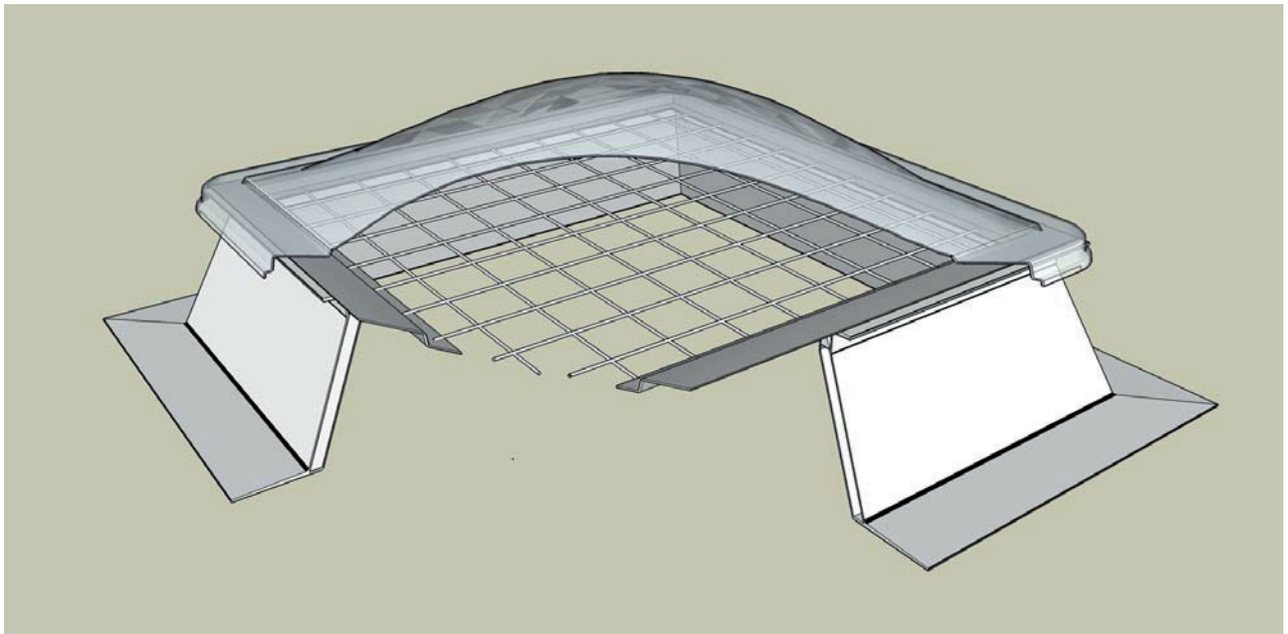


Bestätigung Durchsturzgitter

Wir bestätigen die Gebrauchssicherheit der von uns angebotenen Durchsturzgitter, die statisch auf die Belastung durch eine Person überprüft wurden. Bei ordnungsgemäßer Verlegung (Abstand der Auflagerkante zur Unterkonstruktion bzw. zum Oberflansch des Aufsatzkranzes von ca. 1cm) ist für kleinere bis mittlere Größen der Durchsturzgitter/Lichtkuppeln die ausreichende Tragfähigkeit auf jeden Fall problemlos gewährleistet.

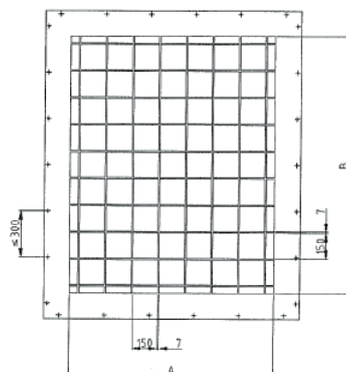
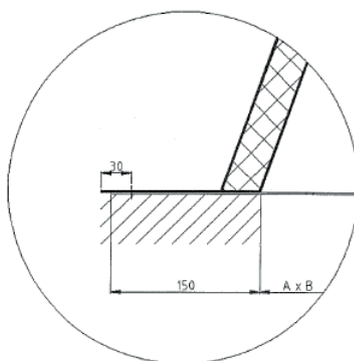
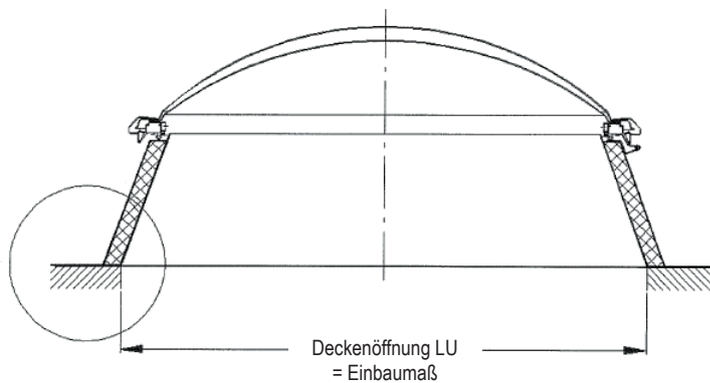
Bitte bedenken sie, dass eine derartige Konstruktion den Absturz einer Person verhindert, ein Bruch der Kuppel wird dadurch nicht verhindert. Bruchstücke der Kuppel über einer Größe von 10cm werden durch das Gitter mit der Maschenweite von 10/10cm ebenfalls am Durchstürzen gehindert.



Der Einbau kann sowohl am Oberflansch des Aufsatzkranzes (wie dargestellt) als auch unter dem Aufsatzkranz auf der tragenden Unterkonstruktion erfolgen.

Durchsturzschutz Typ DSD-ST und DSD-S

- Direktmontage auf Trapezblech
- ausführung gelochtes Blech oder
Stahlgittermatte verzinkt
- Maschenweite 150 x 150mm
- BG geprüft und zugelassen



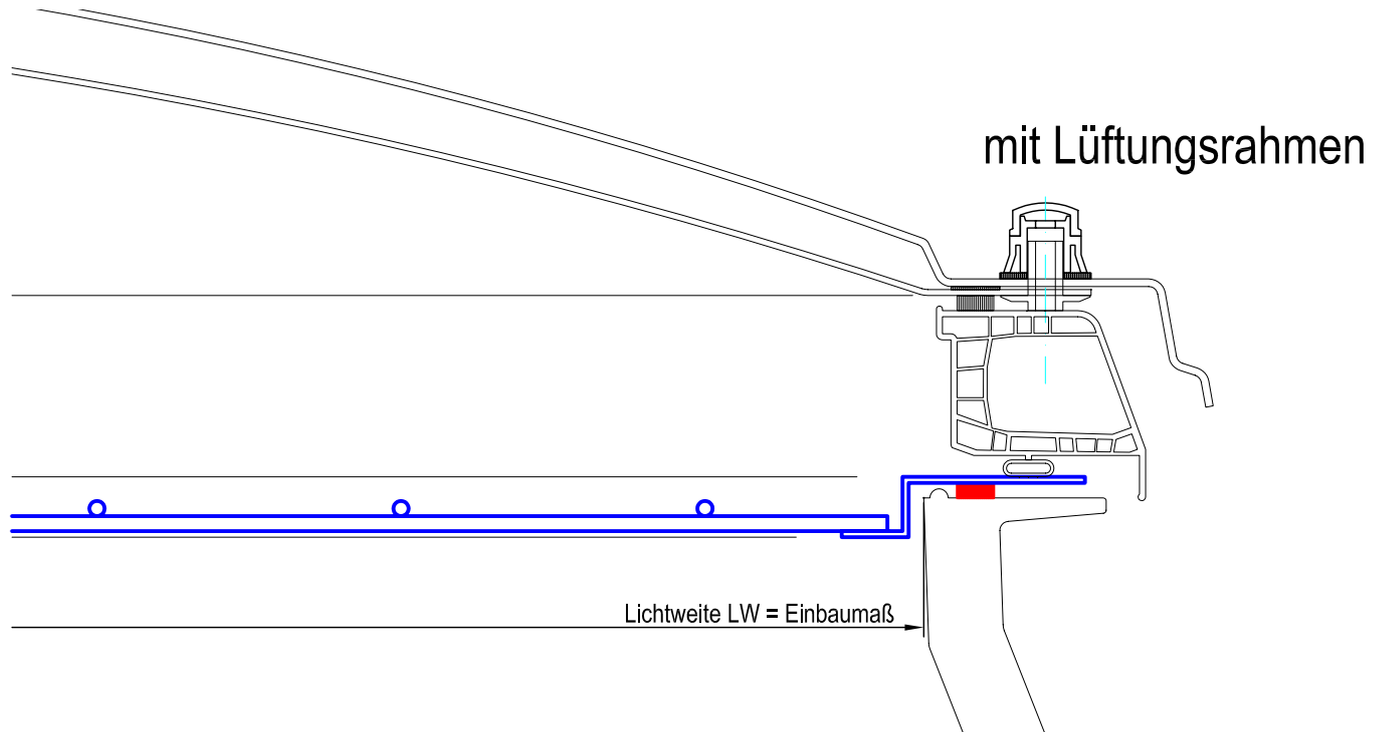
Diese Schutzgitter müssen vor der Montage des Aufsatzkranzes auf der Rohdecke befestigt werden. Ein nachträglicher Einbau ist nicht möglich. BG-Prüfbescheinigung BAU/TB 09311 auf der Grundlage von GS-Bau18 vom 18.Feb.2001.

Erhältlich in den Größen (Deckenöffnung LU, A x B):

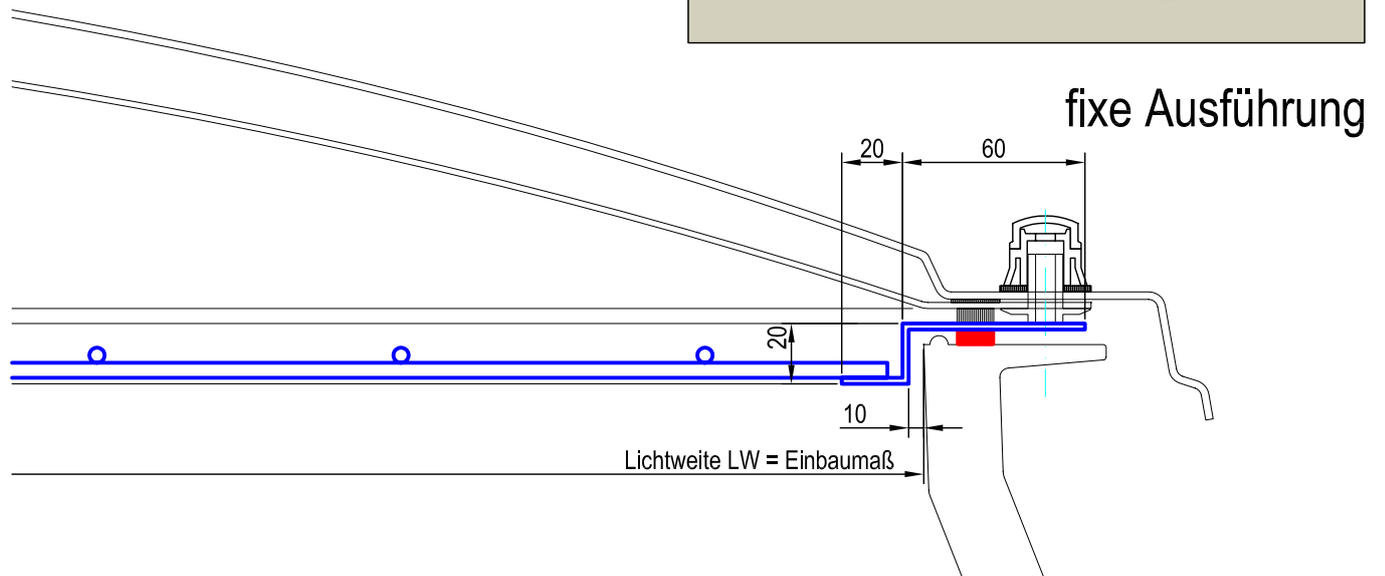
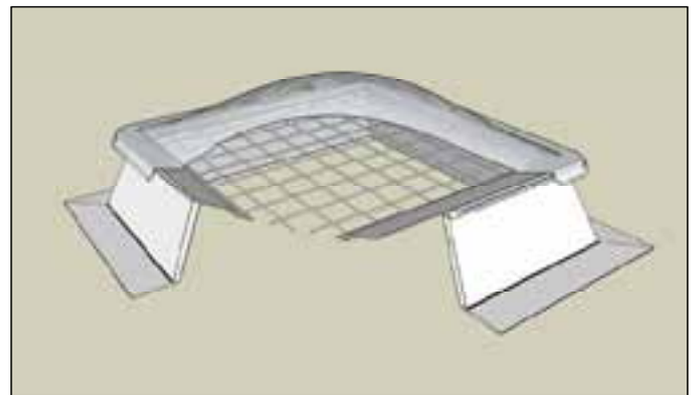
600 x 600mm ST	1500 x 1500mm ST
600 x 900mm ST	1500 x 1800mm ST
800 x 800mm ST	1500 x 2100mm ST
900 x 900mm ST	1500 x 2400mm ST
900 x 1200mm ST	1500 x 2700mm ^S
1000 x 1000mm ST	1500 x 3000mm ^S
1000 x 1500mm ST	1800 x 1800mm ^S
1000 x 2000mm ST	1800 x 2100mm ^S
1000 x 2400mm ST	1800 x 2400mm ^S
1000 x 2500mm ST	1800 x 2700mm ^S
1000 x 3000mm ^S	1800 x 3000mm ^S
1200 x 1200mm ST	2000 x 2000mm ^S
1200 x 1500mm ST	2200 x 2200mm ^S
1200 x 1800mm ST	
1200 x 2100mm ST	
1200 x 2400mm ST	
1200 x 2700mm ^S	
1200 x 3000mm ^S	

ST DSD-ST = gestanztes Stahlblech

^S DSD-S = eingeschweißte Baustahlmatte



Rahmen und Gitter verzinkt
 Drahtstärke ca. 5mm
 Maschenweite 10x10cm



 polylux Kunststoffwerk Mauthausen GmbH.&CO.KG. Albern 29 A-4310 Mauthausen	Bl	Dat	Gez	Haruk		Dars	Proj	Kom	
		10.5.07			1:2,5				
				Rev	M				
					f				
								Durchsturzgitter Einbaulage am Oberflansch	