

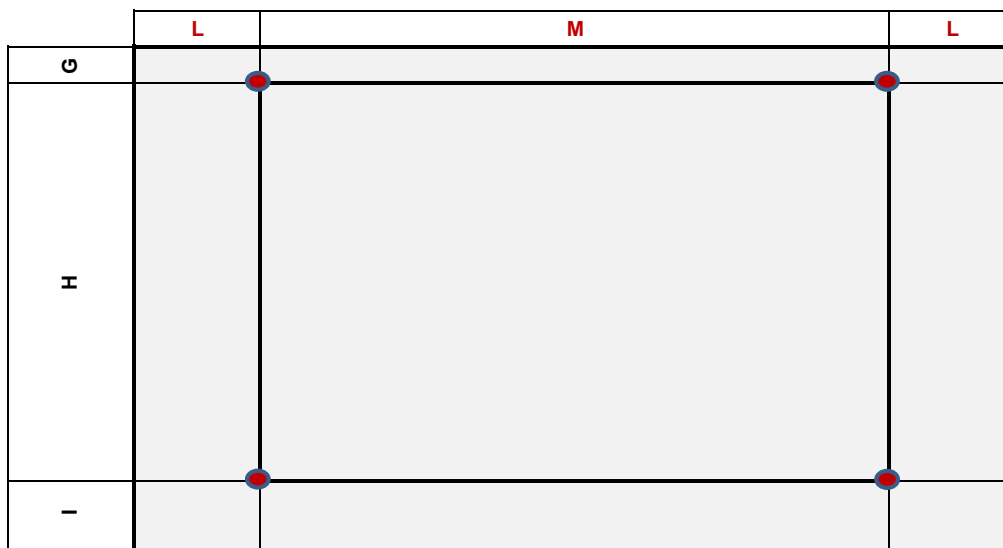
**Vordach Universalsystem groß mit 2 Achsen**

**Glasbohrungen Ø 25 mm**

VSG-TVG		Systemmaße					Empfehlung	
Glasdicke	PVB-Folie	Punkthalter	Ausladung	Maß G	Maß H	Maß I	Maß L	Maß M
2 x 6 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1000	80	720	200	100 - 300	600 - 900
2 x 8 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1000	80	720	200	100 - 300	600 - 1100
2 x 8 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1200	80	920	200	100 - 300	600 - 750
2 x 10 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1000	80	720	200	100 - 300	600 - 1400
2 x 10 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1200	80	920	200	100 - 300	600 - 1400
2 x 10 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1500	80	1220	200	100 - 300	600 - 1000

**Anwendungsbeispiel mit 2 Achsen:**

Hinterkante / Wandseite



Vorderkante / Vorderseite

**Diese Empfehlung orientiert sich an den Resttragfähigkeiten die in der DIN 18008-3 genannt werden und an Systemen anderer Hersteller bei denen die Resttragfähigkeiten mit Versuchen nachgewiesen wurden.**

Punktgehaltene Überkopfverglasung

Punkthalter - Durchmesser / Scheibenformate

**Anlage 3**

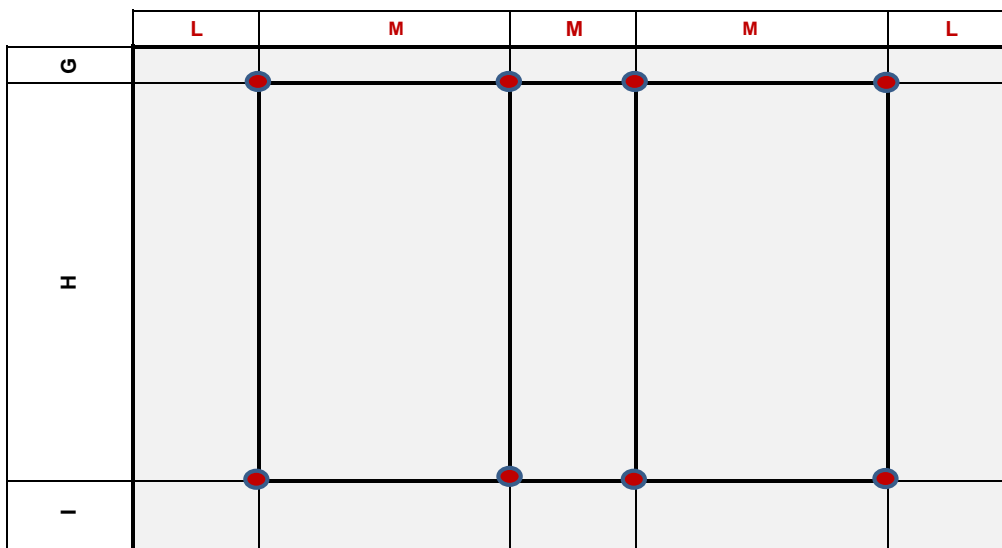
**Vordach Universalsystem groß mit mehr als 2 Achsen**

**Glasbohrungen Ø 25 mm**

VSG-TVG		Systemmaße					Empfehlung	
Glasdicke	PVB-Folie	Punkthalter	Ausladung	Maß G	Maß H	Maß I	Maß L	Maß M
2 x 6 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1000	80	720	200	100 - 300	600 - 900
2 x 8 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1000	80	720	200	100 - 300	600 - 1100
2 x 8 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1200	80	920	200	100 - 300	600 - 750
2 x 10 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1000	80	720	200	100 - 300	600 - 1400
2 x 10 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1200	80	920	200	100 - 300	600 - 1400
2 x 10 mm	1,52 mm	Ø 72 mm	1500	80	1220	200	100 - 300	600 - 1000

**Anwendungsbeispiel mit 4 Achsen:**

Hinterkante / Wandseite



Vorderkante / Vorderseite

Diese Empfehlung orientiert sich an den Resttragfähigkeiten die in der DIN 18008-3 genannt werden und an Systemen anderer Hersteller bei denen die Resttragfähigkeiten mit Versuchen nachgewiesen wurden.

Punktgehaltene Überkopfverglasung

Punkthalter - Durchmesser / Scheibenformate

**Anlage 4**