

swissporSAFSYS Anschlagpunkt WS ZS

Edelstahlanschlagpunkt zum Kleben in Beton.
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
- Zwischenstütze im Seilsystem



Technische Werte

| Produkt | | swissporSAFSYS Anschlagpunkt WS ZS | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Material | | | Edelstahl 1.4301 | | | | | | | |
| Durchmesser | | mm | 16 | | | | | | | |
| Untergrund | Beton-Qualität Mndestdicke | mm | ≥ C20/ C25 160 | | | | | | | |
| Befestigung | | | 2- Komponenten Kleber (Hilti Hit) | | | | | | | |
| Bohrlochtiefe | | mm | ≥ 110 | | | | | | | |
| Stützenabstand | Einzelanschlagpunkt Seilsystem | m m | ≤ 7,5 ≤ 11 | | | | | | | |
| 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