

# **Bauvorbereitung für die Montage: Dachschiebefenster/ Dachverglasungen Solara**

[www.solara.cz/de](http://www.solara.cz/de), [dachverglasung@solara.cz](mailto:dachverglasung@solara.cz), Solara s.r.o., U Skladu 1, 14300 Praha 4, CZ

Bauvorbereitung **beinhaltet Tragkonstruktion** des Daches,  
**Dachlattung/Schalung**, Sicherheits-**Hydroizolation** und **Dacheindeckung** laut  
angeliengenden Schnitten A-A und B-B und Kommentare

**SOLÁRA**®

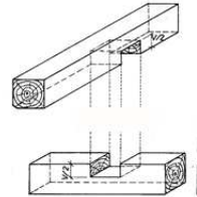
## 1. Tragkonstruktion - Sparrenwechsel

- a. **InnenBreite zwischen Sparrenwechseln laut Schnitt B-B: Baubreite des Dach(schiebe)fensters/der Dachverglasung angeführte im Preisangebot + 20cm**

(für die Sicherung des genügenden Platzes für die Wärmedämmung der Sparrenwechseln und den Ausgleich der Montageöffnung)

- b. **InnenHöhe zwischen Sparrenwechseln Schnitt A-A: Höhe des Dach(schiebe)fensters/der Dachverglasung angeführte im Preisangebot + mindestens 30cm** (nach Dachneigung und Leibungsgestaltabsicht unter und über dem Dach(schiebe)fenster/der Dachverglasung)

- i. **Im Falle der Sparrenwechsel: in der Dachöffnung eingreifenden Sparren ist erforderlich an die Sparrenwechsel über und unter dem Fenster zu verbinden – mit dem sgn. Überplatten so, damit sie in der Bauöffnung überlappen (!)** – Finalschnitt werden die Solara-Techniker bei der Montage ausführen
- ii. Empfohlene Leibungsgestalt für die optimale Wärmedämmung und Luftumwälzung herum Dach(schiebe)fenster/Dachverglasung zeigt der Schnitt A-A: ca 8 cm Leibung senkrecht zur Dachebene und weiter vertikal/horizontal



*Ist / Ist nicht vorbereitet. Erforderliche Gestaltungen oder Mehrarbeiten*

.....  
.....

## 2. Schalung oder Lattung des Daches

- a. Schalung oder Lattung **ist nicht nötig vorwärts durchzuschneiden**, finale Durchschneidung werden nach der Bauöffnungbemessung die Solara-Techniker ausführen
- b. **Überlappung der Schalung oder Lattung in (!) die Dachöffnung muß mindestens 10 cm auf der linke und 10 cm auf der rechte Seite werden, laut Schnitt B-B**
- c. Lattung oder Tragelemente der Schalung (Bretten, OSB Platten, usw.) dürfen nicht an die Sparre, die mit der Bauöffnung zusammenstoßen, verlängert werden, durch Verlängerung verlieren sie die Tragfähigkeit

*Ist / Ist nicht vorbereitet. Erforderliche Gestaltungen oder Mehrarbeiten*

.....  
.....

## 3. Sicherheits-Dachhydroisolation - Dachfolie

- a. Sicherheits-Dachhydroisolation **darf nicht gestört sein** (Zerrung, Durchbohrung) **rundherum der ganze Dachöffnung, min. in der Fläche eingreifende 50cm in der Bauöffnung**
- b. Sicherheits-Dachhydroisolation werden die Solara-Techniker durchschneiden

*Ist / Ist nicht vorbereitet. Erforderliche Gestaltungen oder Mehrarbeiten*

.....  
.....

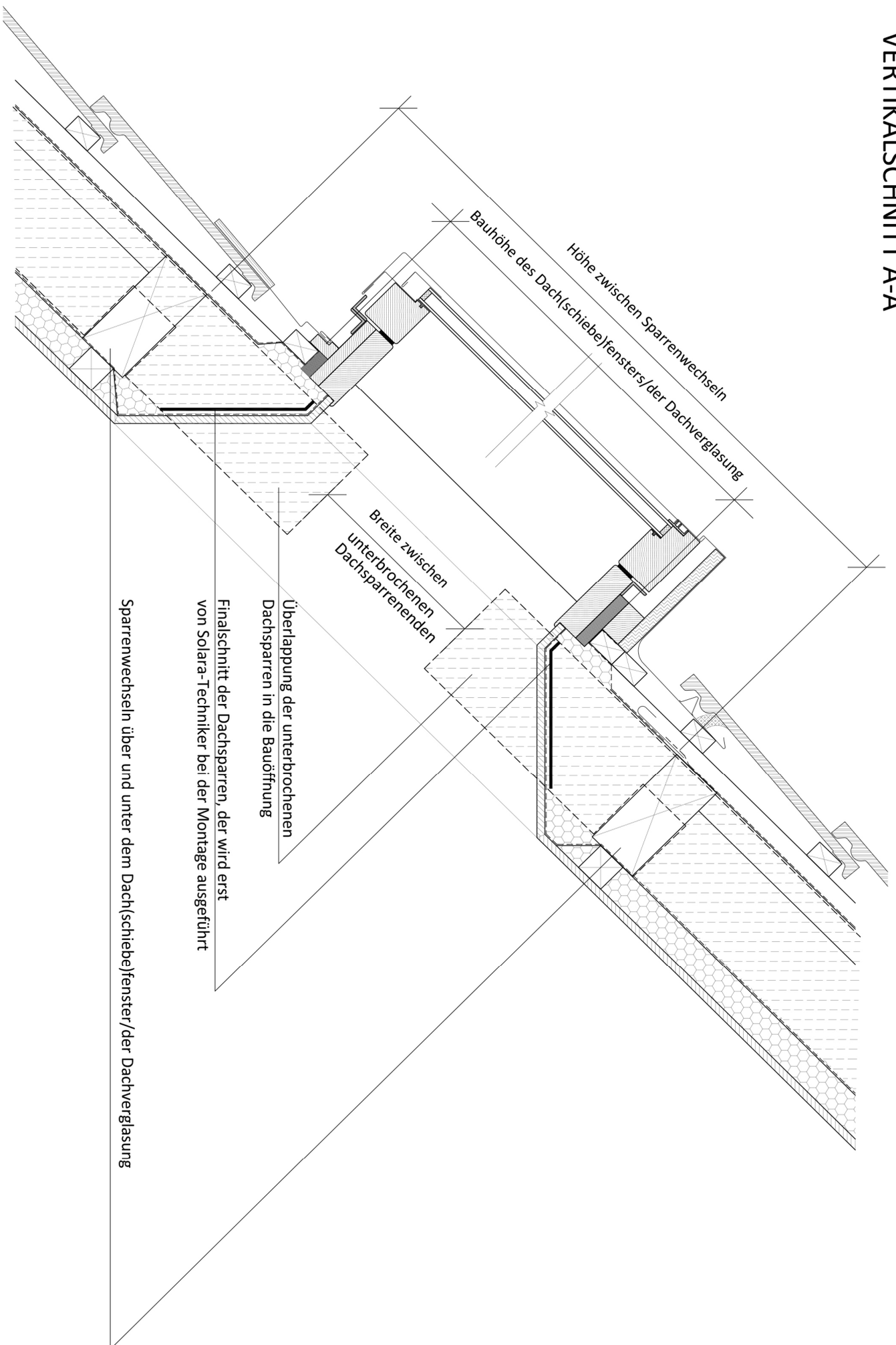
#### **4. Dacheindeckung und Hilfsmaterial**

- a. Optimal für die Montagearbeiten ist das Dach ohne belegte Dacheindeckung
- b. Falls auf dem Dach die Dacheindeckung schon belegt ist, muß diese nicht vor der Montage demontiert werden
- c. Für die Montage ist erforderlich, auf der Bau die 4 Stücke von ganzen ungestörten Dachlatten zuständiges Durchschnittees zu haben

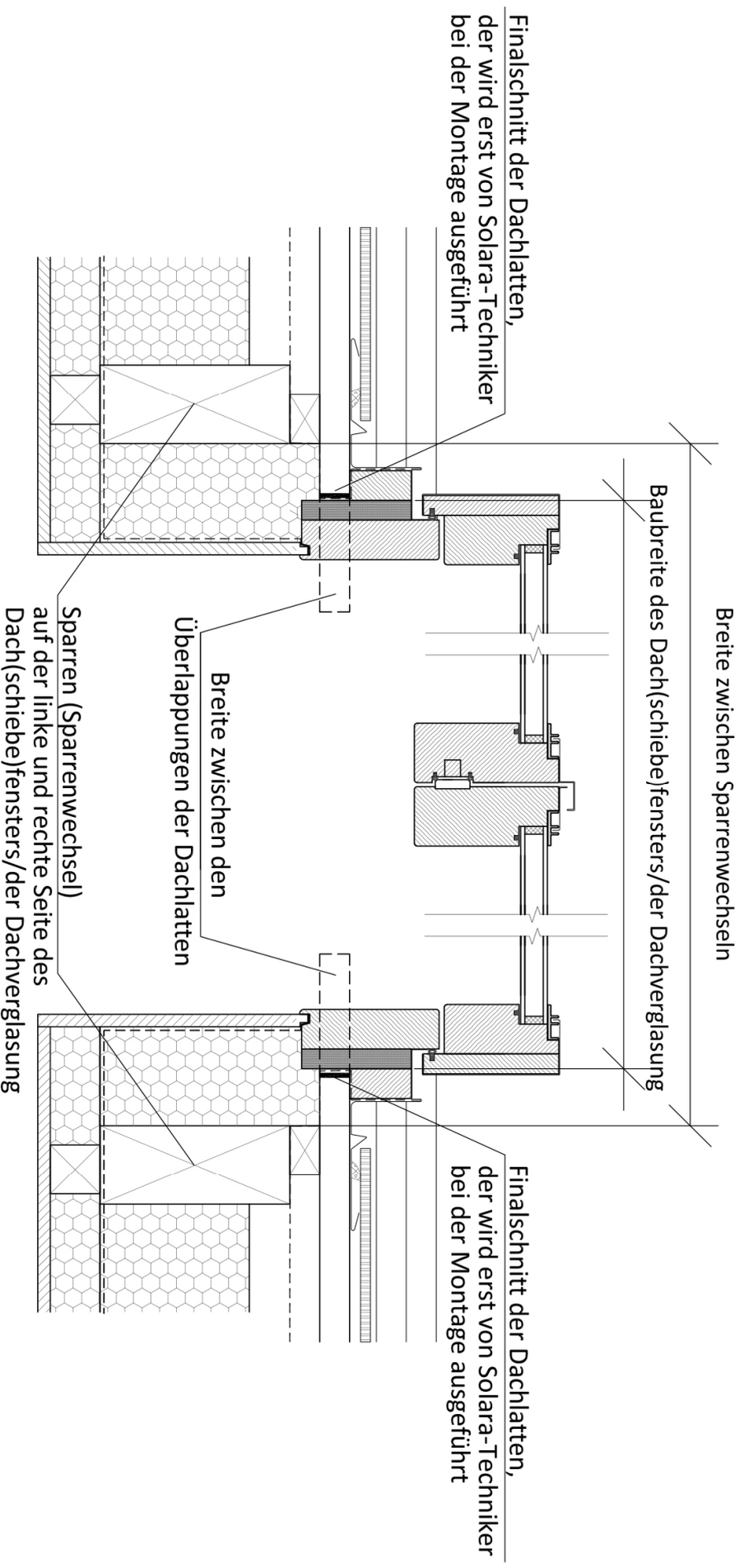
***Sehr geehrte Kollegen, vilen Dank für Zusammenarbeit!***

**SOLÁRA<sup>®</sup>**

# VERTIKALSCHNITT A-A



# HORIZONTALSCHNITT B-B



## Beispiel der richtig vorbereitete Sparrenwechsel

