

SafeGuard AP 4 26mm

DEUTSCH



DE ACHTUNG

Die Montage und die Verwendung der Sicherungseinrichtung ist erst zulässig, nachdem der Monteur und der Anwender die Original Aufbau- und Verwendungsanleitung in der jeweiligen Landessprache gelesen hat.

EN ATTENTION

Assembling and using of the safety product is only allowed after the assembler and user read the original installation and application instruction in his national language.

FR ATTENTION

Le montage et l'utilisation du dispositif de sécurité ne sont autorisés qu'après lecture par le monteur et par l'utilisateur de la notice d'origine de montage et d'utilisation dans la langue du pays concerné.

IT ATTENZIONE

Il montaggio e l'uso del dispositivo di sicurezza è ammesso soltanto dopo che il montatore e l'utente hanno letto le istruzioni per l'installazione e l'uso nella rispettiva lingua nazionale.

ES ATENCIÓN

No está permitido montar ni usar el dispositivo de protección antes de que el montador y el usuario hayan leído las instrucciones de montaje y uso originales en la lengua del respectivo país.

PT ATENÇÃO

A montagem e o emprego do mecanismo de proteção somente serão permitidos, após o montador e o usuário terem lido as instruções de uso originais, no respectivo idioma do país, sobre a montagem e o emprego do mesmo.

NL ATTENTIE

De montage en het gebruik van de veiligheidsinrichting is pas toegestaan, nadat de monteur en de gebruiker de originele montage en gebruikershandleiding in de desbetreffende taal gelezen hebben.

HU FIGYELEM

A biztonsági berendezés felszerelése és használata csak az után megengedett, miután a szerelést végző és a használó személyek a nemzeti nyelvükre lefordított, eredeti használati utasítást elolvasták és megértették.

SL POZOR

Montaža in uporaba varnostnih naprav je dovoljena šele takrat, ko sta monter in uporabnik prebrala originalna navodila za montažo in uporabo v konkretnem jeziku.

CZ POZOR

Montáž a používání zabezpeovacího zařízení jsou povoleny až poté, co si pracovníci provádějící montáž a uživatelé přečetli v příslušném jazyce originální návod k montáži a používání.

TR DİKKAT

Güvenlik tertibatının montajına ve kullanımına, ancak montaj teknisyeni ve kullanıcı, orijinal kurulum ve kullanma talimatını kendi ülke dilinde okuduktan sonra, izin verilir.

NO OBS

Monteringen og anvendelsen av sikkerhetsinnretningene er gyldige først etter at montøren og brukeren har lest den originale oppbygnings- og bruksanvisningen i det tilsvarende landets språk.

SV OBS

Säkerhetsanordningen får inte monteras och användas förrän montören och användaren har läst igenom konstruktionsbeskrivningen och bruksanvisningen i original på resp lands språk.

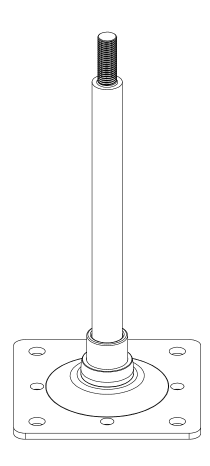
FI HUOMIO

Turvalaitteiden asennus ja käyttö on sallittu vasta, kun asentaja ja käyttäjä ovat lukeneet alkuperäisen asennus- ja käyttöohjeen omalla kielellään.

DA GIV AGT

Montagen og brugen af sikkerhedsudstyret er først tilladt, efter at montøren og brugeren har læst den originale vejledning i samling og brug på det pågældende lands sprog.





PROJEKTDATEN

SYSTEMBESCHREIBUNG

MONTAGEFIRMA



5

6

6

6

7

8

10

11

11

11

11

11

11

12

13

14

15

Inhaltsverzeichnis: 1. Allgemeine Sicherheitshinweise 2. Produktbeschreibung 3. Technische Daten: "SafeGuard AP 4 26mm" 3.1. Kennzeichnung und Normen 4. Verdrehsicherung 5. Montage mit Steildachschiene 6. Allgemeine Hinweise 6.1. Dachzustieg (UNI 11578:2015) 6.2. Persönliche Schutzausrüstung Benutzung des Systems 6.3. 6.4. Planungsgrundlagen beachten 6.5. Wartung / Überprüfungen 7. Notifizierte Abnahmestelle der Anschlageinrichtung 8. Befestigungselement "SafeGuard AP 4 26mm" 9. Montageprotokoll 10. Notizen



1. Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Befestigung an der Anschlageinrichtung SafeGuard geschieht immer mit einem Karabiner an der Anschlagöse und muss mit einem Auffanggurt gemäß EN 361 und einem kraftabsorbierenden Falldämpfer mit Verbindungsmittel (EN 355 und EN 354) erfolgen.
- Achtung: Für den horizontalen Einsatz dürfen nur Verbindungsmittel verwendet werden, die für diesen Verwendungszweck geeignet und für die entsprechende Kantenausführung (scharfe Kanten, Trapezblech, Stahlträger, Beton etc.) geprüft sind.
- Durch die Kombination einzelner Elemente der genannten Ausrüstungen können Gefahren entstehen, indem die sichere Funktion eines der Elemente beeinträchtigt wird. (Jeweilige Gebrauchsanweisungen beachten!)
- Vor Verwendung ist das gesamte Sicherungssystem auf offensichtliche M\u00e4ngel (z.B.: lose Schraubverbindungen, Verformungen, Abnutzung, Korrosion, defekte Dacheindichtung etc.) durch Sichtkontrolle zu pr\u00fcfen. Bestehen Zweifel hinsichtlich der sicheren Funktion des Sicherungssystems, ist dieses durch einen Fachkundigen zu \u00fcberpr\u00fcfen (schriftliche Dokumentation).
- Die gesamte Sicherheitseinrichtung muss mindestens einmal j\u00e4hrlich einer Pr\u00fcfung durch einen Fachkundigen unterzogen werden. Die Pr\u00fcfung durch einen Fachkundigen ist schriftlich zu dokumentieren.
- Nach einer Sturzbelastung ist das gesamte Sicherungssystem dem weiteren Gebrauch zu entziehen und durch einen Fachkundigen zu prüfen (Teilkomponenten, Befestigung am Untergrund etc.).
- Die SafeGuard Anschlageinrichtungen wurden zur Personensicherung entwickelt und dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden. Niemals undefinierte Lasten an die Sicherungssysteme hängen.
- Es dürfen keine Änderungen an der freigegebenen Anschlageinrichtungen vorgenommen werden.
- Bei geneigten Dachflächen muss durch geeignete Schneefänge das Abrutschen von Dachlawinen (Eis, Schnee) verhindert werden.
- Bei Überlassung des Sicherungssystems an externe Auftragnehmer sind die Aufbau- und Verwendungsanleitungen schriftlich zu überreichen.
- Die Anschlageinrichtung darf nur von geeigneten, fachkundigen und mit dem Dachsicherheitssystem vertrauten Personen aufgebaut werden.
- Das System darf nur von Personen montiert bzw. benutzt werden, die mit dieser Gebrauchsanleitung sowie mit den vor Ort geltenden Sicherheitsregeln vertraut sind. Weiteres müssen diese körperlich als auch geistig gesund und auf PSA (persönlichen Schutzausrüstung) geschult sein.
- Gesundheitliche Einschränkungen (Herz- und Kreislaufprobleme, Medikamenteneinnahme, Alkohol) können die Sicherheit des Benutzers bei Arbeiten in der Höhe beeinträchtigen.
- Während der Montage/Verwendung sind die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften (z.B.: Arbeiten auf Dächern) einzuhalten.
- Es muss ein Plan vorhanden sein, der Rettungsmaßnahmen bei allen möglichen Notfällen berücksichtigt.
- Vor Arbeitsbeginn müssen Maßnahmen getroffen werden, dass keine Gegenstände von der Arbeitsstelle nach unten fallen können. Der Bereich unter der Arbeitsstelle (Bürgersteig, etc.) ist freizuhalten.
- Die Monteure müssen sicherstellen, dass der Untergrund für die Befestigung der Anschlageinrichtung geeignet ist. Im Zweifelsfall ist ein Statiker hinzuzuziehen.
- Die Anschlageinrichtung am Dach ist für die Beanspruchung in alle Richtungen parallel zur Montagefläche oder rechtwinkelig zur Stütze vorgesehen.
- Sollten während der Montage Unklarheiten auftreten, ist unbedingt mit dem Hersteller Kontakt aufzunehmen.
- Die Abdichtung der Dacheindeckung hat fachgerecht, nach den einschlägigen Richtlinien zu erfolgen.
- Die fachgerechte Befestigung des Sicherungssystems am Bauwerk muss durch Protokolle und Fotos der jeweiligen Einbausituation dokumentiert werden.
- Edelstahl darf nicht mit Schleifstaub oder Stahlwerkzeugen in Berührung kommen. Dies kann zu Korrosionsbildung führen.
- Alle Edelstahlschrauben sind vor der Montage mit einem geeigneten Schmiermittel zu schmieren.
- Der Anschlagpunkt sollte so geplant, montiert und benutzt werden, dass bei fachgerechter Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung kein Sturz über die Absturzkante möglich ist.
- Beim Zugang zum Dachsicherungssystem sind die Positionen der Anschlageinrichtungen durch Pläne (z.B.: Skizze der Dachdraufsicht) zu dokumentieren.
- Der erforderliche Mindestfreiraum unter der Absturzkante zum Boden errechnet sich aus: Herstellerangabe der verwendeten Persönlichen Schutzausrüstung inkl. Seilauslenkung
 - + Körpergröße
 - + 1 m Sicherheitsabstand.
 - + Verformung + Verschiebung
- Achtung: Schneeräumung der Anlage wegen Schneedrucklast erforderlich!

2. Produktbeschreibung

SafeGuard AP 4 26mm ist ein ständig nutzbares Befestigungselement, das fest in die Dachkonstruktion eingebaut wird. SafeGuard AP 4 26mm dient zur Befestigung von Auffang – oder Haltesystem EN 795 A/C. Die SafeGuard Systemstützen sind gemäß den Grundsätzen für die Prüfung und Zertifizierung von Anschlageinrichtungen für max. 4 Personen an einer horizontalen Führung ausgelegt und geprüft nach EN 795:2012 A/C + CEN/TS 16415:2013 + UNI 11578:2015

3. Technische Daten: "SafeGuard AP 4 26mm"

Gesamthöhe: 300 mm – 700 mm

Durchmesser: ø 26 mm

Grundplatte: 160 x 160 mm (Standard)

Achsabstand: 120 mm

Bohrungen: 4 X 14 mm + 4 x 11,5 mm

Material: Edelstahl

3.1. Kennzeichnung und Normen

SafeGuard AP 4 26mm wurde geprüft und zertifiziert nach EN 795:2012-A + CEN/TS 16415:2013 + UNI 11578:2015 Die Prüfung erfolgte statisch und dynamisch am jeweiligen Originaluntergrund.

SafeGuard AP 4 26mm ist als Unterkonstruktion zur Befestigung von Bauteilen eines Horizontal-Seilsicherungssystems als Seilzwischenhalter DIN EN 795:2012 Typ C geeignet.

SafeGuard AP 4 26mm ist nicht zum Seilunterstützten Arbeiten geeignet (EN 795).

Kennzeichnung der Anschlagöse (EN 365)

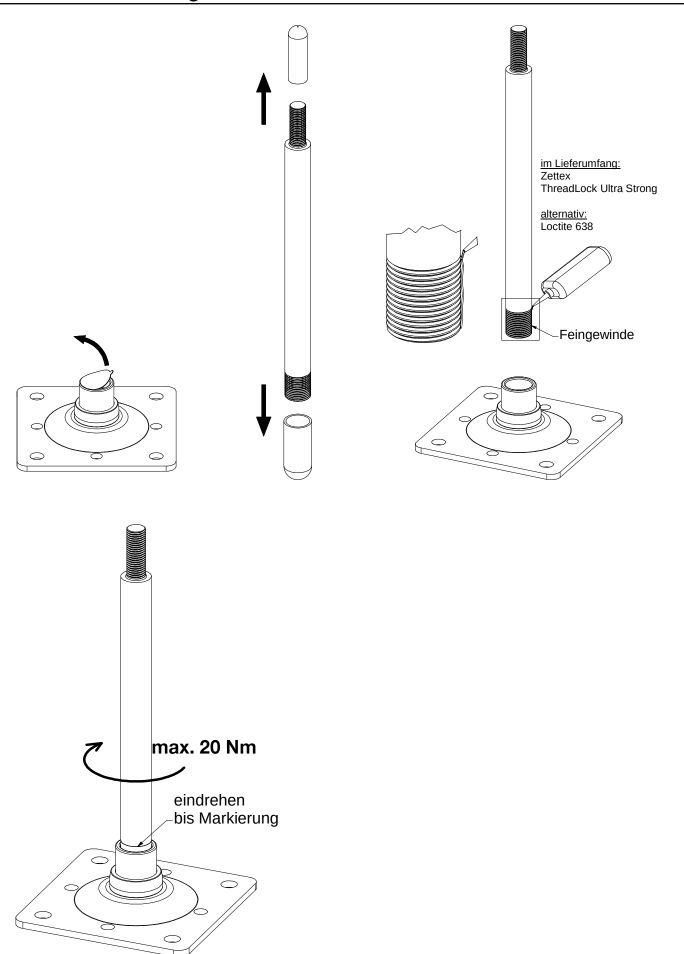
- Produktname
- Gebrauchsanleitung lesen
- Normen
- Chargen Nummer
- max. Personenanzahl
- Hersteller
- Kennung der notifizierten Stelle



V-25.03.19



4. Verdrehsicherung





5. Montage mit Steildachschiene)

- Das Steildach muss Teil der statischen Grundkonstruktion sein. Im Zweifelsfall ist dies von einem Baustatiker zu prüfen.
- Es darf nur das von RIWEGA GmbH gelieferte Befestigungsmaterial verwendet werden. Einzelteile dürfen nicht ausgetauscht werden.
- Es gilt ausschließlich die Montage- und Bedienungsanleitung RIWEGA GmbH.

Befestigungsmaterial: 8 Stk Holzbauschrauben 8,0 x 220, mind. Eindringtiefe in die statische

Holzkonstruktion 85 mm,

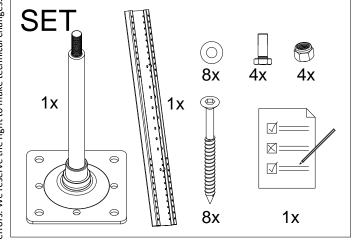
4 Stk Schrauben M12 x 35 + Scheiben It. Bef.-Set, Steildachschiene verzinkt.

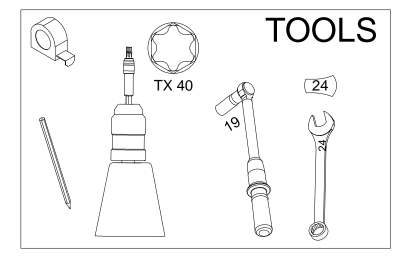
(1250 x 200 x 40 mm)

Belastbarkeit der Anschlageinrichtung: max. 4 Benutzer je Anschlageinrichtung

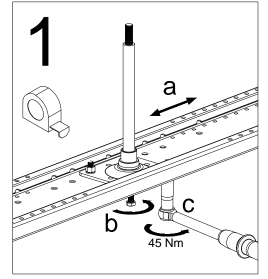
Untergrund: Sparren 80 x 100 mm.

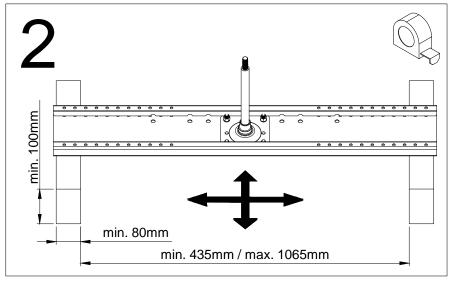
Sparrenabstand: mind. 435 mm bis max. 1065 mm

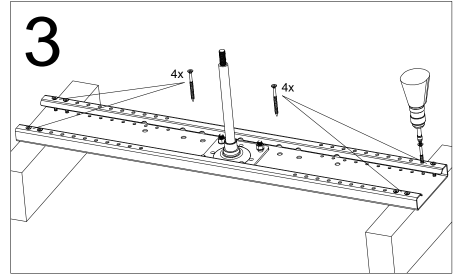


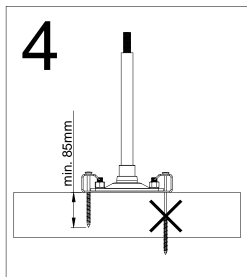


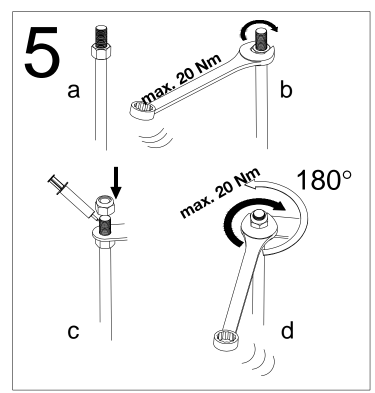


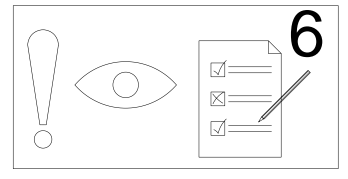














6. Allgemeine Hinweise

6.1.Dachzustieg (UNI 11578:2015)

Der Dachzustieg muss mittels eines Schildes mit folgenden Hinweisen und Informationen versehen werden:

- Hinweis zum lesen der Verwendungsanleitung
- Datum der nächsten oder das Datum der letzten regelmäßigen Inspektion
- Inspektionsintervalle (SAFE GUARD mind. alle 12 Monate)
- die Warnung, die Anschlageinrichtung nicht zu benutzen, wenn die Inspektion nicht durchgeführt wurde

6.2. Persönliche Schutzausrüstung

Überprüfen Sie Auffanggurte, Falldämpfer und Karabinerhaken vor jedem Gebrauch auf ihren ordnungsgemäßen Zustand (Beschädigungen). Verwenden Sie die Anschlageinrichtung nicht, wenn Zweifel über ihren sicheren Zustand bestehen. Die Anschlageinrichtung ist in diesem Fall sofort durch eine fachkundige Person oder durch den Hersteller zu überprüfen und ggf. zu ersetzen (siehe 11.4). Eine durch Absturz beanspruchte Anschlageinrichtung ist dem Gebrauch zu entziehen und von einer fachkundigen Person oder dem Hersteller zu ersetzen. Die Gebrauchsanleitungen anderer Produkte müssen im Zusammenhang mit diesem Produkt beachtet werden.

6.3. Benutzung des Systems

Bei der Benutzung der Anschlageinrichtung ist darauf zu achten, dass die Anschlagmittel keinesfalls offenem Feuer oder anderen Hitzequellen ausgesetzt werden darf. Dies führt zur sofortigen Zerstörung der Anschlagmittel. Weiters ist ein Schaben oder Rutschen über scharfe Kanten zu vermeiden.

Führen Sie vor dem Anschlagen an das System eine Sichtprüfung durch. Überprüfen Sie das System auf Anzeichen von Beschädigungen, Bruch, übermäßigen Verschleiß oder beschädigte Halterungen.

Die Anschlageinrichtung darf nicht verwendet werden, wenn die persönliche Schutzausrüstung (PSA) nicht vollständig angeschlossen werden kann, oder diese Beschädigungen aufweist. (z.B. Korrosion, Verformungen)

6.4. Planungsgrundlagen beachten

Bei der Verwendung als Sicherung im Vorstieg muss der Abstand zwischen den Anschlagpunkten geringer sein als der Abstand zur Absturzkante.

6.5. Wartung / Überprüfungen

Der Anschlagpunkt muss einer jährlichen Kontrolle durch eine fachkundige, vom Hersteller autorisierten Personen unter genauer Beachtung der Anleitung des Herstellers durchgeführt werden. Die Kontrollen sind wichtig, da die Sicherheit des Benutzers von der Wirksamkeit und der Haltbarkeit der Ausrüstung abhängt.

7. Notifizierte Abnahmestelle der Anschlageinrichtung



TÜV AUSTRIA GMBH Deutschstraße 10 1230 Wien

© RIWEGA GmbH, Irrtümer, Druckfehler, technische Änderungen vorbehalten! 9 RIWEGA GmbH. No liability for errors and printing errors. We reserve the right to make technical changes.



8. Befestigungselement "SafeGuard AP 4 26mm"

Beim Dachzugang (Systemzugang) ist dieser Hinweis vom Bauherrn gut sichtbar anzubringen:

Hinweise zum bestehenden Dachsicherheitssystem

Die Benutzung darf nur entsprechend der Aufbau- und Verwendungsanleitungen erfolgen.

Aufbewahrungsort der Aufbau- und Verwendungsanleitungen, Prüfprotokolle, etc. ist:

Hersteller und Systembezeichnung: RIWEGA Befestigungselement "SafeGuard AP 4 26mm

- Datum der letzten Prüfung:
- Höchstzahl der zu sichernden Personen: 4 Personen
- Notwendigkeit von Falldämpfern:
- Der erforderliche Mindestfreiraum unter der Absturzkante zum Boden errechnet sich aus:

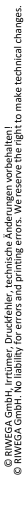
Verformung & Verschiebung (max. 1 m) der Anschlageinrichtung im Belastungsfall

- + Herstellerangabe der verwendeten Persönlichen Schutzausrüstung inkl. Seilauslenkung
- + Körpergröße
- + 1 m Sicherheitsabstand.

Kopiervorlage



	:		_ Standort der Anlag	ge: Straße, Hausnummer		
Produkt: _			_	PLZ, Ort		
Auftraggeb	er:	Auftragnehmer:	Auftragnehmer:		Montagefirma:	
Firmenbezeichnung / Name, Vorname Straße, Hausnummer PLZ, Ort		Firmenbezeichnung / Name, Vo	Straße, Hausnummer		Firmenbezeichnung / Name, Vorname Straße, Hausnummer PLZ, Ort	
		Straße, Hausnummer				
		PLZ, Ort				
Γel. (dienstlich, mα	obil)	Tel. (dienstlich, mobil)	Tel. (dienstlich, mobil)		Tel. (dienstlich, mobil)	
		Befestig	ungsprotokoll			
Datum	Standort	Befestigungsuntergrund	Bef Material		Anzugsmomen	
		3 3 3	(Dubei, actifiaubeti, etc.)		<u> </u>	
Dübel, Ube	rpruiung des onter	grundes etc.)				
Dübel, Ube	rpruiding des onter		kumentation			
	Standort		kumentation			
Dübel, Ube		Foto Do	kumentation			
		Foto Do	kumentation			
Datum		Foto Do	kumentation			
Datum		Foto Do	kumentation			
Datum	Standort	Foto Do				
Datum Der Au Die Au	Standort ftraggeber nimmt of the standard of	Foto Do Fotos / Dateiname die Leistungen des Auftragnehme ungsanleitungen, Befestigungspr	rs ab. otokolle, Foto Dokumo			
Datum	Standort ftraggeber nimmt of the control of the co	Foto Do Fotos / Dateiname die Leistungen des Auftragnehme	rs ab. otokolle, Foto Dokuma ıng zu stellen. Beim Zu	ıgang zum Sicherungs	ssystem sind die	
Der Au Der Au Die Auf (Bauhe Position Der Fac Stand o	Standort ftraggeber nimmt of the standort of	Foto Do Fotos / Dateiname die Leistungen des Auftragnehme ungsanleitungen, Befestigungspr	rs ab. otokolle, Foto Dokum Ing zu stellen. Beim Zu Pläne (z.B.: Skizze der teur bestätigt, dass die endungsanleitungen e	igang zum Sicherung: Dachdraufsicht) zu de e Montagearbeiten fa	ssystem sind die okumentieren. chgerecht, nach der	
Der Au Die Au (Bauhe Position Der Fac Stand c	Standort ftraggeber nimmt of the standort of	Foto Do Fotos / Dateiname die Leistungen des Auftragnehme ungsanleitungen, Befestigungspr d sind dem Anwender zur Verfügu nrichtungen vom Bauherrn durch Sicherheitssystem vertraute Mon esprechend der Aufbau- und Verw	rs ab. otokolle, Foto Dokume ing zu stellen. Beim Zu Pläne (z.B.: Skizze der teur bestätigt, dass die endungsanleitungen e agebetrieb bestätigt.	igang zum Sicherung: Dachdraufsicht) zu de e Montagearbeiten fa	ssystem sind die okumentieren.	
Der Au Der Au Die Au (Bauhe Position Der Fac Stand o	Standort ftraggeber nimmt of the standort of	Foto Do Fotos / Dateiname die Leistungen des Auftragnehme ungsanleitungen, Befestigungspr d sind dem Anwender zur Verfügu nrichtungen vom Bauherrn durch Sicherheitssystem vertraute Mon sprechend der Aufbau- und Verw erlässigkeit wird durch den Monta	rs ab. otokolle, Foto Dokume ing zu stellen. Beim Zu Pläne (z.B.: Skizze der teur bestätigt, dass die endungsanleitungen e agebetrieb bestätigt.	igang zum Sicherung: Dachdraufsicht) zu de e Montagearbeiten fa	ssystem sind die okumentieren. chgerecht, nach der	













RIWEGA GmbH.

Obere-Insel-Straße 28, I-39044 Neumarkt (BZ)

Tel.: +39 0471 827500 Fax: +39 0471 827555

info@riwega.com www.riwega.com