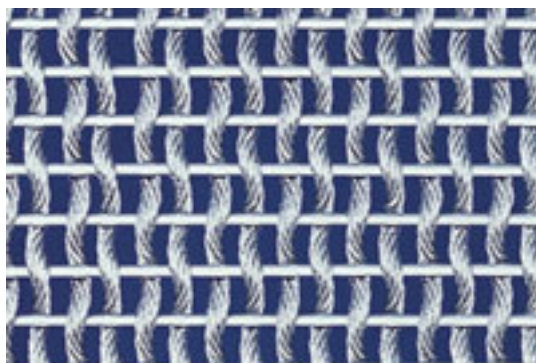


Seilgewebe



Baltic

| | |
|---------------|-----------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 37.5 % |
| Gesamtdicke: | 5.5 mm |
| Gewicht: | 7.8 kg/m ² |



Escal 7 x 1

| | |
|---------------|-----------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 50 % |
| Gesamtdicke: | ca. 22 mm |
| Gewicht: | 8.9 kg/m ² |



Futura 3110

| | |
|---------------|-----------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 69.9 % |
| Gesamtdicke: | ca. 10 mm |
| Gewicht: | 5.8 kg/m ² |



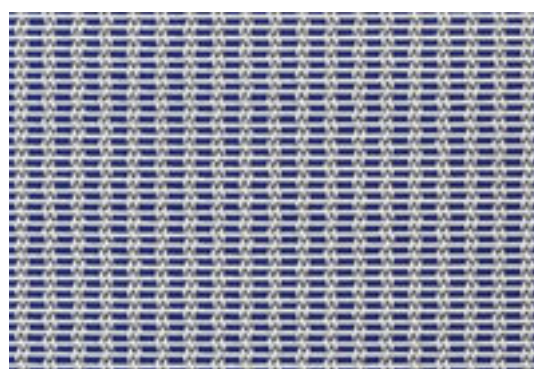
Dolphin

| | |
|---------------|-----------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 31.7 % |
| Gesamtdicke: | ca. 3 mm |
| Gewicht: | 5.2 kg/m ² |



Futura 240

| | |
|---------------|-----------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 61.5 % |
| Gesamtdicke: | ca. 10 mm |
| Gewicht: | 9.4 kg/m ² |



Kiwi

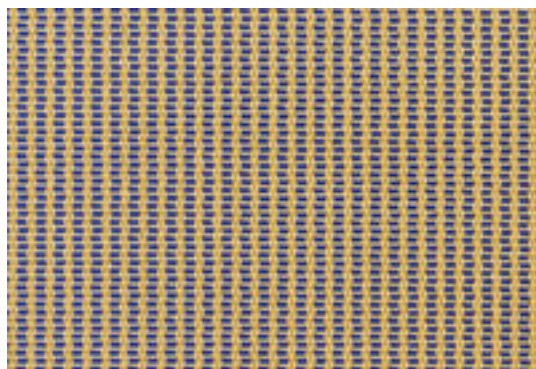
| | |
|---------------|-----------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 37.2 % |
| Gesamtdicke: | ca. 1.3 mm |
| Gewicht: | 8.5 kg/m ² |

Seilgewebe



Lago

| | |
|---------------|-----------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 44 % |
| Gesamtdicke: | ca. 3.5 mm |
| Gewicht: | 6.8 kg/m ² |



Mandarin

| | |
|---------------|-----------------------|
| Werkstoff: | Bronze |
| Freie Fläche: | ca. 37.2 % |
| Gesamtdicke: | ca. 1.3 mm |
| Gewicht: | 2.4 kg/m ² |



Ocean

| | |
|---------------|------------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 21 % |
| Gesamtdicke: | 7.5 mm |
| Gewicht: | 14.8 kg/m ² |



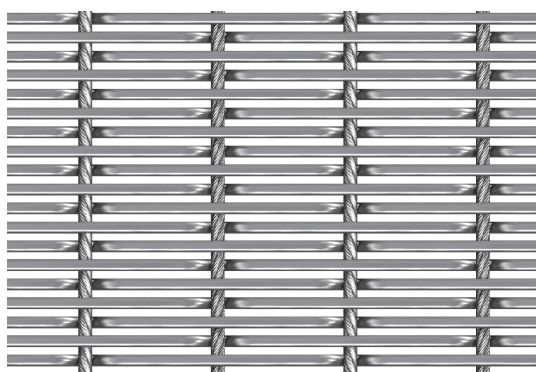
Lamelle

| | |
|---------------|-----------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 44.3 % |
| Gesamtdicke: | ca. 3 mm |
| Gewicht: | 5.2 kg/m ² |



Nativebamboo

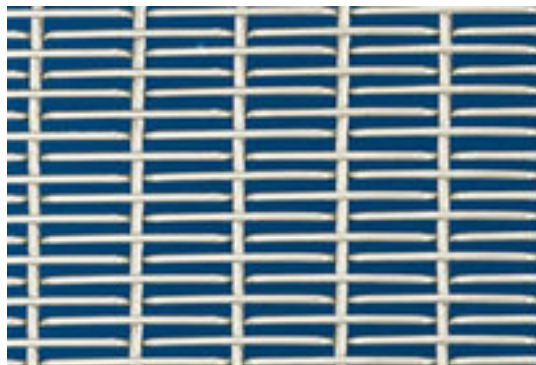
| | |
|---------------|------------------|
| Werkstoff: | Bambus/Edelstahl |
| Freie Fläche: | variabel |
| Gesamtdicke: | ca. 30 mm |



Omega 1510

| | |
|---------------|------------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 35.4 % |
| Gesamtdicke: | 4.5 mm |
| Gewicht: | 6.65 kg/m ² |

Seilgewebe



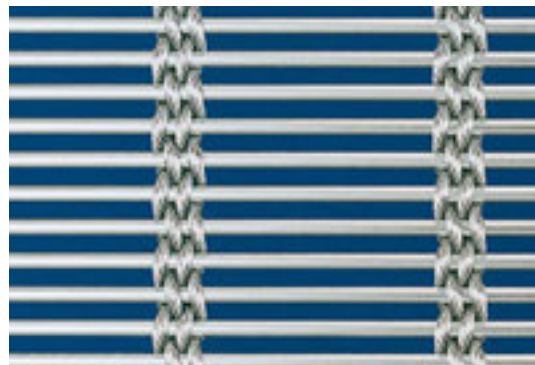
Omega 1520

| | |
|---------------|-----------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 50.6 % |
| Gesamtdicke: | ca. 4.5 mm |
| Gewicht: | 5.2 kg/m ² |



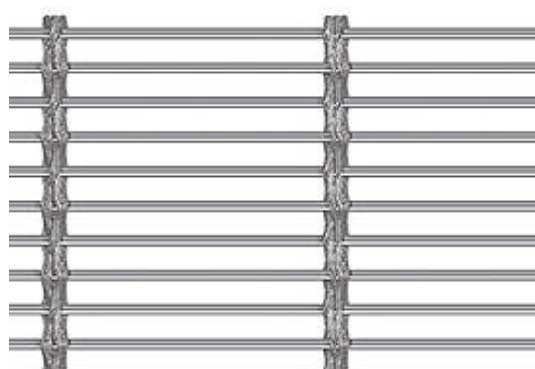
Tatami

| | |
|---------------|------------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 5 % |
| Gesamtdicke: | ca. 4.5 mm |
| Gewicht: | 10.4 kg/m ² |



Sambesi

| | |
|---------------|------------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 40 % |
| Gesamtdicke: | 7 mm |
| Gewicht: | 11.2 kg/m ² |



Tigris

| | |
|---------------|---------------------|
| Werkstoff: | Edelstahl |
| Freie Fläche: | ca. 62.1 % |
| Gesamtdicke: | ca. 6.2 mm |
| Gewicht: | 6 kg/m ² |