

## ABS-Lock® VI – Einzelanschlagpunkt für Personen sowie Einhängen von Fallschutznetzen für Personen



Das ABS-Lock VI System ist entwickelt worden, um einen sicheren Einzelanschlagpunkt für Personen und einen Verankerungspunkt für Personensicherungsnetze zu gewährleisten.

Das System ist zugelassen und geprüft nach DIN EN 795 der Klasse A+B und DIN EN 1263-1 als Verankerungspunkt für Schutznetze. Seine Beschaffenheit aus Edelstahl stützt den Lock VI vor Korrosion. Durch den Einsatz vom ABS Kippdübel kann das System an diversen Metallkonstruktionen montiert werden.



Der Lock VI ist bereits ab einer Blechstärke von nur 0,88mm (Personenanschlagpunkt) bzw. 0,75mm (Fallschutznetze) einsetzbar!

Die Befestigung erfolgt über einen Kippdübel. Hierfür wird ein 20mm Loch in den vorgesehenen Stahlbefestigungsgrund gebohrt und der Kippdübel durchgesteckt, angezogen und geschraubt. Der Lock VI ist geprüft mit einer maximalen charakteristischen Last von 10kN nach EN 795 (ab Blechstärke 0,88mm) bzw. 6kN (ab Blechstärke 0,75mm) nach Ziffer 5.2 DIN EN 1263-2 (Sicherheitstechnische Anforderungen für die Errichtung von Schutznetzen).

Der Anschlagpunkt verfügt über einen integrierten Dichtungsring, der die Dichtigkeit der Stahlkonstruktion wiederherstellt.



[www.absturzicherung.de](http://www.absturzicherung.de)

ABS Safety GmbH    Telefon + 49 (0) 2832 – 97281 – 0  
Gewerbering 3        Telefax + 49 (0) 2832 – 97281 – 29  
47623 Kevelaer        eMail [info@absturzicherung.de](mailto:info@absturzicherung.de)