

## MLFSGSK08



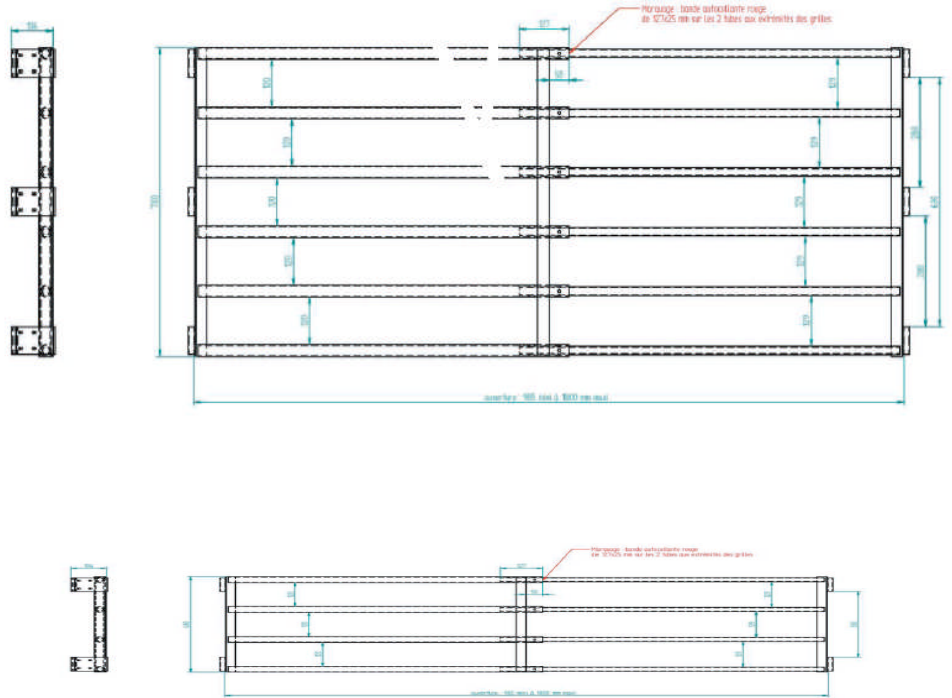
**Anwendung** :  
Durchsturzsisicherung der  
Lichtkuppeln.


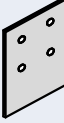

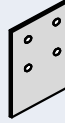
**Norm:** Gemäß der  
dynamischen Testen von  
1200 Joule

**Konformitätserklärung:**  
Nr. 003054 2043840

**Montageanweisung:**  
Die Montage sollte durch  
qualifizierte Fachfirmen  
erfolgen. Die Mitarbeiter  
sollten mit PSA ausgerüstet  
werden.

**Alle Schutzgitter zur  
Durchsturzsisicherung an  
Lichtkuppeln sind gemäß  
der Norm EN ISO 14122-3  
zugelassen.**



	Artikel-Nr. : MLFSGSK08/01	Artikel-Nr. : MLFSGSK08/21	Artikel-Nr. : MLFSGSK08/02	Artikel-Nr. : MLFSGSK08/22
Bezeichnung	PROTECT 400	PROTECT 401	PROTECT 900	PROTECT 901
Befestigung	Randaufsatz	innen aufgesetzt und mit Hilfe von Nieten oder gewinde-schneidenden Schrauben befestigt	Randaufsatz	innen aufgesetzt und mit Hilfe von Nieten oder gewinde-schneidenden Schrauben befestigt
				
Maße zugemacht L x B (mm)	490 x 980		790 x 980	
Maße abgemacht L x B (mm)	490 x 1800		790 x 1800	
Verschlussfläche der Gitter	0.23 m <sup>2</sup> (zugemacht) - 0.46 (abgemacht).		0.33 m <sup>2</sup> (zugemacht) - 0.61 (abgemacht).	
Gewicht (Kg)	12		20.5	
Stoff	Stahl Bauart S 235 JR G2, feuerverzinkt nach Norm EN ISO 1461			
Form und Querschnitt	Rundliches Rohr Ø30/21.3 mm			
Verpackung / Palett.	1/25			