

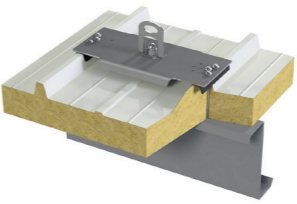
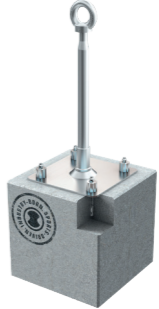



MARKTÜBERSICHT:

EINZELANSCHLAGPUNKTE

Hersteller	3M	ABS Safety	Innotech Arbeitsschutz	ST Quadrat Fall Protection	Skylotec	Zarges
						
Produktname	DBI-Sala	ABS-Lock III-BE Pro	UNI-EAP-01	LUX-top SDS-20	Sekurant X20	R3 - Betonanker
Abmessungen auf der Dachfläche in mm	102,1 x 102,1 x 35,8	ø 16 / ø 24	94 x 89 x 46	150 x 380	-	-
Material	Edelstahl	Edelstahl (A2 & A4)	Edelstahl V2A (AISI 304)	Edelstahl rostfrei	Edelstahl	Edelstahl, glasfaserverstärktes Nylon
Befestigung (Auflast, verankert, geklemmt, gekontert o. a.)	freistehende Dach-Gegengewichtsverankerung	integrierter Bolzenanker	Beton: Schraubanker, Bolzenanker Holz: Holzbauschrauben Stahl: Schrauben M10	Direktbefestigung mit Bohrschrauben	geschraubt	verankert
Fest installiert oder temporäre Einrichtung?	temporäre Einrichtung	fest installiert	fest installiert oder temporäre Einrichtung	fest installiert	fest installiert	temporäre Einrichtung
Max. Gewicht (inkl. mgl. Auflast) in kg	141	0,8 / 1,2	0,200	2,500	ohne	-
Erzeugte Dachlast kg/qm	415	-	-	-	ohne	-
Für eine mgl. Auflast taugliche Materialien	n.n.	-	-	-	ohne	-
Als Absturzsicherung für wieviele Personen gleichzeitig geeignet?	1	3	2	3	3	1
Welche Produktidentifikation?	Aufkleber	gelasert	gelasert	gelasert	Aufkleber	Aufkleber
QR-Code	nein	gelasertes QR-Code	nein	aktuell noch kein QR-Code	nein	nein
App	ja	ja	ja	ja	ja	nein
Einsatz im überfahrbaren Seilsystem möglich?	nein	ja	nein	ja	ja	-
Welche zusätzlichen Verwendungen möglich?	kompatibel mit verschiedenen Verbindungssystemen für die Absturzsicherung	ø 16mm: Als Einzelanschlageeinrichtung oder Zwischenhalter im Seilsystem ø 24mm: als Anfangs-, End- & Eckstütze im Seilsystem	zertifiziert für Anwendung auf Beton, Holz oder Stahl.	Anfangs-, Eck- und Endpunkt sowie Zwischenpunkt im überfahrbaren Seilsystem LUX-top FSE 2003; Verwendung mit temporärer Lifeline möglich	Einzelanschlagpunkt, System- und Eckstütze in einem	-
Das zeichnet dieses Produkt laut Hersteller besonders aus	Integrierter Falldämpfer zum Schutz des Anwenders; keine Durchdringung der Dachoberfläche; Gegengewichtanker wird einfach auf dem Dach platziert; freistehende Anschlageinrichtung für Flachdächer sowie bis zu fünf Grad geneigte Dächer; für Holz-, Beton- oder Bitumenoberflächen.	Einfache Befestigung im Beton mit nur einem Bohrloch; ideal für Bestandsgebäude und minimalen Eingriff ins Dach; Montage mit Drehmomentschlüssel kontrollierbar; Seriennummer für klare Identifikation; bebilderte Anleitung erleichtert Einbau.	Zur festen Installation oder temporären Anwendung; wiederverwendbar mit geeignetem Befestigungsset; entspricht höchsten Sicherheitsstandards, zertifiziert nach EN795:2012 Typ A und CEN/TS 16415:2013 für verschiedene Untergründe wie Beton, Holz oder Stahl.	Ab 20 mm Obergurtbreite bauaufsichtlich zugelassen; für Sandwich-elemente mit Kern aus PUR / PIR oder Mineralwolle; Multilochbild für handelsübliche Obergurtabstände; Befestigung mittels Bohrschrauben in Holzbalken oder Stahlträger zulässig; jederzeit nachzurüsten.	Einbaufertige Lieferung der vormontierten, schraubbaren, leichten Stützen; multifunktional; Reduzierung von Wärmebrücken durch innovative Dämmung; Zertifizierung nach EN795, abZ Z-14.9-935, UNI 11578; eigene Produktion in Deutschland.	Wiederverwendbarer, sicherer und zuverlässiger Anschlagpunkt für horizontale, vertikale oder Überkopf-Anwendungen; Schnellverschlussknopf ermöglicht es, Installation und Entfernung einfach durchzuführen; Anker ermöglicht eine 360-Grad-Drehung und 180-Grad-Schwenken; geprüft im Zyklustest auf 5.000 Anwendungen.
Internetseite Hersteller	www.3mdeutschland.de	www.absturzicherung.de	www.innotech-safety.com	www.lux-top.com	www.skylotec.com	www.zarges.de