

# Aufmaßanleitung

## Spannrahmen SP2.1

1. **Auswahl des richtigen Spannrahmens:** Stelle sicher, dass du den richtigen Spannrahmen für dein Fenster auswählst. Die SP2.1 eignet sich für flächenbündige und flächenversetzte Fenster.
2. **Werkzeuge vorbereiten:** Du benötigst einen Stift und ein Maßband, um die Abmessung des Spannrahmens zu nehmen.
3. **Breite messen:** Die Breite des Spannrahmens ergibt sich aus der lichten Breite (Innenmaß) Fensterblendrahmen +28mm.
4. **Höhe messen:** Die Höhe des Spannrahmens ergibt sich aus der lichten Höhe (Innenmaß) Fensterblendrahmen +31mm.
5. **Maß X oben + unten:** = Blendrahmenüberschlagsbreite (Tiefe Fensterfalz). Bitte nur X-Maß angeben und nicht die Größe der Winkellasche. Die Umrechnung erfolgt automatisch.



6. **Überprüfen:** Stelle sicher, dass all deine Messungen korrekt sind. Trage die ermittelten Maße in das dazugehörige Feld millimetergenau ein. Der Spannrahmen wird exakt nach deinen angegebenen Maßen gefertigt.

**Hinweis:** Bitte beachte dazu auch die Produktbeschreibung in den Downloads.