



COUPOLES / LANTERNEAUX ET GRILLES DE SECURITE LICHTKUPPELN / LICHTBÄNDER UND DURCHSTURZGITTER

COSTIÈRES - AUFSATZKRÄNZE

Valeur U W/m ² K:	20 mm = 0.95	40 mm = 0.69	60 mm = 0.44	80 mm = 0.25
Hauteurs standard:	15 cm	30 cm	50 cm	
Types de costières: <i>Aufsatzkränze:</i>	cônique <i>konisch</i>	verticale <i>senkrecht</i>	mini-costière cônique <i>Mini-Aufsatzkr. konisch</i>	mini-costière verticale <i>Mini-Aufsatzkr. senkrecht</i>
	VC = Vide Coupole VD = Vide Dalle / KL = Kuppellichtmasse LD = Lichte Deckenöffnung			



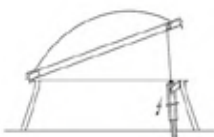
COUPOLES - LICHTKUPPELN

Valeur U W/m ² K:	2 parois = 3.1	3 parois = 2.0	4 parois = 1.5	5 parois = 1.2	
Dimensions:	VC = VD -20 cm (cônique) / VD -3 cm (verticale) / KL = LD -20 cm (konisch) / LD -3 cm (senkrecht)				
Diamètres vide lumière: <i>KL Kuppellichtmasse:</i>	40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 100 - 130 - 160 - 180 - 200 cm				
Carré vide de lumière VL: <i>Viereckige Kuppellichtmasse KL:</i>	40 x 40	50 x 50	55 x 55	60 x 60	70 x 70
	80 x 80	90 x 90	100 x 100	105 x 105	120 x 120
	130 x 130	150 x 150	160 x 160	180 x 180	200 x 200
Rectangulaire VL: <i>Rechteckige Kuppellichtmasse KL:</i>	30 x 80 / 130	40 x 70 / 140	70 x 100	80 x 130 / 180 / 220 / 230 / 280	
	105 x 230	130 x 160 / 190 / 220 / 250 / 280		160 x 220 / 250 / 280	
	100 x 130 / 160 / 200 / 220 / 250		autres dimensions sur demande		



GRILLES ANTI-CHUTE RF - DURCHSTURZGITTER RF

Dimensions:	selon dimensions des vides de lumière <i>analog Masse der Kuppellichtmasse</i>
-------------	---



OUVRANTS ET MOTORISATIONS - ÖFFNER UND MOTOREN

Spécifications:	<ul style="list-style-type: none"> manuel <i>manuel</i> pneumatique <i>pneumatisch</i> électrique : - aération 230 volts <i>elektrisch</i> - exutoires RWA 24 volts
-----------------	--

AUTRES TYPES DE PUIXS DE LUMIÈRE À MEILLEURE VALEUR THERMIQUE ANDERE TYPEN VON LICHTKUPPELN MIT BESSEREN THERMISCHEN WERTEN

Coupole ISOL PLUS - Coupole + plaque de polycarbonate alvéolaire				
Valeur U W/m ² K:	1 paroi = 1.1	2 parois = 0.94	3 parois = 0.81	4 parois = 0.71

Coupole REALUX - Coupole + verre isolant / Kuppel + Isolierglas				
Valeur U W/m ² K:	1 paroi = 0.87	2 parois = 0.82	3 parois = 0.79	
Dimensions:				
Dimensions VL:	40 x 40 - 130 x 130 cm et forme ronde diam. de 40 à 160 cm			
Rectangulaire:	40 x 70	70 x 100	80 x 130 / 180	100 x 160 / 200

ALPENSKYGLAS, vitrage avec pente 5°	
Valeur U W/m ² K:	0.7
Dimensions:	sur demande

