

# MARK Secure 1, 2 & 3

MARK Secure rettet Leben! Anschlagepunkt zum Schutz gegen Absturz im Trockenbau

MARK Secure saves lives! Anchor points to protect against falling in drywall constructions



**MIT MARK SECURE KOMPLETTIEREN WIR UNSER ANSCHLAGPUNKT- SORTIMENT UND REVOLUTIONIEREN DEN MARKT.**

MARK Secure bietet 100% Sicherheit bei der Sicherung von Personen in Terrains, wo der Anschlagpunkt nicht auf einer Massivbaufläche montiert werden kann.

Er kann auf Trockenbauwänden, Vorsatzschalen und abgehängten Decken (Gipskarton, Akustikpaneele, Gipskassetten, Mineralfaser etc.), als auch an Holz- und Stahlbetonbauteilen eingesetzt werden. Zur Sicherung von Baustellen oder für Wartungsarbeiten an Gebäuden (Facility Management), Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Verglasungsflächen mit großen Höhen, zur Sicherung über die Geschoßdeckenebenen während einer Bauphase, Arbeiten an Dächern oder an Fensterlaibungen.

**Wie funktioniert der jährliche visuelle und funktionelle Test?**

Es funktioniert, indem die Schnalle aus dem Schloss heraus und zurück in die ursprüngliche Position bewegt wird. Der visuelle und funktionelle Test erfordert keine externe Prüfung durch die Behörden. Es ist keine Testlast erforderlich.

**WITH MARK SECURE WE ARE ABLE TO COMPLETE OUR RANGE OF ANCHOR POINTS AND REVOLUTIONIZE THE MARKET.**

MARK Secure offers 100% accountability when securing people in terrains where the anchor point cannot be mounted on a solid construction surface.

It can be used on drywall, cladding and suspended ceilings (plasterboard, acoustic panels, mineral fiber and more), as well as on wood and reinforced concrete components. This anchor point is your solution in situations like these: securing construction sites or doing maintenance work on buildings (facility management), doing maintenance and cleaning work on glazing areas with great heights, securing over the floor ceiling levels during a construction phase, working on roofs or on window reveals.

**How does the annual visual and functional test work?**

It works by moving the buckle out of the lock and back into the original position. The visual and functional test doesn't need any external audit by authorities. There is no test load needed.



**MARK Save A Life GmbH**  
Gleinkerau 23  
4582 Spital am Pyhrn  
Austria / Europe

**Tel** +43 7563 8002-0  
**Fax** +43 7563 8041-111  
**Mail** mark@savealife.at  
**Web** www.savealife.at

**FN/Company no.** FN 347588i  
**UID/Value added tax** ATU 65759529  
**HG/Competent court** Landesgericht Steyr  
**GF/General Manager** Ing. Rudolf Mark

# TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DETAILS

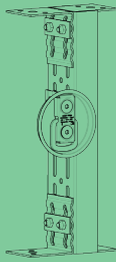
## Zertifizierung

Certification

Anschlageinrichtung Typ A gemäß EN 795:2012

Anchor device type A according to EN 795:2012

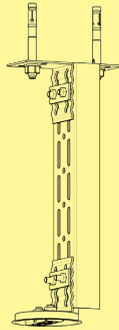
### MARK Secure 1



- Einzigartiges System für die Positionierung von Anschlagpunkten an Metallständerwänden und Vorsatzschalen
- Wandhöhen bis 5 Meter
- Kompakter Bausatz, UA-Profil bauseits
- Schnelle und einfache Montage
- Geeignet für zwei- oder dreifache Beplankung
- Flächenbündiger Einbau, architektonisch anspruchsvoll

- Unique system for positioning anchor points on metal stud partitions and wall furrings
- Wall heights up to 5 metres
- Compact construction kit, UA profile on-site
- Quick and easy installation
- Suitable for double and triple layers of boards
- Flush-mounted installation, architecturally sophisticated

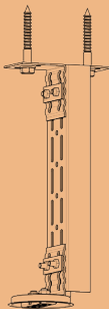
### MARK Secure 2



- Einzigartiges System für die Positionierung von Anschlagpunkten an abgehängten Decken
- Situierung an abgehängten Decken, wie z. B. Gipskartondecken,
- Akustikdecken, Gipskassetten und Mineralfaserdecken
- Montagegrund Stahlbeton
- Kompakter Bausatz, UA-Profil bauseits
- Schnelle und einfache Montage
- Flächenbündiger Einbau, architektonisch anspruchsvoll

- Unique system for positioning anchor points on suspended ceilings
- Positioning on suspended ceilings, such as plaster board ceilings, acoustic ceilings, gypsum tiles and mineral fibre ceilings
- Mounting base: reinforced concrete
- Compact construction kit, UA profiles on-site
- Quick and easy installation
- Flush-mounted installation, architecturally sophisticated

### MARK Secure 3



- Einzigartiges System für die Positionierung von Anschlagpunkten an abgehängten Decken
- Situierung an abgehängten Decken, wie z. B. Gipskartondecken, Akustikdecken, Gipskassetten und Mineralfaserdecken
- Montagegrund Massiv- oder Mehrschichtholz
- Kompakter Bausatz, UA-Profil bauseits
- Schnelle und einfache Montage
- Flächenbündiger Einbau, architektonisch anspruchsvoll

- Unique system for positioning anchor points on suspended ceilings
- Positioning on suspended ceilings, such as plaster board ceilings, acoustic ceilings, gypsum tiles and mineral fibre ceilings
- Mounting base: solid or multilayer wood
- Compact construction kit, UA profiles on-site
- Quick and easy installation
- Flush-mounted installation, architecturally sophisticated

## Prüfintervall

Inspection interval

Regelmäßige Überprüfung je nach Verwendung (siehe Gebrauchsanleitung) jedoch spätestens alle 12 Monate

Regular checks depending on use (see instruction of use), but at least every 12 months

Anschlagpunkt Typ Type of anchor point	Beschreibung Description	Bauteil Construction element			Montage- art Type of installa- tion	Untergrund Background		
		Wand Wall	Vorsatzschale Wall furring	Decke Ceiling		Dose Box mounting	UA-Profil	Stahlbeton Reinforced concrete
MARK Secure 1	Trockenbau Wand & Vorsatzschale, Dosenmontage Wall mounted metal stud partition	●	●		●	●		
MARK Secure 2	Stahlbetondecke, abgehängtes Deckensystem, Dosenmontage Suspended ceiling concrete			●	●	●	●	
MARK Secure 3	Massivholzdecke, abgehängtes Deckensystem, Dosenmontage Suspended ceiling timber			●	●	●		●



**MARK Save A Life GmbH**  
Gleinkerau 23  
4582 Spital am Pyhrn  
Austria / Europe

**Tel** +43 7563 8002-0  
**Fax** +43 7563 8041-111  
**Mail** mark@savealife.at  
**Web** www.savealife.at

**FN/Company no.** FN 347588i  
**UID/Value added tax** ATU 65759529  
**HG/Competent court** Landesgericht Steyr  
**GF/General Manager** Ing. Rudolf Mark