

## swissporSAFSYS Anschlagpunkt ESA III-B-S

Edelstahlanschlagpunkt zur Befestigung auf Beton.  
Typ A als Einzelanschlagpunkt, für max. 3 Personen sowie als Abseilpunkt.  
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-, Eck und Zwischenstütze im Seilsystem
- Abseilpunkt

## Technische Werte

Produkt	swissporSAFSYS Anschlagpunkt ESA III-B-S				
Material			Edelstahl 1.4301		
Durchmesser		mm	30		
Grundplatte		mm	200		
Untergrund	Beton-Qualität Mindestdicke	mm	≥ C20/ C25 ≥ 160		
Befestigung	Schwerlastanker Hilti HSA-R Betonschrauben Hilti HUS	mm mm	12 x 115 10 x 95		
Bohrlochtiefe	Schwerlastanker Betonschrauben	mm mm	90 105		
Stützenabstand	Einzelanschlagpunkt Seilsystem	m m	≤ 7.5 ≤ 12		
Dachschichtenaufbau Stützenhöhe		mm mm	100 300	200 400	300 500 400 600

### 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