

Einbaudokumentation der Absturzsicherung „Primo 1 Typ AD-SP“

| |
|----------------|
| Objekt: |
|----------------|

| | |
|-----------------|----------------------|
| Adresse: _____ | Auftrags-Nr: _____ |
| PLZ/Ort: _____ | Gebäudeart: _____ |
| Dachform: _____ | Anschlagpunkt: _____ |

| |
|----------------------|
| Auftraggeber: |
|----------------------|

| | |
|----------------|----------------------|
| Adresse: _____ | Kontaktperson: _____ |
| PLZ/Ort: _____ | Telefon: _____ |

| | |
|----------------------|-----------------|
| Montagefirma: | Monteur: |
|----------------------|-----------------|

| | |
|----------------|----------------|
| Adresse: _____ | Adresse: _____ |
| PLZ/Ort: _____ | PLZ/Ort: _____ |
| Telefon: _____ | Telefon: _____ |

| |
|-----------------|
| Produkt: |
|-----------------|

Primo 1 Typ SP
Auf Sandwichpaneele
Blechdicke min: 0.5 mm

| |
|---------------------|
| Gebäudeteil: |
|---------------------|

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Bauteil 1 _____ | erwartete Bauteildicke: _____ |
| Bauteil 2 _____ | erwartete Bauteildicke: _____ |
| Baustoff _____ | |

| |
|--------------------------------------|
| Befestigung: Klappdübel Big M |
|--------------------------------------|

| |
|-------------------|
| Setzdaten: |
|-------------------|

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Lochsäge Ø: 30 mm | <input type="checkbox"/> Gewindestange min. 10 mm über Klappdübel gedreht |
| <input type="checkbox"/> Mindestbauteildicke: Blechdicke min. 0,5 mm | <input type="checkbox"/> Drehmoment: 30 Nm Maschinenschraube |
| <input type="checkbox"/> Drehmoment 10 Nm Klappdübel | |

Bemerkung: _____
