

swissporSAFSYS Anschlagpunkt WS ES

Edelstahlanschlagpunkt zum Kleben in Beton.
Typ C als Systemstütze im Seilsystem.

Geprüft nach:

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

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Anfang und Endstütze im Seilsystem



Technische Werte

| Produkt | swissporSAFSYS Anschlagpunkt WS ES | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|--------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Material | | | Edelstahl 1.4301 | | | | | | | |
| Durchmesser | | mm | 2 x 16 | | | | | | | |
| Untergrund | Beton-Qualität Mindestdicke | mm | ≥ C20/ C25 160 | | | | | | | |
| Befestigung | | | 2- Komponenten Kleber (Hilti Hit) | | | | | | | |
| Bohrlochtiefe | | mm | ≥ 110 | | | | | | | |
| Stützenabstand | Einzelanschlagpunkt Seilsystem | m m | ≤ 7.5 ≤ 12 | | | | | | | |
| Gewindelänge | | mm | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |

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