



SPRICH
GITTERROSTE · LEITERN · TREPPEN

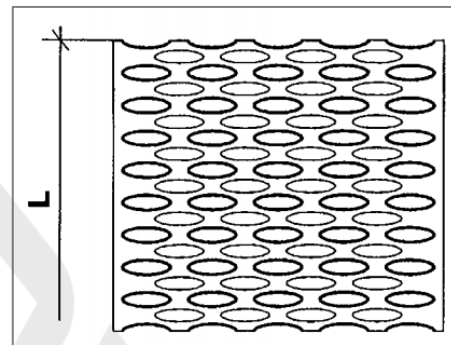
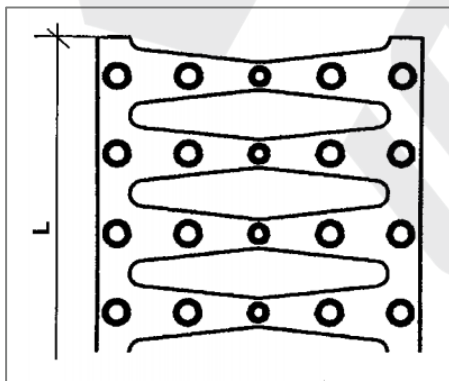
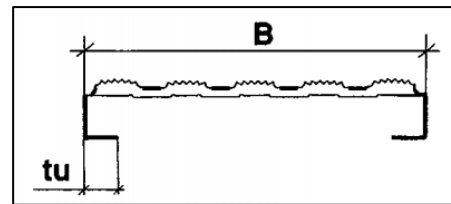
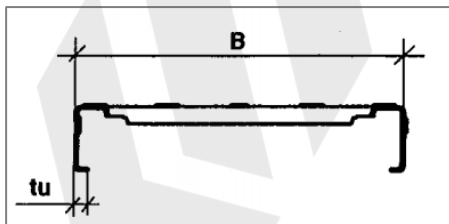


TOLERANZEN BLECHPROFILROSTE

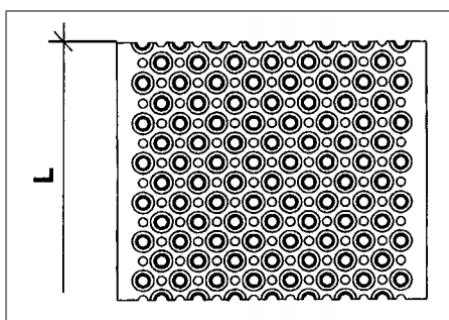
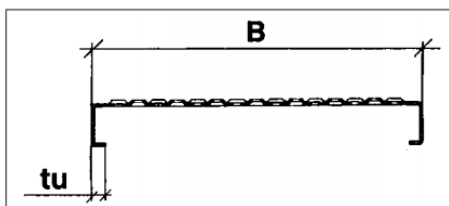
Die nachfolgend aufgeführten Toleranzen sind angelehnt an RAL-GZ-639 Anlage 1 & 2.

ANLAGE 1 ZU GÜTE UND PRÜFBESTIMMUNGEN FÜR BLECH-PROFILROSTE

Blechprofilroste mit profilierten Stegen in Richtung "B" können nach den gezeigten Beispielen berechnet werden



Blechprofilroste ohne profilierte Stege in Richtung "B" können statisch nur in Richtung "L" berechnet werden.



ANLAGE 2 ZU GÜTE UND PRÜFBESTIMMUNGEN FÜR BLECH-PROFILROSTE

Zulässige Toleranzen	
$D_1 - D_2$:	max. $0,005 \times L$ ($D_1 - D_2$ = Differenz der gemessenen Diagonalen)
L:	+ 2 mm, - 4 mm
B:	+ 2 mm, - 2 mm
H:	+ 1,5 mm, - 1,5 mm
a:	$0,05 \times H$
b:	$0,05 \times H$
c:	$0,05 \times H$
d:	$0,015 \times B$
d:	$0,015 \times B$
d:	$0,015 \times B$
d:	$0,015 \times B$
d:	$0,015 \times B$
d:	$0,015 \times B$

