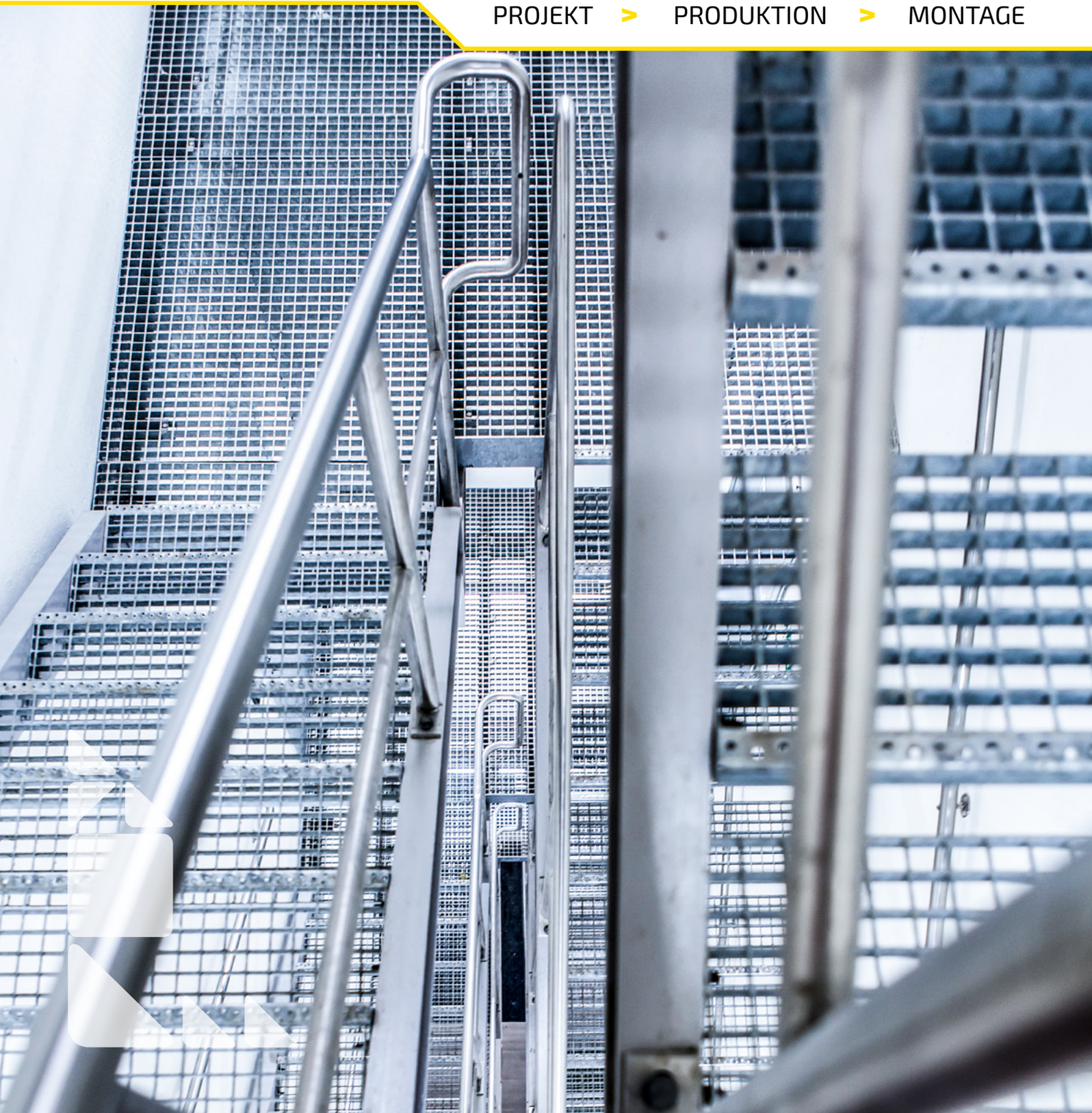




TLC STANDARDS

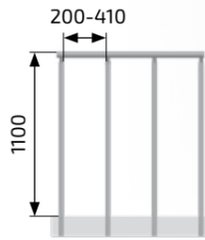
PROJEKT > PRODUKTION > MONTAGE



1. Standard Geländer

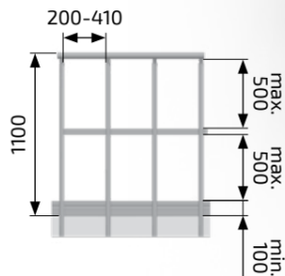
INDUSTRIE

- Geländerpfosten gefertigt aus Vierkantprofil 30x30
- Handläufe hergestellt aus Rohr 42,4



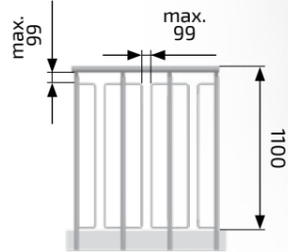
INDUSTRIE GEM. EN-ISO 14122

- Geländerpfosten gefertigt aus Vierkantprofil 30x30
- Handläufe hergestellt aus Rohr 42,4
- Zusätzliches horizontales Rohr 40x3
- Zusätzliche Fußleiste



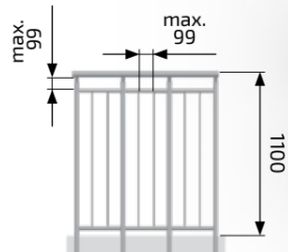
KINDERSICHERE

- Geländerpfosten gefertigt aus Vierkantprofil 30x30 + Rohr ø10mm
- Handläufe hergestellt aus Rohr 42,4



PINNARÄCKE

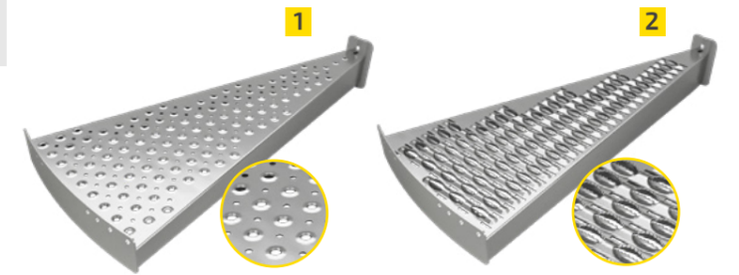
- Geländerpfosten gefertigt aus Vierkantprofil 30x30
- Handläufe hergestellt aus Rohr 42,4
- Füllung bestehend aus 2 Rohren 21,3 und vertikale Rundstäbe ø10



2. Stufentypen

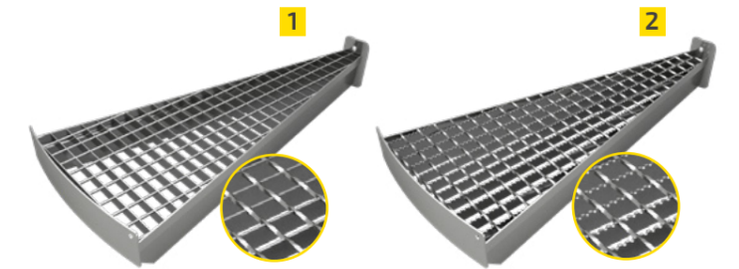
- 1 BLECHPROFILROST
- 2 BLECHPROFILROST TYP USA

- Feuerverzinkt



- 1 SCHWEISSPRESSROST
- 2 SCHWEISSPRESSROST MIT RUTSCHHEMMUNG

- Masche 34 x 38
- Feuerverzinkt



TRÄNENBLECH

- Feuerverzinkt

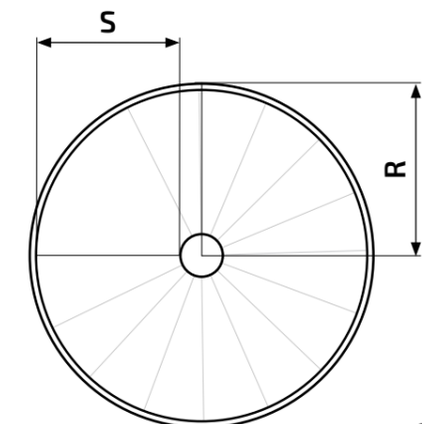


VORBEREITET ZUM FÜLLEN MIT TEPPICH/FLIESEN/KLINKER

- Feuerverzinkt
- Pulverbeschichtet



R	S	R	S
550	446	1050	946
600	496	1100	996
650	546	1150	1046
700	596	1200	1096
750	646	1250	1146
800	696	1300	1196
850	746	1350	1246
900	796	1400	1296
950	846	1450	1346
1000	896	1500	1396



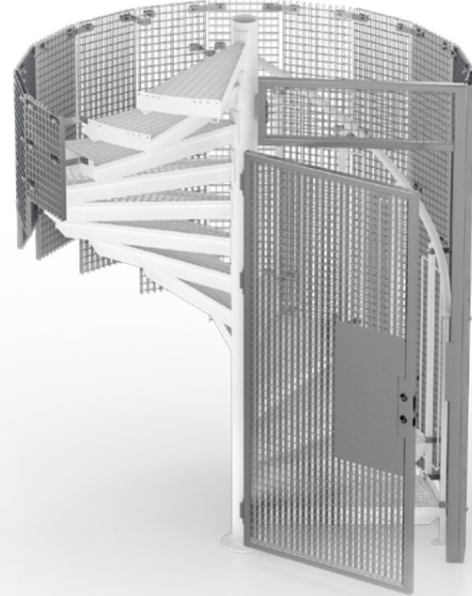
S - Laufbreite
R - Treppenradius

3. Käfige & Türen

GITTERKÄFIG V1

Vertikale Platten, die den Stufenhöhen folgen, hergestellt aus 34x38/25x2, an Geländerpfosten befestigt unter Verwendung einer Halterung aus gebogenem Flachstahl. Türrahmen und Türblatt aus rechteckigem Profile, gefüllt mit Gitterrosten.

Türrahmen verankert am Boden und an zentrale Säule. Möglichkeit, unter der Treppe hindurch zu gehen.



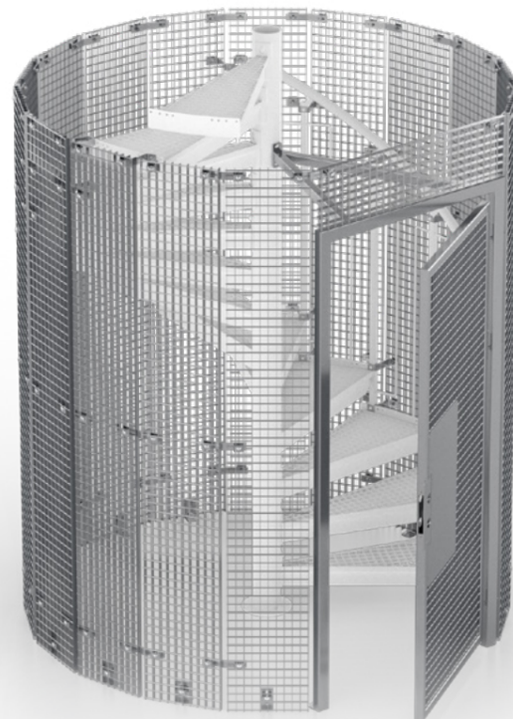
Press-Gitterrost

GITTERKÄFIG VOLL/V2

Vertikale Paneele von gleicher Höhe, hergestellt aus 34x38/25x2 am Geländerpfosten befestigt mit Halterung aus gebogenem Flachstahl. Tür Rahmen und Türblatt aus rechteckigem Profile, gefüllt mit Gitterrosten.

Türrahmen verankert am Boden und an zentrale Säule.

Keine Möglichkeit, unter der Treppe hindurch zu gehen.

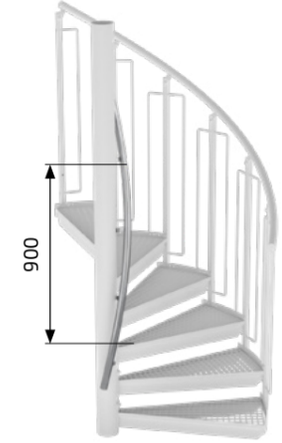


Press-Gitterrost

4. Zusätzliche Handgriffe

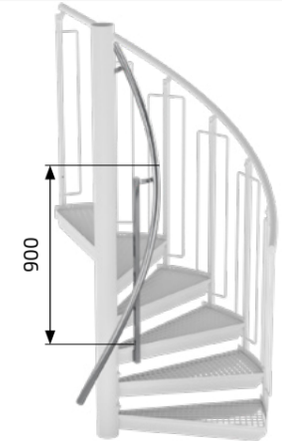
HANDGRIFF AN ZENTRALER SÄULE V1

Handgriffe aus Rundrohr 42,4 mit Flachstahl an zentralen Säulen befestigt gebogene Klammern. Nietmuttern oder Gewindelöcher in Mittelsäulen abhängig von seiner Dicke.



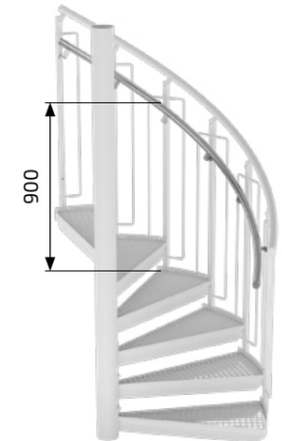
HANDGRIFF AN ZENTRALER SÄULE V2

Handgriffe aus Rundrohr 42,4. Befestigung an den Stufen mit zusätzlichem Geländerpfosten aus quadratisches Profil 30x30



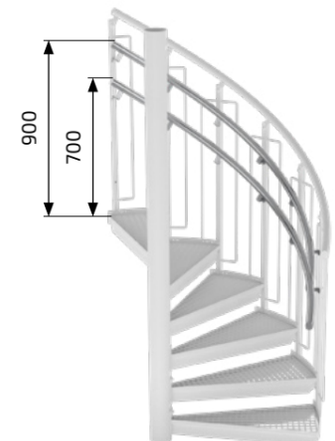
ZUSÄTZLICHER HANDGRIFF H=900

Handgriffe aus Rundrohr 42,4 befestigt an Geländerpfosten mit Standard-Flach gebogene Halterungen aus Stahl



ZUSÄTZLICHER DOPPELTER HANDGRIFF (S) H=900 & H=700

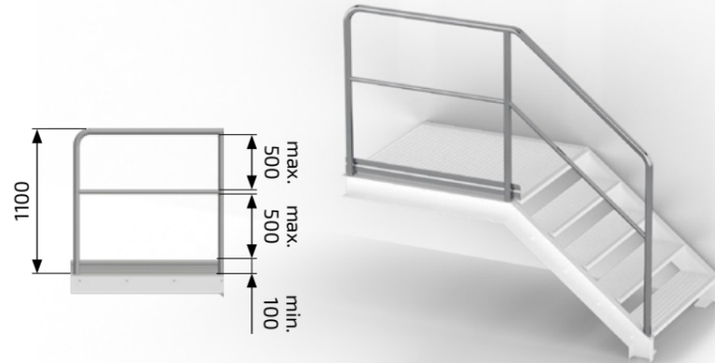
Handgriffe aus Rundrohr 42,4 befestigt am Geländerpfosten mittels Standard-Flachstahl gebogene Klammern.



1. Geländertypen

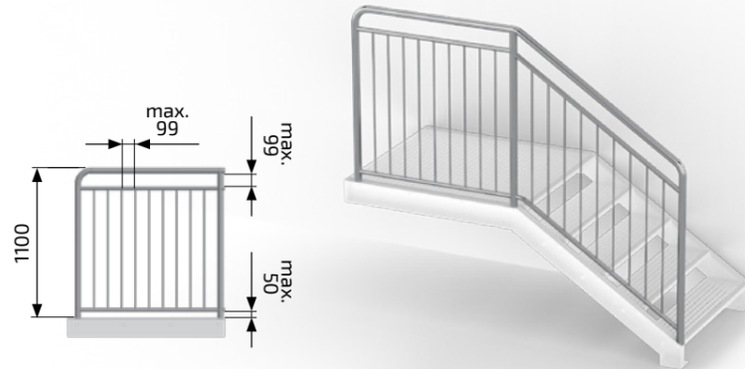
INDUSTRIE-GEM. EN-ISO 14122

- Handgriff und Geländerpfosten aus rundes Rohr $\varnothing 42,4$
- Mittelstab aus Rundrohr $\varnothing 26,9$
- Ausgestattet mit Fußleiste - 100 oder 150 hoch, #1,5 oder #2 Dicke abhängig von der Breite des Geländers



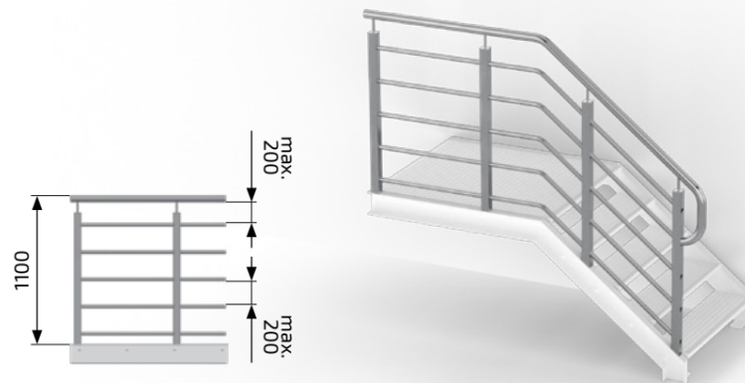
KINDERSICHERE

- Handlauf aus Rundrohr $\varnothing 42,4$
- Geländerpfosten aus Rundrohr $\varnothing 42,4$
- Zwei Mitläufer aus Rundrohr $\varnothing 26,9$
- Füllung von vertikalen Rundstäben $\varnothing 12$



GELÄNDER MIT HORIZONTALE FÜLLUNG

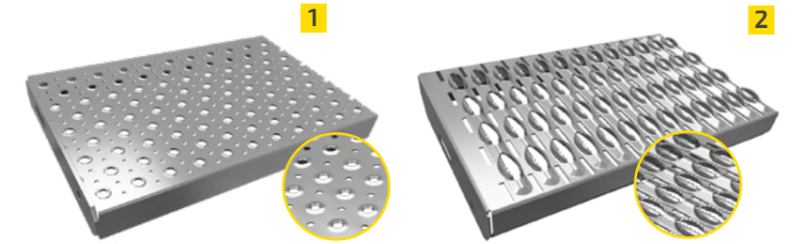
- Handgriff aus Rundrohr $\varnothing 48,3$
- Geländerpfosten aus Vierkantprofil 50x50
- Füllung von horizontalem Rohr $\varnothing 25$



2. Stufentypen

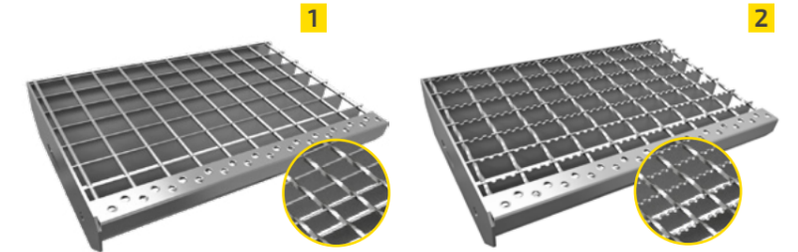
- 1 BLECHPROFILROST
- 2 BLECHPROFILROST TYP USA

- Feuerverzinkt



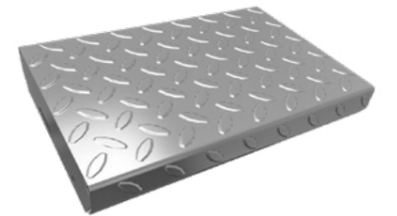
- 1 SCHWEISSPRESSROST
- 2 SCHWEISSPRESSROST MIT RUTSCHHEMMUNG

- Masche 34 x 38
- Feuerverzinkt



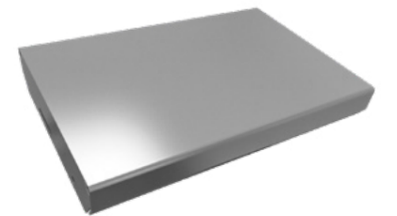
TRÄNENBLECH

- Feuerverzinkt



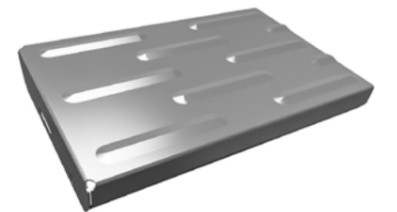
STAHLPLATTE

- Feuerverzinkt
- Pulverbeschichtet

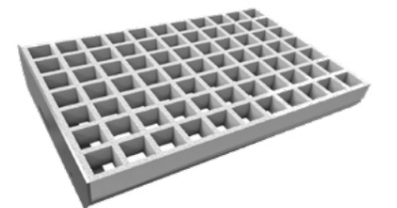


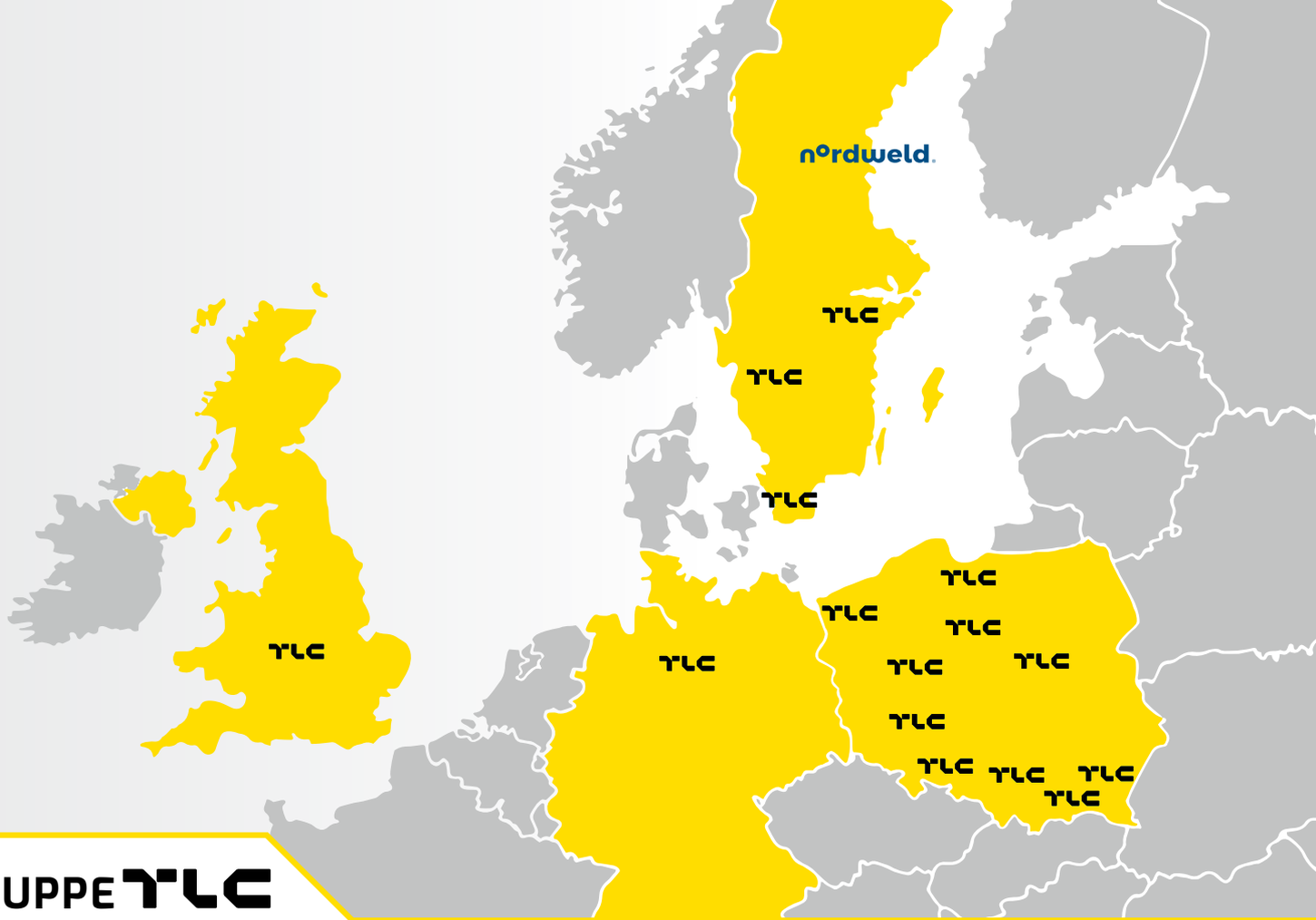
PROFILGITTER TLC-GES

- Feuerverzinkt



TWS / GFK-FORMGITTERROSTE





GRUPPE **TLC**

POLEN

SCHWEDEN

GROßBRITANNIEN

DEUTSCHLAND

TLC Sp z o. o.

+48 18 35 00 800
 info@tlc.eu
 tlc.eu

Inter **TLC** AB

+46 70 525 99 18
 info@intertlc.se
 intertlc.se

Inter **TLC** Ltd

+44 2033 690 080
 info@intertlc.co.uk
 intertlc.co.uk

Inter **TLC** GmbH

+ 49 514 709 00 72
 info@intertlc.de
 intertlc.de

TLC Rental

+48 22 720 17 17
 info@tlcrental.pl
 tlcrental.pl

n°rdweld.TBS

+46 73 818 34 44
 info@nordweld.eu
 nordweld.eu

TLC - HERSTELLER VON TREPPEN UND BÜHNEN AUS STAHL FÜR INDUSTRIE UND BAUWESEN

TLC RENTAL - MOBILE SICHERUNGSSYSTEME

NORDWELD TBS - INNOVATIVE BAUTECHNIK VON STAHLTANKS