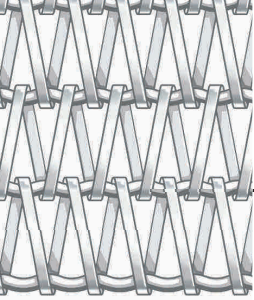
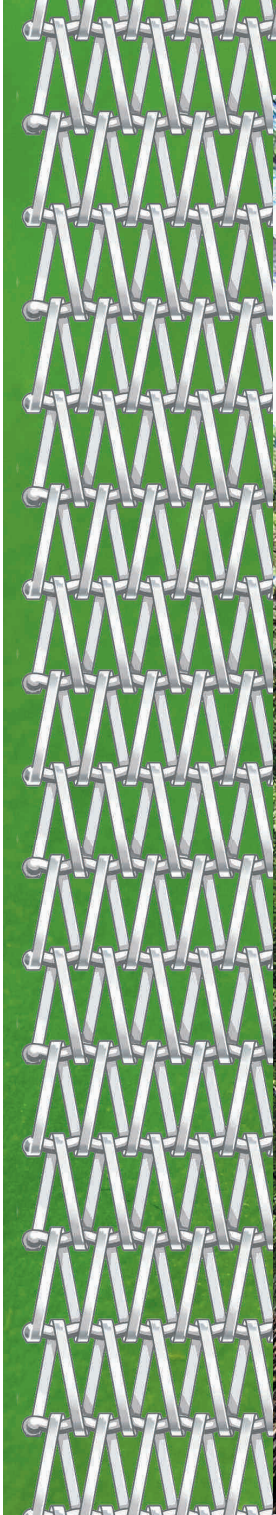




*Furnier Transportbänder*  
*Veneer Screens*  
*Tapis de Placage*



# Draht Transportbänder für die Furniertrocknung

## Unternehmen:

CSS Draht Schmidt GmbH, 1861 gegründet, ist ein mittelständisches, weltweit operierendes Unternehmen in Familienbesitz mit Produktion und Verwaltung in Lahnstein, Deutschland.

Viele Jahrzehnte Produktions- und Anwendungs- Know-how in der Furnierindustrie machen CSS zu einem wertvollen Partner sowohl für den Anlagenbau als auch für die Furnierhersteller.

## Service:

CSS unterstützt seine Kunden mit seinem Team von spezialisierten und motivierten Mitarbeitern bei der

- Produkt- und Werkstoffauswahl
- Auslegung und Dimensionierung
- maßgeschneiderten Fertigung auf modernen Produktionsmaschinen
- termingerechten Auslieferung
- Vor Ort Montage, Inbetriebnahme oder Reparatur

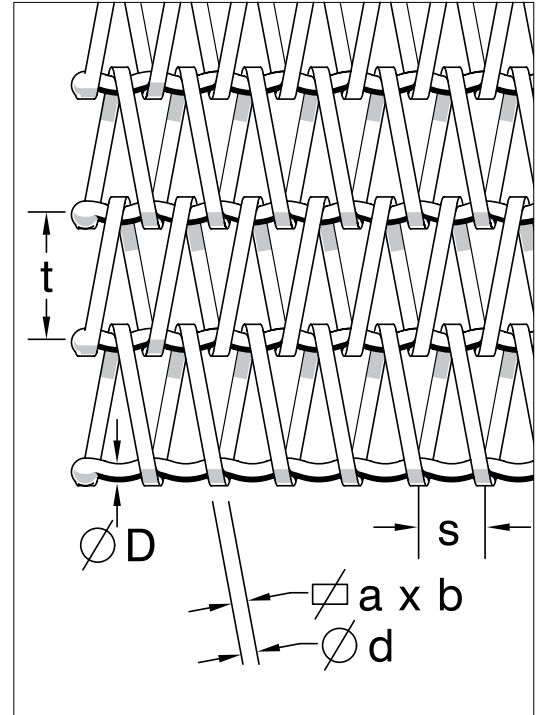
Wir legen größten Wert auf Kundenservice und Qualität.

## Werkstoffe:

Entsprechend den Anforderungen kommen folgende Materialien zum Einsatz: Verzinkter Stahl, Edelstahl in 1.4301 oder 1.4401

## Produkte:

In der Tabelle finden Sie eine Auswahl häufig verwendeter Standard Bändern. Darüber hinaus können wir auf Anfrage noch viele weitere Typen anbieten.



## Ausführungen / Specifications / Spécifications

### a) mit flachem Spiraldraht / with flat wire spirals / avec spires en fils plat

	a x b	ø D	t	s	
Spezifikation Specification Spécification	Spirale Spiral crosssections Sections droite des spires mm	ø Querstab Crossrod Tringles mm	Teilung Crossrods pitch Pas des tringles mm	Steigung Spirals pitch Pas des spires mm	Gewicht Beltweight Poids du tapis kg/m <sup>2</sup>
N 325	2,5 x 1,2	3,1	35	25	3,9
N 333	2,5 x 1,2	3,1	35	33,3	3,5
N 320	2,5 x 1,2	3,1	25	20	5,0
N 325	2,5 x 1,2	3,1	25	25	4,1
N 315	2,5 x 1,2	3,1	25	15	5,5
N 320	2,5 x 1,2	3,1	25	20	5,0
N 308,5	2,0 x 1,0	2,8	16	8,5	7,5
N 315	2,0 x 1,0	2,8	20	15	5,1
N 306,5	2,0 x 1,0	1,8	15	6,5	8,1
N 308,5	2,0 x 1,0	1,8	17	8,5	6,2
N 306,5	1,8 x 1,1	2,0	10	6,5	10,4
N 307,5	1,8 x 1,1	2,0	12	7,5	8,5
N 305,5	1,8 x 1,1	1,8	10	5,5	11,2
N 306,5	1,8 x 1,1	1,8	10	6,5	9,8

### b) mit rundem Spiraldraht / with round wire spirals / avec spires en fils rond

	ø d mm	ø D mm	t mm	s mm	kg/m <sup>2</sup>
N 408,5	1,6	2,0	15	8,5	6,9
N 412	1,6	2,0	15	12	5,4
N 406,5	1,4	1,6	17	6,5	5,7
N 408,5	1,4	1,6	17	8,5	4,6
N 406,5	1,4	1,6	15	6,5	6,0
N 408,5	1,4	1,6	15	8,5	4,9

Die in der Tabelle jeweils paarweise angeführten Drahtgurte stellen Typen-Kombinationen dar, die sich im Betrieb bewährt haben und nicht zum Verhacken neigen. The wire belts are operated in the specific pairs shown above. These combinations have been proven in practice and tend not to snag with one another. Les tapis en fil sont réalisés en paires spécifiques montrées ci-dessus. Ces combinaisons ont été éprouvées par la pratique et n'ont pas tendance à s'accrocher.

## Wire Conveyor Belts used in the Veneer Industry

### Company:

CSS Draht Schmidt GmbH, founded in 1861, is a medium-sized, family owned, worldwide operating company with its headquarters and production in Lahnstein, Germany.

Many decades of production and application- know-how in the veneer industry make CSS a valuable partner for the machine and veneer producers.

### Service:

CSS supports its customers with a team of specialized and dedicated employees in:

- Choice of products and materials
- Layout and dimensioning
- Custom-made production on modern manufacturing machines
- Deliveries on schedule
- On site installation, commissioning or repair

We take customer service and quality very seriously.

### Materials:

Depending on the different applications we use the following materials: Galvanized Steel, Stainless Steel AISI 304 oder AISI 316

### Products:

In the table you will find a range of the most frequently used standard wire belts for the veneer dryers. On request, we can offer many additional types of belts.

## Tapis de Convoyeur en fils pour L'industrie de Placage

### Entreprise:

CSS Draht Schmidt GmbH, a été fondé en 1861, c'est une entreprise familiale moyenne opérant mondialement, dont le siège social et la production sont localisés à Lahnstein, Allemagne.

Fort de ses décennies de savoir-faire de production et d'application dans l'industrie de placage, CSS est un partenaire précieux pour l'ingénierie des constructeurs de séchoirs aussi bien que pour les fabricants de placage.

### Service:

CSS soutient ses clients grâce à une équipe spécialisée et rompue dans :

- Le choix des produits et des matériaux
- L'ingénierie et le dimensionnement
- La production sur mesure avec les machines de production modernes
- La livraison dans les délais
- L'installation sur site, la mise en service ou la réparation

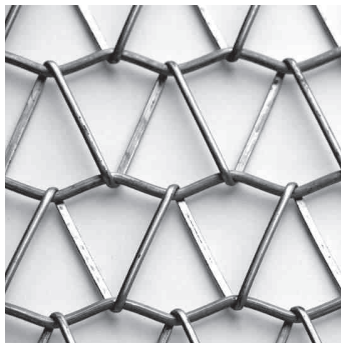
Nous sommes particulièrement attachés au service à la clientèle et à la qualité.

### Matériaux:

En fonction des différentes applications nous utilisons les matériaux suivants: Acier galvanisé, Acier Inoxydable AISI 301 ou AISI 316

### Produits:

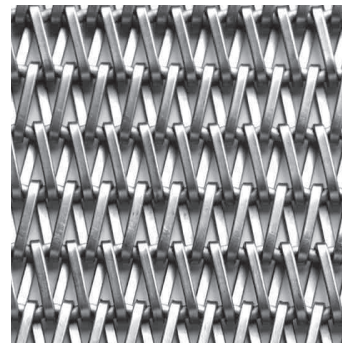
Dans le tableau ci-dessous vous trouverez une gamme de tapis en fil standard pour les séchoirs de placage le plus souvent utilisés. Sur demande, nous pouvons proposer beaucoup d'autres types de tapis.



N 333

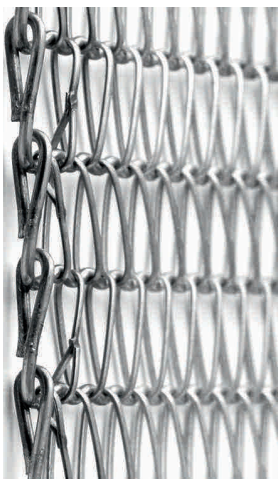


N 315



N 306,5

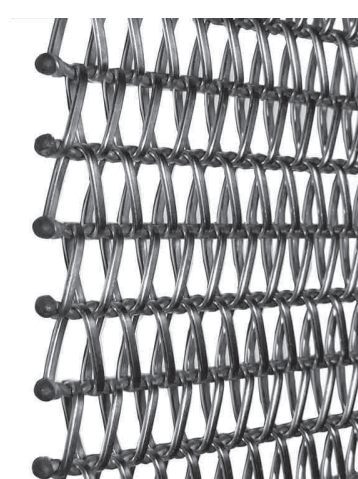
## Kanten Ausführungen / Edge Terminations / Types de Lisières



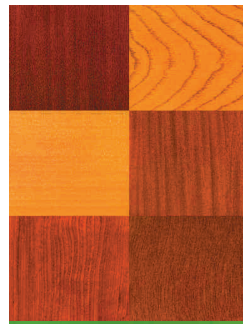
S-Kante  
S-Selvage  
Lisière-S



B-Kante  
B-Selvage  
Lisière-B



K-Kante verstärkt  
K-Selvage reinforced  
Lisière soudée renforcée



# Furnier Transportbänder

## Veneer Screens

### Tapis de Placage



#### Unsere Qualität - Ihr Vorteil:

CSS Qualität erfüllt die Kundenanforderungen:

- Erhöhung der Ausbringung durch Bänder höchster Präzision und größter Laufstabilität
- Große Produktionsbreiten durch Fertigungsmöglichkeiten bis 6,30m Bandbreite.
- Vermeidung von Abdrücken durch eine große Auswahl maßgeschneiderter Bandkonstruktionen
- Vermeidung von Verfärbungen durch passende Werkstoffwahl
- Schnelle Liefermöglichkeit bei Produktionsstillstand Ihrer Anlage durch umfangreiches Drahtlager.

#### Our Quality – your advantage:

CSS quality meets your customer requirements:

- Increase production output by means of high precision conveyor belts with excellent tracking
- High production widths due to manufacturing facilities up to 6,3 m belt width
- No impressions on the veneer due to a whole range customized belt designs.
- No discolorations on the veneer due to corrosion resistant materials such as stainless steel wire or galvanized wire
- Our extensive stock of raw wires enables us to offer rapid delivery or repair in case of break down in your production

#### Notre Qualité – votre avantage:

La qualité CSS répond aux exigences des clients :

- Une augmentation du volume de production grâce à des bandes de convoyeur de haute précision avec une excellente stabilité de la course
- Un grand éventail de production avec des possibilités d'installations allant jusqu'à 6,3 m de largeur de tapis
- Pas de marques sur le placage grâce à une gamme complète de tapis adapté aux besoins du client
- Pas de décoloration du placage par les matériaux des fils en acier inoxydable ou galvanisés
- Un stock important de fils bruts qui nous permet une grande rapidité de livraison ou de réparation en cas d'arrêt de votre production

*Qualität  
die sich bezahlt  
macht*

**CSS draht  
SCHMIDT**

Koblenzer Straße 38  
56112 Lahnstein/Rhein/Germany

Telefon ++49-2621-96940  
Telefax ++49-2621-969422

info@css-draht-schmidt.de  
www.css-draht-schmidt.de