

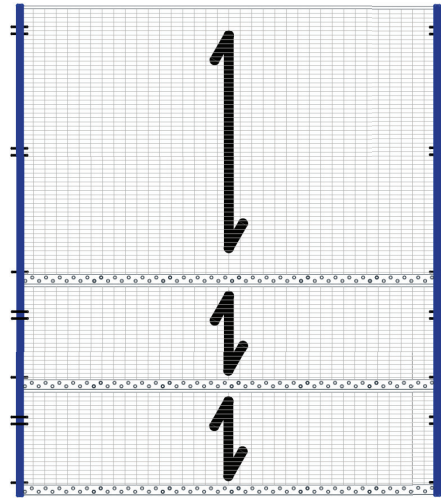
**MEASTEP XSL
PODESTE
UND
ZWISCHEN-
PODESTE**



AUSWAHLHILFE MÖGLICHER ANWENDUNGSFÄLLE

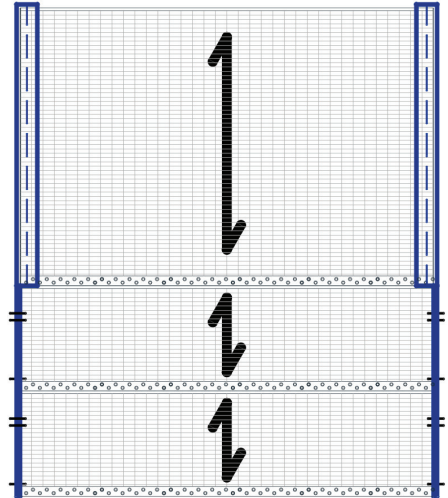
VARIANTE 1

Mit Anschraubwange



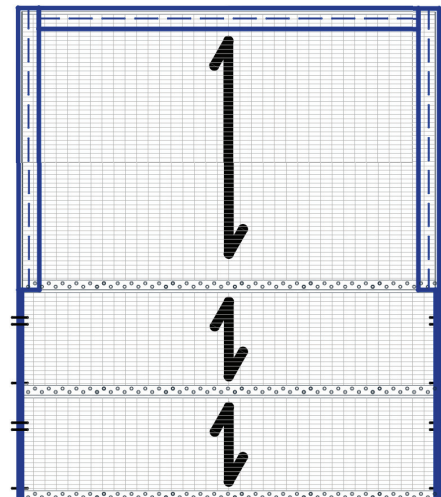
VARIANTE 2

Unterkonstruktion 2-seitig in Laufrichtung



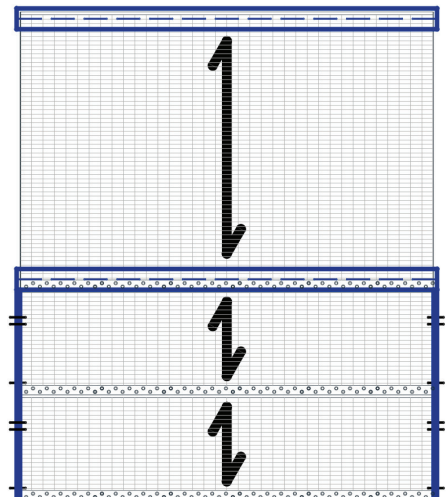
VARIANTE 3

Unterkonstruktion 3-seitig



VARIANTE 4

Unterkonstruktion 2-seitig, quer zur Laufrichtung

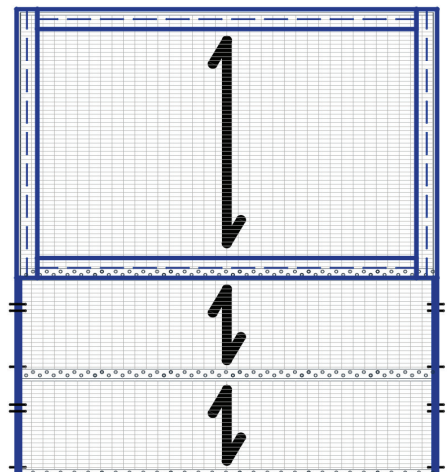


Anwendungsbeispiel
Treppe – Podest



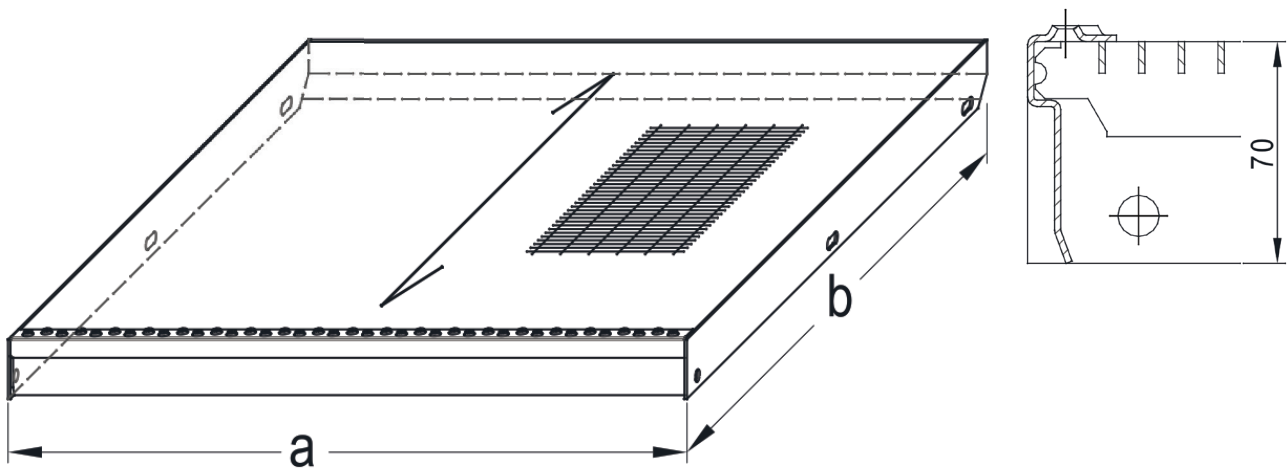
VARIANTE 5

Unterkonstruktion 4-seitig



VARIANTE 1

Mit Anschraubwange



Rostmaß in Füllstablänge a = _____ mm

Rostmaß in Tragstablänge b = _____ mm (1-tlg. bis max. 1200 mm Tragstablänge)

Masche 30/30

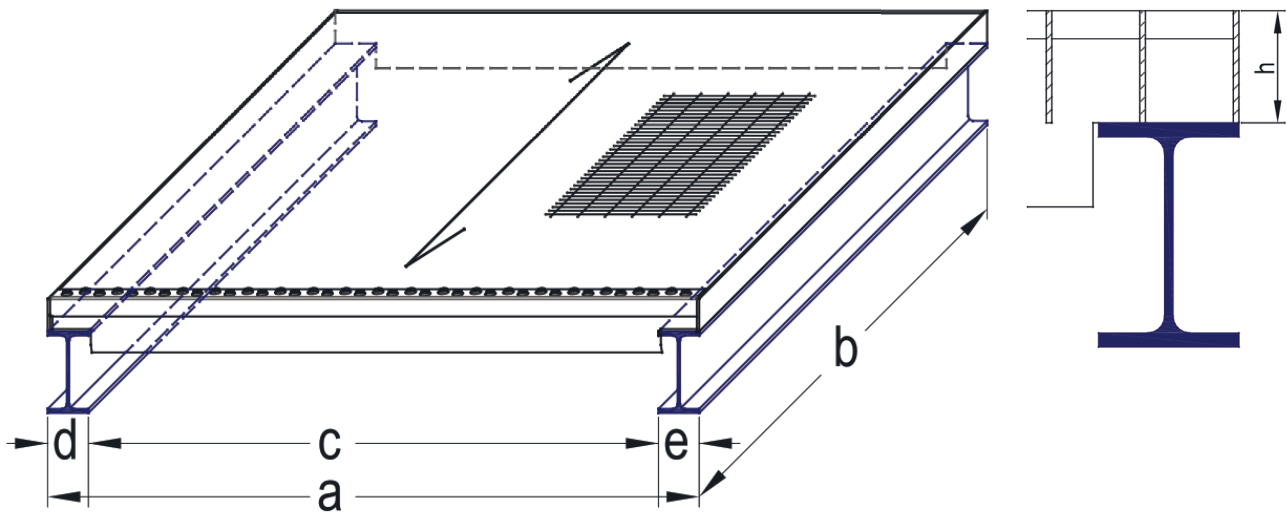
Masche 30/10

Stückzahl: _____ mit Sicherheitsantrittskante

Stückzahl: _____ ohne Sicherheitsantrittskante

VARIANTE 2

aufgelegt auf beidseitiger Unterkonstruktion mit ausgeklinktem XSL-Profil



Rosthöhe am Auflager $h =$ _____ mm

Rostmaß in Füllstablänge $a =$ _____ mm

Rostmaß in Tragstablänge $b =$ _____ mm (1-tlg. bis max. 1200 mm Tragstablänge)

Lichte Weite zwischen den Trägern $c =$ _____ mm

Breite Auflageträger links $d =$ _____ mm

Breite Auflageträger rechts $e =$ _____ mm

Masche 30/30

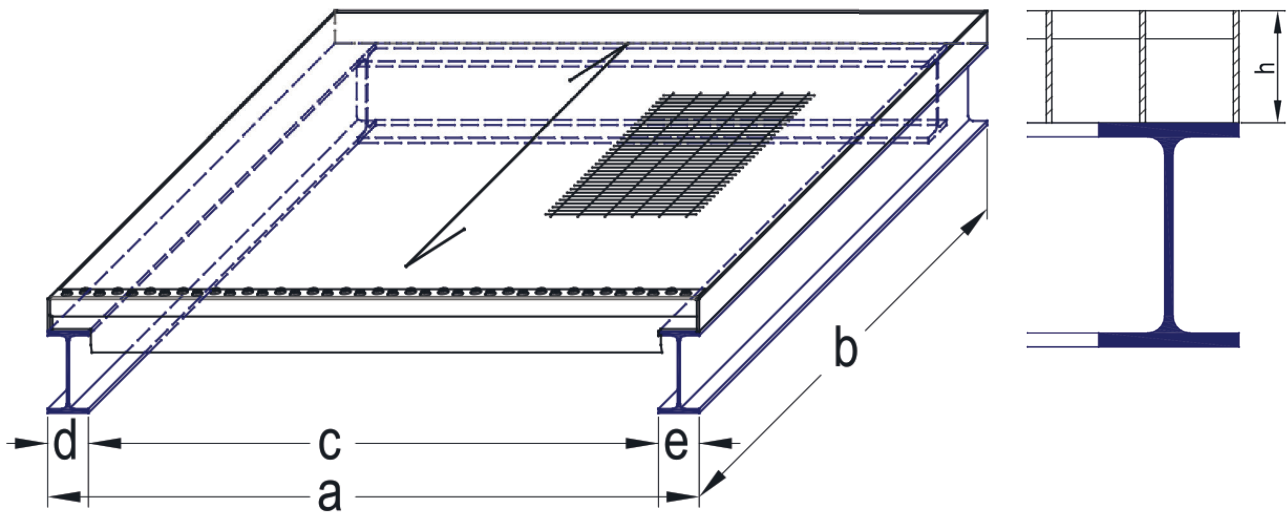
Masche 30/10

Stückzahl: _____ mit Sicherheitsantrittskante

Stückzahl: _____ ohne Sicherheitsantrittskante

VARIANTE 3

aufgelegt auf 3-seitiger Unterkonstruktion mit ausgeklinktem XSL-Profil



Rosthöhe am Auflager $h =$ _____ mm

Rostmaß in Füllstablänge $a =$ _____ mm

Rostmaß in Tragstablänge $b =$ _____ mm

Lichte Weite zwischen den Trägern $c =$ _____ mm

Breite Auflageträger links $d =$ _____ mm

Breite Auflageträger rechts $e =$ _____ mm

Masche 30/30

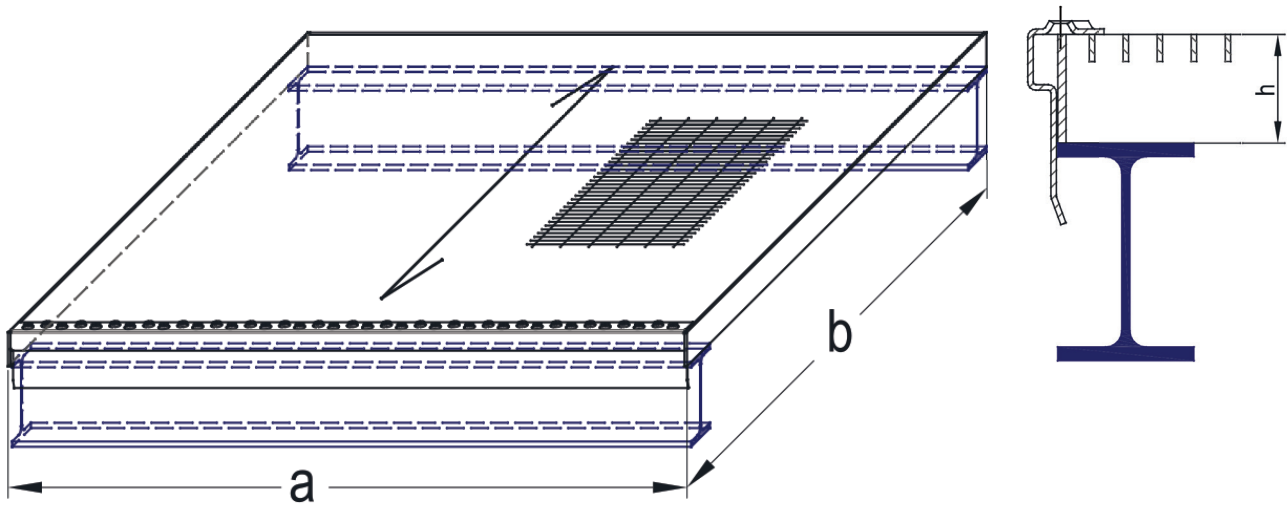
Masche 30/10

Stückzahl: _____ mit Sicherheitsantrittskante

Stückzahl: _____ ohne Sicherheitsantrittskante

VARIANTE 4/5:

mit 2 Querträgern oder 4-seitig umlaufender Unterkonstruktion mit MEASTEP XSL-Antrittskante



Rosthöhe $h =$ mm

Rostmaß in Füllstablänge $a =$ mm

Rostmaß in Tragstablänge $b =$ mm

bitte beachten: Rostmaß in Tragstablänge = $b + 10$ mm

Masche 30/30

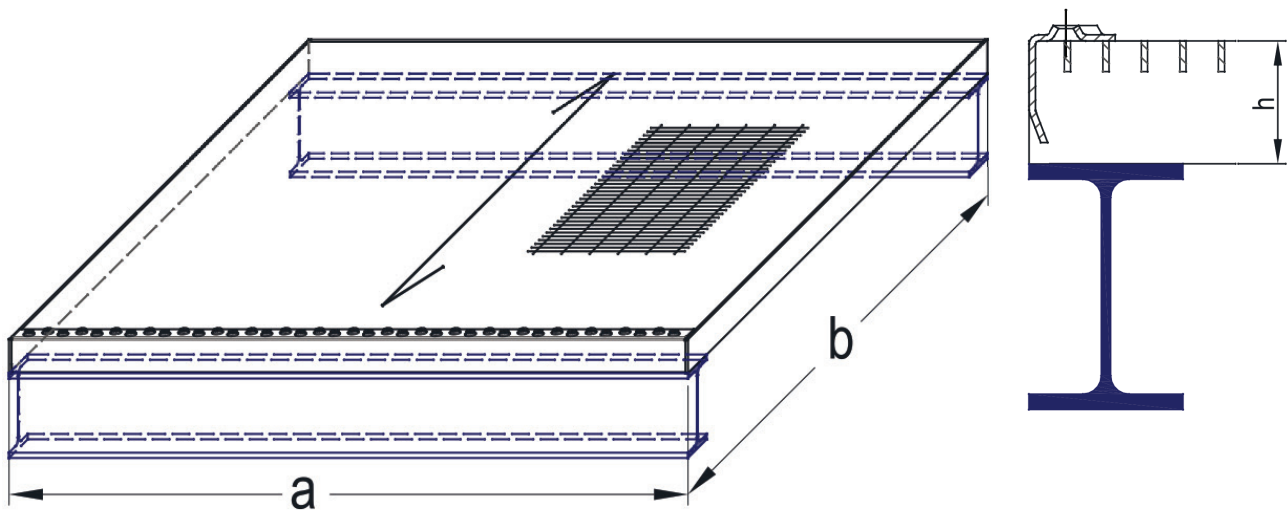
Masche 30/10

Stückzahl: mit Sicherheitsantrittskante

Stückzahl: ohne Sicherheitsantrittskante

VARIANTE 4/5:

mit 2 Querträgern oder 4-seitig umlaufender Unterkonstruktion mit Standardantrittskante

Rosthöhe $h =$ _____ mmRostmaß in Füllstablänge $a =$ _____ mmRostmaß in Tragstablänge $b =$ _____ mm Masche 30/30 Masche 30/10

Stückzahl: _____ mit Sicherheitsantrittskante

Stückzahl: _____ ohne Sicherheitsantrittskante

UNSER KUNDENSERVICE IST FÜR SIE DA**Deutschland**

MEA Metal Applications GmbH
 Sudetenstraße 1
 86551 Aichach
 T +49 (0) 82 51.91 35 35
 F +49 (0) 82 51.91 13 82
 E info.gitterroste@mea-group.com

Tschechische Republik

MEA Metal Applications s.r.o.
 Domažlická ul. č. 180
 318 04 Plzeň
 T +420 377.49 42 74
 F +420 377.49 42 44
 E info.cz@mea-group.com

Frankreich

MEA Métal Applications France S.A.S.U.
 25 Avenue Jean Prouvé
 88100 Saint-Dié-des-Vosges
 T +33 3 29.56 80 04
 F +33 3 29.56 84 52
 E info.f@mea-group.com

Rumänien

MEA Metal Applications SRL
 Str. Valcele, Nr. 48A, jud. Cluj,
 RO 405200 Dej
 T +40 264.206 111
 F +40 264.206 112
 E info.ro@mea-group.com

Besuchen Sie uns im Internet unter:
www.mea-group.com



BUILDING SUCCESS

ME Metal Applications GmbH / Sudetenstraße 1 / D-86551 Aichach
www.me-group.de