

# Produktbeschreibung TALIS Lichtkamin<sup>®</sup> für Steildach LKS30A-SEK für Nordseiten und beschattete Dächer



**LKS30A-SEK** TALIS Lichtkamin<sup>®</sup> für Steildach mit schrägem erhöhtem Kragen

1. Dachverwahrung aus Aluminium (1 mm stark, geschweißt) mit fertig montierter Acrylglaskuppel (doppelt verglast) und Bleischurz.

Die Dachverwahrung wird individuell gefertigt, in Abhängigkeit von

- der Dachneigung (DN),
  - der Höhe des Kragens (Einbaumaß S) und
  - der Position des niedrigsten Punktes in Relation zum Dachfirst (Winkel P).
- ✓ Die individuelle Erhöhung des Kragens ermöglicht auf vielen Dächern den direkten Einfall von Sonnenlicht in das System.
- ✓ Zusätzlich gelangt durch die 30°angeschrägte Lichteintrittsöffnung mehr Tageslicht in die Röhre.
- ✓ Als Drittes wird der niedrigste Punkt der Dachverwahrung einmalig individuell bestimmt. D.h. der Lichteinfall kann bei jeder Ausrichtung des Daches optimiert werden.

**Die Summe dieser drei Faktoren ergibt: messbar mehr Licht im Gebäude!**

2. Der Streulinsensatz verteilt das Tageslicht gleichmäßig im Raum.  
Komponenten: Befestigungsflansch, glasklare Streulinse mit ca. 1.900 Prismen und weißer Abdeckring. Option gegen Aufpreis: Abdeckring in Farbe.



Standard: Streulinse gewölbt  
→ gleichmäßige Verteilung auf  
ca. 16 m<sup>2</sup>

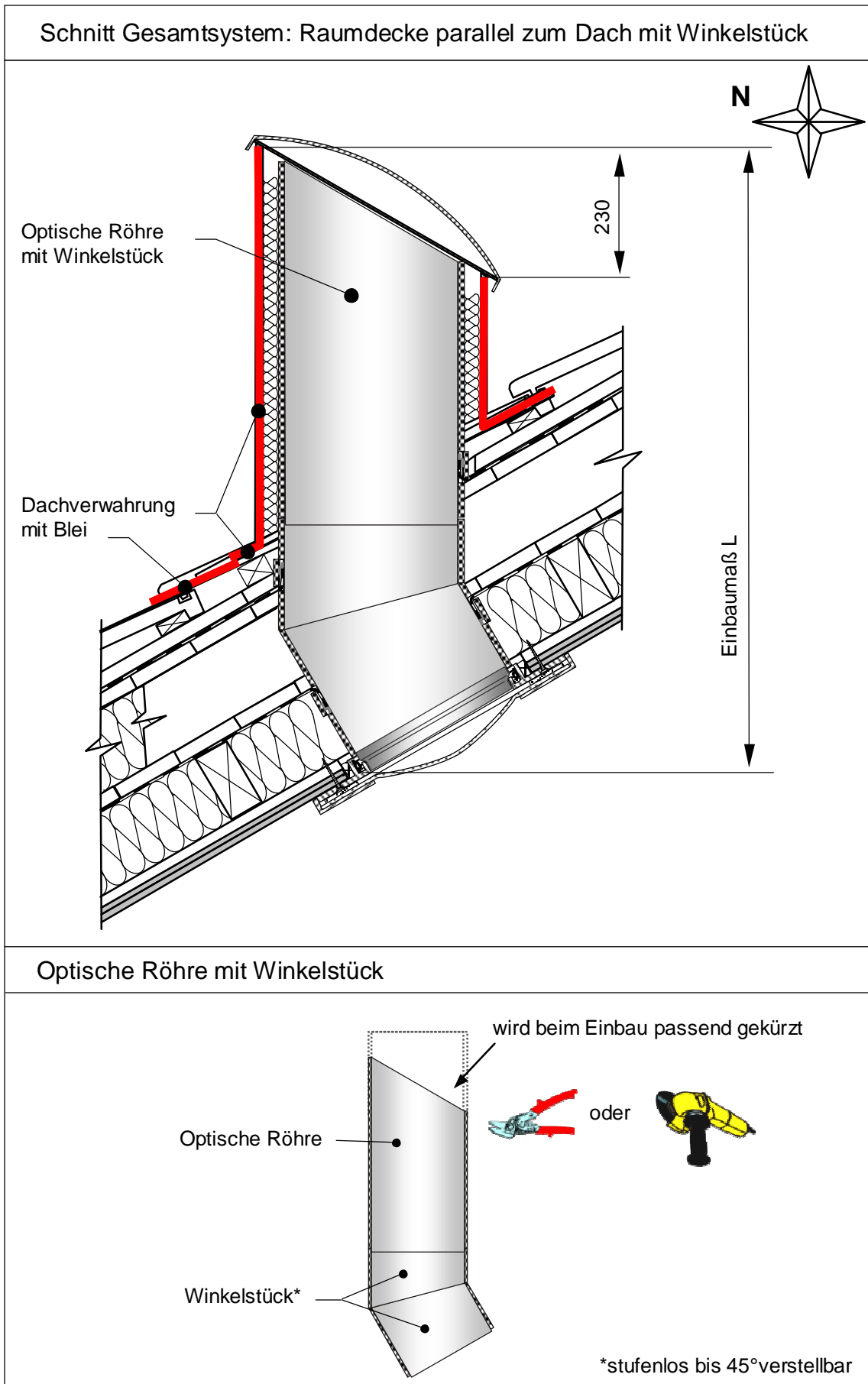


Wahlweise: Streulinse flach  
→ gleichmäßige Verteilung auf  
ca. 9 m<sup>2</sup> Fläche

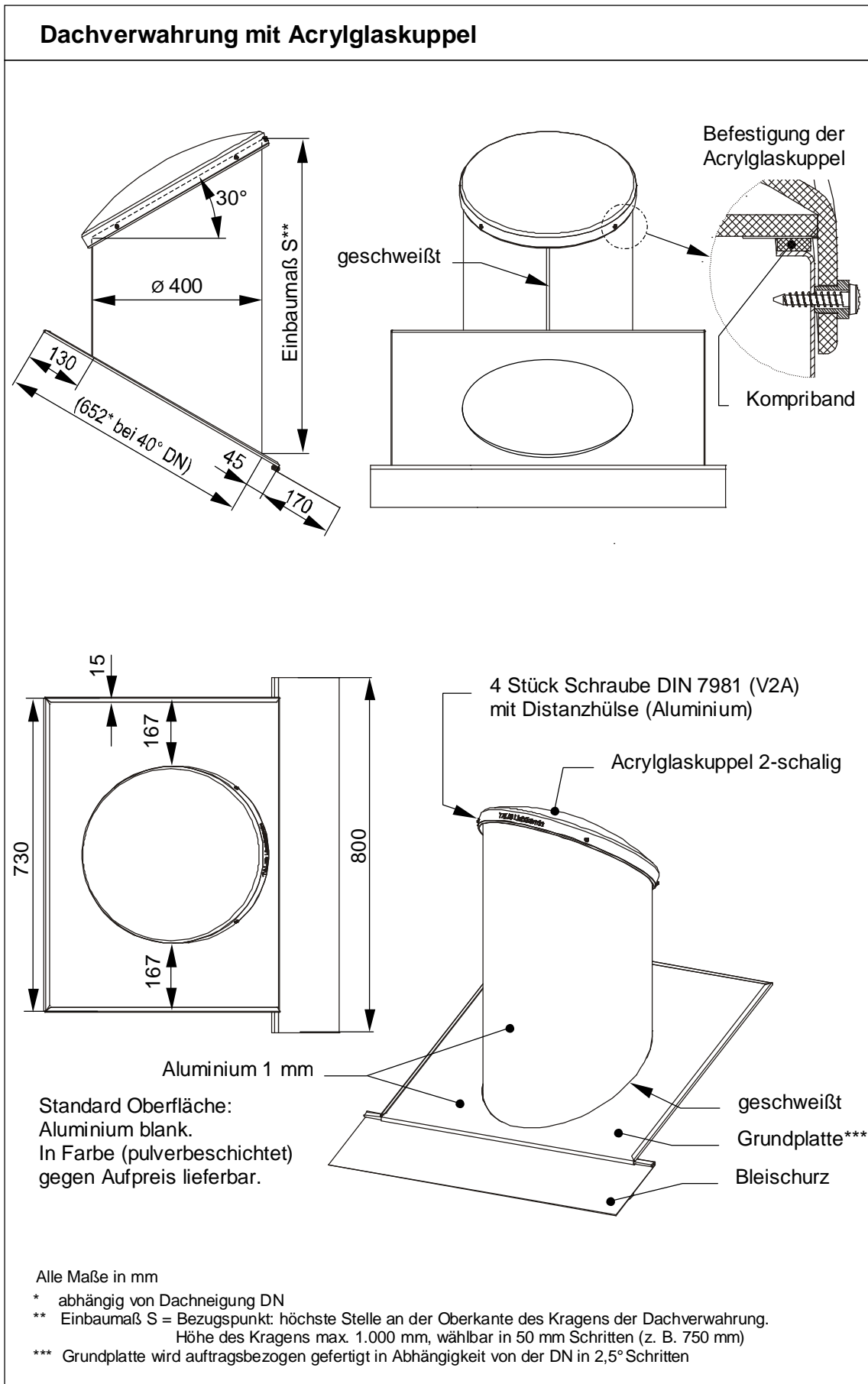
Bestellbezeichnung: LKS30A-SEK

*Die Optischen Röhren müssen zusätzlich bestellt werden.*

# Datenblatt LKS30A-SEK – schräger erhöhter Kragen für Steildach

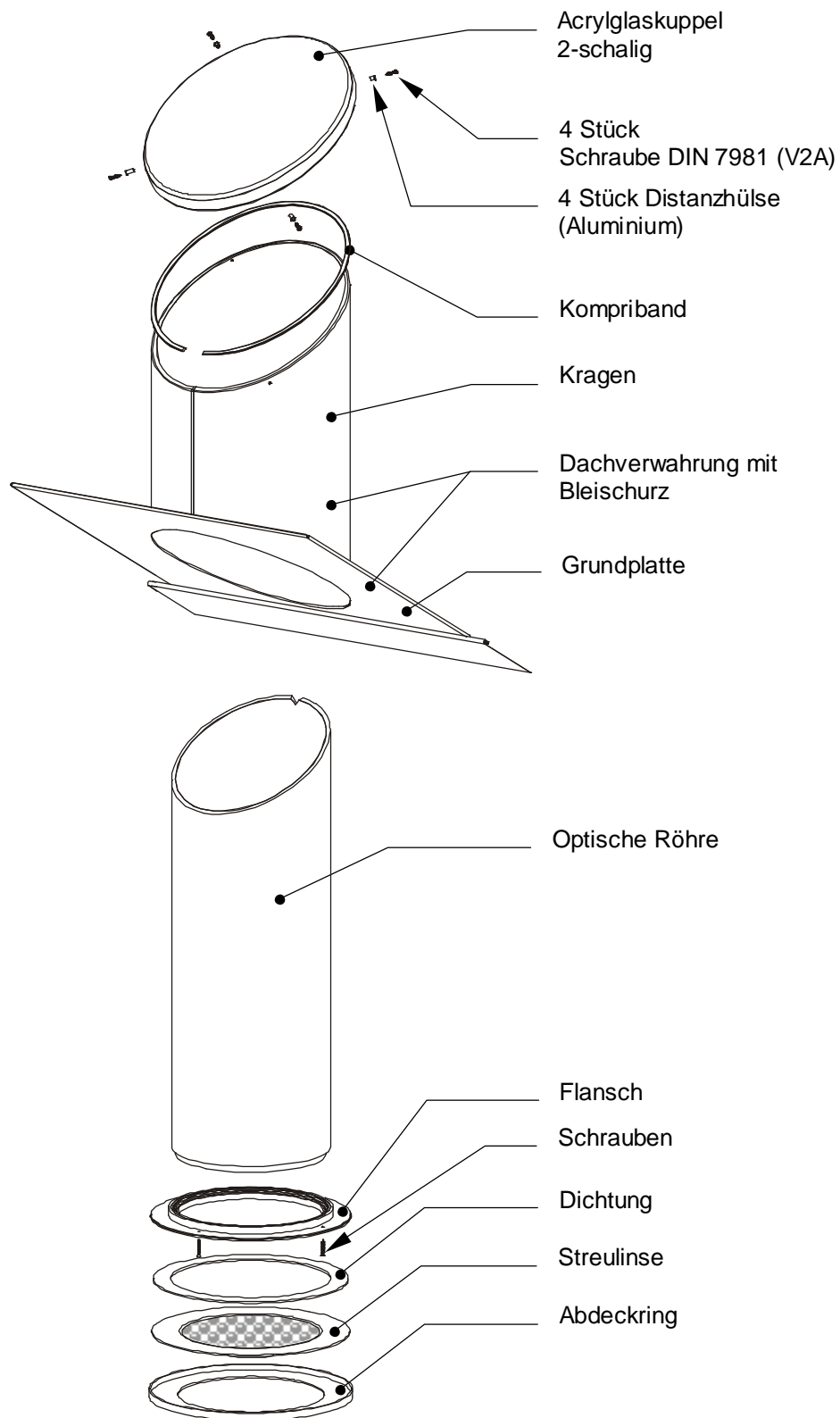


# Datenblatt LKS30A-SEK für Nordseiten und beschattete Dächer



# Datenblatt LKS30A-SEK für Nordseiten und beschattete Dächer

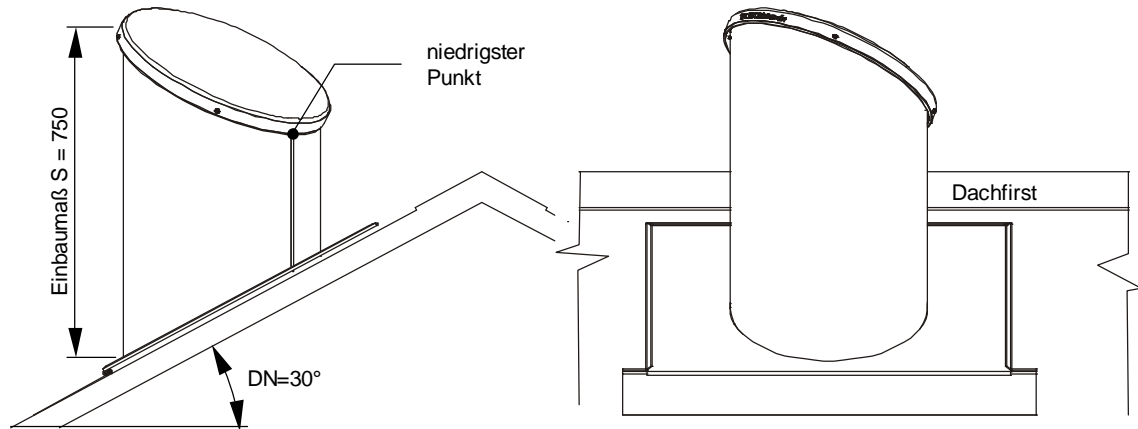
## Explodierte Darstellung



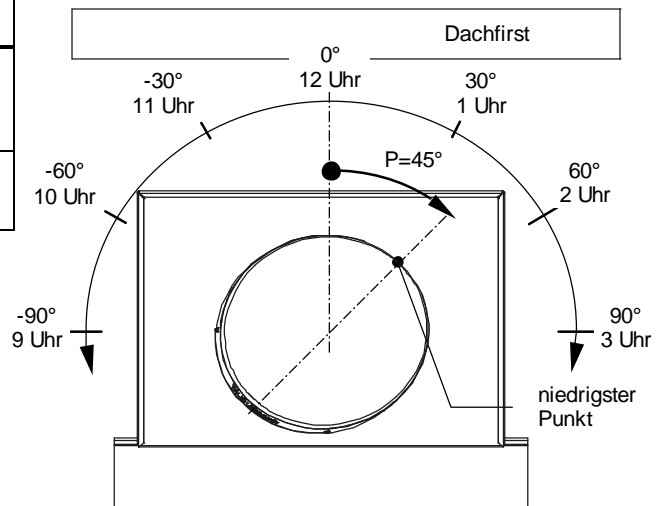
Technische Änderungen vorbehalten

# Datenblatt LKS30A-SEK für Nordseiten und beschattete Dächer

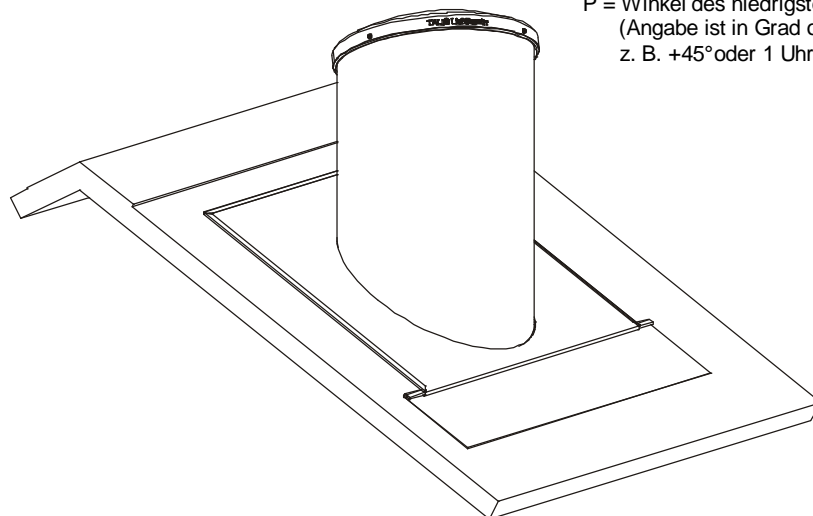
Bestellangaben: Dachneigung DN, Einbaumaß S, Winkel P



	DN	S	P
Zeichnungen auf dieser Seite	30°	750 mm	45°
Ihre Maße			



P = Winkel des niedrigsten Punktes  
(Angabe ist in Grad oder Uhrzeit möglich;  
z. B. +45° oder 1 Uhr 30 Min)



Alle Maße in mm  
Technische Änderungen vorbehalten