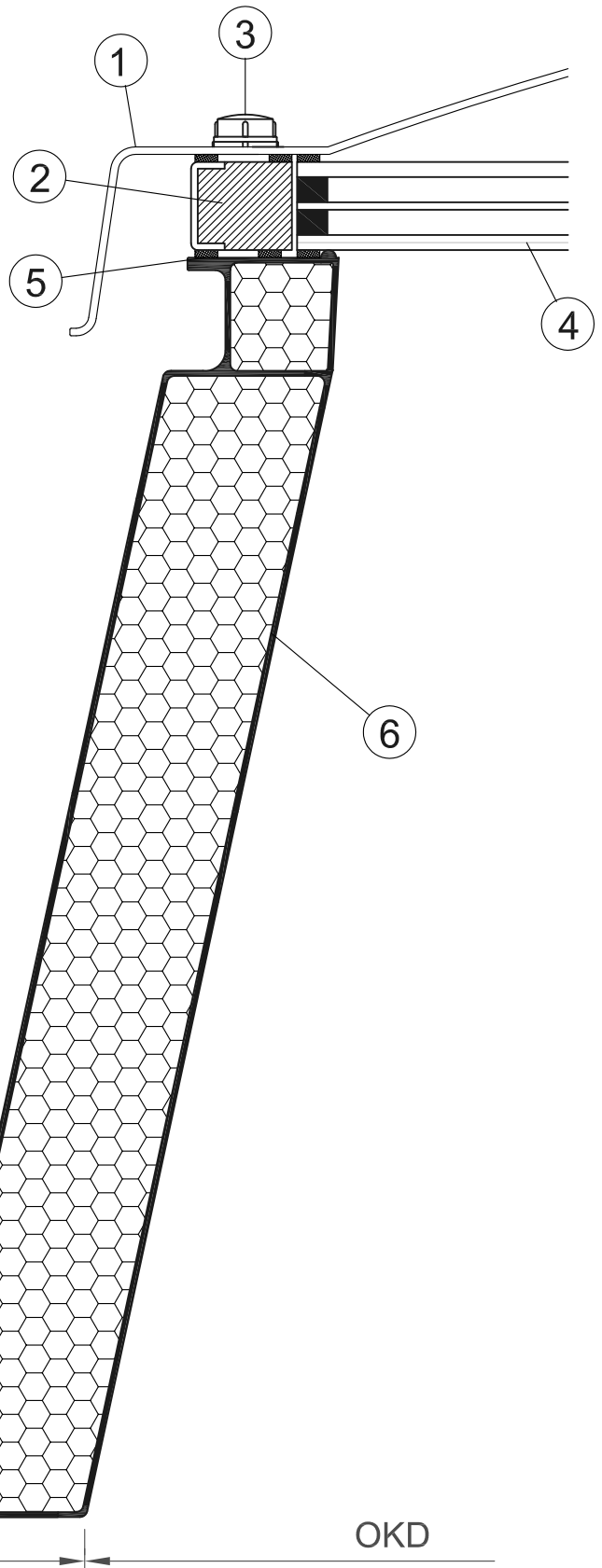


Größentabelle:

OKD		max. freie geometrische Fläche
500 x	500	0,09 m ²
500 x	1000	0,24 m ²
500 x	1500	0,39 m ²
600 x	600	0,16 m ²
600 x	900	0,28 m ²
600 x	1200	0,40 m ²
700 x	700	0,25 m ²
700 x	1400	0,60 m ²
750 x	750	0,30 m ²
800 x	800	0,36 m ²
800 x	1200	0,60 m ²
900 x	900	0,49 m ²
900 x	1200	0,70 m ²
1000 x	1000	0,64 m ²
1000 x	1500	1,04 m ²
1000 x	2000	1,44 m ²
1200 x	1200	1,00 m ²
1200 x	1500	1,30 m ²
1200 x	1800	1,60 m ²
1250 x	1250	1,10 m ²
1300 x	1300	1,21 m ²
1400 x	1400	1,44 m ²
1500 x	1500	1,69 m ²
Ø	600	0,13 m ²
Ø	800	0,28 m ²
Ø	900	0,38 m ²
Ø	1000	0,50 m ²
Ø	1200	0,79 m ²
Ø	1500	1,33 m ²



- ⑦ Aluminium Einfassung
- ⑥ GFK - Aufsatzkranz U= 0,7 W/m²K
150 / 300 / 500 mm Höhe
- ⑤ Dichtband
- ④ Isolierglascheibe Float/ VSG
U= 1,1 W/m²K - 0,7 W/m²K
- ③ Befestigungselement
- ② PVC - Hartschaum
- ① PMMA Oberschale klar/opal

150 OKD

Zeichnungsdatum: 12.10.2009	Name: SvS	Maßstäbe: ohne	Zeichnungsnummer: ISO 09 / 007
<p>ASTROPLAST</p> <p>Am Schönbühl 3 D - 92729 Weiherhammer Tel.: 09605 3497 / 3498 Fax: 09605 688 Mail: astroplast@lichtbauelemente.de web: www.lichtbauelemente.de</p>		Liefertermin : _____	
		Kom: _____	
		BV : _____	
		Systemschnitt _____	
		ASTROisotherm, starr _____	
		GFK Aufsatzkranz _____	