



Die größte Spiegel-Auswahl

6	Öffentliche Wege
13	Industrie
26	Wohnen
36	Betriebe & Einrichtungen
43	Spezialspiegel

2

SCHÜTZ BAUSTOFF

Doppelfeldstr. 19

D-47803 Krefeld

Telefon: +49 - 2151 - 50 23 21

Fax: +49 - 2151 - 50 23 22

Mobil: +49 - 177 - 606 43 33

E-Mail: info@schuetz-baustoff.de

Internet: www.schuetz-baustoff.de

Sicherheit durch Übersicht

Schütz Baustoff zeichnet sich durch die Lieferung des passenden Spiegel für jede unübersichtliche Situation aus. Für öffentliche Straßen, Industrie aber auch in und rund ums eigene Haus. Überall wo Übersicht gewünscht wird, bieten wir eine Lösung.

Als erste in Europa haben wir die Anti-Fog-Spiegel eingeführt. In nebliger Umgebung benötigt man Spiegel, die nicht beschlagen und nicht vereisen. Anti-Fog-Spiegel (siehe Seite 6) und Anti-Eis-Spiegel (siehe Seite 7) sind für solche Situationen ideal. Acrylglas-Spiegel, die den ganzen Vormittag beschlagen bleiben, sind an solchen Orten schlecht für die Verkehrssicherheit.

Über 35 Jahre Erfahrung machen uns zu dem Spezialisten mit fachkundiger Beratung.

Die dunkelgraue Spalte in der Broschüre hilft Ihnen bei der Auswahl des richtigen Spiegels. Wenn Sie mehr Informationen wünschen, können Sie selbstverständlich auch gerne mit uns in Kontakt treten.

Darüber hinaus besuchen wir sie auch vor Ort und können die Montage für Sie regeln. Die größte Auswahl an Spiegeln und Spiegel aus allen Materialtypen machen uns zum variabelsten Lieferanten im Spiegel-Segment.

3

Beratung

Die Spiegel in der dunkelgrauen Spalte zeigen eine Auswahl, die wir jeweils als beste Lösungen empfehlen.

Die Wahl des passenden Spiegels

Anwendung

Die Anwendung ist entscheidend für die passende Art der Spiegel. Beispielsweise muss ein solcher Spiegel im Außenbereich so kondensations- oder frostfrei wie möglich sein. Im Food-Sektor darf ein Spiegel nicht brechen. Jede Anwendung hat ihre eigenen Spiegel mit seinen spezifischen Materialeigenschaften.

Entfernung

Eine Faustregel besagt, dass die Entfernung vom Betrachter zum Spiegel die Maße bestimmt. Natürlich ist auch hier der Verwendungszweck ausschlaggebend, manchmal reicht ein kleiner Spiegel, ein andermal ist doch ein größerer besser.

4

Wölbung

Abhängig von der Wölbung, kann ein größerer Winkel eingesehen werden. Hierzu möchten wir zu bedenken geben: Je stärker der Spiegel Wölbung ist, desto stärker verkleinert er das Bild.

Material

Edelstahl: Metallsorte, die für Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und korrosionsarme Eigenschaften bekannt ist.

Polycarbonat: unterscheidet sich von anderen Kunststoffen durch seine optische Reinheit in Kombination mit einer sehr hohen Schlag- und Stoßfestigkeit.

Acrylglas: ein kristallklarer und farbiger Kunststoff, dieses Material ist 25-mal stärker als Glas gleicher Dicke.

Sicherheitsglas: Glas, das dank einer speziellen Folie beim Zerschlagen nicht zersplittert.

Glas: besonders klar mit sehr guten reflektierenden Eigenschaften.

Erklärung der Symbole



Blickwinkel 360: Spiegel in Form einer Halbkugel – er ermöglicht aus allen Richtungen in den Spiegel zu sehen.



Blickwinkel 180: Spiegel in Form einer Viertelkugel – er erlaubt aus drei Richtungen in den Spiegel zu blicken.



Blickwinkel 90: Spiegel in Form einer Achtelkugel – er bietet, aus zwei Richtungen in den Spiegel zu sehen.



Garantie, Anzahl der Garantie-Jahre auf den Spiegel.



Verwüstungsbeständig: Spiegel aus sehr widerstandsfähigem Material, der schon mal einen Stoß aushält. Hitzebeständig: 220V-Netzanschluss erforderlich.



UV-beständig: Material ist unempfindlich gegen UV-Strahlen.



Hitzebeständig: eine spezielle elektrische Wärmematte, die auf die Rückseite des Spiegels geklebt wird, verhindert das Beschlagen und Einfrieren des Spiegels. 220V-Netzanschluss benötigt.



Frostbeständig: eine Beschichtung auf den Spiegeln oder eine Füllung zwischen Spiegel und Rahmen verhindert Eisbildung auf den Spiegeln. Kein Netzteil erforderlich, flexibel platzierbar.



Selbstreinigende Spiegel: durch die hydrophile Beschichtung bleibt kein Schmutz auf den Spiegeln haften.



Anti-Fog: eine Beschichtung auf dem Spiegel oder eine Füllung zwischen Spiegel und Rahmen reduziert das Beschlagen der Spiegel um 95%. Kein Netzteil erforderlich, flexibel platzierbar.



Verwendung im Außenbereich: der Spiegel eignet sich für den Einsatz im Außenbereich.



Verwendung im Innenbereich: Spiegel ist geeignet für den Innenbereich.

Öffentliche Wege Beschlagfreie Spiegel



6



Format (cm)

**Beobachterab-
stand (m)**

Rohrschelle (mm)

Edelstahl (nr)



60
80
100
60
80
100

0 bis 15
0 bis 20
0 bis 25
0 bis 15
0 bis 20
0 bis 25

48 - 90
48 - 90
48 - 90
48 - 90
48 - 90
48 - 90

350-100
350-200
350-350
460-100
460-200
460-350



Beratung

Die Spiegel in der dunkelgrauen Spalte zeigen eine Auswahl, die wir jeweils als beste Lösungen empfehlen.

Beschlag- und vereisungsfreie Spiegel



7

Format (cm)



45 x 60

60 x 80

**Beobachterab-
stand (m)**

0 bis 15

0 bis 20

Rohrschelle (mm)

48 und 76

48 und 76

Edelstahl (nr)

344-990

346-990



Öffentliche Wege Rostfrei und vandalismusgeschützt



8



Format (cm)

Beobachterab-
stand (m)

Rohrschelle
(mm)

Edelstahl (nr) Polycarbonat (nr)

60

0 bis 15

48 - 90

350-100

330-100

80

0 bis 20

48 - 90

350-200

100

0 bis 25

48 - 90

350-350

40 x 60

0 bis 15

48 - 90

330-200

60 x 80

0 bis 20

48 - 90

330-300

80 x 100

0 bis 25

48 - 90

330-400

45 x 60

0 bis 15

48 und 76

344-560

60 x 80

0 bis 20

48 und 76

346-080



Glas und Acrylglas



9



Format (cm)	Beobachter- abstand (m)	Rohrschelle (mm)	Glas (nr)	Sicherheits- glas (nr)	Acrylglas (nr)
60	0 bis 15	48 - 90	310-100	360-100	320-100
80	0 bis 20	48 - 90	310-500	360-500	320-500
40 x 60	0 bis 15	48 - 90	310-200	360-200	320-200
60 x 80	0 bis 20	48 - 90	310-300	360-300	320-300
80 x 100	0 bis 25	48 - 90	310-400	360-400	320-400



Öffentliche Wege Spiegel für 180 Grad-Winkel



10



Format (cm)

60
80
60
80

**Beobachterab-
stand (m)**

0 bis 15
0 bis 20
0 bis 15
0 bis 20

Rohrschelle (mm)

48 - 90
48 - 90
48 - 90
48 - 90

Acrylglas (nr)

320-104
320-511
420-104
420-511



Spiegel ohne Rand



11

	Format (cm)	Beobachter- abstand (m)	Rohrschelle (mm)	Glas (nr)	Acrylglas (nr)	Polycarbonat (nr)
●	30	0 bis 4	48 - 90	410-030	420-030	430-030
●	40	0 bis 6	48 - 90	410-040	420-040	430-040
●	50	0 bis 8	48 - 90	410-050	420-050	430-050
●	60	0 bis 15	48 - 90	410-100	420-100	430-100
●	80	0 bis 20	48 - 90	410-500	420-500	430-500
■	40 x 60	0 bis 15	48 - 90	410-200	420-200	430-200
■	60 x 80	0 bis 20	48 - 90	410-300	420-300	430-300
■	80 x 100	0 bis 25	48 - 90	410-400	420-400	430-400



Verwüstungssicher



Sicherheit unter allen Bedingungen

Dafür machen wir uns stark. Im Interesse aller. Unsere Spiegel garantieren immer eine übersichtliche Situation an den wichtigsten Orten. Aber auch unter den schwierigsten Bedingungen.

Scherben bringen Glück

Ein altes Sprichwort. Aber ob es wahr ist?

Auf jeden Fall sind die Spiegel von Schütz Baustoff von so hoher Qualität, dass dieses Sprichwort nicht für unsere Produkte gilt. Scherben schaffen nämlich keine Übersicht!

Qualität

Verschiedene unserer Spiegel sind SKG-zertifiziert. Wir garantieren, dass unsere Spiegel verwüstungsbeständig sind und die Anforderungen an die Klassifizierung "schlagfest" erfüllen. Kurzum: Mit den Spiegeln von Schütz Baustoff meistern Sie jede Situation im Spiegel-Segment.

SCHÜTZ BAUSTOFF

SCHÜTZ BAUSTOFF

Doppelfeldstr. 19

D-47803 Krefeld

Telefon: +49 - 2151 - 50 23 21

Fax: +49 - 2151 - 50 23 22

Mobil: +49 - 177 - 606 43 33

E-Mail: info@schuetz-baustoff.de

Internet: www.schuetz-baustoff.de
