


AUSSCHREIBUNGSTEXTBEISPIELE / TEXTBAUSTEINE AMH-SYSTEM

Pos.:	Mengen:	Leistung:	€ EP	€ GP
1		amh® Flachdachabsturzsicherung		
1.1 Stück	<p>amh® Flachdachabsturzsicherung Bauart 4 auf Betonbalken, mit DIBt – Zulassung (Ü-Zeichen), geprüft nach DIN EN 795, zum Anschlagen der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Das mitgelieferte Zubehör, wie Befestigungstechnik, Anschlussmanschette, Edelstahlrohrschelle, Dämm- und Witterungsschutzhaube ist bis zum Gebrauch trocken und sicher zu lagern. Die Abdichtung erfolgt nach den Richtlinien des Herstellers. Vor Bestellung ist in jedem Falle die Dachkonstruktion bauseits statisch zu überprüfen. Nach den Vorgaben des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) können Stoßlasten bis 7,5 kN auftreten. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten.</p> <p>Produkt: amh® Flachdachabsturzsicherungssystem Ausführung: Stahl, verzinkt innen und außen Bauarten 4-300 – 4-500 (Einbau durch Aufdübeln auf Betonbalken) Betonbalken: >= C30/37 und <=C50/60; min., Balkenstärke: min. 160 mm Balkenbreite: min. 260, Bauhöhen für Dachaufbauten bis 300mm Höhe</p> <p>Liefern und nach Herstellervorgabe gemäß Einbauanleitung bauseitig montieren und eindichten.</p> <p>Hersteller: amh Flachdach-Sicherungs GmbH Alt-Kladow19, 14089 Berlin Tel.: 030-939536-0 / Fax.: 030-939536-36 info@amh-berlin.de</p> <p>Wichtig: Inklusive DIBt Zulassung der Stützen, Montage- bzw. Einbaudokumentation der Stützen mittels Fotodokumentation und Lageplan.</p>	_____	_____
1.2 Stück	Fachgerechte Montage und Eindichtung der vorstehend beschriebenen amh Flachdachabsturzsicherung nach Vorschriften des Herstellers	_____	_____

Sie dürfen diese Textbausteine in Ihren Ausschreibungstext übernehmen und diese soweit im Text vorgesehen verändern. Inhaltliche Änderungen sind nicht gestattet. © 2015 amh Flachdach-Sicherungs GmbH



Pos.:	Mengen:	Leistung:	€ EP	€ GP
2		Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA)		
2.1	... Stück	Läuferelemente (amh® Gleiter) Die Läuferelemente müssen die Seilführungen frei und ohne Lösen der Sicherung überfahren können. Das Lösen bzw. Einhängen des Läuferelementes muss an jedem beliebigen Punkt des Edelstahlseiles möglich sein.	_____	_____
2.2	... Stück	Set 2: PSAgA zur Nutzung des stationären Seilsystems, geprüft nach DIN EN 795, bestehend aus: Auffanggurt der Form A nach EN 361 und einem Laufseil, Länge 9 m mit Verbindungsmittel nach EN 354 und Auffanggerät nach EN 353. Das Auffanggerät muss auf 6 kN begrenzt sein.	_____	_____
2.3	... Stück	Verschließbarer Aufbewahrungsbehälter für Sicherungsseil und PSAgA aus Metall, zur Wandmontage für innen und außen, Farbe: signalrot, Befestigungstechnik ist abhängig vom Montageuntergrund bauseitig zu beschaffen.	_____	_____
3		Revision & Zertifizierung		
3.1 Stück	Revision & Zertifizierung Regelmäßige Revision und Zertifizierung, gemäß Herstellerangabe Durch den Hersteller, alle 12 Monate, inkl. Dokumentation mit Fotos, Prüfprotokoll und Eintrag im Prüfbuch	_____	_____
4		Frachtkosten	

Sie dürfen diese Textbausteine in Ihren Ausschreibungstext übernehmen und diese soweit im Text vorgesehen verändern. Inhaltliche Änderungen sind nicht gestattet. © 2015 amh Flachdach-Sicherungs GmbH