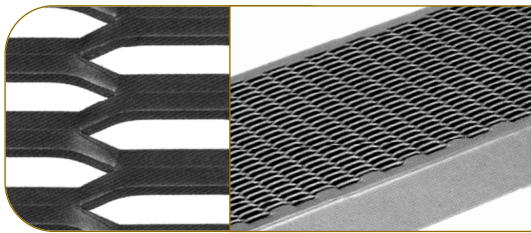
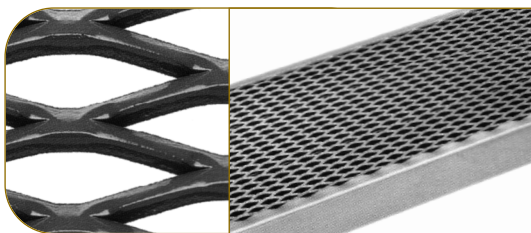


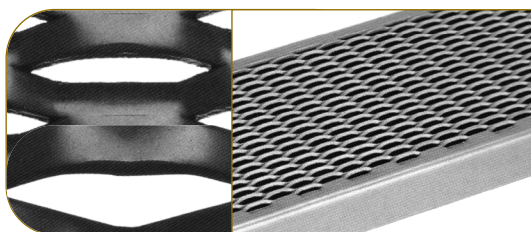
43 x 10 STÄRKE 2 mm



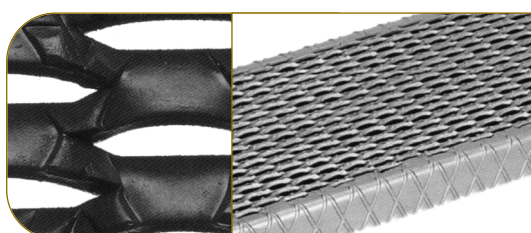
FELDKIRCH STÄRKE 2,5 mm



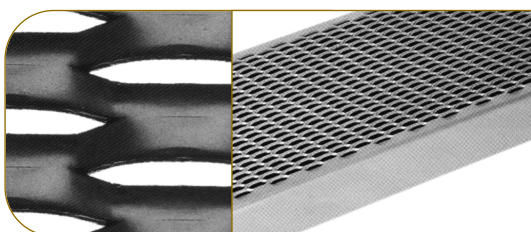
43 x 10 STÄRKE 3 mm



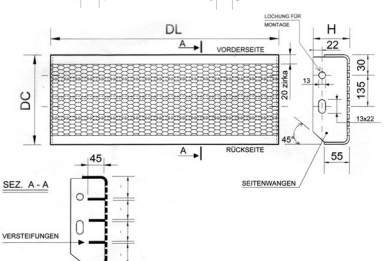
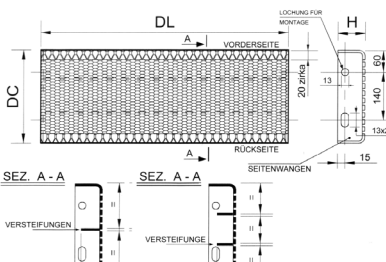
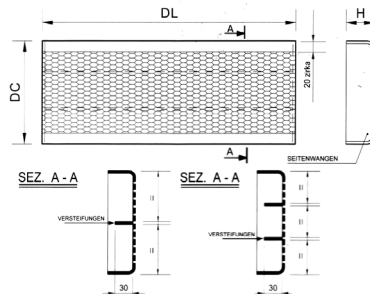
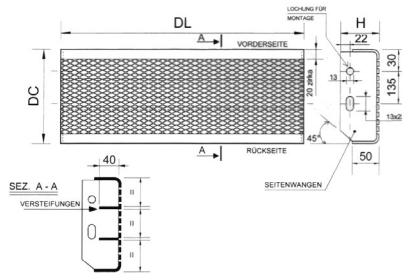
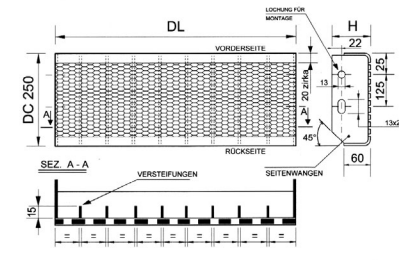
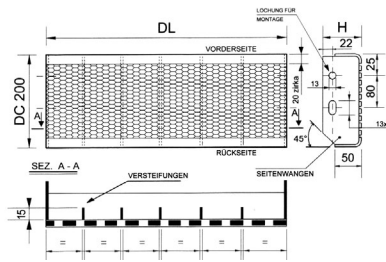
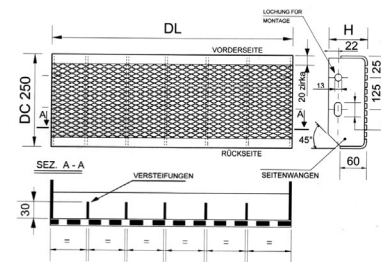
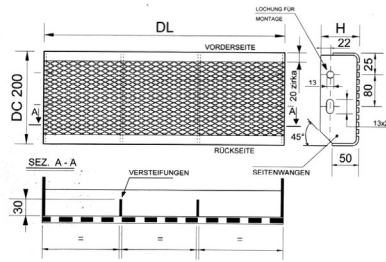
FELDKIRCH STÄRKE 2 mm



SUPER FELDKIRCH STÄRKE 3 mm



FELDKIRCH STÄRKE 3 mm



PODEST FELDKIRCH

PODEST 43 X 10

PODEST 43 X 10 STÄRKE 3 mm

Treppenstufen

STAHL feuerverzinkt	Feldkirch	43 x 10	Feldkirch	43 x 10	Feldkirch	Super-Feldkirch
Punktbelastung (kg)	400	200	200	200	200	200
Format (LxB) mm	h=73 / s=3 mm	h=72 / s=2 mm	h=72 / s=2 mm	h=73 / s=3 mm	h=40 / s=2,5 mm	h=40 / s=3 mm
500 x 200		L	L			
500 x 250					L	
600 x 200		L	L			
600 x 250					L	
700 x 200		L	L			
700 x 250					L	L
800 x 250	L	L	L		L	L
900 x 250		L			L	
1000 x 250	L	L	L		L	L
1200 x 300	L			L		

Podeste

STAHL feuerverzinkt	Feldkirch	43 x 10	Feldkirch	43 x 10	Feldkirch	Super-Feldkirch
Punktbelastung (kg)	400	200	bzw. alle Modelle mit individuellem Belastungswert möglich!			
Format (LxB) mm	h=73 / s=3 mm	h=72 / s=2 mm	h=72 / s=2 mm	h=73 / s=3 mm	h=40 / s=2,5 mm	h=40 / s=3 mm
800 x 800		L				
800 x 1000	L		auf Anfrage			
1000 x 1000	L	L				
1200 x 1000	L					
1200 x 1200	L			L		

ACHTUNG: Alle Modelle in individuellen Größen und mit bedarfsgerechten Belastungswerten möglich!

Streckmetall Tafeln zur individuellen Selbstfertigung von Streckmetall-Gitterrosten - LT 5 - 7 Werktag

STAHL	Formate			
MW				
Feldkirchen	1000 x 2000 x 7,5 x 4			
Feldkirch	1000 x 2000 x 5 x 3	1250 x 2500 x 5 x 3	1500 x 3000 x 5 x 3	2000 x 1000 x 5 x 3

L = Lieferung innerhalb von 5-7 Werktagen
Änderungen vorbehalten

Vorteile der ProMetall Streckmetall Gitterroste:

- rutschticher
- stöckelschuhsicher
- Fluchtstiegen-geeignet
- Wirkung als Flammenschneise
- rauchdurchlässig und panikhindernd
- Schnee, Erde fällt durch
- Wasser fließt sofort ab
- Belüftung gewährleistet
- individuelle Fertigung von Formaten, Belastungswerten
- Produktion von Kleinmengen bis zur industriellen Fertigung von Großmengen flexibel möglich
- optisch abhebendes Design