

---

## Leistungsverzeichnis Punkthaltesystem

---

Objekt:  
**SWISSROOF das komplett Ganzglasvordachsystem mit ABZ**

---

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

---

### SWISSROOF - Ganzglasvordachsystem

Punktgehaltenes Ganzglasvordachsystem, komplett mit Beschlägen aus V4A, Konsolen elektropoliert, Punkthalter feingedreht (Werkstoffnummer 1.44.04) mit **zwei Abhängungen** und der dazugehörigen VSG-Scheibe , **Beschlagset L**, Zulassungsnummer Z-70.3-152 Glas Trösch GmbH, Nördlingen

#### Verglasung:

Verbundsicherheitsglas SANCO LAMEX aus 2 x TVG ..... mm  
**jedoch mindestens VSG 16 mm bzw. 20 mm**,  
inklusive Lochbohrungen zur Aufnahme der Punkthalter,  
Ausführung entsprechend der Einbausituation,  
Glasdicken nach statischen Erfordernissen.

Anzahl der erforderlichen Lochbohrungen gemäß AbZ  
mindestens 4 Stück bei Scheibengröße:  
Breite 1950 mm x Höhe 1300 mm, und  
Breite 2100 mm x Höhe 1500 mm.

Maßgebender Abstand zwischen den Punkthalter max. 1300mm

Die Dachneigung beträgt +10° bis -20°

#### Befestigung an Glas bzw. Fassade/Mauerwerk:

**2 Stück - Wandkonsole oben SRKO 001**  
mit Befestigungslasche, mit 4 Lochbohrungen für Befestigungsbolzen,

**2 Stück - Wandkonsole unten SRKU 001**  
mit Befestigungslasche, mit 4 Lochbohrungen für Befestigungsbolzen,  
mit Gabelstück für Punkthalter-Aufnahme,

**4 Stück - Punkthalter-Flansch GHFL 70**  
mit Lasche für Zugstangenbefestigung  
und Befestigung der unteren Wandkonsole

**2 Stück - Zugstange**  
incl. Gabelköpfe und Schlüssel,  
Zugstange Ø 12mm, Länge < 1500mm mit Links- und Rechtsgewinde M12  
aus Edelstahl blank, inkl. je 1 Gabelkopf komplett mit Links- und Rechtsgewinde.

**Sonderschlüssel** zum Befestigen der Punkthalter am Glas.

---

## Leistungsverzeichnis Punkthaltesystem

---

Objekt:  
**SWISSROOF das komplett Ganzglasvordachsystem mit ABZ**

---

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
----------	--------------	-------	---------	----	----

---

**Zulagen:**

Statik

Ggf. ZIE

Dreiseitige Stufe, Breite 30 mm

Kantenbearbeitung nach DIN 1249, Teil 11, Kanten poliert (KPO)

Verbundsicherheitsglas SANCO LAMEX bestehend aus bzw. kombiniert mit:

- 2 x TVG EUROWHITE

- SANCO PRINT (Siebdruck Emailierung) Standarddekore alt. Sonderdekore

- COLORPRINT (Digitaldruck im VSG)

- COLORDESIGN (Farbgestaltung im VSG)

Sonstiges

**Scheibengröße:** Breite ..... x Höhe .....

**Stückzahl / Preise:**

.....

**Bezug:**

Glas Trösch GmbH

Konstruktiver Glasbau

Reuthebogen 7-9

86720 Nördlingen

Tel: +49 9081 / 216 -419

Fax: + 49 9081 / 216 491

mailto: e.hoeppel@glastroesch.de