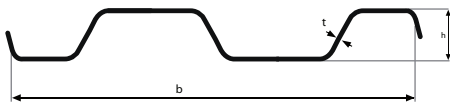


Kaltgeformte Profile

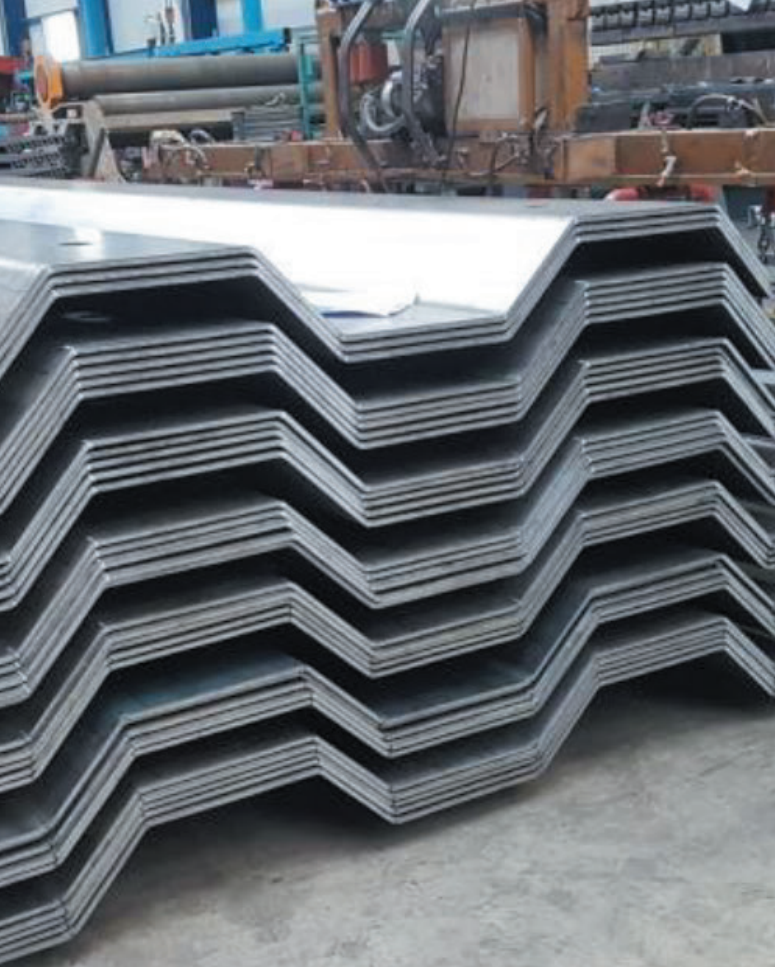
Kanaldielen

Type	Wy cm ³ /m	Iy cm ⁴ /m	Breite mm	Höhe mm	Dicke mm	Gewicht kg/m	Gewicht kg/m ²
MKD VI/6	182	726	600	78	6	37,5	62,5
MKD VI/8	242	968	600	80	8	50	83,3

MKD



Kaltgeformte Profile



Trägerbohlwand mit nur einer Zwischentafel

Sharing flexibility



Neu: Trägerbohlwand mit nur einer Zwischentafel



Kaltgeformte Profile

Neu: Kaltgeformte MKD-Zwischentafel für die moderne, wirtschaftliche Trägerbohlwand

Vorteile:

- Ca. 60% Gewichtsersparnis gegenüber einer glatten Stahlplatte
- Großer Rammfortschritt durch nur eine große Zwischenbohle je Trägerfeld
- Hohe Formbeständigkeit durch Verfestigung in 8 Knickpunkten
- Geringe Durchbiegung
- Gleiche Wandstärke von 10mm über den gesamten Querschnitt
- Leichtes Einbringen durch Führung an den Trägern
- Große Einsatzhäufigkeit als Vorhaltebohle durch geringe Abnutzung

Umweltfreundlichkeit:

CO₂ – Bilanz ist bei kaltgeformten Profilen wesentlich besser

Type	Widerstandsmoment elastisch	Trägheitsmoment	Profilbreite	Profilhöhe	Profilstärke	Gewicht Einzelbohle	Gewicht Wand
	cm ³ /m	cm ⁴ /m	mm	mm	mm	kg/m ¹	kg/m ²
MKD 1500	381,7	2.107,5	1.350	110	10	120	88,9
MKD 1800	489,7	3.492,3	1.600	140	10	144	90,0
MKD 2000	540,0	4.081,1	1.784	150	10	160	89,7

