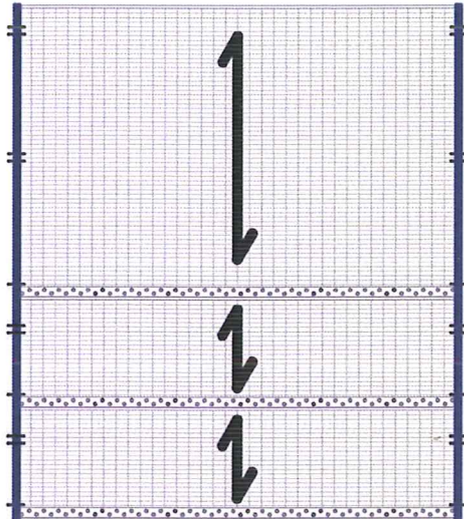


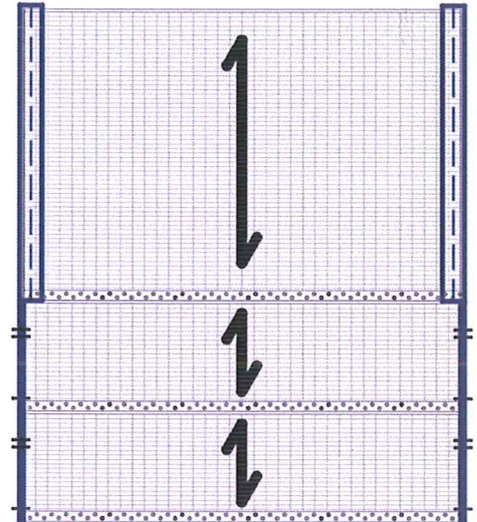
### Variante 1

mit Anschraubwangen



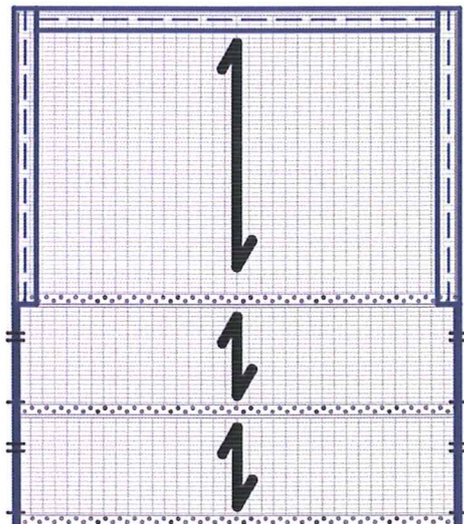
### Variante 2

Unterkonstruktion 2-seitig in Laufrichtung



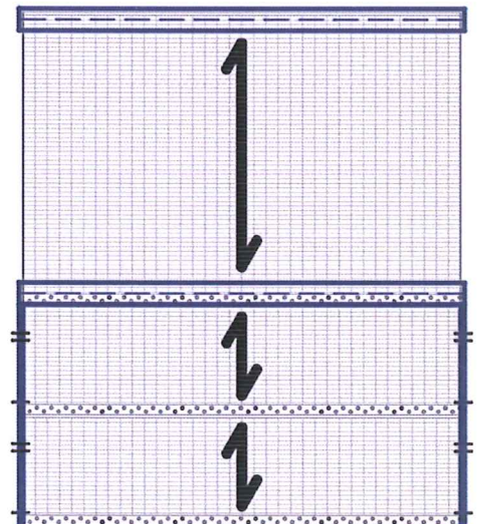
### Variante 3

Unterkonstruktion 3-seitig



### Variante 4

Unterkonstruktion 2-seitig, quer zur Laufrichtung

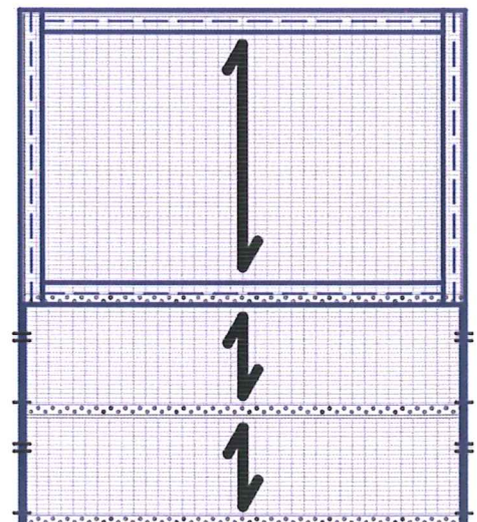


Anwendungsbeispiel  
Treppe – Podest

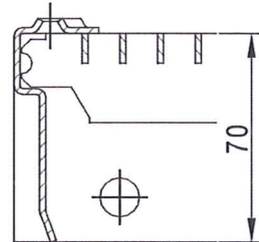
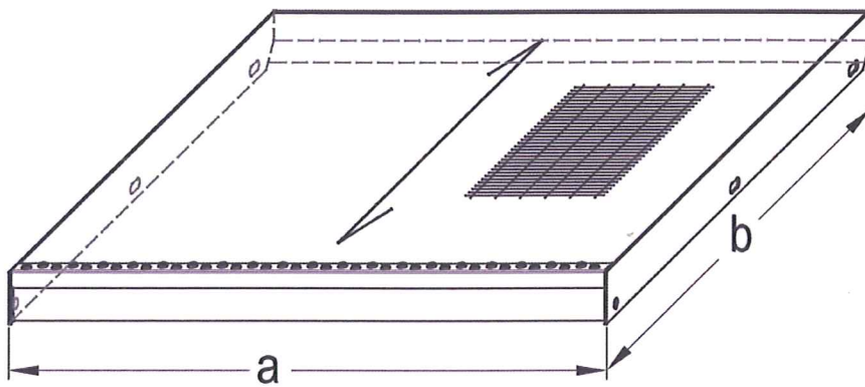


### Variante 5

Unterkonstruktion 4-seitig



**Variante 1: mit Anschraubwangen**



Rostmaß in Füllstablänge a = \_\_\_\_\_ mm

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

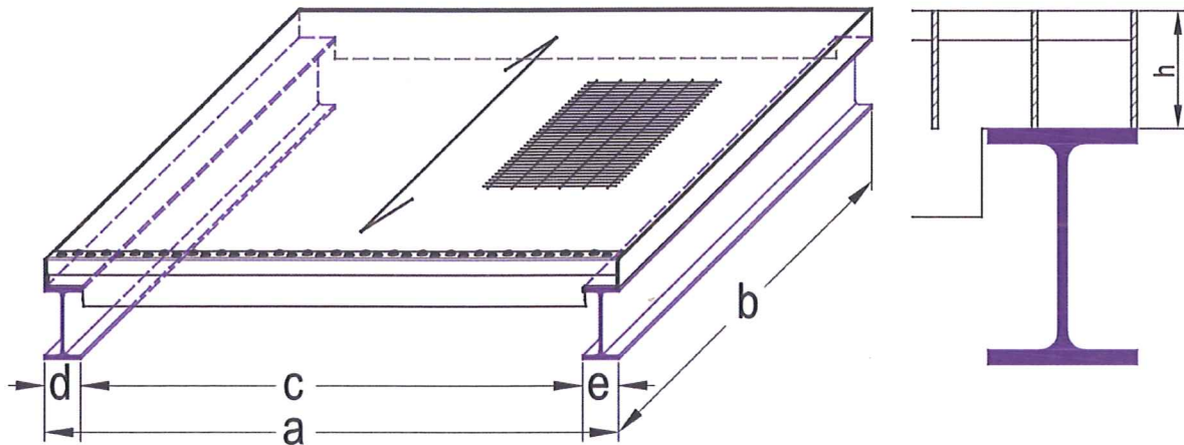
Masche 30/30

Masche 30/10

Stückzahl: \_\_\_\_\_ mit Sicherheitsantrittskante

Stückzahl: \_\_\_\_\_ ohne Sicherheitsantrittskante

**Variante 2:** aufgelegt auf beidseitiger Unterkonstruktion mit ausgeklinktem XSL-Profil



Rosthöhe am Auflager  $h = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

Rostmaß in Füllstablänge  $a = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

Rostmaß in Tragstablänge  $b = \underline{\hspace{2cm}}$  mm (1-tlg. bis max. 1200 mm Tragstablänge)

Lichte Weite zwischen den Trägern  $c = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

Breite Auflageträger links  $d = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

Breite Auflageträger rechts  $e = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

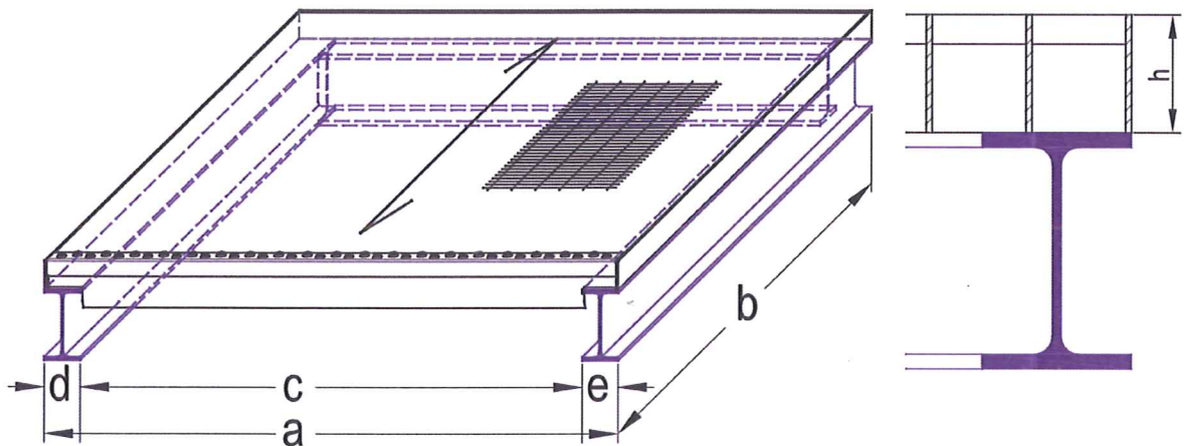
Masche 30/30

Masche 30/10

Stückzahl:                      mit Sicherheitsantrittskante

Stückzahl:                      ohne Sicherheitsantrittskante

**Variante 3:** aufgelegt auf 3-seitiger Unterkonstruktion mit ausgeklinktem XSL-Profil



Rosthöhe am Auflager  $h = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

Rostmaß in Füllstablänge  $a = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

Rostmaß in Tragstablänge  $b = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

Lichte Weite zwischen  
den Trägern  $c = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

Breite Auflageträger links  $d = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

Breite Auflageträger rechts  $e = \underline{\hspace{2cm}}$  mm

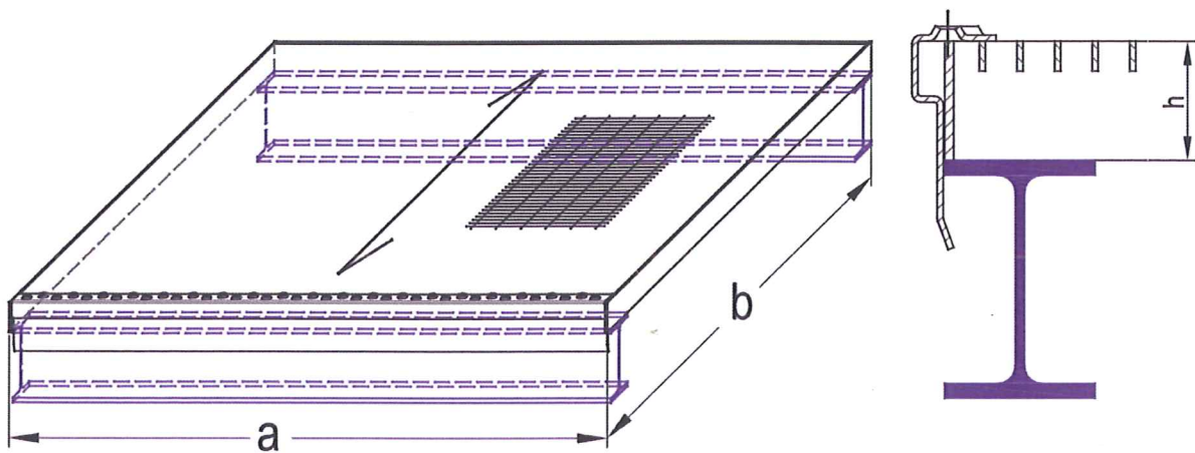
Masche 30/30

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  $h = \text{_____ mm}$

Rostmaß in Füllstablänge  $a = \text{_____ mm}$

in Tragstablänge  $b = \text{_____ mm}$

**bitte beachten:** Rostmaß in Tragstablänge =  $b + 10 \text{ mm}$

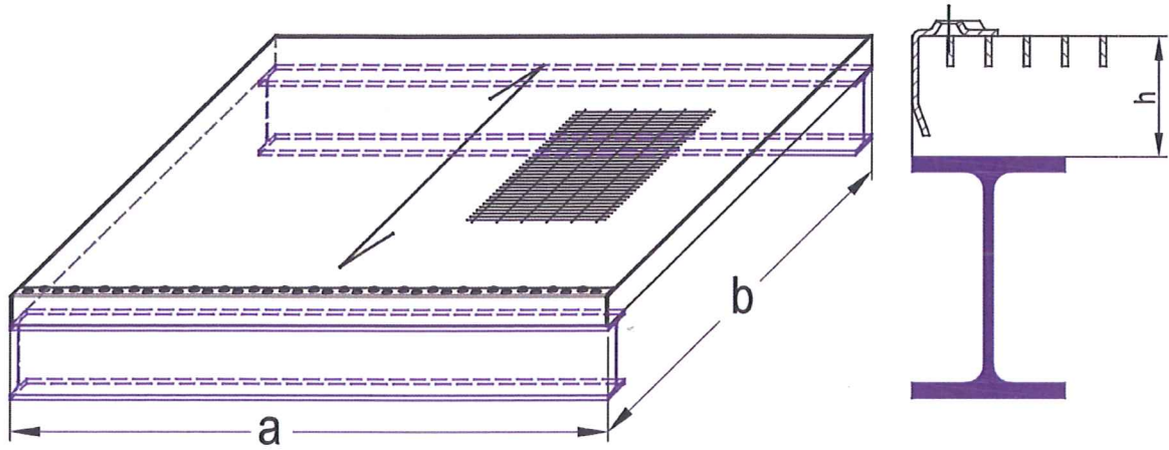
Masche 30/30

Masche 30/10

Stückzahl: \_\_\_\_\_ mit Sicherheitsantrittskante

Stückzahl: \_\_\_\_\_ ohne Sicherheitsantrittskante

**Variante 4/5:** mit 2 Querträgern oder 4-seitig umlaufender Unterkonstruktion mit Standardantrittskante



Rosthöhe  $h = \text{_____ mm}$

Rostmaß in Füllstablänge  $a = \text{_____ mm}$

Rostmaß in Tragstablänge  $b = \text{_____ mm}$

Masche 30/30

Masche 30/10

Stückzahl: \_\_\_\_\_ mit Sicherheitsantrittskante

Stückzahl: \_\_\_\_\_ ohne Sicherheitsantrittskante