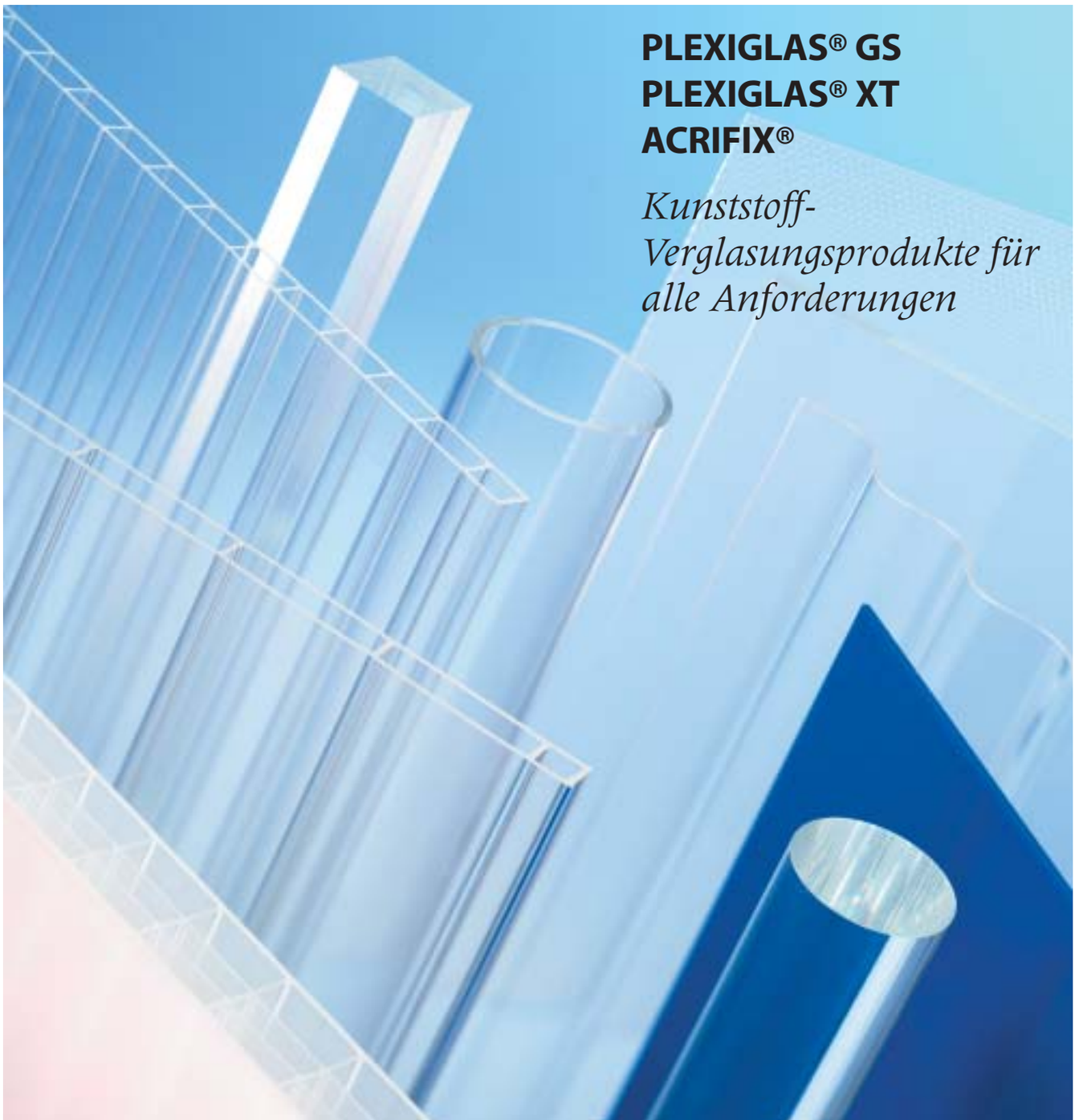


degussa.

Röhm Plexiglas

Das Sortiment



PLEXIGLAS® GS
PLEXIGLAS® XT
ACRIFIX®

*Kunststoff-
Verglasungsprodukte für
alle Anforderungen*

Geschäftsbereich Plexiglas

Unsere Produkte sowie unsere Hilfsmittel und das Montagezubehör werden auf modernen Anlagen nach den Anforderungen unserer Kunden hergestellt.

Der Geschäftsbereich Plexiglas ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Die Produkte werden entsprechend den DIN-, ISO- und EN-Normen gefertigt.

PLEXIGLAS® ist der uns geschützte Markenname für das von Dr. Otto Röhm weltweit erstmals entwickelte Acrylglas.

Diese Schrift gibt Ihnen einen Überblick über die wesentlichen Produkte unseres. Wichtige Produkte und Produktgruppen sind detailliert dargestellt, andere unter „außerdem lieferbar“ erwähnt. Sie werden feststellen, dass **das Sortiment** einen weiten Bereich von Produkten und Anwendungen umfasst. Falls Sie „Ihr Produkt“ oder

„Ihre Anwendung“ trotzdem nicht finden, sprechen Sie uns oder unsere Vertriebspartner bitte an.

Wir bieten über diese Zusammenstellung hinaus eine Reihe von Spezialprodukten an.

Das komplette Sortiment ist von unseren Vertriebspartnern ab Lager lieferbar.

Die Lichtdurchlässigkeit (τ_{D65}) ist bei jedem Lager-Produkt als Richtwert angegeben und bezieht sich bei Massivplatten auf 3 mm Dicke.

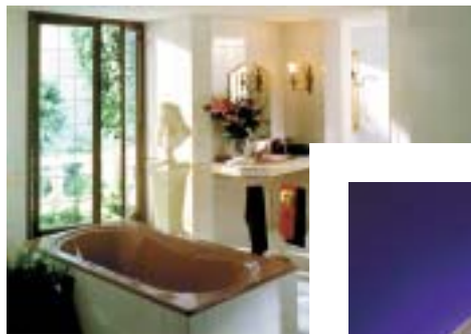
Die Angabe einer DE- oder EP-Veröffentlichungsnummer bedeutet, dass die Röhm GmbH & Co. KG ein Schutzrecht angemeldet hat oder dass ihr bereits ein Patent erteilt wurde.

Verglasungen



Maschinenschutz

Sanitärteile



Möbel



Technische Teile / Modellbau



PLEXIGLAS® GS Massivplatten

- gegossenes Acrylglas
 - unübertroffen witterungsbeständig
 - hochtransparent (Farblos: 92 % Lichtdurchlässigkeit)
 - ausgezeichnete Oberflächenqualität
 - thermisch und chemisch höher belastbar als PLEXIGLAS® XT
 - problemlos bearbeitbar
 - bruchfest
 - Farblos, Weiß und in vielen Farben
 - normalentflammbar B2 nach DIN 4102
- PLEXIGLAS® GS wird hauptsächlich verwendet für
- Bauanwendungen und Verglasungen
 - Lichtwerbung und Ladenbau
 - technische Teile, Funktionsmodelle und Möbel

Das Sortiment										
PLEXIGLAS® GS Farblos 233										$\tau_{D65} = 92 \%$
Format in mm	Dicke in mm									
	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25
2000 x 1500							•	•	•	•
2030 x 1520	•	•	•	•	•	•				
3000 x 2000							•	•	•	•
3050 x 2030	•	•	•	•	•	•				

Außerdem auf Anfrage lieferbar:
PLEXIGLAS® GS 215 GERECKT:
 - das einzige Acrylglas, das schwer entflammbar (B1) nach DIN 4102 ist
 - für Bauverglasungen
 - im Format 3000 x 3000 x 4 mm

PLEXIGLAS SUNACTIVE® GS 2458¹⁾, 2958, 2890
 - UV-durchlässig, für Solarienliegen

PLEXIGLAS® GS SW
 - Spezialsorte für Sanitär Anwendungen (Badewannen, Duschtassen etc.)

PLEXIGLAS® GS 231
 - bietet hohen UV-Schutz, für Gebiete mit starker Sonneneinstrahlung

PLEXIGLAS® GS 222 bzw. 221
 - Blöcke von 30 bis 160 mm Dicke für Möbel, Modelbau, techn. Teile, Kunstobjekte, Aquarien

andere Formate, Zuschnitte und weitere Spezialsorten

¹⁾ Europ. Patent EP 1 164 633

Das Sortiment								
PLEXIGLAS® GS Weiß, gut lichtdurchlässig , für Bauanwendungen								
	τ_{D65} in %	Format in mm	Dicke in mm					
			3	4	5	6	8	10
Weiß 010	68	3050 x 2030	•	•				
Weiß 017	90	3050 x 2030	•					
PLEXIGLAS® GS Weiß, gut lichtstreuend bzw. gedeckt ^{*)} , für Lichtwerbe- und Leuchtenanwendungen								
	τ_{D65} in %	Format in mm	Dicke in mm					
			3	4	5	6	8	10
Weiß 060	45	3050 x 2030	•	•	•	•	•	•
Weiß 072	24	3050 x 2030	•	•	•	•		
Weiß 003 ^{*)}	4	3050 x 2030	•	•	•			•

Außerdem auf Anfrage lieferbar:
 andere Formate, andere Dicken, Zuschnitte sowie spezielle Einfärbungen



PLEXIGLAS® GS Massivplatten

Das Sortiment

PLEXIGLAS® GS farbig transparent
z.B. für Bauanwendungen

Format bei allen Einfärbungen: 3050 x 2030 mm	τ_{D65} in %	Dicke in mm					
		3	4	5	6	8	10
Gelb 303	69	•					
Braun 400	18	•			•		
Orange 478	42	•					
Rot 502	5	•					
Blau 625	62	•					
Blau 627	3	•					
Grün 777	70	•		•			
Umbrä 802	56	•	•	•	•	•	•
Umbrä 806	20	•			•	•	
Grau 807	50	•					
Grau 838	21	•	•	•	•	•	
Grau 882	45	•	•				•

Das Sortiment

**PLEXIGLAS® GS farbig durchscheinend oder dicht*)
eingefärbt,**
z.B. für Lichtwerbeanwendungen

Format bei allen Einfärbungen: 3050 x 2030 mm	τ_{D65} in %	Dicke in mm					
		3	4	5	6	8	10
Gelb 304	17	•					
Cremer 316	30	•	•				
Gelb 370	17	•	•				
Gelb 374	24	•					
Orange 410	7	•					
Rot 500	10	•					
Rot 505	4	•					
Rot 555	7	•					
Rot 568	3	•	•				
Rot 571	2	•					
Blau 601	3	•					
Blau 612	7	•					
Blau 621	5	•					
Blau 648	8	•					
Grün 703	14	•					
Grün 710	7	•					
Schwarz 811*)	0	•	•	•		•	•
Grau 812*)	<1	•					

PLEXIGLAS® GS Spezialsorten

**PLEXIGLAS® GS 1001¹⁾
und 1002**

Vorwärtsstreuend, für gleichmäßige Ausleuchtung flacher beleuchteter Lichtelemente

Format:
3050 x 2030 x 8 mm

**PLEXIGLAS® GS
Grau 2425
(black + white)**

Im Durchlicht weiß, im Auflicht schwarz, für Lichtwerbeanlagen

Format:
3050 x 2030 x 3 mm

PLEXIGLAS® GS, fluoreszierende Einfärbungen

Mit hoher Witterungsbeständigkeit, behalten die Fluoreszenzwirkung auch nach mehrjährigem Außeneinsatz.

Transparente Farben: Orange 2465
Rot 2466
Grün 2498

Durchscheinende Farben: Rot 2713
Orange 2723

Format:
3050 x 2030 x 3 mm

PLEXIGLAS SATINICE® SC und DC

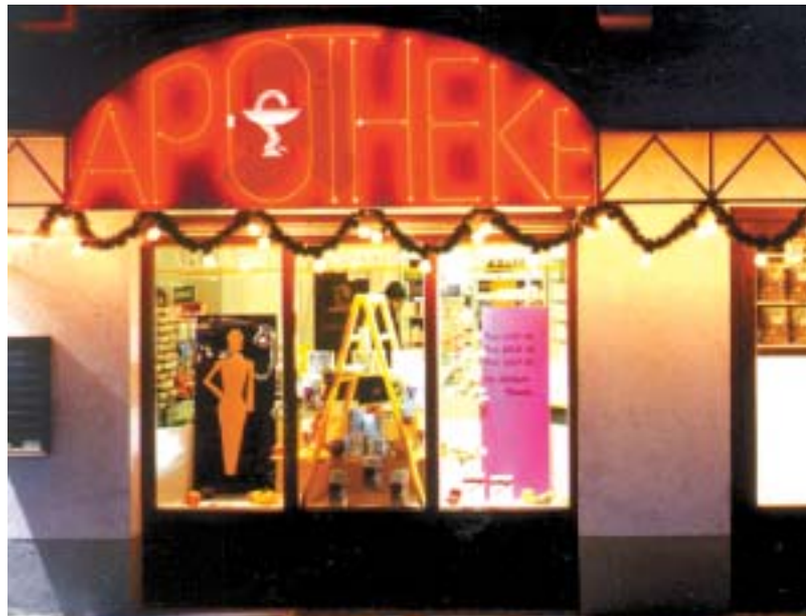
Einseitig und beidseitig satinierte gegossene Platten in vielen Einfärbungen und Dicken; für Möbel, Displays, Lichtwerbung und Lichtobjekte.

Format:
3050 x 2030 mm

Außerdem auf Anfrage lieferbar:
- Sonderfarben
- Zusätzliche Hausfarben

- Sanitärfarben
- andere Formate, andere Dicken, Zuschnitte

¹⁾ Europ. Patent EP 656 548



PLEXIGLAS® XT Massivplatten

- extrudiertes Acrylglas
 - unübertroffen witterungsbeständig
 - hochtransparent (Farblos: 92 % Lichtdurchlässigkeit)
 - ausgezeichnete Oberflächenqualität
 - problemlos bearbeitbar
 - bruchfest
 - geringe Dickentoleranzen
 - Farblos, Weiß, farbig und strukturiert lieferbar
 - normalentflammbar B2 nach DIN 4102
- PLEXIGLAS® XT wird hauptsächlich verwendet für
- Lichtwerbung und Displays
 - Bauanwendungen und Verglasungen
 - Lichtkuppeln und Caravanfenster
 - Speziell bei Großserienverarbeitung kann mit PLEXIGLAS® XT besonders rationell und kostengünstig gearbeitet werden.

Das Sortiment

PLEXIGLAS® XT Farblos 20070		$\tau_{D65} = 92\%$											
Format in mm	Dicke in mm												
	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25
1220 x 2050	•	•	•	•	•	•	•	•					
1520 x 2050		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3050 x 2050		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Außerdem lieferbar:

PLEXIGLAS RESIST®¹⁾
 - schlagzäh ausgerüstete PLEXIGLAS® XT Platten in mehreren Schlagzähigkeitsvarianten (z.B. RESIST 45, -65, -75, -100)

PLEXIGLAS SATINICE®
 AR und DF
 - einseitig matt geprägte, lichtreflexmindernde PLEXIGLAS® XT Platten für Bilderverglasungen ohne störende Spiegelungen (AR) und beidseitig satinierte Platten aus spezieller Formmasse für Displays und Lichtelemente (DF)

PLEXIGLAS SOUNDSTOP®²⁾ XT
 - für transparente Lärmschutzwände, speziell auf die Anforderungen von ZTV-Lsw 88, EN 1793 und EN 1794 hin entwickeltes Material, ohne flammhemmende Zusätze

andere Formate, andere Dicken, Zuschnitte, weitere Spezialsorten

¹⁾ Europ. Patent EP 776 931
²⁾ Europ. Patent EP 600 332



PLEXIGLAS® XT Massivplatten

Das Sortiment

PLEXIGLAS® XT Weiß, gut lichtdurchlässig, schwach streuend, für Bauanwendungen

Format: 3050 x 2050 mm	τ_{D65} in %	Dicke in mm			
		2	3	4	5
Weiß 01670	78	•	•		

PLEXIGLAS® XT Weiß, gut lichtstreuend bzw. gedeckt*), für Lichtwerbe- und Leuchtenanwendungen

Format bei allen Einfärbungen: 3050 x 2050 mm	τ_{D65} in %	Dicke in mm			
		2	3	4	5
Weiß 00770	45	•	•	•	
Weiß 00970	25	•	•		
Weiß 05070	30	•	•	•*)	•
Weiß 05370	47	•			
Weiß 02970*)	3	•	•		

(*auch in 4050 x 2050 mm)



Außerdem auf Anfrage lieferbar:

PLEXIGLAS HEATSTOP® ¹⁾ XT
- für wärmereflektierende Dachverglasungen, z.B. Lichtkuppeln und Lichtbänder;
PLEXIGLAS HEATSTOP® XT trägt

zur Minderung der Wärmeeinstrahlung und somit der Klimatisierungskosten von damit verglasten Räumen bei

andere Formate, andere Dicken, Zuschnitte, spezielle Einfärbungen

¹⁾ Europ. Patent EP 548 822

Das Sortiment

PLEXIGLAS® XT farbig transparent, z. B. für Bauanwendungen und Verglasungen

Format bei allen Einfärbungen: 3050 x 2050 mm	τ_{D65} in %	Dicke in mm		
		3	4	5
Braun 43470	64	•		•
Braun 43570	15	•		•

PLEXIGLAS® XT farbig durchscheinend oder dicht eingefärbt*), z. B. für Lichtwerbeanlagen

Format bei allen Einfärbungen: 3050 x 2050 mm	τ_{D65} in %	Dicke in mm		
		3	4	5
Gelb 30870	24	•		
Gelb 35270	18	•		
Creme 35370	28	•		
Orange 43170	6	•		
Rot 57570	3	•		
Rot 57670	2	•		
Blau 60870	3	•		
Blau 65370	5	•		
Grün 75570	19	•		
Grün 75670	12	•		
Schwarz 80870*)	0	•		

Außerdem auf Anfrage lieferbar:

- Sonderfarben, andere Formate, andere Dicken, Zuschnitte

PLEXIGLAS® XT Massivplatten

Das Sortiment

PLEXIGLAS® XT Strukturplatten

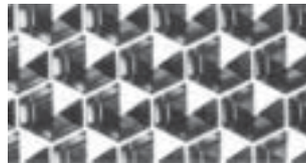
für dekorative Verglasungen und Sichtschutz in Farblos 20070 und Braun transparent 43470

Farblos 20070		$\tau_{D65} \sim 80...90 \%$	Format in mm	Dicke in mm				
Braun 43470		$\tau_{D65} \sim 50...70 \%$		3	4	5	6	8
W	Wabe		2500 x 1650	•			•	
E	Eiskristall (nur Farblos)		2050 x 1650	•	•			
E	Eiskristall		3050 x 1650				•	•
CL	beidseitig gekräuselt		3050 x 1650		•		•	•
TK	Tropfen/Karo		3050 x 2050	•			•	•

Außerdem auf Anfrage lieferbar:
weitere Strukturen für dekorative Verglasungen
- D = grob gekräuselt,
B = Borke,
Q = Quadro

Strukturen für Leuchtenabdeckungen
- P = Perle,
R = Rippe,
Z = Pyramide

andere Formate, andere Dicken, Zuschnitte



PLEXIGLAS® XT Struktur W = Wabe



PLEXIGLAS® XT Struktur E = Eiskristall



PLEXIGLAS® XT Struktur CL = beidseitig gekräuselt (fein)



PLEXIGLAS® XT Struktur TK = Tropfen/Karo



Das Sortiment

PLEXIGLAS® SPIEGEL XT

für dekorative, bruchfeste Spiegelanwendungen (Ladenbau, Displays)

	τ_{D65} in %	Format in mm	Dicke in mm: 3
Farblos 2925	0	2440 x 1220	•
Bronze 2926	0	2440 x 1220	•
Gold 2927	0	2440 x 1220	•

Die Platten haben ein Übermaß. Vor dem Zerschneiden muss überprüft werden, inwieweit dieser Rand ausgenutzt werden kann.

Wellplatten PLEXIGLAS® WP

- extrudierte, schlagfester modifizierte Acrylglas-Wellplatten
- unübertroffen witterungsbeständig
- hochtransparent (Farblos: 90 % Lichtdurchlässigkeit)
- **HEATSTOP:** Weiß durchscheinend und besonders sonnenhitze-reflektierend
- einfach zu bearbeiten und zu verlegen
- ca. 3 mm dick
- bruchfest, robust und montagefreundlich
- garantiert hagelbeständiger als normales Acrylglas (RESIST)
- Farblos, transparent farbig, strukturiert oder Weiß (HEATSTOP) lieferbar
- normalentflammbar B2 nach DIN 4102

PLEXIGLAS RESIST® WP und PLEXIGLAS HEATSTOP® WP finden Verwendung für

- Terrassendächer und Carports
- Hallenverglasungen
- Dach- und Wandverglasungen

Das Sortiment

PLEXIGLAS RESIST® WP 76/18 1045 mm breit	τ_{D65} in %	Verlegelänge in mm				
		2000	2500	3000	3500	4000
Farblos 0A001 Die Robuste	90	•	•	•	•	•
Farblos 0A001 W (Wabe)	89	•	•	•	•	•
Farblos 0A001 C (gekräuselt)	89	•	•	•	•	•
Braun 8A001 W (Wabe)	58	•	•	•	•	•
Braun 8A003 C (gekräuselt)	68	•	•	•	•	•
PLEXIGLAS HEATSTOP® WP 76/18 1045 mm breit	τ_{D65} in %	Verlegelänge in mm				
Weiß WA005 Die Kühle		2000	2500	3000	3500	4000
	45	•	•	•	•	•

Außerdem auf Anfrage lieferbar:

- andere Längen (bis 7000 mm als Mehrfachmaß zum Zuschneiden, keine Verlegelängen)
- andere Wellplattenprofile
WP 130/30 in der Breite 1000 mm,
WP 177/51 in der Breite 920 mm



Stegplatten PLEXIGLAS® SP

- extrudierte Acrylglas-Stegplatten: Stegdoppel- und Stegvierfachplatten
- unübertroffen witterungsbeständig
- hochlichtdurchlässig (SDP Farblos: 86 ... 91 % Lichtdurchlässigkeit)
- leicht und steif bzw. leicht und robust (RESIST SDP)
- wärmedämmend:
k-Werte:
SDP 16: 2,5 W/m²K
S4P 32: 1,6 W/m²K
- normalentflammbar (B2) nach DIN 4102

- PLEXIGLAS RESIST®¹⁾ SDP
- ist schlagfester als normales Acrylglas, robust und montagefreundlich,
- hat eine garantierte Hagelbeständigkeit

- PLEXIGLAS HEATSTOP®²⁾ S4P
- ist Schutzschild gegen die Sonne (60 % weniger Aufheizung unter der Stegplatte)
- ist hoch wärmedämmend

- NO DROP³⁾-Beschichtung, das heißt:
- wasserspreitende Vergütung auf einer Oberfläche, damit Regen oder Kondenswasser als Film abläuft

- ALLTOP⁴⁾-Qualität, das heißt:
- wasserspreitende Vergütung auf beiden Oberflächen und in den Kammern sowie 64 mm Stegabstand
- mehr Licht (ca. 91 % Lichtdurchlässigkeit)
- bessere Durchsicht und
- besseres Aussehen

- Stegplatten PLEXIGLAS® SP finden Anwendung bei
- Terrassendächern
 - Wintergärten
 - Gewächshäusern und
 - Hallenverglasungen (Dach und Wand)

Das Sortiment

Stegdoppelplatten = SDP Stegvierfachplatten = S4P	τ _{D65} in %	Plattendicke in mm	Plattenbreite in mm	Plattenlänge in mm					
				2000	3000	4000	5000	6000	7000
PLEXIGLAS RESIST®¹⁾ SDP 16 Stegabstand 32 mm Farblos 00721 NO DROP ³⁾	86	16	980	•	•	•	•	•	•
Farblos 00721 C	85	16	1200	•	•	•	•	•	•
Weiß W1621	74	Die Robuste							
Braun 83421	53								
Braun 83421 C (nur 980 mm)	52								
PLEXIGLAS ALLTOP®⁴⁾ SDP 16 Stegabstand 64 mm Farblos 29070	91	16	980	•	•	•	•	•	•
		16	1200	•	•	•	•	•	•
		Die Edle							
PLEXIGLAS HEATSTOP®²⁾ S4P 32 Stegabstand 32 mm Weiß WA013 NO DROP	40	32	1230	•	•	•	•	•	•
		Die Kühle							
PLEXIGLAS RESIST® S4P 32 Stegabstand 32 mm Farblos 00721 NO DROP	76	32	1230	•	•	•	•	•	•
Farblos 00721 C	74	Die Wohlige							
Weiß WA012	64								

C = einseitig gekräuselte Oberflächenstruktur

Außerdem auf Anfrage lieferbar:
Zwischenlängen sowie
- PLEXIGLAS® SDP 16 (herkömmliche

Ausführung), Stegabstand 32 mm, in
Farblos 29070
Farblos 29070 C
Weiß 01670

Braun 43470
Braun 43470 C

¹⁾ Europ. Patent EP 733 754
²⁾ Europ. Patent EP 149 182
³⁾ Europ. Patent EP 530 617
⁴⁾ Europ. Patent EP 548 822



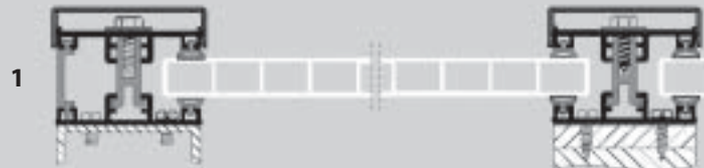
Montagezubehör

- Befestigungselemente und -profile für Massivplatten, Stegplatten und Wellplatten

Das Sortiment

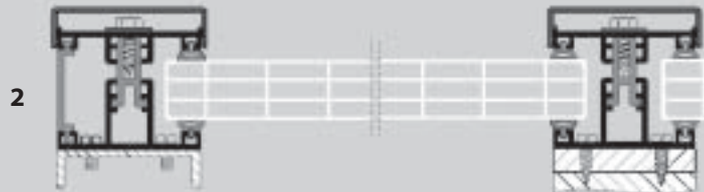
THERMO-PROFI 16

für 16 mm dicke PLEXIGLAS® SP,
PLEXIGLAS ALLTOP® SP,
PLEXIGLAS RESIST® SP



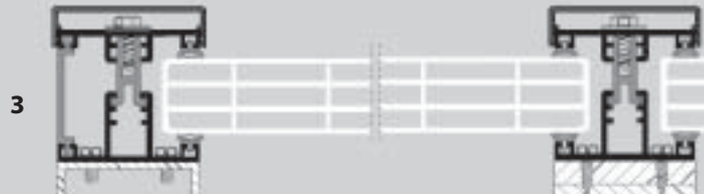
THERMO-PROFI 25

für 25 mm dicke Stegplatten



THERMO-PROFI 32

für PLEXIGLAS RESIST® S4P 32,
PLEXIGLAS HEATSTOP® S4P 32



KLEMM-PROFI 10

für 10 mm dicke Stegplatten



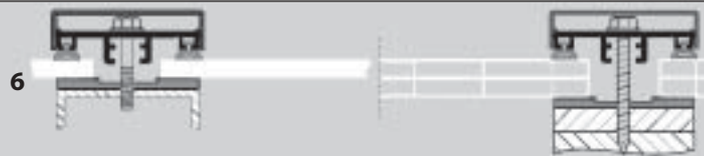
KLEMM-PROFI 16

für 16 mm dicke PLEXIGLAS® SP,
PLEXIGLAS ALLTOP® SP,
PLEXIGLAS RESIST® SP



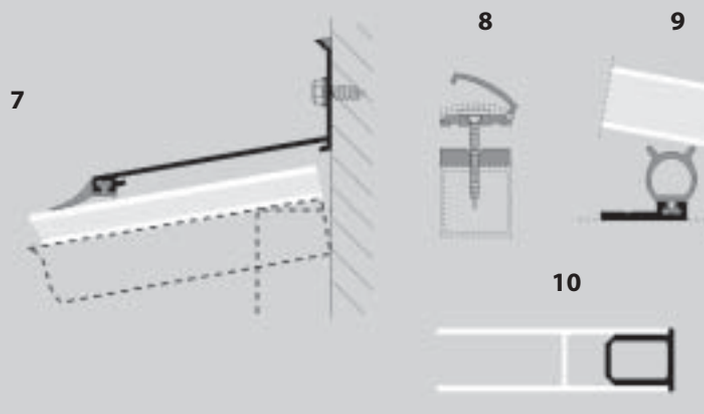
SCHRAUB-PROFI

für alle PLEXIGLAS®
Massivplatten und Polycarbonat-
Stegplatten



WAND-PROFI

für obere und seitliche
Wandanschlüsse von Dächern mit
PROFI-Verlegesystemen



Bitte detailliertes Lagerprogramm
anfordern.

Außerdem lieferbar:

- ABSCHLUSSPROFILE
- ABSCHLUSSWINKEL
- PE-NOPPENPROFILE
- PFETTENDICHTUNG (9)
- KAMMERPROFIL 16 (10)

- SOGSICHERUNGEN für Polycarbonat-Stegplatten (8)
- U-DICHTUNGSPROFILE für Lärmschutzwände
- PE-DICHTKAPPEN für Wellplatten-Befestigung

PLEXIGLAS® GS

Rohre und Stäbe

- gegossene Acrylglas-Rohre bzw. -Stäbe
- hochtransparent
- unübertroffen witterungsbeständig
- für dekorative und technische Anwendungen

Das Sortiment

PLEXIGLAS® GS Rohre, Farblos

- 3 unterschiedliche Außendurchmesser von 300 bis 650 mm
- verschiedene Wanddicken von 4 bis 8 mm
- unterschiedliche Standardlängen von 2030 bis 3100 mm

PLEXIGLAS® GS Stäbe, Farblos

- Vierkantstäbe, 2000 mm lang, in 8 unterschiedlichen Abmessungen von 10 x 10 bis 50 x 50 mm
- Rundstäbe, 2000 mm lang, in 24 unterschiedlichen Durchmessern von 15 mm bis 100 mm

Bitte detailliertes Lagerprogramm anfordern.

PLEXIGLAS® XT

Rohre und Stäbe

- extrudierte Acrylglas-Rohre bzw. -Stäbe
- hochtransparent
- unübertroffen witterungsbeständig
- für dekorative und technische Anwendungen

Das Sortiment

PLEXIGLAS® XT Rohre, Farblos

- 30 unterschiedliche Außendurchmesser von 5 bis 300 mm
- verschiedene Wanddicken
- in Längen von 2000 bis 4000 mm

PLEXIGLAS SATINICE® DF Rohre, Farblos

- beidseitig matt
- 8 unterschiedliche Außendurchmesser von 50 mm bis 200 mm
- 2000 und 4000 mm Länge, 3 mm Wanddicke

PLEXIGLAS® XT Stäbe, Farblos

- Rundstäbe, 2000 mm lang, in 9 unterschiedlichen Durchmessern von 2 mm bis 15 mm

Bitte detailliertes Lagerprogramm anfordern.

Außerdem auf Anfrage lieferbar:

- Rohre mit 150 und 200 mm Außendurchmesser in **Weiß**-Einfärbung



Hilfsmittel

- Klebstoffe und weitere Hilfsmittel für die Verarbeitung unserer Produkte.
- Bitte informieren Sie sich über die sicherheitstechnischen Voraussetzungen für die Verarbeitung.

Unsere Klebstoffe ACRIFIX® und unsere sonstigen Hilfsmittel sind nur für unsere Produkte

PLEXIGLAS® GS und PLEXIGLAS® XT entwickelt. Sie sind auf deren spezielle Eigenschaften abgestimmt.

Alle Empfehlungen und Verarbeitungshinweise beziehen sich deshalb ausschließlich auf diese Produkte.

Bei der Verarbeitung von Produkten anderer Hersteller sind Ersatzansprüche, insbesondere nach dem Produkthaftungsgesetz, ausgeschlossen.

- Die Klebstoffsysteme unterscheiden sich hinsichtlich ihrer Eigenschaften.

In unserem Sortiment befinden sich

- Einkomponenten- und Zweikomponenten-Klebstoffe,
- füllende Klebstoffe, Kleblacke und Lösungsmittelklebstoffe,
- schnelltrocknende, chemisch härtende und lichthärtende Klebstoffe.

Das Sortiment

	geeignet für das Verkleben von	
	PLEXIGLAS® GS	PLEXIGLAS® XT
ACRIFIX® 116 ¹⁾	•	•
ACRIFIX® 117 ¹⁾		•
ACRIFIX® 190	•	•
ACRIFIX® 192 ²⁾	•	•

Alle o.g. Klebstoffe sind frei von Methylenchlorid.

Außerdem auf Anfrage lieferbar:

weitere Klebstoffe

- ACRIFIX® 106 für PLEXIGLAS® XT/GS
 - ACRIFIX® 107 für PLEXIGLAS® XT
 - ACRIFIX® 109 für PLEXIGLAS® XT/GS
- sowie VERDÜNNER, KATALYSATOR usw.

¹⁾ Europ. Patent EP 663 419

²⁾ Europ. Patent EP 548 740

Zur **Reinigung und Pflege und zum Polieren** von PLEXIGLAS® empfehlen wir die Produkte der

Burnus GmbH
D-64293 Darmstadt
T: +49 (0) 61 51 87 36 81
F: +49 (0) 61 51 87 38 01

- Bei der Anwendung unserer Produkte sind die jeweiligen behördlichen oder technischen Bestimmungen und Vorschriften zu beachten.

- Ausführliche Hinweise zu Eigenschaften und Verarbeitung/Verlegung können beim Lieferanten unserer Produkte angefordert werden.

Zusätzlich zu den genannten Produkten liefern wir für vielfältige Anwendungen **EUROPLEX®** (Folien und Platten aus PMMA, PC, PSU, PPSU usw.) und **ROHACELL®** (PMI-Hartschaumstoff).



www.plexiglas.de
info@plexiglas.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 (Qualität) und DIN EN ISO 14001 (Umwelt)

Unsere anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Die Verantwortung für die Anwendung bzw. Verarbeitung unserer Produkte liegt beim Käufer, auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter. Technische Daten, die unsere Produkte betreffen, sind Richtwerte. Änderungen vorbehalten.

© = registrierte Marke

PLEXIGLAS,
PLEXIGLAS ALLTOP,
PLEXIGLAS DAYLIGHT,
PLEXIGLAS FREE FLOW,
PLEXIGLAS HEATSTOP,
PLEXIGLAS RESIST,
PLEXIGLAS SATINICE,
PLEXIGLAS SOUNDSTOP,
ACRIFIX,
EUROPLEX,
PLEXIStyle,
PROStyle,
ROHACELL

sind registrierte Marken der Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Deutschland.

100/0203/01357 (d)

Beratung und Lieferung durch: