	Standard
Trinn	Oyster	900	305	42	2	Standard	Standard
Trinn	Oyster	1000	305	42	2	Standard	Standard
Trinn	Oyster	1100	305	57	2	Standard	-
Trinn	Oyster	1200	305	57	2	Standard	-
Trinnplanke	Oyster	4000	240	42	2	Standard	-
Trinnplanke	Oyster	4000	270	42	2	Standard	-
Trinnplanke	Oyster	4000	305	42	2	Standard	-
Endeplate			240	70	2	Standard	-
Endeplate			270	70	2	Standard	-
Endeplate			305	70	2	Standard	-

Bygg trappen din



Slik lager du trappetrinn med planker

Beskjær trinnplankene til ønsket størrelse, og sveis endeplatene på hver av dem.



Teknisk informasjon

For å sikre sikker håndtering og installasjon av standardproduktene våre, gir vi all relevant informasjon. Vi tilbyr også teknisk støtte og kunnskap som trengs for å optimalisere bruksområdet med en egnet og økonomisk løsning. Vi er alltid tilgjengelige for å støtte deg med teknisk rådgivning og veiledning. Ta kontakt med vårt erfarne team hvis du trenger hjelp til å finne løsningen som passer ditt behov.

På vår hjemmeside www.pcp-corp.com finner du all dokumentasjon om standardproduktene, f.eks.:

- ✓ 3D- og 2D-tegninger
- ✓ Produktdataark
- ✓ Lastspesifikasjoner
- ✓ Ytelseserklæringer
- ✓ Brukerhåndbøker
- ✓ Eksempler på typiske bruksområder

CE
NO. 00175

PcP

PcP Corporation
Ydeevneklærning
Certificate No. 0200-CPR

- Byggevarer**
B-CUBE Oyster - 2
- Byggevareridentifikasjon**
B-CUBE Oyster er et huller og runde, savt lakkele, optrækskål og flange - svejset i DIN 24531. B-CUBE Standard dimensioner Længde fra 500 til 1500 mm, Højde fra 40 til 70 mm. Materiale tykkelse er 3 mm.
- Byggevarerens tilsigtede anvendelse**
B-CUBE Oyster er beregnet til anvendelse i områder hvor der er krav til sikkerhed og slidstyrke. Det anbefales at anvendes i områder hvor der er krav til sikkerhed og slidstyrke.
- Fabrikantens navn og adresse**
PcP, Danmark, A/S
Svegersvej 2-4
DK-7480 Vildbjerg
- Navn og adresse på den ansvarlige**
Ikke relevant.
- System til evaluering**
2+
- Notificeret organ**
FORCE Certification
Park Allé 345
DK-2805 Brøndby

CUBE®

Plank grating C-CUBE Oyster
Stainless steel

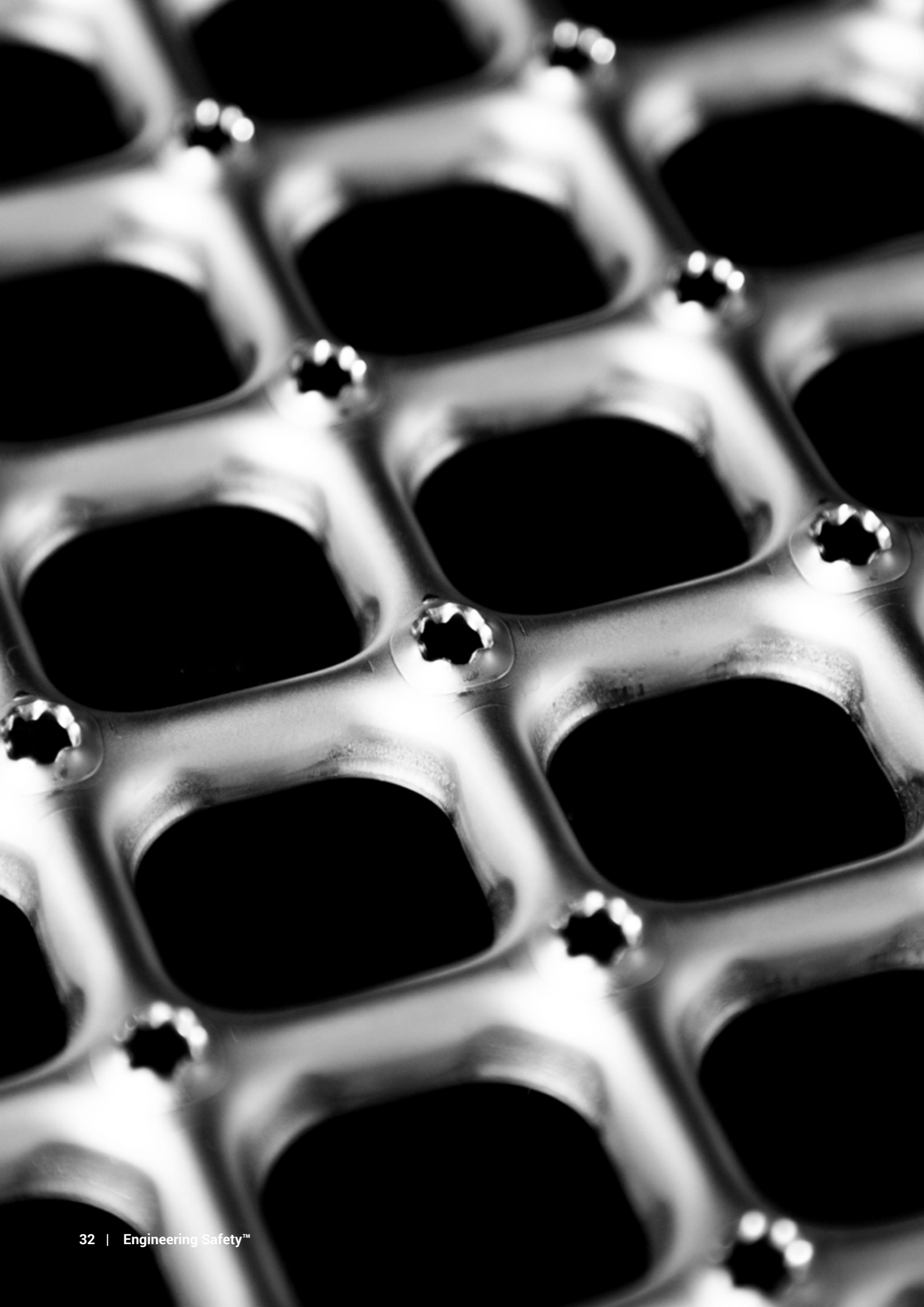
Punched hole mesh gratings C-CUBE® Oyster has a high strength-to-weight ratio which means that strength is maintained while weight is reduced. The greater the span, the lower the weight - in relation to pressure-locked mesh gratings. C-CUBE® Oyster mesh gratings are recommended in industries where hygiene and high air- or liquid flow are required.

Specifications

PTV guidelines	34+ Low Slip Potential
Dry PTV average	104
Wet PTV average	70
Slip resistance	R13 + class "B" acc. to DIN 51130
Displacement space	V10 in accordance with DIN 51130
Free area	50.56 %
Upward grip holes	standard 2x 6.5
Downward drainage holes	3x 6.5 mm
C-cup	43.5 x 43.5 mm
Ball proof	35 mm in accordance with EN ISO 14122-2

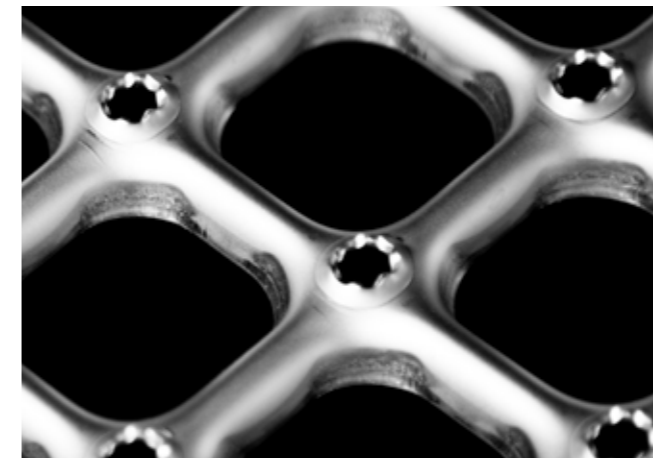
Suitable application areas
Access Walkways & Maintenance Platforms
Landings

PcP
PcP Corporation
Svegersvej 2-4

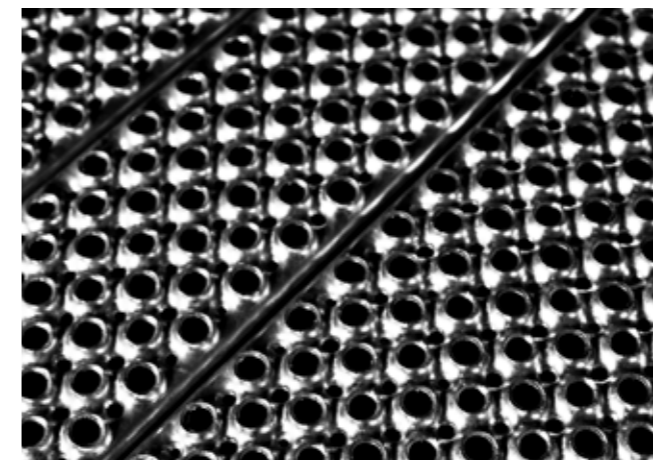


Produktmerker

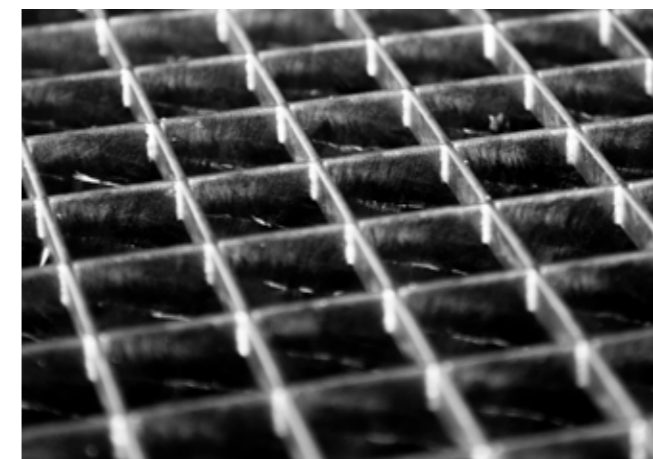
Med vårt allsidige sortiment har vi som mål å levere verdi og overgå forventningene uansett bransje og bruksområde. Utforsk våre mest populære merker nedenfor – rister, trinn, planker og mye mer. Tilgjengelig i standardstørrelser og spesialstørrelser.



 **CUBE®**



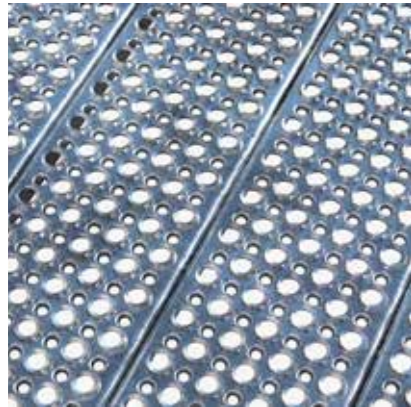
 **OPTIMO®**



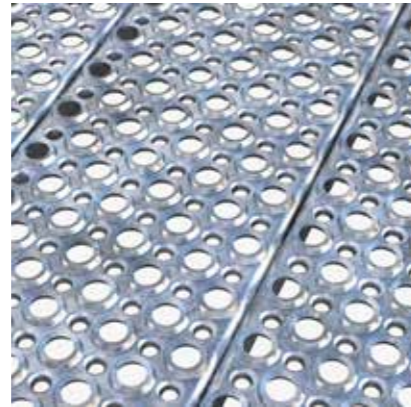
 **MESH®**

Se andre produktmønstre

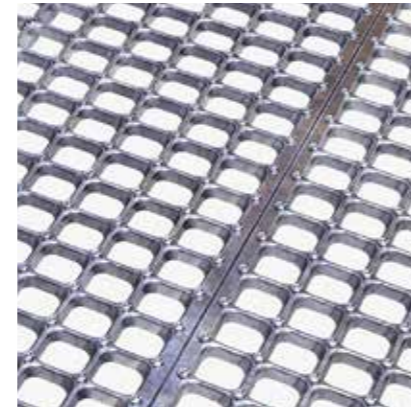
Sikkerhetsrister og -trinn for bruksområder på tvers av bransjer



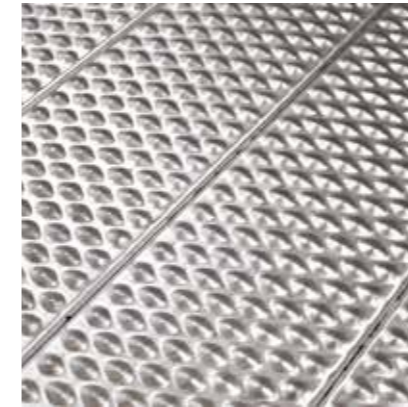
OPTIMO O2
stål | rustfritt stål | aluminium
maks. skliskkerhet
mønster: dia. 9/5 mm



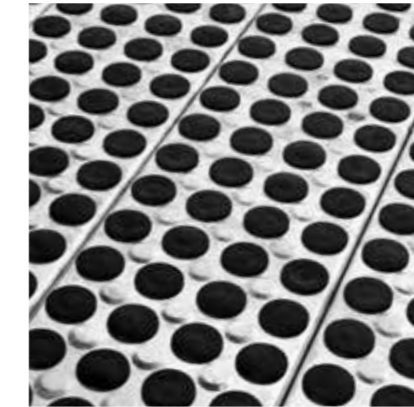
OPTIMO O3
stål | rustfritt stål | aluminium
maks. skliskkerhet
mønster: dia. 14/8,5 mm



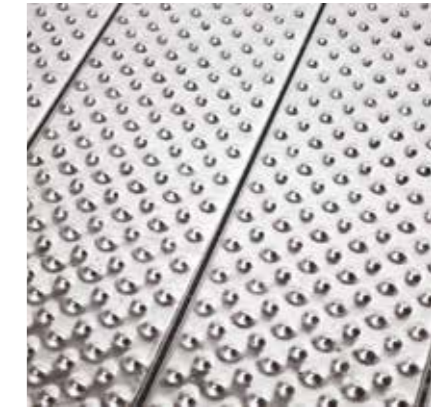
CUBE Oyster
stål | rustfritt stål
maks. skliskkerhet
mønster: sagtannet, dia. 6,5/34x34 mm



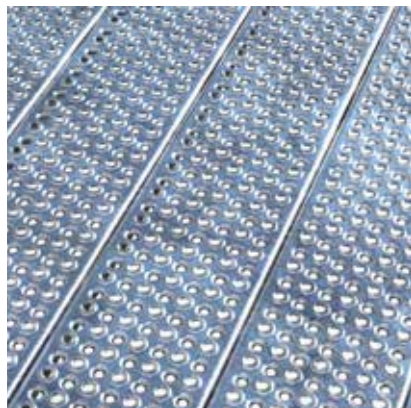
OPTIMO E
stål | rustfritt stål
hælsikker | lukket overflate



OPTIMO G
stål
hælsikker | lukket overflate
gummiplugg er tilgjengelig



OPTIMO D
stål | rustfritt stål | aluminium
hælsikker | lukket overflate



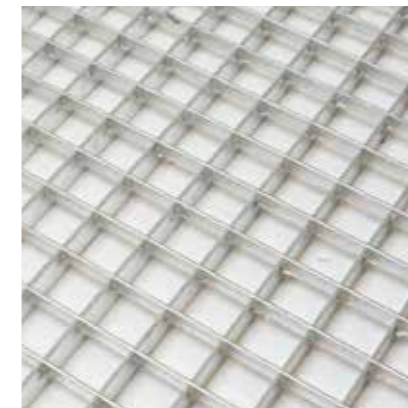
OPTIMO O5
stål
sklisikker | hælsikker
mønster: dia. 5/5 mm



OPTIMO LHD
stål
brannvern | skliskker
mønster: dia. 6/6 mm



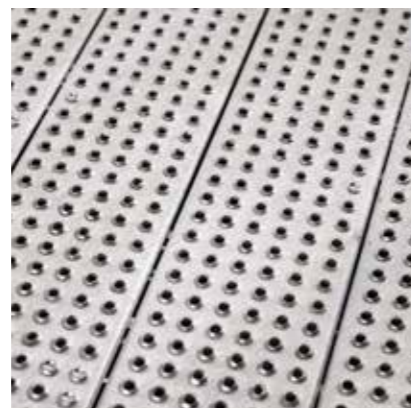
OPTIMO STAR
stål | rustfritt stål | aluminium
større åpent område | skliskker
mønster: sagtannet, dia. 21/21 mm



MESH
stål | rustfritt stål | aluminium | cortenstål
uendelige kombinasjoner av gitter tilgjengelig
valgfri skliskkerhet



OPTIMO US
stål | rustfritt stål | aluminium
større åpent område | skliskker
mønster: sagtannet, 48x14 / 48x14 mm



OPTIMO SPS
stål | rustfritt stål | aluminium
hælsikker | skliskker
mønster: dia. 5 mm



OPTIMO K
stål
mindre åpent område | skliskker
mønster: dia. 14/9 mm

Se produktene våre på www.pcp.corp.com

PcPs produktsortiment omfatter et stort utvalg av rister, trinn og planker i ulike materialer, utførelser og mønstre. PcP designer, utvikler og produserer rister for høy sikkerhet uansett bransje eller bruksområde. Ta en titt på merkevarene våre CUBE®, OPTIMO® og MESH™ på www.pcp-corp.com.

Engineering Safety™

Sikkerhet er grunnlaget for alle produktene våre og alt vi gjør. Drivkraften vår ligger i å hjelpe kundene våre – uansett bransje – slik at de kan drive sine forretningsrutiner på en trygg måte, støttet og omgitt av innovative PcP-løsninger.

PcP. Danmark A/S
Sverigesvej 2-4
7480 vildbjerg
+45 97 13 12 00
salg@pcp-corp.dk

PcP. Sverige AB
J A Gahms gata 6
421 31 Västra Frölunda
+46 31 53 59 60
forsaljning@pcp-corp.se

PcP. Norge AS
Kanalvegen 8
4033 Stavanger
+47 51 95 00 50
salg@pcp-corp.no

PcP. Deutschland GmbH
Duisbergstraße 13
58339 Breckerfeld
+49 2338 91 81 10
verkauf@pcp-corp.de

S.A. PcP. Belgium N.V.
Rue de Remouchamps 34D
4140 Sprimont
+32 4 360 94 50
vente@pcp-corp.be

PcP. Nederland B.V.
Havendijk 21
4731 TA Oudenbosch
+31 165315300
info@pcp-corp.nl

PcP. Gratings Ltd.
Enterprise Drive, Four Ashes
WV10 7DF Wolverhampton
+44 1902 791 792
sales@pcp-corp.co.uk