

swissporSAFSYS Anschlagpunkt ESL S

Edelstahlanschlagpunkt zur Befestigung auf Stahlträger.
Typ A als Einzelanschlagpunkt für max 3. Personen.
Typ C als Systemstütze im Seilsystem.

Geprüft nach:

- EN 795:2012 Typ A und C
- CEN/TS 16415:2013



Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Einzelanschlagpunkt
- Anfang-, End-, Eckstütze im Seilsystem

Technische Werte

| Produkt | swissporSAFSYS Anschlagpunkt ESL-S | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Material | | | Edelstahl 1.4301 | | | | | |
| Durchmesser | | mm | 40 | | | | | |
| Grundplatte | | mm | 205 x 285 | | | | | |
| Untergrund | | | Stahlträger | | | | | |
| Befestigung | Sechskantschrauben mit Mutter | Stk | 4 | | | | | |
| Stützenabstand | Einzelanschlagpunkt Seilsystem | m | ≤ 7.5 | | | | | |
| | | m | ≤ 12 | | | | | |
| Dachschichtenaufbau | | mm | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 |
| Stützenhöhe | | mm | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |

Hinweis:

Die aktuellen Sicherheitsbestimmungen, gültigen Normen bzw. Richtlinien sind zwingend einzuhalten
Die Montage muss anhand der jeweiligen Produkteinleitung erfolgen
Die notwendigen Befestigungsmittel werden mitgeliefert
Es sind unbedingt die mitgelieferten mechanischen Befestigungen für den jeweiligen Untergrund zu verwenden
Die swissporSAFSYS Produkte dürfen ausschliesslich durch geschultes Personal verbaut werden
Biegung von swissporSAFSYS-Anschlagpunkt oder aller Bestandteile sind auszuschliessen. Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet

Vorliegende Angaben basieren auf den derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten