



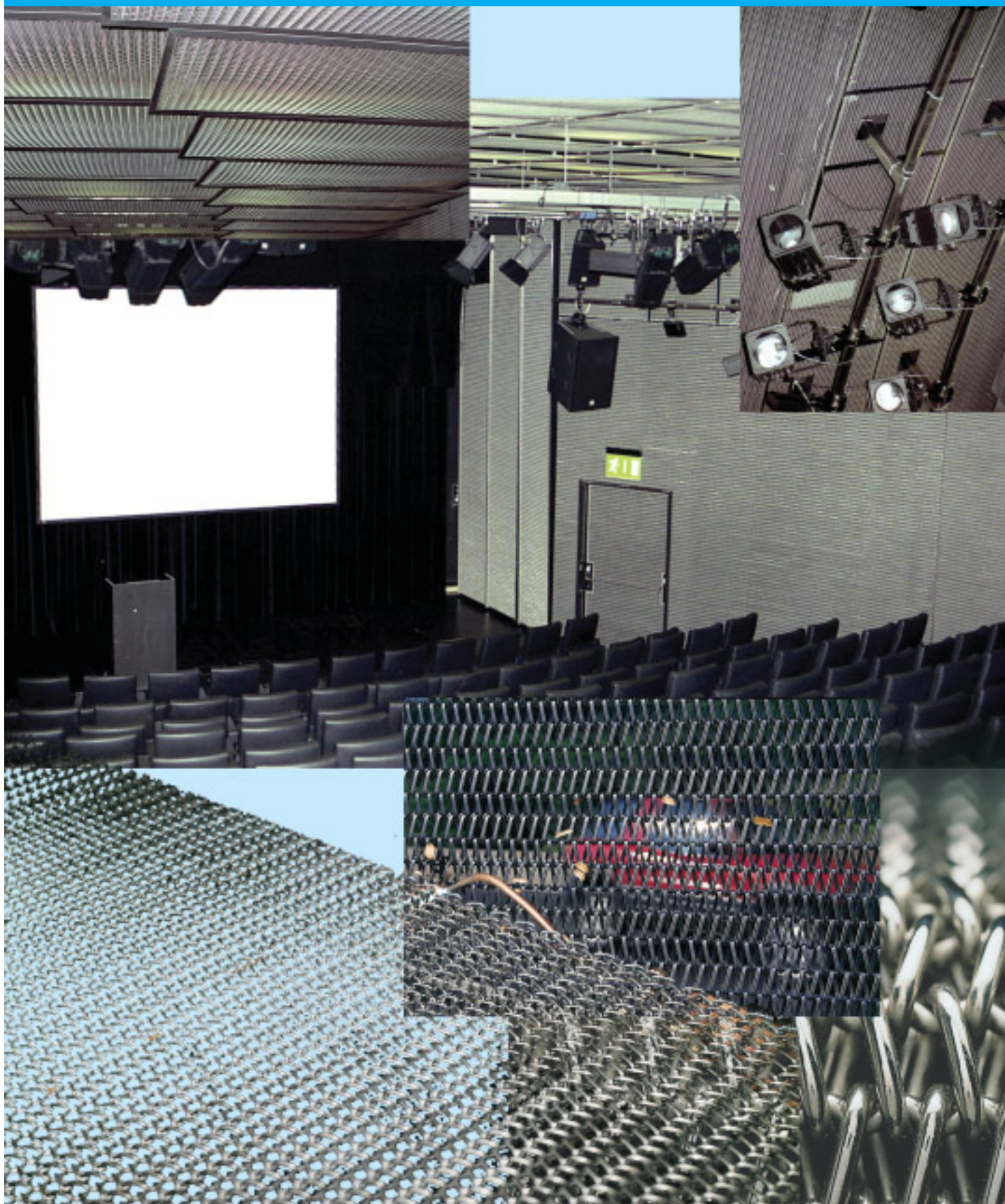
<b>Teil 1 Diagonalflechte</b>	- Geflechtstypen - Lieferformen - Masse und Toleranzen	- starkverzinkt - GALFAN - grün plastifiziert	- grau plastifiziert - Spezialanfertigungen - Gewichtslisten
<b>Teil 2 Knotengitter</b>	- Geflechtstypen - Ursus leicht Zinalu - Ursus AS Medium Zinalu	- Ursus AS Medium plastic - Ursus AS Super Zinalu - Ursus Super Bezinal	- Ursus schwer Bezinal - Knotenstäbe - Gitter für Torfüllungen
<b>Teil 3 Gitterzaun Pantanet</b>	- Systembeschrieb - Pantanet Family - Bekaclip Pfosten	- Fortinet Tore - Montagezubehör	
<b>Teil 4 Gasrohrpfosten</b>	- Beschrieb - Pfosten verzinkt - Pfosten grün beschichtet	- Streben verzinkt - Streben grün beschichtet	
<b>Teil 5 Gartentore</b>	- Beschrieb - Tore einflügelig - Tore zweiflügelig		
<b>Teil 6 Zaunzubehör</b>	- Rohrkappen - Schrauben und Schlaufen - Streben-, Traversenspitzen	- Drahtspanner - Rohrrahmenschlösser - Torangeln, Stellringe	- Stacheldrahtstützen - Schliesskappen - Werkzeuge
<b>Teil 7 Drähte</b>	- verzinkte Drähte - Ovalstahldraht - Bezinaldrähte	- rostfreie Drähte - plastifizierte Drähte - Pass Fil Bindedraht	- Litzendrähte - Stacheldrähte
<b>Teil 8 Zaunsysteme</b>	- Doppelstabmatten - Flachstabmatten - Profilmatten	- Pfosten Profilschiene - Pfosten Typ 1 - Zubehör	- Pfosten Typ D - System Xenium - Sicherheitszaun
<b>Teil 9 Freitragende Arealschiebetore</b>	- <i>inova</i> 160 - <i>inova</i> 200 - <i>inova</i> 280	- <i>inova</i> 380/400 - Serienausstattung - Extraausstattung	- Antriebe
<b>Teil 10 Schiebetorkomponenten</b>	- FST 075, Weite 2.0 - 4.5 m - FST 095, Weite 3.0 - 6.0 m - FST 130, Weite 2.5 - 8.0 m	- FST 160, Weite 3.0 - 11.0 m - FST 192, Weite 6.0 - 18.5 m - Zubehörteile	- FST 107 A, Aluminium bis 7.0 m - FST 150A, Aluminium bis 12.0 m
<b>Teil 11 Mobilzäune</b>	- 3D-Super - F3 - F2	- Zubehör	
<b>Teil 20 Geschweisste Gitter in Tafeln</b>	- Gittertypen - Lieferformen - Masse	- Lagerabmessungen blank - Lagerabmessungen verzinkt - Lagerabmessungen rostfrei	- Lagerabmessungen rostfrei - Spezialanfertigungen - Gewichtslisten
<b>Teil 21 Geschweisste Gitter in Rollen</b>	- Gitter verzinkt CASANET - Gitter rostfrei - Lieferformen		
<b>Teil 22 Wellengitter</b>	- Gittertypen - Lieferformen - Masse	- Lagerabmessungen blank - Lagerabmessungen verzinkt - Lagerabmessungen rostfrei	- Gewichtslisten
<b>Teil 23 Metallgewebe</b>	- Gewebeanarten - Lieferformen - Masse und Toleranzen	- Lagerabmessungen verzinkt - Lagerabmessungen rostfrei - Lagerabmessungen Messing	- Fenstergewebe verzinkt - Fenstergewebe Aluminium - Fenstergewebe Glasfiber
<b>Teil 24 Lochbleche</b>	- Lochblechtypen - Lieferformen - Rundlochung Eisen	- Quadratlochung Eisen - Rundlochung verzinkt - Rundlochung Aluminium	- Quadratlochung Aluminium - Rundlochung rostfrei 1.4301 - Rundlochung rostfrei 1.4435
<b>Teil 25 Struktur- und Dekorbleche</b>	- Dekorbleche EMB - Strukturbleche TPN		
<b>Teil 26 Streckmetalle</b>	- Lieferformen - Masse - Lagerabmessungen Eisen	- Lagerabmessungen Alu - Lagerabmessungen rostfrei	
<b>Teil 27 Sechseckgeflechte</b>	- Lieferformen - Masse und Toleranzen - Lagerabmessungen verzinkt	- Lagerabmessungen rostfrei	
<b>Teil 28 Filterelemente</b>			
<b>Teil 29 Transportbänder</b>	- TG - TGPI - TGR	- TGRD - DGO - DGL	- Chevrons

Zaunbauprodukte  
Zaun- und Torsysteme

Geschweisste Gitter  
Lochbleche  
Streckmetalle  
Metallgewebe  
Filterelemente  
Transportbänder

Emil Hitz AG  
Hardstrasse 22  
CH-8303 Bassersdorf  
Telefon 044 836 47 47  
Telefax 044 836 77 32  
mail@emil-hitz.ch

**Emil Hitz AG**  
www.emil-hitz.ch



Zaunbauprodukte  
Zaun- und Torsystem

Geschweisste Gitter  
Lochbleche  
Streckmetalle  
Metallgewebe  
Filterelemente  
Transportbänder

Emil Hitz AG  
Hardstrasse 22  
CH-8303 Bassersdorf  
Telefon 044 838 47 47  
Telefax 044 838 47 48  
mail@emil-hitz.ch

**Emil Hitz AG**  
[www.emil-hitz.ch](http://www.emil-hitz.ch)  
Telefon direkt 044 838 47 41  
Telefax direkt 044 838 47 42

## Transportbänder

### Transportbänder aus Metall

#### Einsatz in der Industrie, individuelle Anfertigungen nach Mass

Die Anforderungen an ein Transportband sind sehr unterschiedlich. Je nach Einsatztemperatur, Fördergut, Fördermenge, Länge und Antriebsart wird das entsprechende Band ausgewählt und speziell für diesen Einsatz hergestellt. Wir beraten Sie gerne bei der Konstruktion und Auswahl des für Ihren Zweck richtigen Bandes.

#### Einsatz in der Architektur, Spiel mit Licht und Formen.

Transportbänder eignen sich besonders dort, wo das Zusammenspiel von Licht, Formen und Strukturen zu einem wichtigen Element der Gestaltung wird. Eingesetzt als Wand-, Decken- oder Fassadenverkleidung bergen Transportbänder eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten.

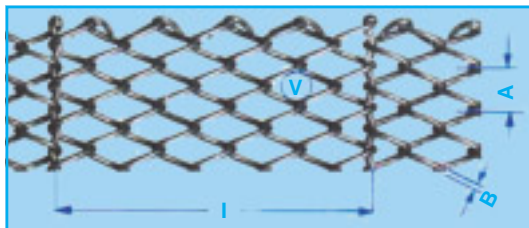
### Typen

#### TG



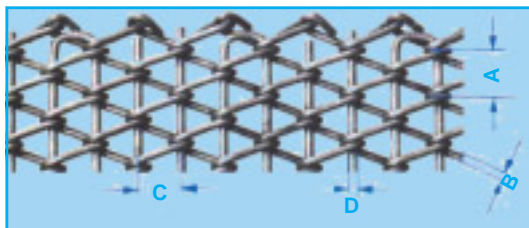
A =	3.7 - 39.0 mm
B =	0.7 - 5.0 mm
V =	1.1 - 30.0 mm

#### TGPI



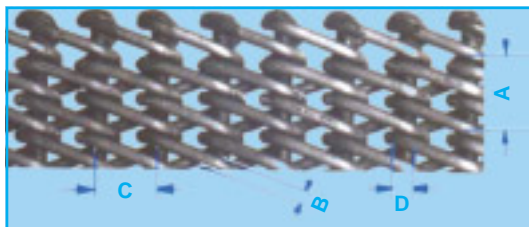
A =	3.7 - 39.0 mm
B =	0.7 - 5.0 mm
V =	1.8 - 30.0 mm
I =	auf Anfrage

#### TGR



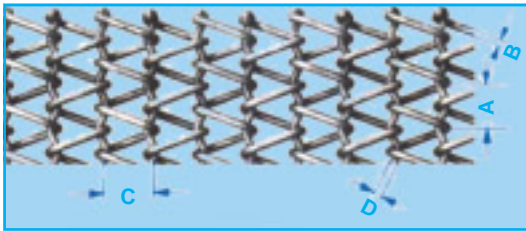
A =	3.7 - 19.6 mm
B =	0.7 - 5.0 mm
C =	3.2 - 18.5 mm
D =	0.8 - 5.0 mm

#### TGRD



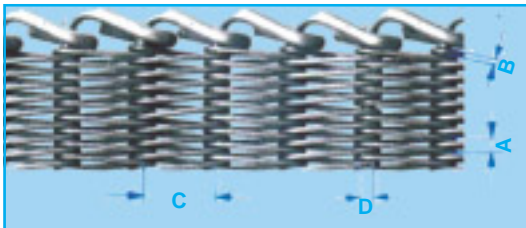
A =	3.7 - 19.6 mm
B =	0.7 - 5.0 mm
C =	3.2 - 18.5 mm
D =	0.8 - 5.0 mm

### DGO



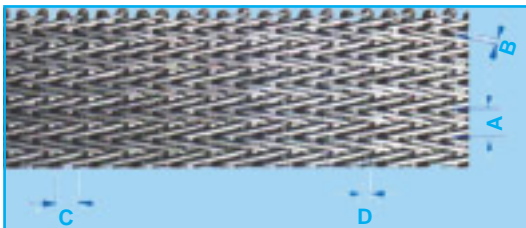
A =	3.0 - 34.4 mm
B =	0.7 - 6.5 mm
C =	3.1 - 60.0 mm
D =	0.8 - 5.0 mm

### DGL



A =	3.0 - 34.4 mm
B =	0.7 - 6.5 mm
C =	3.1 - 60.0 mm
D =	0.8 - 5.0 mm

### Chevrons



A =	3.0 - 10.66 mm
B =	0.9 - 3.0 mm
C =	8.0 - 51.0 mm
D =	1.5 - 6.0 mm

## Mögliche Antriebe mit seitlichen Ketten

