

Spannrahmen

Montage: **gefederte Winkellaschen** (gesteckt)

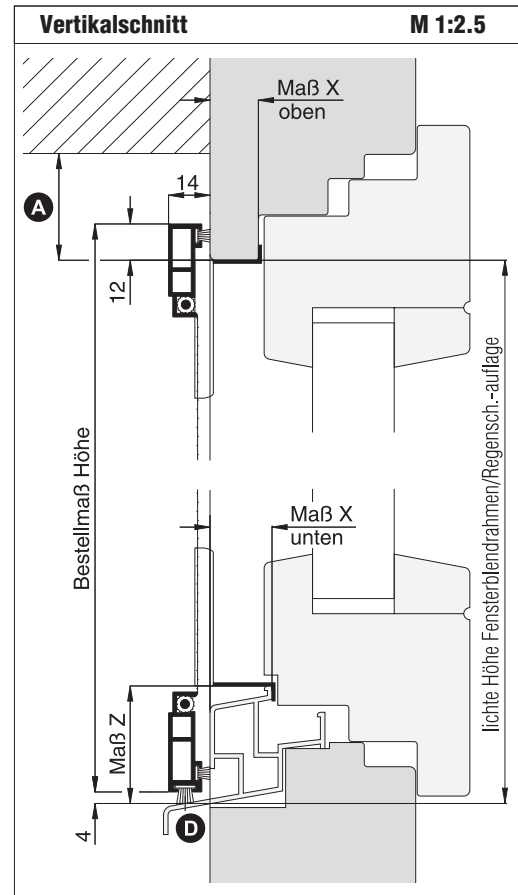
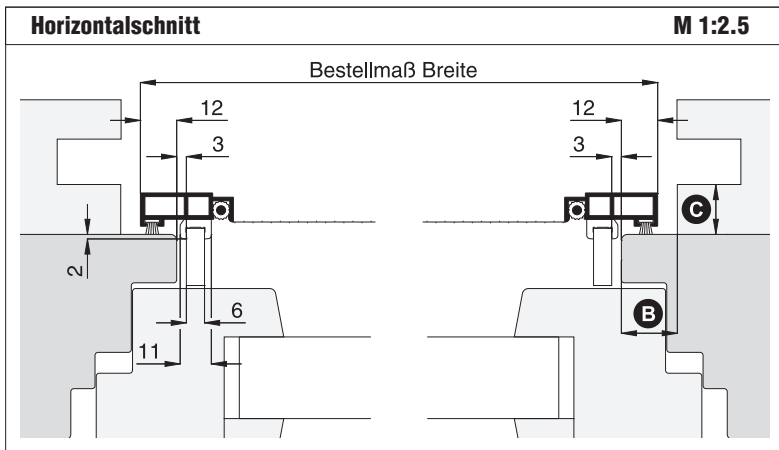
| |
|--------------------------------------|
| Empfehlung |
| Holzfenster |
| mit überstehender Regenschutzschiene |

| |
|-----------------|
| Variante |
| SP6/14 |

Auf Wunsch **sprossenfrei** auch bei einer Höhe (Breite) von **1500 mm bis 1900 mm** (Zusatzausstattungen, Seite 24).

| |
|---|
| Preisgestaltung |
| Spannrahmen Preisliste 4 Seite 3 |

| |
|---|
| Bestellmaße |
| Breite = lichte Breite Fensterblendrahmen + 24 mm |
| Höhe = lichte Höhe Fensterblendrahmen/Regensch.-auflage + 8 mm |
| Maß X oben ■ Maß X unten ■ Maß Z siehe Vertikalschnitt |



| Worauf Sie unbedingt achten sollten | alternativ |
|--|--|
| A obere Blendrahmenüberstandsfläche mind. 13 mm (inkl. Verschiebespiel mind. 18 mm) | Bestellmaß Höhe verringern (Mindestüberstandsfläche 8mm) |
| B Spannrahmenauflagefläche am seitlichen Blendrahmen mind. 15 mm | Bestellmaß Breite verringern |
| C Abstand der Rollladenführung zum Blendrahmen mind. 15 mm | SP5/11, Seite 29 |
| D bei nach innen gebogenem Rollladenpanzer Abstand entsprechend vergrößern | Rollladenabdrückrollen verwenden (Register Montagehilfsmittel) |
| D Regenschutzschiene steht über den Blendrahmen | SP6/4, Seite 18 |
| Auflagefläche von 14 mm bei stark gesofitetem Blendrahmenprofil reicht nicht aus | nachfragen |
| Einsatz einer Seitenarretierung prüfen (Zusatzausstattungen, Seite 23) | |

