

# Stålportaler



Euroskilt leverer portaler i en rekke utførelser, som lette halvportaler, halvportaler, to-beinsportaler, tre-beinsportaler, spesialportaler osv.

Vårt portalsystem er basert på standardmoduler, hvilket innebærer rask prosjektering og velprøvde konstruksjonsprinsipper. Skulle det være behov for spesialtilpasninger kan vi også gjøre dette. Hver eneste portal blir beregnet individuelt i forhold til gjeldende standarder.

## Kvalitet

Euroskilt er EN 1090 sertifisert av TÜV. Sertifikatet er grunnlaget for å kunne CE-merke og ytelseserklæring portaler. Dette er et lovpålagt krav for å levere trafikkportaler i det norske markedet.

## CE-merke

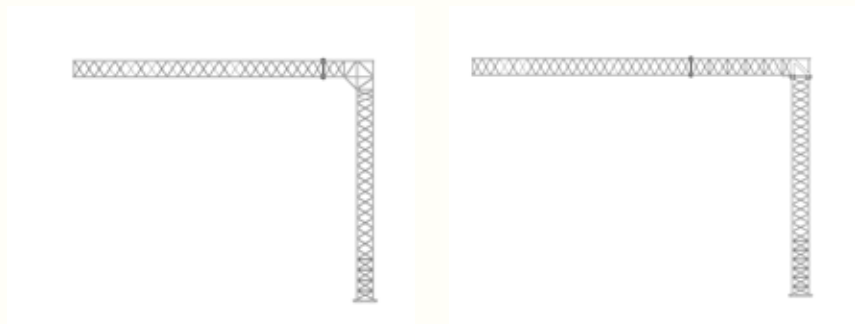
Alle portaler er CE-merket og har et unikt serienummer som er permanent preget på hver seksjon. Ved levering henger det CE-merke på portalen, slik vist til høyre, der det er langt inn QR-koder som linker til både portalens ytelseserklæring og til den generelle monteringsveiledningen på Euroskilts hjemmesider på nett.



## Nøyaktig beskrivelse av portal

Euroskilt har utviklet et detaljert «Portalskjema» som beskriver portalen og alle skilter m.m. som skal monteres på den. På dette skjemaet blir lokal vindlast beregnet og portalen tegnes opp automatisk. Dette sikrer at portalen blir levert eksakt slik kunden ønsker det samt gir grunnlag for beregninger. Husk at ved kotehøydemålinger må det alltid måles til toppen av fotplaten og ikke til toppen av fundamentet.

# Standard portaltyper

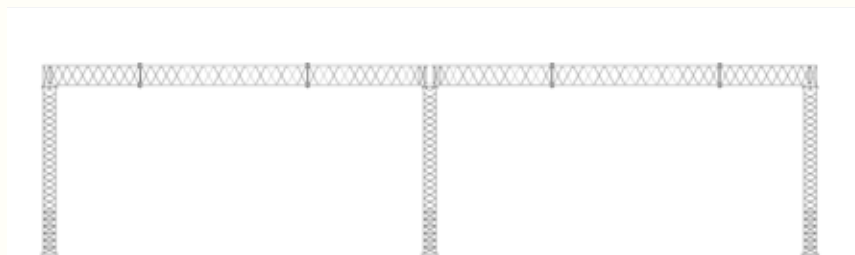


Lett halvportal

Halvportal



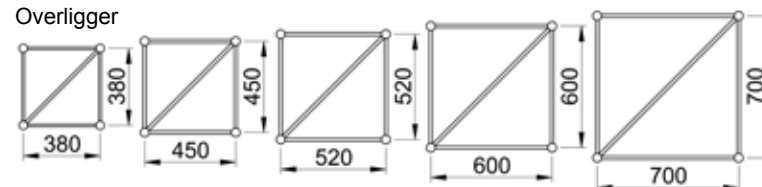
Tobeinsportal



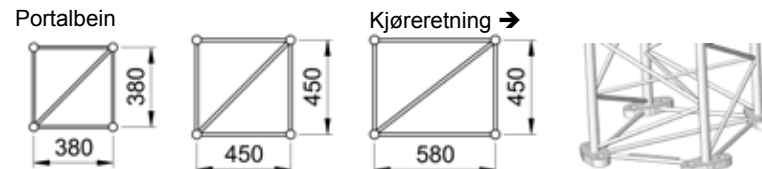
Trebeinsportal

# Oversikt stålfagverksportaler

Overligger

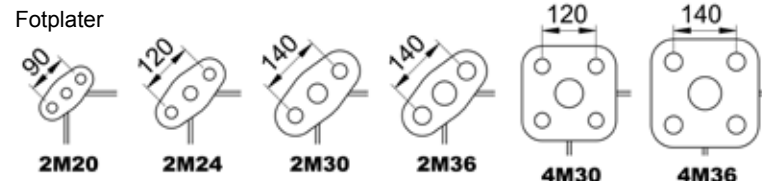


Portalbein



Kjøreretning →

Fotplater



2M20

2M24

2M30

2M36

4M30

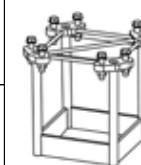
4M36

## Prefabrikkerte fundamenter

380x380	2M20	2.0m
380x380	2M24	2.5m
380x380	2M30	2.5m
450x450	2M24	2.0m
450x450	2M24	2.5m
450x450	2M30	2.5m
450x450	2M36	3.0m
450x450	4M30	3.0m
450x450	4M36	3.0m
580x450	2M24	2.5m
580x450	2M30	2.5m
580x450	2M36	3.0m
580x450	4M30	3.0m
580x450	4M36	3.0m

## Innstøpingskurver

380x380	2M20
380x380	2M24
380x380	2M30
450x450	2M24
450x450	2M30
450x450	2M36
450x450	4M30
450x450	4M36
580x450	2M24
580x450	2M30
580x450	2M36
580x450	4M30
580x450	4M36



Monteringsveiledning:  
euroskilt.no/mv/225

Alle fundamentprodukter til portaler leveres med bolter

# Sertifikat

<b>CERTIFICATE</b>	
conformity of the Factory Production Control	
<b>2627-CPR-1090-1.PL0072.TÜVRh.21.00</b>	
In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulations - CPR)	
This certificate applies to the following construction product:	
<b>Construction product</b>	Structural components and kits for steel structures to EXC2 according to EN 1090-2:2018
<b>Intended use</b>	for load-bearing structures in all types of buildings
<b>CE-marking method</b>	ZA.3.2-ZA.3.5 according to EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Manufacturer</b>	Euroskilt AS Paul A. Owrens veg 46 2607 Vingrom Norway
<b>Manufacturing plant</b> <small>Production facility of the manufacturer</small>	SAFERDAD Pomerania Sp. z o.o. Stanisława Dubois 23 str. 71-610 Szczecin, Poland
<b>Confirmation</b>	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard EN 1090-1:2009+A1:2011 under system Z+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.
<b>Date of first issue</b>	26.04.2021
<b>Next Surveillance inspection</b>	10.02.2022
<b>Period of validity</b>	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.
<b>Place and date of issue</b>	Zabrze, 26.04.2021

  
**Leszek Zadroga**  
 Notified Body





[www.tuv.com](http://www.tuv.com)


<b>WELDING CERTIFICATE</b>	
<b>8610-1090-2.PL0094.TÜVRh.22.00</b>	
In accordance with EN 1090-1:2009+A1:2011, table B.1 for execution of structural steel components EN 1090-2:2018	
<b>Manufacturer</b>	Euroskilt AS Paul A. Owrens veg 46 2607 Vingrom Norway
<b>Manufacturing plant</b> <small>Production facility of the manufacturer</small>	SAFERDAD Pomerania Sp. z o.o.; Stanisława Dubois 23 str. 71-610 Szczecin, Poland
<b>Technical specification</b>	EN 1090-2:2018
<b>Execution class(es)</b>	EXC2 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Welding Process(es)</b> <small>(Reference to sec. to EN ISO 4063)</small>	135 - Metal active gas welding, partly mechanized
<b>Material group</b>	1.1, 1.2, 1.3 according to CEN ISO/TR 15608
<b>Responsible welding coordinator</b>	IWE, PL-IWE-00757/2010
<b>Confirmation</b>	All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.
<b>Begin of validity</b>	26.04.2021
<b>Period of validity</b>	09.02.2024
<b>Place and date of issue</b>	Zabrze, 28.04.2022

  
**Leszek Zadroga**  
 Certification Body



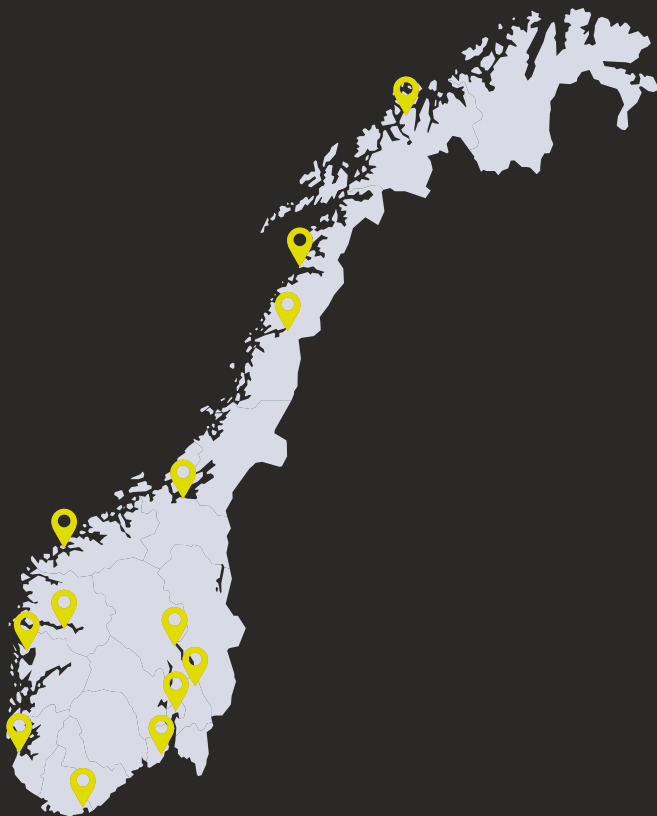


[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

# I nærheten av deg!

Vi har avdelinger i hele Norge med høyt kvalifisert personell, som står klare til å hjelpe deg.

Vingrom  
Gardermoen  
Oslo  
Tønsberg  
Kristiansand  
Stavanger  
Bergen  
Vik i Sogn  
Ålesund  
Trondheim  
Mo i Rana  
Bodø  
Tromsø



April.no - 241212



Saferoad Traffic AS  
Paul A. Øwrens veg 46  
2607 Vingrom

post@saferoad.no

saferoad.no

☎ 0 60 80