



Lichtelemente

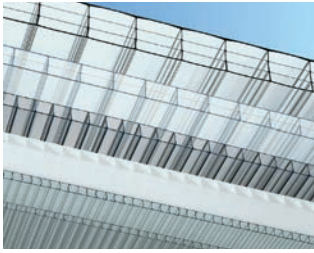
Unterteilung

Akratherm - Stegplatten

Akralux Lichtplatten für Trapeze und Paneele

Lichtkuppeln

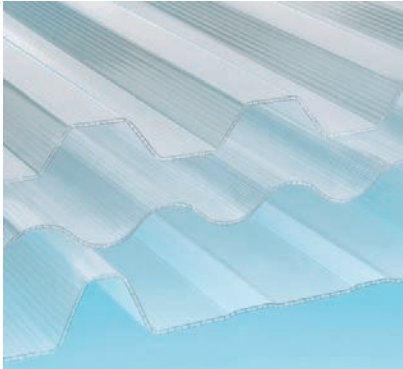
Zubehör



AKRA[®]THERM

STEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT

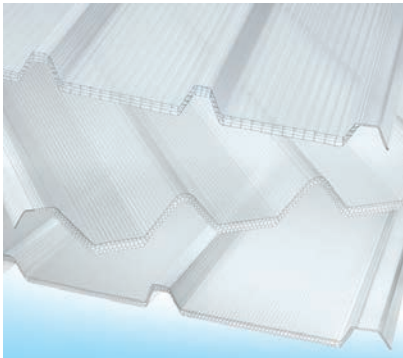
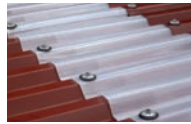
AKRATHERM bietet Einsatzmöglichkeiten überall dort, wo Wärmedämmung, Licht und einfache Verarbeitung gesucht wird. Aufgrund der Hohlkammerstruktur ist die AKRATHERM-Platte stark belastbar. In Verbindung mit dem zugrundeliegenden Rohstoff Polycarbonat ist AKRATHERM ein idealer Baustoff.



AKRA[®]LUX MINICEL

MINI-HOHLKAMMERPLATTEN IN POLYCARBONAT

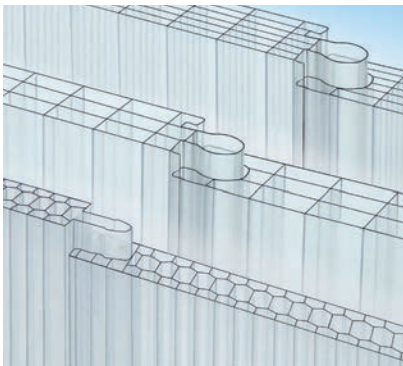
AKRALUX MINICEL ist ein Sortiment von Hohlkammerplatten aus Polycarbonat in Stärke von ca. 3 mm, welche sich besonders für Lichtbahnen in Dach und Wand eignen. Die wichtigste Eigenschaft der AKRALUX MINICEL Platten ist die Möglichkeit, Lichtbahnen in der Mittelder Dachfläche einzubauen, da sie dank der geringen Stärke und der hohen Elastizität des Materials mit Trapezblechen und Sandwichpaneelen mit entsprechendem Profil überlappt werden können.



AKRA[®]LUX GRECA

TRAPEZ-HOHLKAMMERPLATTEN IN POLYCARBONAT

AKRALUX Greca ist eine hochtransparente Lichtplatte für Trapezblechdächer. Aufgrund guter Wärmedämmfähigkeiten ist sie auch für Sandwich-Elementdächer bestens geeignet. Die Hohlkammerstruktur und die Profilform der Platte verleihen ihr große Steifigkeit und somit viele Anwendungsmöglichkeiten im Dachbereich. Ein großes Sortiment an Paneelen mit vier, fünf und sechs Hochsicken ist lieferbar.










AKRA[®]PAIN

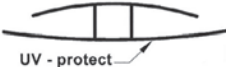
LICHTBAUELEMENTE IN POLYCARBONAT


AKRAPAIN ist ein Verglasungspaneel für anspruchsvolle Aussenanwendungen, welches dort zur Geltung kommt, wo hervorragende Isolierwerte, gute Spannweiten und einfache Verarbeitung, gefordert werden. In Verbindung mit dem zugrundeliegenden Rohstoff Polycarbonat bieten die unterschiedlichen AKRAPAIN Paneele viele herausragende Eigenschaften.


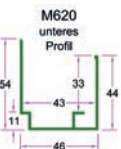


Artikelbezeichnung	Größe	ME					
			Art.Nr.	Preis	R-Gr.		
Akratherm					Ausführung:	kg/m²	Tafelgrößen
	6 mm	m ²	931006	9310	2 Steg,	1,3	2100 mm x 6000 mm
	6 mm	m ²	931007	9310			1220 mm x 6000 mm
	10 mm	m ²	931010	9310	4 Steg,	1,75	2100 mm x 6000 mm
	10 mm	m ²	931011	9310			1250 mm x 6000 mm
	16 mm	m ²	931016	9310	X-Steg	2,5	2100 mm x 6000 mm
	16 mm	m ²	931017	9310			1220 mm x 6000 mm


PC-U-Profil							
	U6	m	931050	9310	PC-U-Aufsteckprofil 6 mm		Stange = 6000 mm
	U10	m	931055	9310	PC-U-Aufsteckprofil 10 mm		Stange = 6000 mm
	U16	m	931060	9310	PC-U-Aufsteckprofil 16 mm		Stange = 6000 mm

PC-H-Profil							
	H6	m	931070	9310	PC-H-Verbindungsprofil 6 mm		Stange = 6000 mm
	H10	m	931075	9310	PC-H-Verbindungsprofil 10 mm		Stange = 6000 mm
	H16	m	931080	9310	PC-H-Verbindungsprofil 16 mm		Stange = 6000 mm

Alu-U-Profil							
	Alu-U10	m	931200	9310	ALU-U-Aufsteckprofil 10 mm		Stange = 6000 mm
	Alu-U16	m	931205	9310	ALU-U-Aufsteckprofil 16 mm		Stange = 6000 mm

Oberes und Unteres Profil für Akrahern							
	für 5 bis 10 mm	m	931999	9310	Preise auf Anfrage!		
	für 16 bis 25 mm	m	931999	9310	Preise auf Anfrage!		

Dichtung für Profile							
		Stk.	931999	9310	Preise auf Anfrage!		

Aluklebeband							
	25 mm	Ro	931250	9310	Aluklebeband 25 mm		Rolle = 50 m
	38 mm	Ro	931251	9310	Aluklebeband 38 mm		Rolle = 50 m

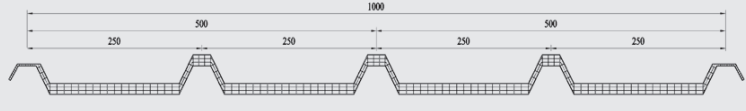
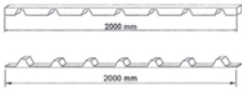
Dichtungsscheibe							
					Für die sichere Befestigung von Lichtstegplatten (Farbe: weiss) /Pkg. =100 Stk.		
	6 mm	Stk.	931090	9310	Polyamid Dichtungsscheibe für 6 mm Platten		
	10 mm	Stk.	931095	9310	Polyamid Dichtungsscheibe für 10 mm Platten		
	16 mm	Stk.	931100	9310	Polyamid Dichtungsscheibe für 16 mm Platten		

Artikelbezeichnung	Größe	ME			
			Art.Nr.	Preis	R-Gr.

Akralux Greca 5G/16

6 m	m ²	931020	9310	Trapez-Hohlkammerplatte in Polykarbonat, UV-Vergütet
8 m	m ²	931022	9310	Höhe 40 mm, Stärke 16 mm, Plattenenden verschweißt, Transparent

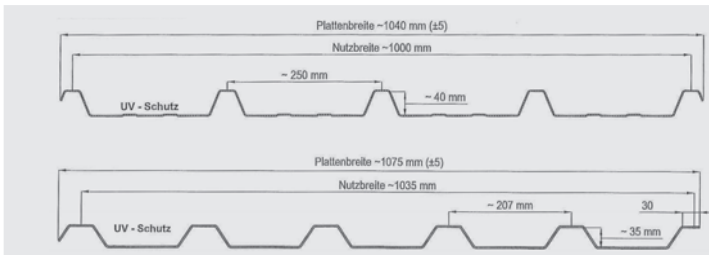
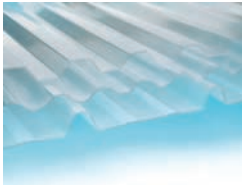
Profilfüller



Weiss	Stk.	910020	9120	
Anthrazit	Stk.	910021	9120	

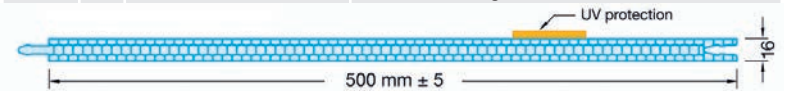
Akralux Mincell

35/207-3 6m	m ²	931025	9310	
40/250-3 6m	m ²	931027	9310	
40/250-3 8m	m ²	931026	9310	



Akrapan Nut-Feder-Elemente

16	m ²	931999	9310	Preise auf Anfrage!
----	----------------	--------	------	---------------------



40	m ²	931999	9310	Preise auf Anfrage!
----	----------------	--------	------	---------------------



Lichtplatte

3 mm	m ²	931405	9310	Polycarbonat 3050x2050 mm
------	----------------	--------	------	---------------------------

Wellprofil

transparent	18/76	m ²	931300	9310	Licht Wellplatte 3 mm, Akryl mit Wabenstruktur
bronze	18/76	m ²	931310	9310	Länge: 6000 mm
Abstandhalter	18/76	pHd.	931350	9310	Abstandhalter für 18/76 Lichtwellplatte, transparent

Weiters führen wir für sie komplette Verglasungen in Polykarbonat für Hallenbau für Terrassenüberdachungen oder Ähnlichem!

Wemalux - M

Bestellgröße	Lichtkuppel inkl. Leichtmetall-Lüftungsrahmen thermisch getrennt				Aufpreis pro Schale für verbesserte Ausführung		
	2-schalig u=2,5W/m ² K	3-schalig u=1,8W/m ² K	4-schalig u=1,4W/m ² K	5-schalig u=1,1W/m ² K	Heatblock (red. Hitzeintrag)	Polycarbonat (Hagelschutz) Brandklasse B, s1, d0	AZ je Schale für Pyramiden- form
60 x 60							
70 x 70							
80 x 80							
90 x 90							
100 x 100							
120 x 120							
125 x 125							
140 x 140							
150 x 150							
160 x 160							
180 x 180							
200 x 200							
220 x 220							
50 x 100							
50 x 150							
60 x 90							
60 x 160							
60 x 300							
80 x 180							
80 x 300							
90 x 120							
100 x 150							
100 x 200							
100 x 250							
100 x 300							
120 x 150							
120 x 180							
120 x 200							
120 x 210							
120 x 240							
120 x 270							
120 x 300							
125 x 225							
125 x 250							
125 x 300							
150 x 180							
150 x 210							
150 x 240							
150 x 250							
150 x 270							
150 x 300							
180 x 240							
180 x 250							
180 x 270							
180 x 300							
200 x 300							

Wemalux - M

Lichte Deckenöffnung	obere lichte Weite	GFK-Aufsatzkranz 2-schalig, U-Wert 1,1 W/m²K mit PE-Außenschale				Metall-AK 80cm
		20cm	30cm	40cm	50cm	
60 x 60						
70 x 70						
80 x 80						
90 x 90						
100 x 100						
120 x 120						
125 x 125						
140 x 140						
150 x 150						
160 x 160						
180 x 180						
200 x 200						
220 x 220						
50 x 100						
50 x 150						
60 x 90						
60 x 160						
60 x 300						
80 x 180						
80 x 300						
90 x 120						
100 x 150						
100 x 200						
100 x 250						
100 x 300						
120 x 150						
120 x 180						
120 x 200						
120 x 210						
120 x 240						
120 x 270						
120 x 300						
125 x 225						
125 x 250						
125 x 300						
150 x 180						
150 x 210						
150 x 240						
150 x 250						
150 x 270						
150 x 300						
180 x 240						
180 x 250						
180 x 270						
180 x 300						
200 x 300						

		Wemalux Acustico "Flachdachfenster"			Absturzsicherungen			
Lichte Deckenöffnung	obere lichte Weite	2-fach, Isolierglas flache Eindeckung, Ug=1,0W/m²K (EN673)	2-fach, Sonnenschutzglas, flache Eindeckung, Ug=1,0W/m²K (EN673)	3-fach, Isolierglas flache Eindeckung, Ug=0,6W/m²K (EN673)	Life Net, Edelstahl zwischen den LK-Schalen	Life Glas Innenschale Sicherheits- glasscheibe	Life Guard verzinkt	Life Guard farb beschichtet in RAL
		inkl. hagelsicherer PC-Vorsatzschale						
60 x 60	49 x 49							
70 x 70	59 x 59							
80 x 80	69 x 69							
90 x 90	79 x 79							
100 x 100	89 x 89							
120 x 120	109 x 109							
125 x 125	114 x 114							
140 x 140	129 x 129							
150 x 150	139 x 139							
160 x 160	149 x 149							
180 x 180	169 x 169							
200 x 200	189 x 189							
220 x 220	209 x 209							
50 x 100	39 x 89							
50 x 150	39 x 139							
60 x 90	49 x 79							
60 x 160	49 x 149							
60 x 300	49 x 289							
80 x 180	69 x 169							
80 x 300	69 x 289							
90 x 120	79 x 109							
100 x 150	89 x 139							
100 x 200	89 x 189							
100 x 250	89 x 239							
100 x 300	89 x 289							
120 x 150	109 x 139							
120 x 180	109 x 169							
120 x 200	109 x 189							
120 x 210	109 x 199							
120 x 240	109 x 229							
120 x 270	109 x 259							
120 x 300	109 x 289							
125 x 225	114 x 214							
125 x 250	114 x 239							
125 x 300	114 x 289							
150 x 180	139 x 169							
150 x 210	139 x 199							
150 x 240	139 x 229							
150 x 250	139 x 239							
150 x 270	139 x 259							
150 x 300	139 x 289							
180 x 240	169 x 229							
180 x 250	169 x 239							
180 x 270	169 x 259							
180 x 300	169 x 289							
200 x 300	189 x 289							

Zubehör Wemalux-M

Lüfter manuell betätigt:

Antrieb Manuell ohne Kurbelstange, SOLO, Hub 300mm	
Antrieb Manuell ohne Kurbelstange, Tandem, Hub 300mm, ab LD 150x150cm	
Dachausstieg, bis Größe 150x150cm	
Zulage Dachausstieg auf Lüftungsantrieb	

Lüfter elektrisch, 230V/50Hz Soloausführung, Hub 300mm:

Schubspindelantrieb	
Schubspindelantrieb, mehrpolig für Endlagenanzeige	
Kettenschubantrieb (nicht mit Wemasog nach EN)	

Lüfter elektrisch, 230V/50Hz Soloausführung, Hub 500mm:

Schubspindelantrieb	
Schubspindelantrieb, mehrpolig für Endlagenanzeige	
Kettenschubantrieb (nicht mit Wemasog nach EN)	

Lüfter elektrisch, 24VDC Soloausführung

Schubspindelantrieb, Hub 300mm	
Schubspindelantrieb, Hub 500mm	
Kettenschubantrieb, Hub 300mm (nicht mit Wemasog)	
Kettenschubantrieb, Hub 500mm (nicht mit Wemasog)	

Lüfter pneumatisch, Soloausführung

Lüfter pneumatisch, Soloausführung, Hub 300mm	
Lüfter pneumatisch, Soloausführung, Hub 500mm	

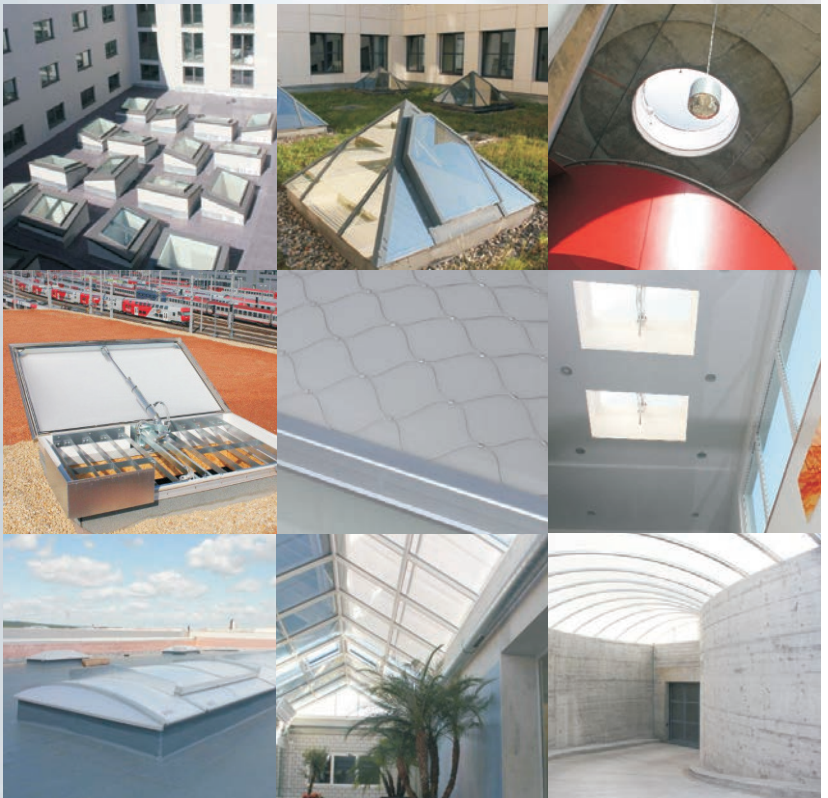
Preise Tandemausführung = Soloausführung x 2

Zubehör Lüftungssysteme

Teleskopkurbelstange, ausziehbar von 175cm bis 300cm	
Lüftertaster 230VAC, UP	
Lüftertaster mit Kontrolllicht 230VAC, UP	
Lüftungs-Schlüsselschalter, ohne Halbzylinder, UP	
Pneumatisches 5/2-Tastenventil im Kasten	
Pneumatisches 5/2-Tastenventil, elektrisch AUF/ZU, im Kasten	
Wind-Regenschließautomatik	

//engineering innovation

Lebensräume in einem neuen Licht.



extraQualität
made in Austria

Lichtkuppeln, Lichtbänder, Lichtpyramiden,
Langlichtsysteme, Rauchabzüge, Lüftungssysteme

www.tageslichttechnik.at

NOTIZEN

A large grid of 20 columns and 40 rows, intended for taking notes. The grid is composed of thin grey lines on a white background.