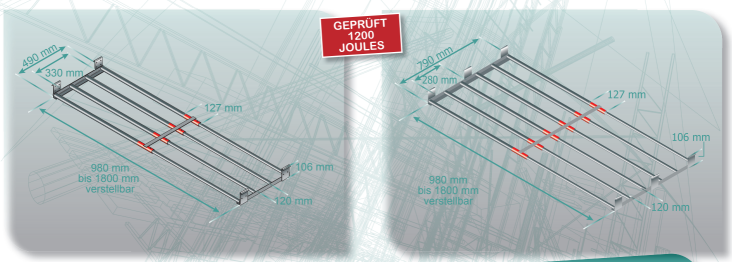
Die Lichtkuppel-Umwehrungen stellen eine Absturzgefahr dar. Eine besondere Aufmerksamkeit muss darauf gelegt werden. Sie müssen bei der Gefahrenbewertung berücksichtigt werden. Heute müssen sie gegen Absturz gesichert sein und sie müssen die Vorschriften nach der Heute müssen sie gegen Absturz gesichert sein und sie müssen die Vorschriften nach der Heute müssen sie gegen Absturz gesichert sein und sie müssen die Vorschriften nach der gewählten Schutzart beachten. Ihr Schutz kann mit Hilfe eines umlaufenden Systems, wie Geländer, oder eines aufgesetzten Gittersystems gewährleistet werden.

Lichtkuppel-Durchsturzsicherung: Gitterrost

	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 gewinde- schneidenden Schrauben befestigt	Randaufsatz	innen aufgesetzt und mit Hilfe von Nieten 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 m² (zugemacht) - 0.46 (abgemacht).		0.33 qm (zugemacht) - 0.61 (abgemacht).	
Gewicht (Kg)	12		20.5	





Gitter PROTECT 400 / 401 und 900 / 901

- □ Verstellbar von 990 mm bis 1800 mm Breite
- □ Zwei Größen:
 - > 490 mm (PROTECT 400/401)
 - > 790 mm (PROTECT 900/901)
- Auf größere Lichtkuppeln passend
- □ Einfach und Schnelle Montage
- □ Verringert die Einbruchsgefahr
- Werden auf Randaufsatz oder innen aufgesetzt und mit Hilfe von Nieten oder gewindeschneidenden Schrauben befestigt