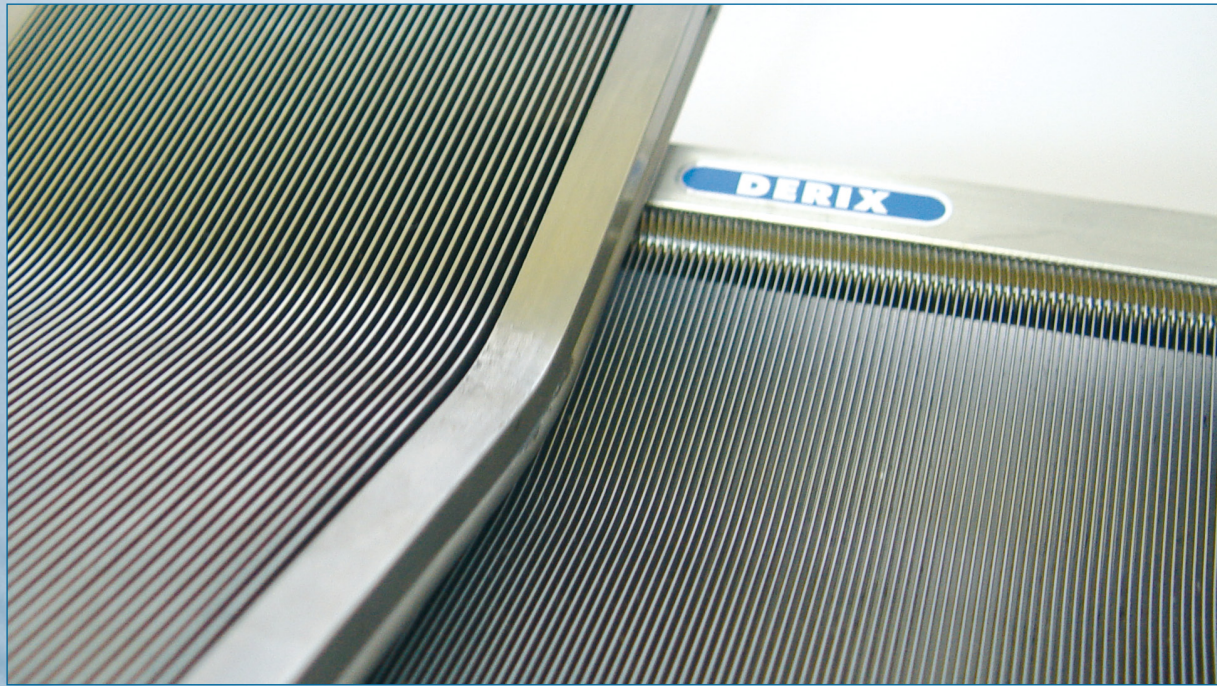


DERIX

Profilierte Webblätter

Profiled Reeds

Peines perfilados



Best Textile Machinery Equipment since 1869

Webblätter

Reeds

Peines

Webblätter

werden von DERIX in allen gewünschten Ausführungen und Abmessungen für alle Webmaschinentypen hergestellt

Je nach Anwendung und Kundenwunsch werden Rietstäbe in normaler oder gehärteter Qualität, in C-Stahl oder NIROSTA verwendet.

DERIX stellt neben Standardwebblättern

alle Sonderformen her:

- Doppelriete
- Rucksackriete
- Schwere Teppichriete
- Webblätter für Drahtgewebe
- Zackenriete

außerdem Blätter für die Webereivorbereitung:

- Kreuz- oder Geleseblätter
- Schärblätter
- Hakenblätter
- Expansionskämme
- Fadenführungskämme



Reeds

are made by DERIX in all required executions and dimensions for every type of loom.

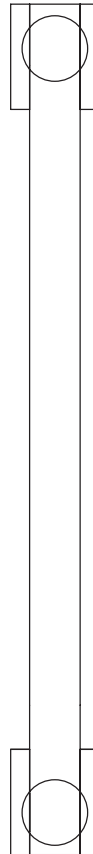
Depending on application and customer's requirements reeds in regular or hardened quality, in carbon steel or stainless steel execution are used.

Beside standard reeds DERIX manufactures all special forms:

- Double reeds
- Rucksack reeds
- Heavy carpet reeds
- Reeds for wire fabrics
- ZigZag (grooved) reeds

furthermore reeds for the weaving preparation

- Cross or leasing reeds
- Warping reeds
- Hook reeds
- Expansion combs
- Yarn guiding combs



Peines

son hechos por DERIX en cada versión y dimensión requeridas para cada tipo de telar.

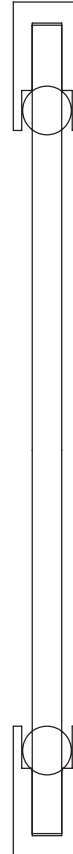
Dependiendo de la aplicación y del cliente se producen los dientes en calidad normal o endurecida, en c-acero o en acero inoxidable.

DERIX fabrica además de los peines estándares, todas las formas especiales siguientes:

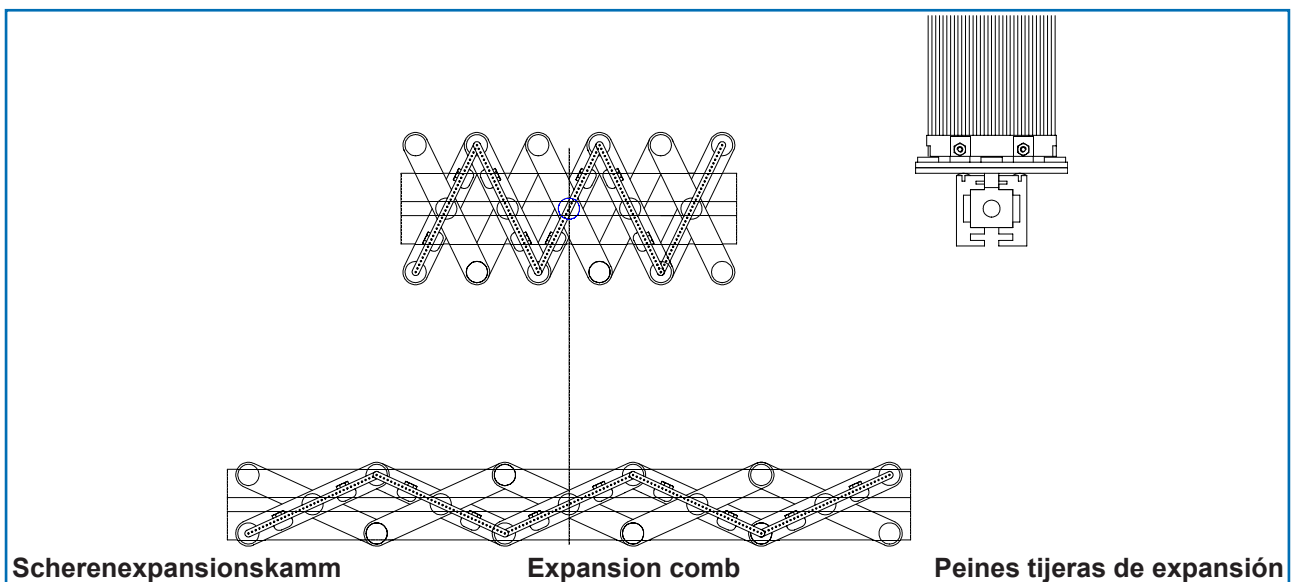
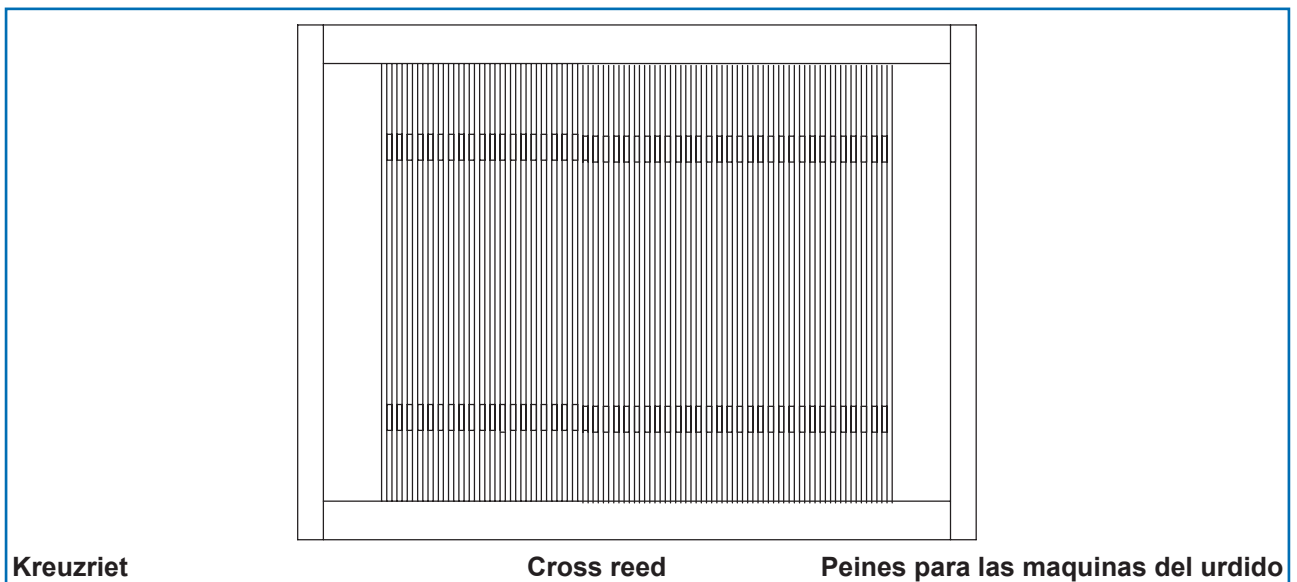
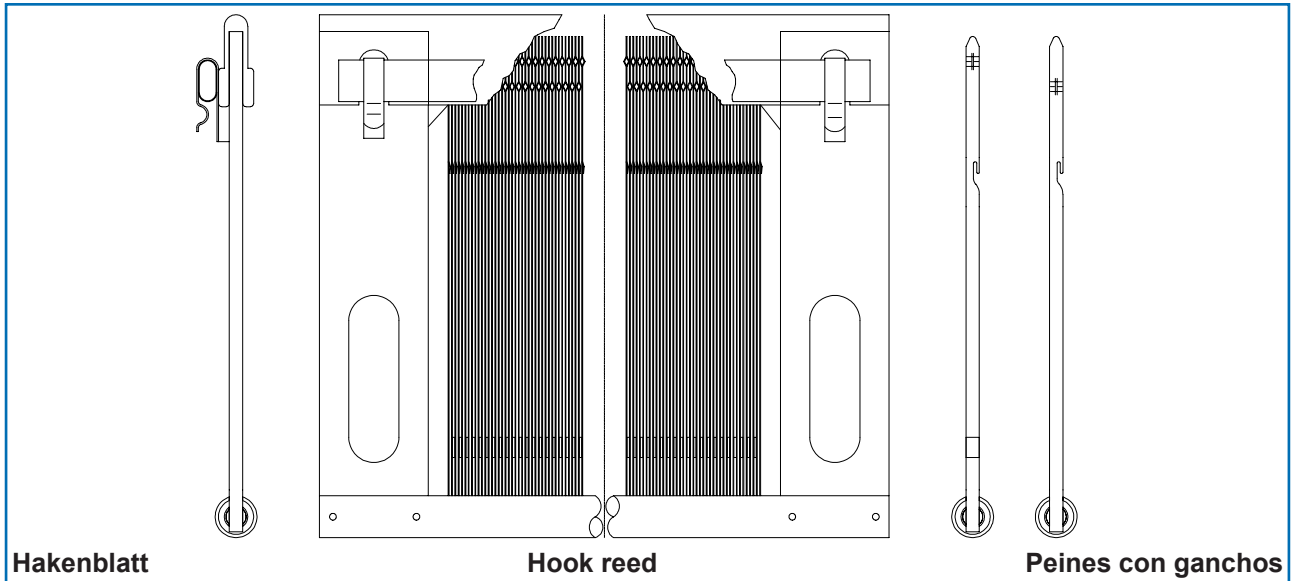
- Peines dobles
- Peines de la mochila
- Peines para alfombras pesadas
- Peines para las telas técnicas
- Peines ZigZag

además los peines para la preparacional tisaje:

- Peines para encruzamiento
- Peines con gancho
- Peines para urdido
- Peines extensibles
- Segmentos de peine



Riete für Schär-, Zettel- und Schlichtmaschinen
 Reeds for Warping, Sectional Warping and Sizing machines
 Peines para las machinas del urdido, encruzamiento y encolaje

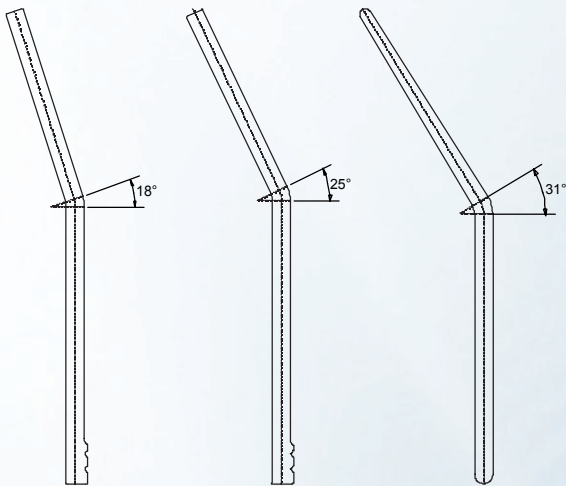


Profilierte Webblätter

Duraflex Webblätter für Polgewebe

Durch zielgerichtete Weiterentwicklung gewinkelter Webblätter hat DERIX auch im Bereich der Polgewebe weltweit einen hervorragenden Ruf. Dies gilt für die Herstellung von

- Bekleidungsstoffen
- Möbelbezugsstoffen
- Technischen Hochflorgeweben



DERIX Winkelwebblätter können auf allen Polwebmaschinen, wie Van de Wiele, Picanol-Günne und Metex eingesetzt werden.

Die Rietstäbe werden aus hartem, rostfreiem Stahl hergestellt. Gestanzt oder in einem Spezialverfahren ohne Temperaturbelastung um 18°, 25° oder für Hochflorgewebe 31° abgewinkelt, garantieren sie eine optimale Standfestigkeit auch bei extremer Riethöhe.

Profiled Reeds

Profiled Reeds for pile fabrics

By permanent development of angled reeds DERIX also gained an outstanding reputation worldwide for the production of pile fabrics for

- clothing
- upholstery
- technical purposes

DERIX angled reeds can be used on all pile fabric looms of Van de Wiele, Picanol-Günne and Metex.

The reed dents are being manufactured from hard stainless steel either punched or bent in a special method without temperature load by 18°, 25° or for high pile fabrics 31° which guarantees an optimal mechanical strength also with extreme reed height.

Peines perfilados

Peines perfilado para los tejidos de pelo

A través de un desarrollo continuo y dirigido de los peines angulosos, DERIX ganó también una reputación excepcional dentro de la gama de la producción de telas de pila para:

- la ropa
- los muebles
- todas las telas técnicas

Los peines de DERIX se pueden utilizar en todos los telares modernos de Van de Wiele, de Picanol-Günne y de Metex.

Los dientes de los peines del acero inoxidable son doblados, con un método especial sin tratamiento de temperatura, en un ángulo de 18°, 25° y 31° (para la tejidos con el pelo largo). Esto garantiza una resistencia mecánica óptima también en las versiones de los peines con una altura extrema.

