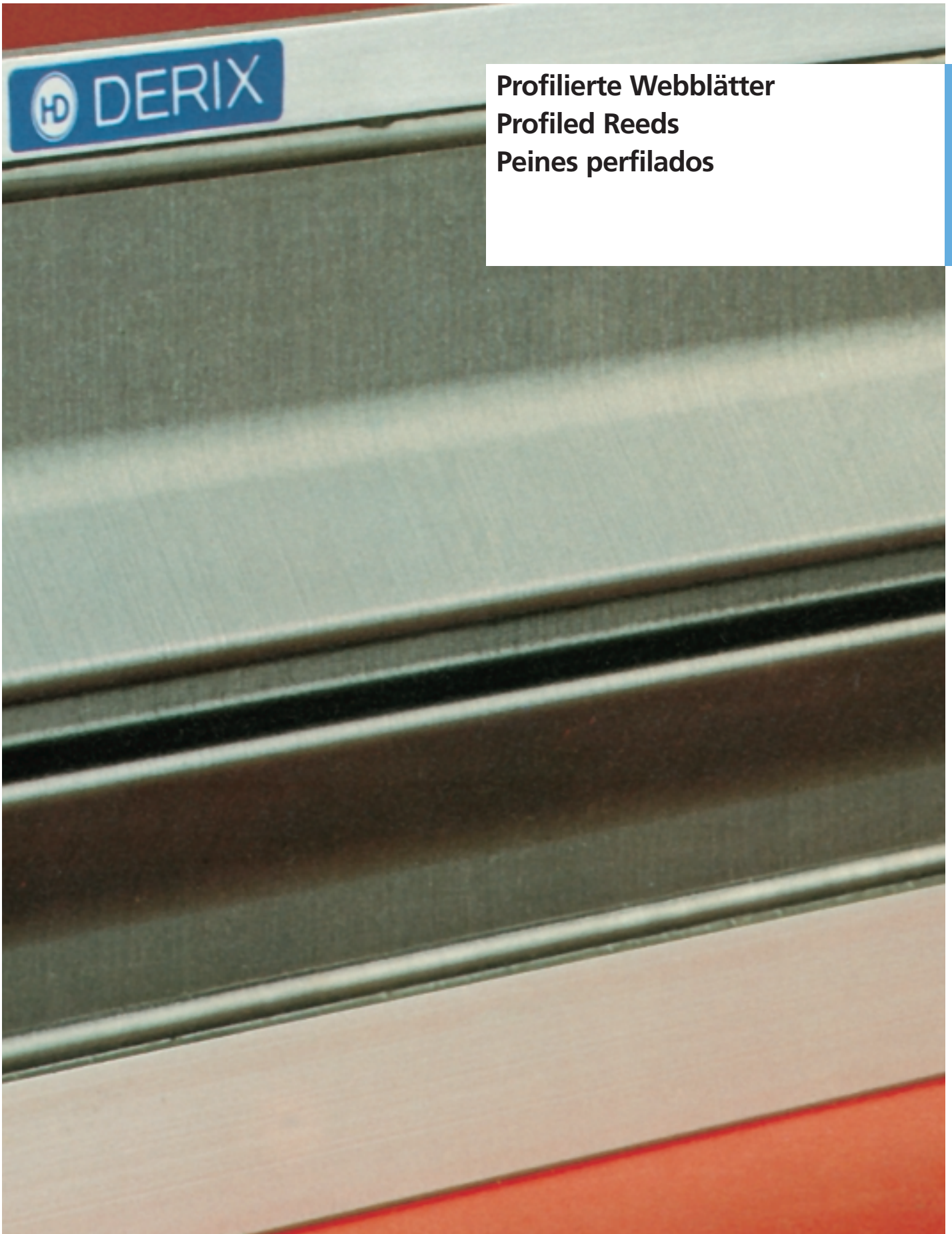


# DERIX

Best Textile Machinery  
Equipment since 1869



**Profilierte Webblätter**  
**Profiled Reeds**  
**Peines perfilados**

# Profilierte Webblätter

## Profiled Reeds

### Peines perfilados

#### Profilierte Webblätter

DERIX war einer der ersten Hersteller von profilierten Webblättern, die im DURAFLEX-Verfahren hergestellt wurden. Entsprechend der hohen Qualitätsstandards und der stets wachsenden Maschinengeschwindigkeit garantieren profilierte Webblätter von DERIX die industriellen Bedürfnisse nach

- Stabilität,
- langer Lebensdauer
- Einsparung von Energiekosten.

Basierend auf der Erfahrung einer handwerklichen Tradition produziert DERIX nicht nur Standardwebblätter sondern genießt einen weltweit sehr guten Ruf bei der Herstellung hochqualitativer Spezialwebblätter für technische Gewebe.

#### Tunnel Reeds

DERIX has been one of the first reed manufacturers who produced tunnel reeds with the original DURAFLEX process.

According to highest quality standards and the constantly increasing loom speeds, DERIX Profiled Reeds always guarantee to satisfy the industrial needs of,

- stability
- durability
- saving energy costs.

Based on the experience of a traditional craft DERIX does not only produce standard weaving reeds but enjoys an outstanding reputation world-wide at the production of high-quality special reeds for technical fabrics.

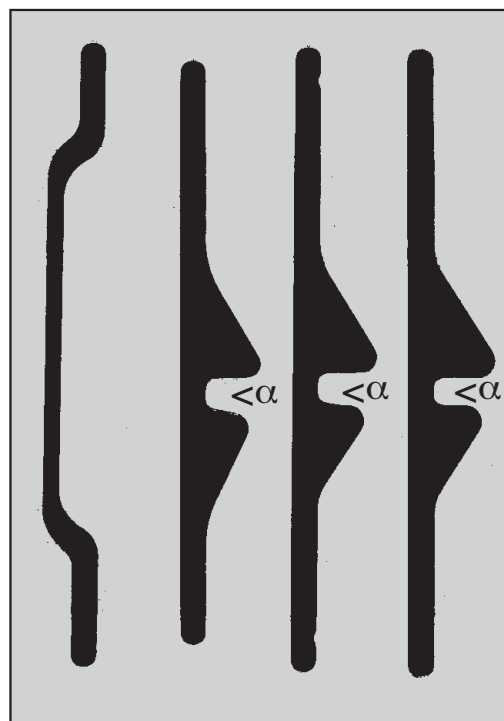
#### Peines perfilados

DERIX ha sido una de las primeras fábricas, que produjo los peines perfilados con el proceso original de DURAFLEX.

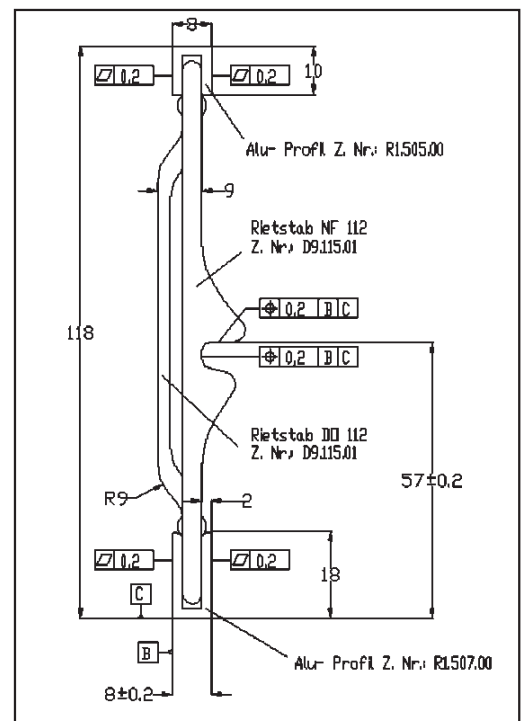
Correspondiendo a los altos estándares de alta calidad de las telas y a la creciente velocidad de las máquinas, los peines perfilados de DERIX satisfacen siempre las necesidades industriales:

- de estabilidad,
- de durabilidad y
- de bajar los costes de energía.

Basándose en su experiencia tradicional DERIX goza de una reputación excepcional en todo el mundo no solamente en la producción de los peines estándares sino también en la producción de peines especiales de alta calidad para las telas técnicas.



$\alpha$ : 12°      6°      0°



# Heinrich Derix GmbH

# DERIX

Phone: +49-21 58-9 1990  
Fax: +49-21 58-26 99

info@derix.biz  
www.derix.biz

Auf dem Feldchen 7-9  
D-47929 Grefrath

POB: 10 10 26  
47919 Grefrath · Germany

# Profilierte Webblätter

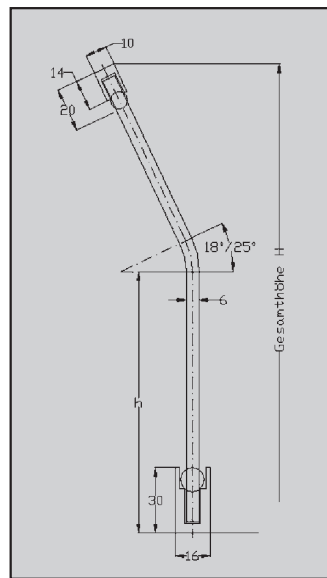
## Profiled Reeds

### Peines perfilados

#### 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



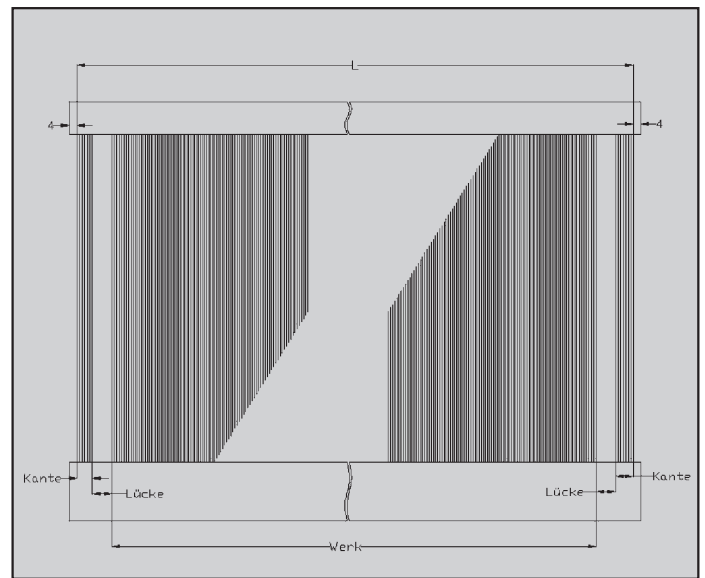
DERIX Winkelwebblätter können auf allen modernen Polwebmaschinen, wie Van de Wiele und Picanol-Günne etc. eingesetzt werden.

Die Rieststäbe werden aus hartem, rostfreiem Stahl hergestellt. Gestanzt oder in einem Spezialverfahren ohne Temperaturbelastung um 18°, 25° oder für Hochflorgewebe 35° abgewinkelt, garantieren sie eine optimale Standfestigkeit auch bei extremer Riethöhe.

#### 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 modern pile fabric looms of Van de Wiele and Picanol-Günne.

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 35° which guarantees an optimal mechanical strength also with extreme reed height.

#### 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 y de Picanol-Günne.

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 35° (para la tejidos con el pelo largo). Esto garantiza una resistencia mecánica óptima también en las versiones de los peines con una altura extrema.

# Heinrich Derix GmbH

# DERIX

Phone: +49-21 58-9 1990  
Fax: +49-21 58-26 99

info@derix.biz  
www.derix.biz

Auf dem Feldchen 7-9  
D-47929 Grefrath

POB: 10 1026  
47919 Grefrath · Germany

