

## Einbauanleitung Primo 1 AD-SP

Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Untergrund: Sandwichpaneelle  
Blechdicke min. 0,55



### Montage:

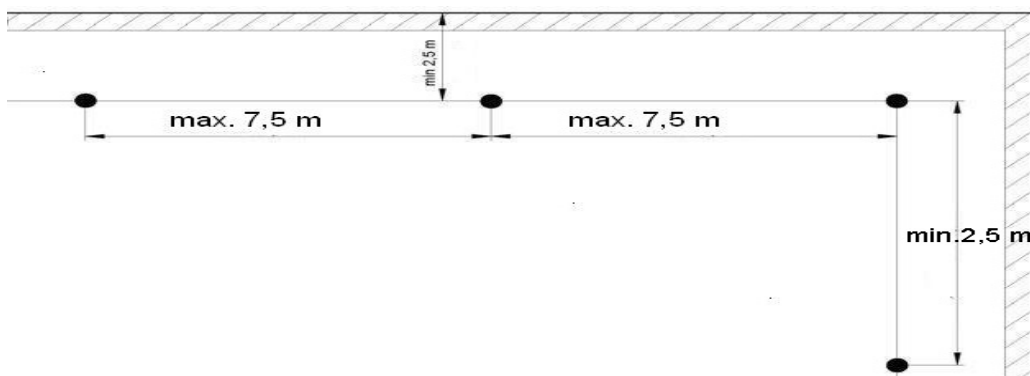
Vor Einbau des Primo 1 SP ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen.

Die technischen Bestimmungen sind einzuhalten.

Die maximalen Kräfte, die in der Praxis von der Anschlagereinrichtung in die bauliche Einrichtung eingeleitet werden können sind:

- bei der Benutzung von einer Person = 6 kN
- bei der Benutzung von zwei Personen = 7 kN
- bei der Benutzung von drei Personen = 8 kN

### Montageabstände beim Flachdach:



## Montage:

Die Grundplatte durch die 4 vorgegebenen Löcher auf der Sandwichpaneel anzeichnen.  
Dann mit einem 30 mm Lochsäge durch die Sandwichpaneel hindurch bohren.  
Anschließend die Grundplatte mit dem Primo 1 AD-SP mit einer M16 Maschinenschraube, Unterlegscheibe und Federscheibe verbinden und mit 30 Nm festziehen.

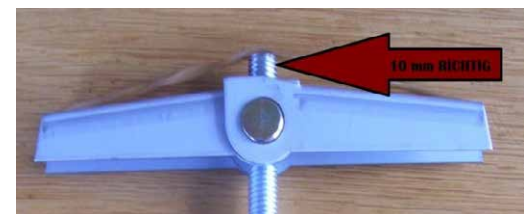


Achten Sie darauf, dass die Unterlegscheibe unter die Maschinenschraube angebracht ist.

Alle 4 Klappdübel mit der Grundplatte verbinden (siehe Foto).  
Die schwarze Gummi-Eindichtung zwischen Sandwichpaneel und Grundplatte, die Fassadendichtscheibe mit der Mutter auf die Grundplatte der Absturzsicherung montieren.  
Nun wird die Absturzsicherung in Verbindung mit den Klappdübel in die vorgegebenen Löcher eingesetzt.  
Kontrollieren Sie, ob sich alle 4 Klappdübel geöffnet haben und gerade anliegen.



Alle 4 Muttern nun mit 10 Nm festdrehen. Überstehende Gewindestangen können gekürzt werden.  
Zu beachten ist, dass die Gewindestange um 10 mm über den Klappdübel hinausragt und sich gegen die Gewindestange anlehnen kann (siehe Foto)



**Hinweis:** Die Gewinde müssen mit Schraubensicherung „Hochfest“ (z. B. Loctite) gesichert werden.