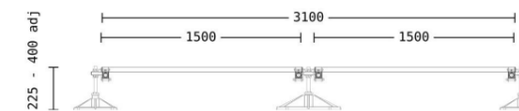
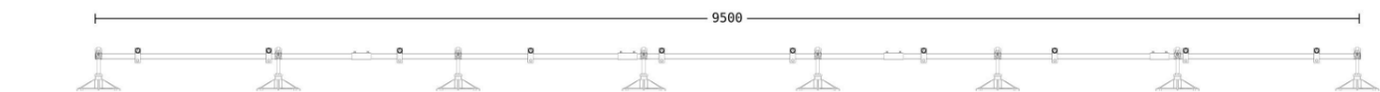
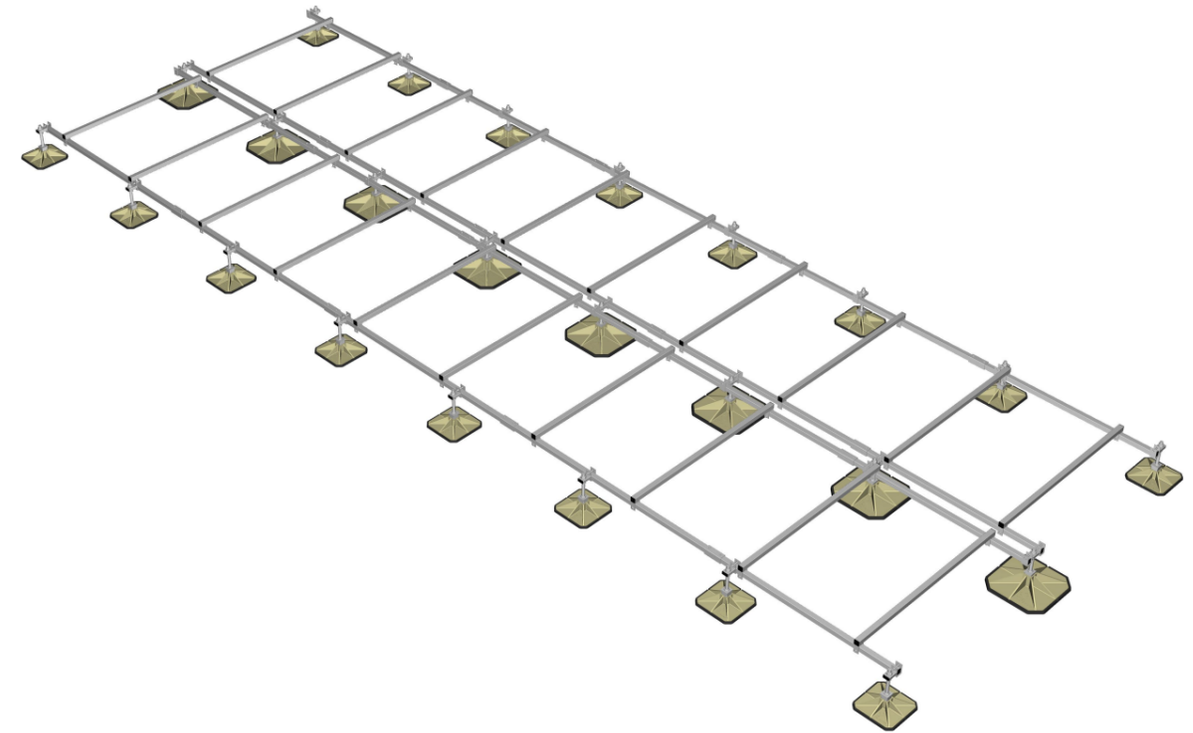
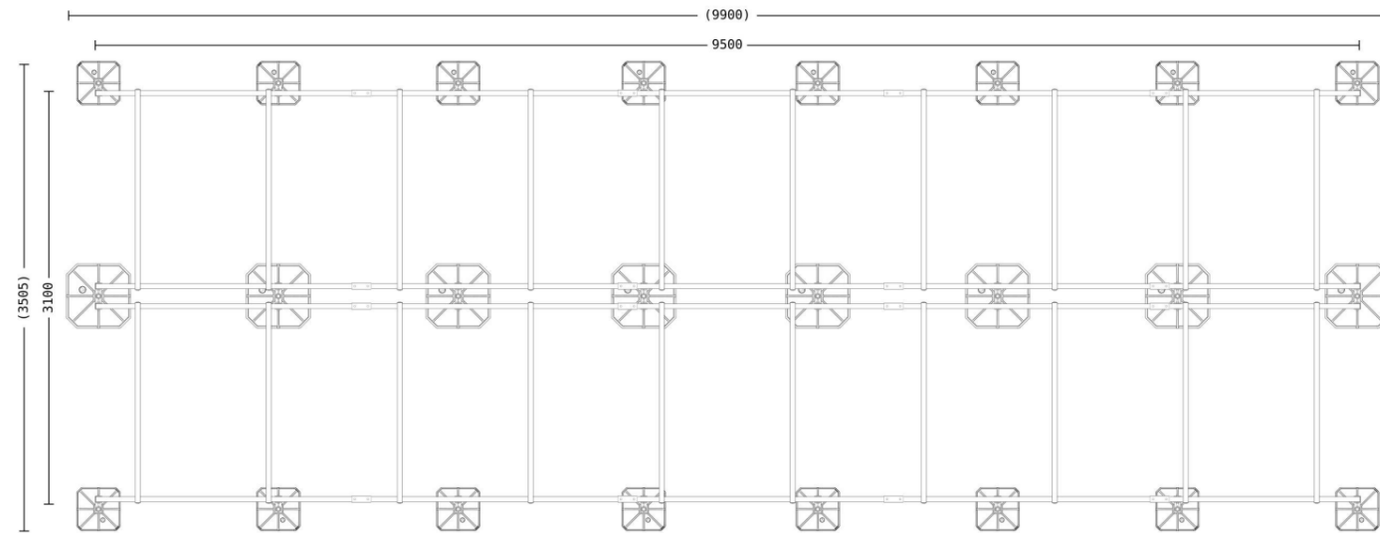


<b>Projektreferenz</b>	LG-Bsp. 8,9x2,9x2,5m - 4,9t	
<b>Einheit Ref</b>	Muster - LG - 8,9 x 2,9 x 2,5	
<b>Druck pro Fußfläche</b>	19.97kN/m <sup>2</sup>	
<b>Gleichmäßig verteilte Flächenlast</b>	1.48kN/m <sup>2</sup>	

Materialklasse: BS EN 10219-1:2006 (S235JR).Schweißnorm: BS EN ISO 15614-1.Verzinkungsnorm: BS EN ISO 1461:2009.Weitere Informationen finden Sie im Spezifikationsdokument „Custom Fabrication Specification“ (BF-SPEC-050411).Weitere Informationen finden Sie im UDL-Referenzspezifikationsdokument „Big Foot Systems Cross Bar Specification (BF-SPEC-230610)“.

ACHTUNG: Alle Querstreben sind entlang der Längstreben frei verschiebbar! - Körperschallisolierung bauseits. Bitte beachten Sie: Nach Erteilung der Zeichnungsfrigabe kann das berechnete System nicht mehr zurückgenommen werden!



Bitte beachten Sie, dass die Bilder nur zur Veranschaulichung dienen. Die Artikelmenen können sich je nach Design ändern. Genaue Daten entnehmen Sie bitte den Maßangaben und der Materialliste.

Die Position der Querstange kann an die Geräteanforderungen angepasst werden. Der Abstand der Beinmontage ist vollständig einstellbar.

Überlegungen zur Installation und Anwendung von REV sollten Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthanforderungen, Vorschriften und Standards, Verhaltenskodizes, Klimabedingungen, Installationsort, Produktausrichtung, Bewertung der Dachkonstruktion, Zusammensetzung, Oberfläche und Zustand sowie zusätzliche und ergänzende Produkte und Materialien umfassen. Big Foot Systems empfiehlt, dass alle Dachprodukte von entsprechend qualifizierten Personen gehandhabt und installiert werden. Alle Projektentwürfe basieren ausschließlich auf der Verwendung von Produkten und Materialien von Big Foot Systems. Allgemeine Geschäftsbedingungen auf Anfrage.

rev A	<b>Gezeichnet</b> RK	<b>Datum</b> 28th Feb 2024	<b>Seitengröße</b> A3	<b>Maße</b> mm U.O.S
	<b>Buchseite</b> 1 of 5	<b>Zeichnungstitel</b> 40x40 Lattice Gestell @ 347.04kg 9.5m x 3.1m mit 24 Stück 225 - 400 Hohe Beine		
	<b>Toleranzen</b> 0.0 ± 0.5mm U.O.S	<b>Zeichnung Nr.</b> Beispiel LG-1-001 REV A		

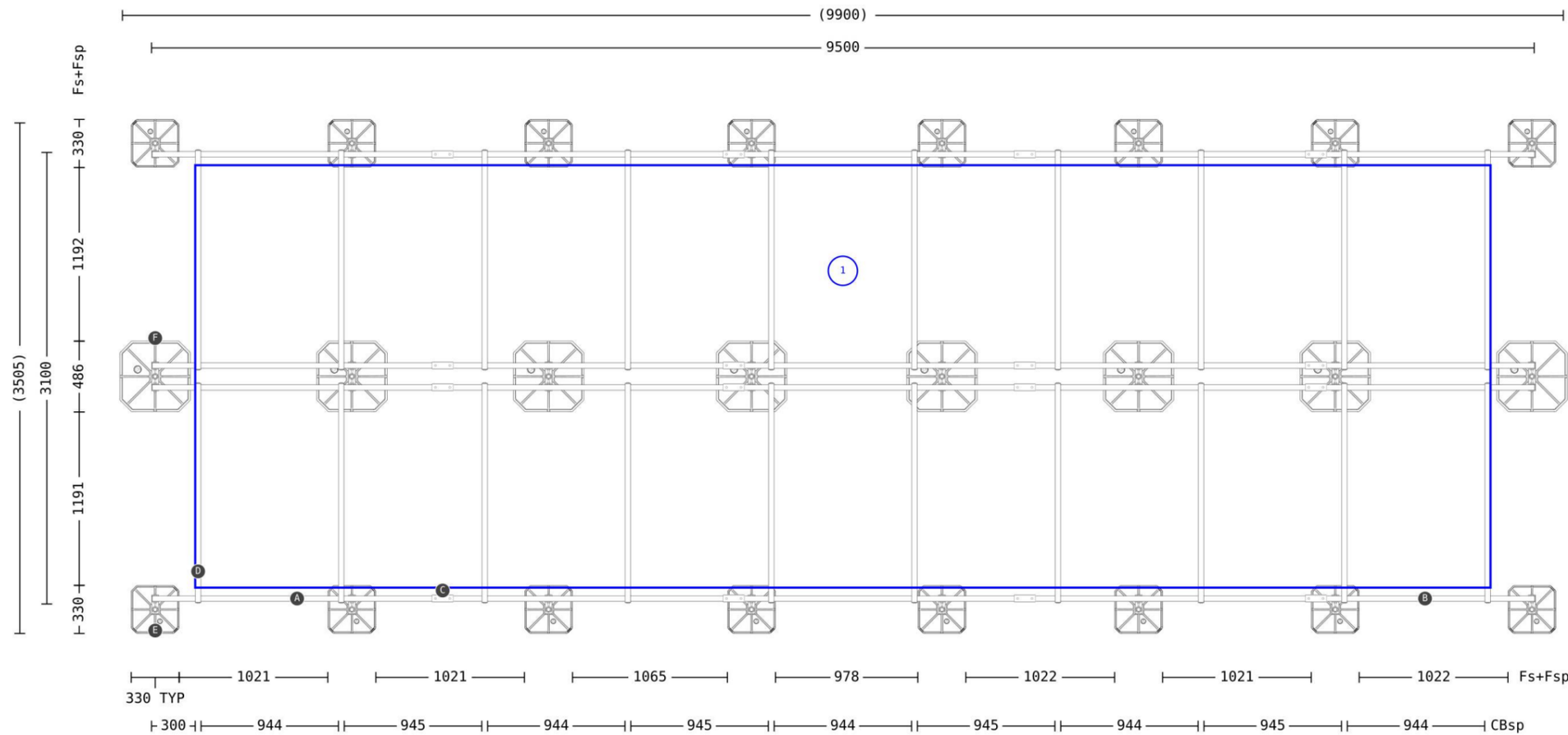
DIESE ZEICHNUNG IST URHEBERRECHT UND EIGENTUM VON BIG FOOT SYSTEMS LIMITED



<b>Projektreferenz</b>	LG-Bsp. 8,9x2,9x2,5m - 4,9t	
<b>Einheit Ref</b>	Muster - LG - 8,9 x 2,9 x 2,5	
<b>Druck pro Fußfläche</b>	19.97kN/m <sup>2</sup>	
<b>Gleichmäßig verteilte Flächenlast</b>	1.48kN/m <sup>2</sup>	

Materialklasse: BS EN 10219-1:2006 (S235JR).Schweißnorm: BS EN ISO 15614-1.Verzinkungsnorm: BS EN ISO 1461:2009.Weitere Informationen finden Sie im Spezifikationsdokument „Custom Fabrication Specification“ (BF-SPEC-050411).Weitere Informationen finden Sie im UDL-Referenzspezifikationsdokument „Big Foot Systems Cross Bar Specification (BF-SPEC-230610)“.

ACHTUNG: Alle Querstreben sind entlang der Längstreben frei verschiebbar! - Körperschallisolierung bauseits.  
Bitte beachten Sie: Nach Erteilung der Zeichnungsfrigabe kann das berechnete System nicht mehr zurückgenommen werden!



<b>A</b>	2000 mm Endstange 40 x 40
<b>B</b>	1500 mm Endstange 40 x 40
<b>C</b>	Gerader Verbinder 40x40
<b>D</b>	1,5 m 40 x 40 Querstange M10x75 Rahmenbefestigungssatz
<b>E</b>	305 mm Fuß und LD-Halterung Beinbox und Bolzen 200-400 H
<b>F</b>	450-mm-Fuß und LD-Doppelhalterung Beinbox und Bolzen 200-400 H
<b>1</b>	<b>Muster - LG - 8,9 x 2,9 x 2,5</b> 8900 x 2900 x 2500mm (LxWxH) @ 4900kg

Fs+Fsp : Fußgröße und Fußabstand  
CBsp : Abstand der Querstäbe

Bitte beachten Sie, dass die Bilder nur zur Veranschaulichung dienen. Die Artikelmenegen können sich je nach Design ändern. Genaue Daten entnehmen Sie bitte den Maßangaben und der Materialliste.

Die Position der Querstange kann an die Geräteanforderungen angepasst werden. Der Abstand der Beinmontage ist vollständig einstellbar.

Überlegungen zur Installation und Anwendung von REV sollten Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthanforderungen, Vorschriften und Standards, Verhaltenskodizes, Klimabedingungen, Installationsort, Produktausrichtung, Bewertung der Dachkonstruktion, Zusammensetzung, Oberfläche und Zustand sowie zusätzliche und ergänzende Produkte und Materialien umfassen. Big Foot Systems empfiehlt, dass alle Dachprodukte von entsprechend qualifizierten Personen gehandhabt und installiert werden. Alle Projektentwürfe basieren ausschließlich auf der Verwendung von Produkten und Materialien von Big Foot Systems. Allgemeine Geschäftsbedingungen auf Anfrage.

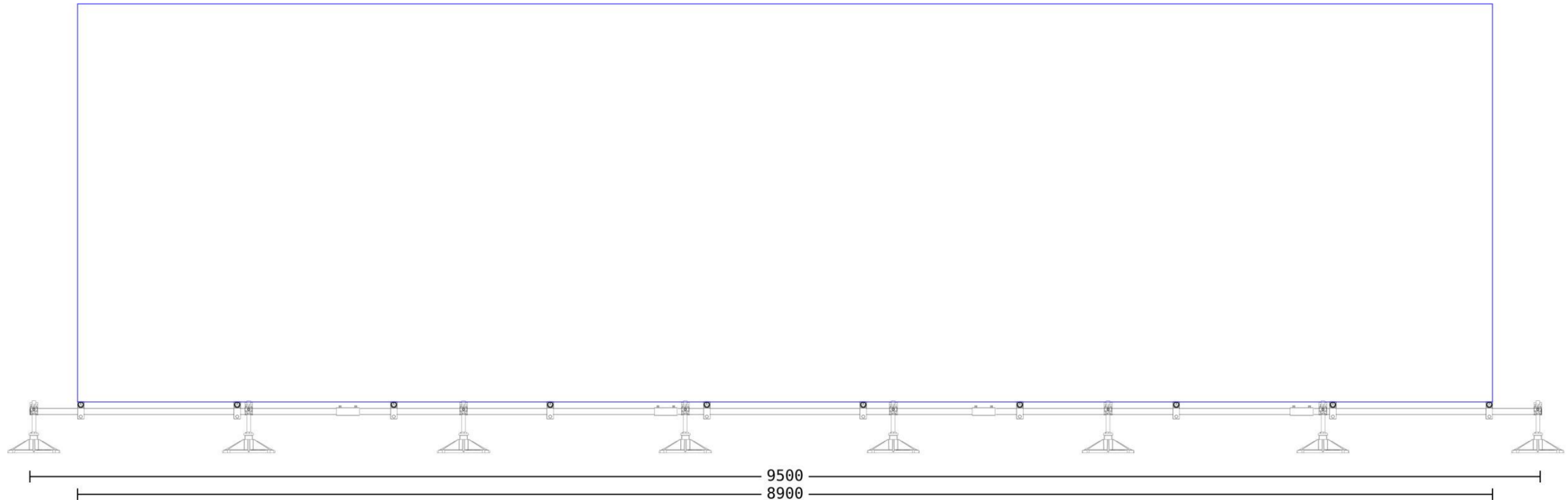
rev A	<b>Gezeichnet</b>	RK	<b>Datum</b>	28th Feb 2024	<b>Seitengröße</b>	A3	<b>Maße</b>	mm U.O.S
	<b>Buchseite</b>	2 of 5	<b>Zeichnungstitel</b>	40x40 Lattice Gestell @ 347.04kg 9.5m x 3.1m mit 24 Stück 225 - 400 Hohe Beine				
	<b>Toleranzen</b>	0.0 ± 0.5mm U.O.S	<b>Zeichnung Nr.</b>	Beispiel LG-1-001 REV A				
	DIESE ZEICHNUNG IST URHEBERRECHT UND EIGENTUM VON BIG FOOT SYSTEMS LIMITED							



<b>Projektreferenz</b>	LG-Bsp. 8,9x2,9x2,5m - 4,9t	
<b>Einheit Ref</b>	Muster - LG - 8,9 x 2,9 x 2,5	
<b>Druck pro Fußfläche</b>	19.97kN/m <sup>2</sup>	
<b>Gleichmäßig verteilte Flächenlast</b>	1.48kN/m <sup>2</sup>	

Materialklasse: BS EN 10219-1:2006 (S235JR).Schweißnorm: BS EN ISO 15614-1.Verzinkungsnorm: BS EN ISO 1461:2009.Weitere Informationen finden Sie im Spezifikationsdokument „Custom Fabrication Specification“ (BF-SPEC-050411).Weitere Informationen finden Sie im UDL-Referenzspezifikationsdokument „Big Foot Systems Cross Bar Specification (BF-SPEC-230610)“.

ACHTUNG: Alle Querstreben sind entlang der Längsstreben frei verschiebbar! - Körperschallisolierung bauseits.  
Bitte beachten Sie: Nach Erteilung der Zeichnungsfrigabe kann das berechnete System nicht mehr zurückgenommen werden!



Bitte beachten Sie, dass die Bilder nur zur Veranschaulichung dienen. Die Artikelmenegen können sich je nach Design ändern. Genaue Daten entnehmen Sie bitte den Maßangaben und der Materialliste.

Die Position der Querstange kann an die Geräteanforderungen angepasst werden. Der Abstand der Beinmontage ist vollständig einstellbar.

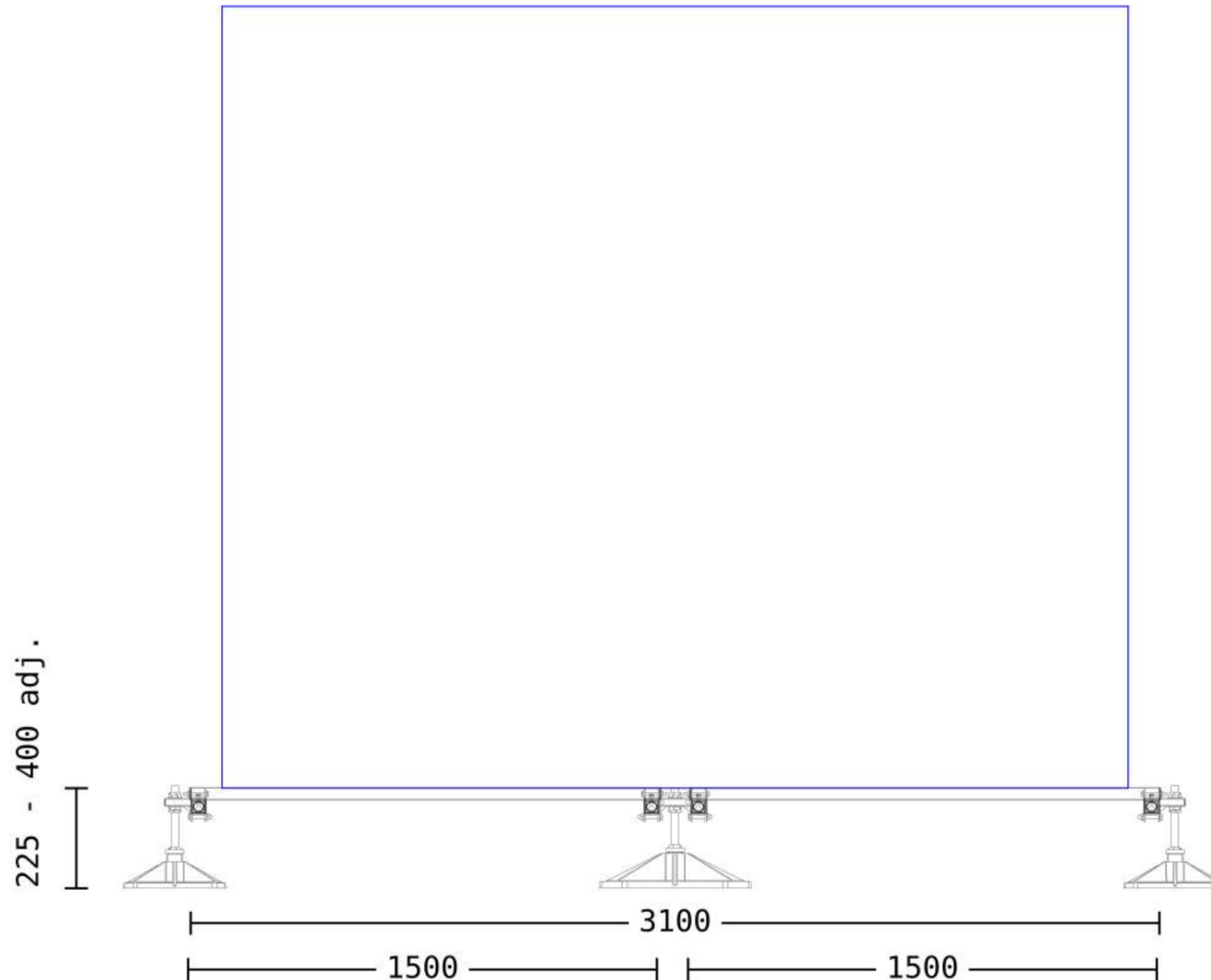
Überlegungen zur Installation und Anwendung von REV sollten Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthanforderungen, Vorschriften und Standards, Verhaltenskodizes, Klimabedingungen, Installationsort, Produktausrichtung, Bewertung der Dachkonstruktion, Zusammensetzung, Oberfläche und Zustand sowie zusätzliche und ergänzende Produkte und Materialien umfassen. Big Foot Systems empfiehlt, dass alle Dachprodukte von entsprechend qualifizierten Personen gehandhabt und installiert werden. Alle Projektentwürfe basieren ausschließlich auf der Verwendung von Produkten und Materialien von Big Foot Systems. Allgemeine Geschäftsbedingungen auf Anfrage.	rev A	<b>Gezeichnet</b> RK	<b>Datum</b> 28th Feb 2024	<b>Seitengröße</b> A3	<b>Maße</b> mm U.O.S
		<b>Buchseite</b> 3 of 5	<b>Zeichnungstitel</b> 40x40 Lattice Gestell @ 347.04kg 9.5m x 3.1m mit 24 Stück 225 - 400 Hohe Beine		
		<b>Toleranzen</b> 0.0 ± 0.5mm U.O.S	<b>Zeichnung Nr.</b> Beispiel LG-1-001 REV A		
		DIESE ZEICHNUNG IST URHEBERRECHT UND EIGENTUM VON BIG FOOT SYSTEMS LIMITED			



<b>Projektreferenz</b>	LG-Bsp. 8,9x2,9x2,5m - 4,9t	
<b>Einheit Ref</b>	Muster - LG - 8,9 x 2,9 x 2,5	
<b>Druck pro Fußfläche</b>	19.97kN/m <sup>2</sup>	
<b>Gleichmäßig verteilte Flächenlast</b>	1.48kN/m <sup>2</sup>	

Materialklasse: BS EN 10219-1:2006 (S235JR).Schweißnorm: BS EN ISO 15614-1.Verzinkungsnorm: BS EN ISO 1461:2009.Weitere Informationen finden Sie im Spezifikationsdokument „Custom Fabrication Specification“ (BF-SPEC-050411).Weitere Informationen finden Sie im UDL-Referenzspezifikationsdokument „Big Foot Systems Cross Bar Specification (BF-SPEC-230610)“.

ACHTUNG: Alle Querstreben sind entlang der Längsstreben frei verschiebbar! - Körperschallisolierung bauseits.  
Bitte beachten Sie: Nach Erteilung der Zeichnungsfrigabe kann das berechnete System nicht mehr zurückgenommen werden!



Bitte beachten Sie, dass die Bilder nur zur Veranschaulichung dienen. Die Artikelmenegen können sich je nach Design ändern. Genaue Daten entnehmen Sie bitte den Maßangaben und der Materialliste.

Die Position der Querstange kann an die Geräteanforderungen angepasst werden. Der Abstand der Beinmontage ist vollständig einstellbar.

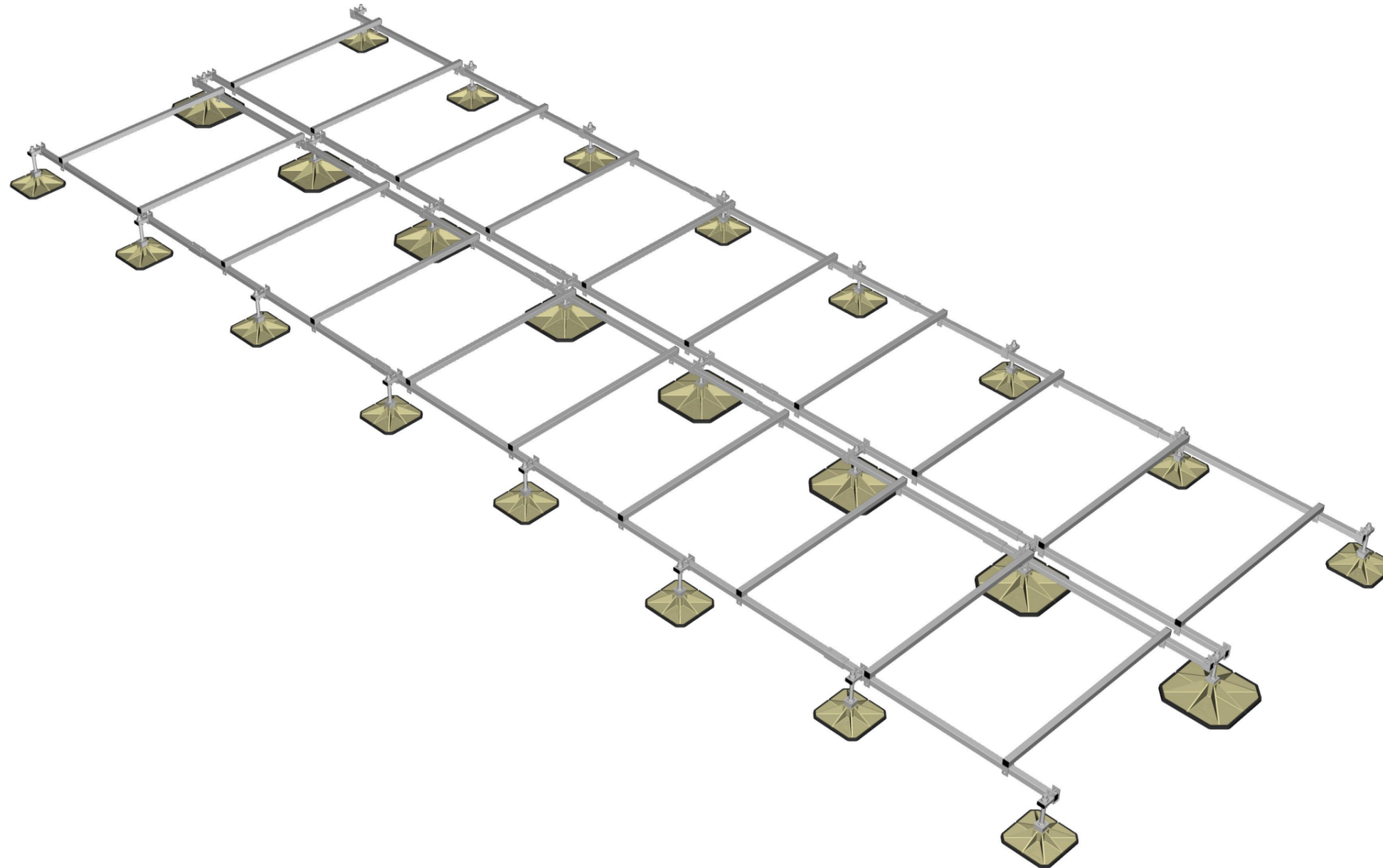
Überlegungen zur Installation und Anwendung von REV sollten Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthanforderungen, Vorschriften und Standards, Verhaltenskodizes, Klimabedingungen, Installationsort, Produktausrichtung, Bewertung der Dachkonstruktion, Zusammensetzung, Oberfläche und Zustand sowie zusätzliche und ergänzende Produkte und Materialien umfassen. Big Foot Systems empfiehlt, dass alle Dachprodukte von entsprechend qualifizierten Personen gehandhabt und installiert werden. Alle Projektentwürfe basieren ausschließlich auf der Verwendung von Produkten und Materialien von Big Foot Systems. Allgemeine Geschäftsbedingungen auf Anfrage.	rev A	<b>Gezeichnet</b> RK	<b>Datum</b> 28th Feb 2024	<b>Seitengröße</b> A3	<b>Maße</b> mm U.O.S	
		<b>Buchseite</b> 4 of 5	<b>Zeichnungstitel</b> 40x40 Lattice Gestell @ 347.04kg 9.5m x 3.1m mit 24 Stück 225 - 400 Hohe Beine			
		<b>Toleranzen</b> 0.0 ± 0.5mm U.O.S	<b>Zeichnung Nr.</b> Beispiel LG-1-001 REV A			
		DIESE ZEICHNUNG IST URHEBERRECHT UND EIGENTUM VON BIG FOOT SYSTEMS LIMITED				



<b>Projektreferenz</b>	LG-Bsp. 8,9x2,9x2,5m - 4,9t	
<b>Einheit Ref</b>	Muster - LG - 8,9 x 2,9 x 2,5	
<b>Druck pro Fußfläche</b>	19.97kN/m <sup>2</sup>	
<b>Gleichmäßig verteilte Flächenlast</b>	1.48kN/m <sup>2</sup>	

Materialklasse: BS EN 10219-1:2006 (S235JR).Schweißnorm: BS EN ISO 15614-1.Verzinkungsnorm: BS EN ISO 1461:2009.Weitere Informationen finden Sie im Spezifikationsdokument „Custom Fabrication Specification“ (BF-SPEC-050411).Weitere Informationen finden Sie im UDL-Referenzspezifikationsdokument „Big Foot Systems Cross Bar Specification (BF-SPEC-230610)“.

ACHTUNG: Alle Querstreben sind entlang der Längsstreben frei verschiebbar! - Körperschallisolierung bauseits. Bitte beachten Sie: Nach Erteilung der Zeichnungsfrigabe kann das berechnete System nicht mehr zurückgenommen werden!



**Parts List**

-  4 no. B6071  
1500 mm Endstange 40 x 40
-  16 no. B6073  
2000 mm Endstange 40 x 40
-  16 no. B6085  
Gerader Verbinder 40x40
-  20 no. BN1003  
1,5 m 40 x 40 Querstange
-  24 no. BN1006  
Beinbox und Bolzen 200-400 H
-  20 no. BN4002  
M10x75 Rahmenbefestigungssatz
-  16 no. BN6100  
305 mm Fuß und LD-Halterung
-  8 no. BN6103  
450-mm-Fuß und LD-Doppelhalterung

Bitte beachten Sie, dass die Bilder nur zur Veranschaulichung dienen. Die Artikelmenngen können sich je nach Design ändern. Genaue Daten entnehmen Sie bitte den Maßangaben und der Materialliste.

Die Position der Querstange kann an die Geräteanforderungen angepasst werden. Der Abstand der Beinmontage ist vollständig einstellbar.

<p>Überlegungen zur Installation und Anwendung von REV sollten Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthanforderungen, Vorschriften und Standards, Verhaltenskodizes, Klimabedingungen, Installationsort, Produktausrichtung, Bewertung der Dachkonstruktion, Zusammensetzung, Oberfläche und Zustand sowie zusätzliche und ergänzende Produkte und Materialien umfassen. Big Foot Systems empfiehlt, dass alle Dachprodukte von entsprechend qualifizierten Personen gehandhabt und installiert werden. Alle Projektentwürfe basieren ausschließlich auf der Verwendung von Produkten und Materialien von Big Foot Systems. Allgemeine Geschäftsbedingungen auf Anfrage.</p>	rev A	<b>Gezeichnet</b> RK	<b>Datum</b> 28th Feb 2024	<b>Seitengröße</b> A3	<b>Maße</b> mm U.O.S
		<b>Buchseite</b> 5 of 5	<b>Zeichnungstitel</b> 40x40 Lattice Gestell @ 347.04kg 9.5m x 3.1m mit 24 Stück 225 - 400 Hohe Beine		
		<b>Toleranzen</b> 0.0 ± 0.5mm U.O.S	<b>Zeichnung Nr.</b> Beispiel LG-1-001 REV A		
		DIESE ZEICHNUNG IST URHEBERRECHT UND EIGENTUM VON BIG FOOT SYSTEMS LIMITED			

