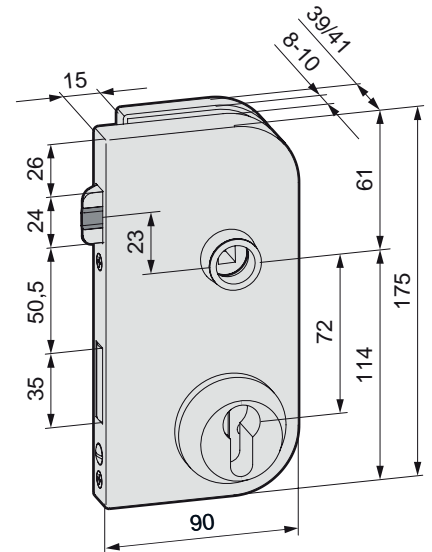


Unser Service im Heft

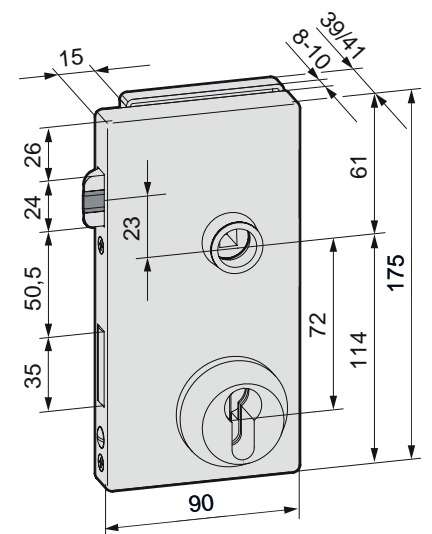
Technische Zeichnungen für Olis und Alea



Die Schlösser und Türbänder der Serie Olis und Alea sind dank ihrer verlässlichen und robusten Qualität die ideale Lösung für stark frequentierte Türen im Objektbereich. Sie sind analog DIN EN 12209 und DIN EN 1670 geprüft und zudem mit einer geräuschhemmenden Flüsterfalle ausgestattet. Geeignet für 8 bis 10 mm ESG sowie für 8,76 bis 10,76 mm VSG.

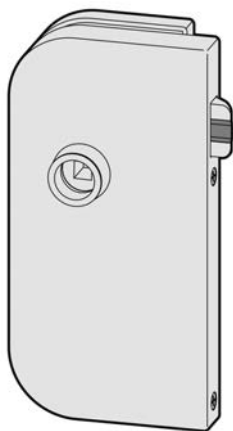


Abmessungen der Olis Glastürschlösser und Gegenkästen



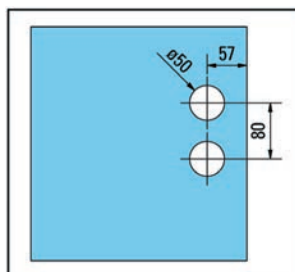
Abmessungen der Alea Glastürschlösser und Gegenkästen

Glastürschloss Olis DIN links unverschließbar

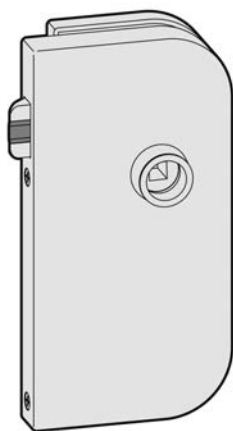


OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206860
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206826
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss unverschließbar · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauererprobung 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

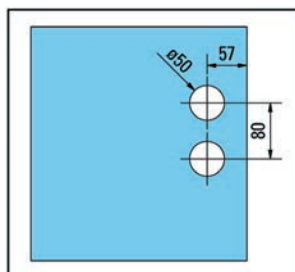


Glastürschloss Olis DIN rechts unverschließbar

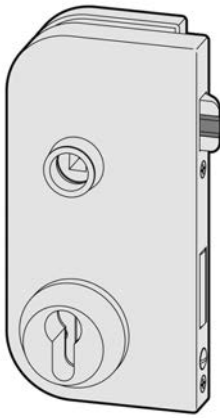


OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206861
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206828
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss unverschließbar · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauererprobung 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

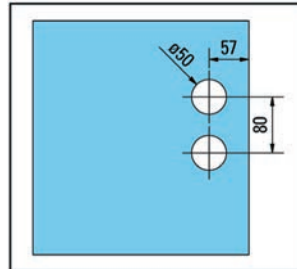


Glastürschloss Olis DIN links Profilzylinder mit Rosette

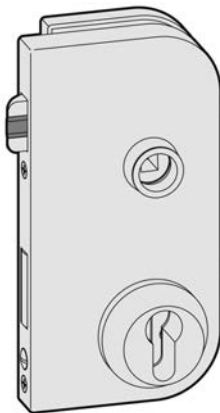


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss vorgerichtet für Profilzylinder · Profilzylinder 63 mm zum bündigen Abschluss nach DIN 18257 · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauerstest 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206857
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206834
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

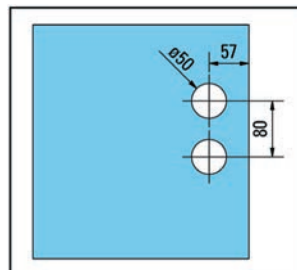


Glastürschloss Olis DIN rechts Profilzylinder mit Rosette

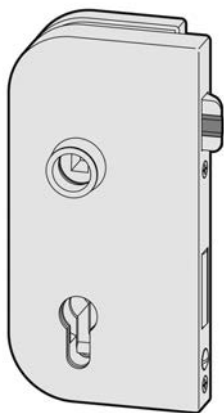


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss vorgerichtet für Profilzylinder · Profilzylinder 63 mm zum bündigen Abschluss nach DIN 18257 · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauerstest 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206856
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206836
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

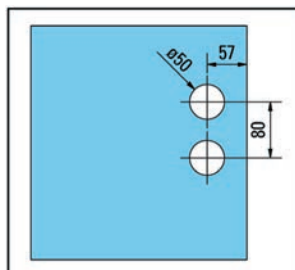


Glastürschloss Olis DIN links Profilzylinder

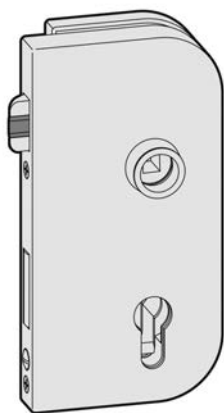


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss vorgerichtet für Profilzylinder · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauertest 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206864
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206868
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

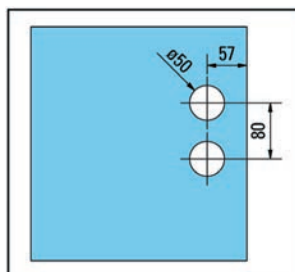


Glastürschloss Olis DIN rechts Profilzylinder

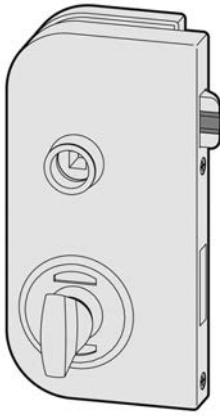


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss vorgerichtet für Profilzylinder · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauertest 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206865
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206869
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

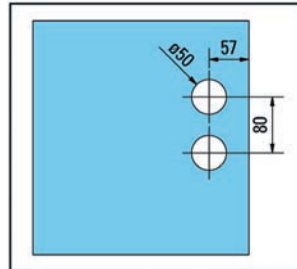


Glastürschloss Olis DIN links WC

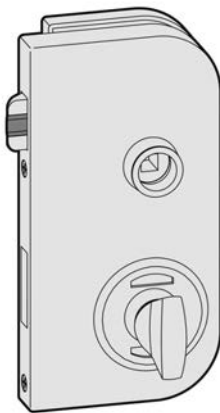


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss mit Bedienknebel und Anzeige "rot/weiß" · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauerstest 500.000 Zyklen, Riegelschließetest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206866
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206870
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschießend	-

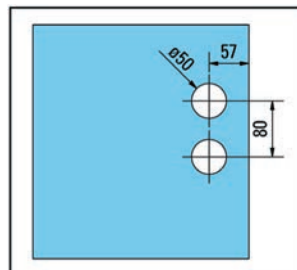


Glastürschloss Olis DIN rechts WC

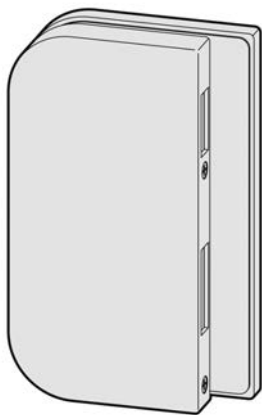


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss mit Bedienknebel und Anzeige "rot/weiß" · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauerstest 500.000 Zyklen, Riegelschließetest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206867
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206871
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschießend	-

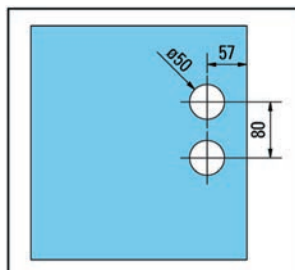


Gegenkasten Olis DIN links

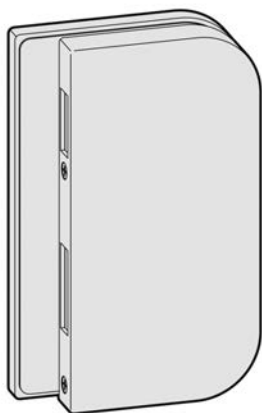


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Gegenkasten für 2-flügelige Türen und Festverglasung · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm)

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206837
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206838
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

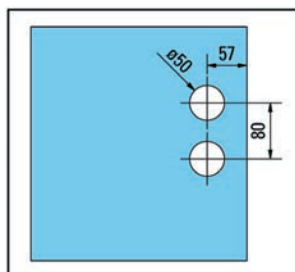


Gegenkasten Olis DIN rechts

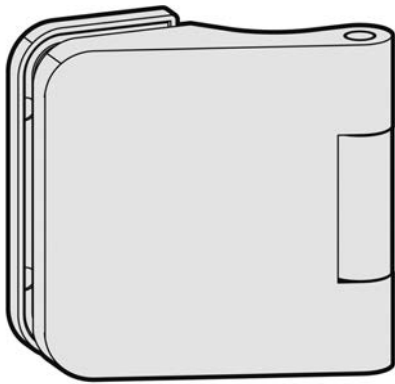


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Gegenkasten für 2-flügelige Türen und Festverglasung · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm)

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206839
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206840
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

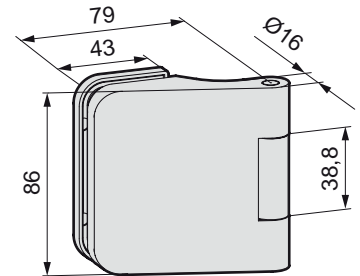
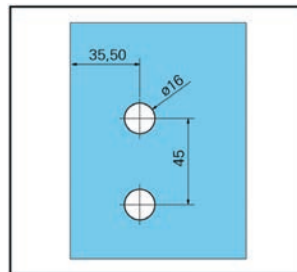


Türband Olis 3-tlg. mit Hülse

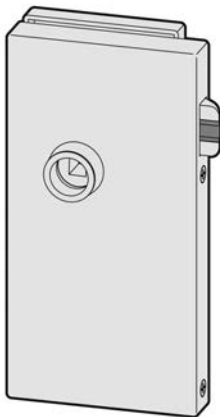


i Türband mit Hülse - Einbau in Zargen nach DIN 18101 / 18111 - Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm)

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206848
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206850
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	1000 mm
Feststellung	-
selbstschließend	nein

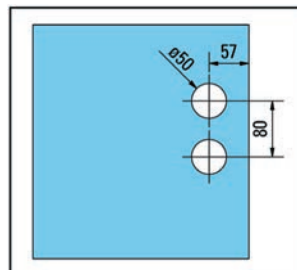


Glastürschloss Alea DIN links unverschließbar

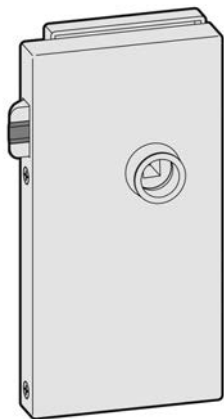


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm - Schloss unverschließbar - geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauertest 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) - geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) - Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen - Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) - Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206872
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206883
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

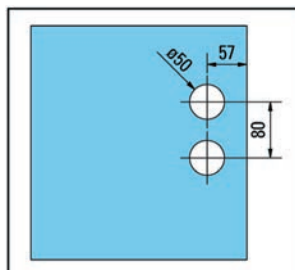


Glastürschloss Alea DIN rechts unverschließbar

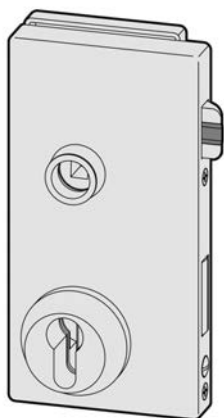


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss unverschließbar · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauertest 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206873
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206884
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

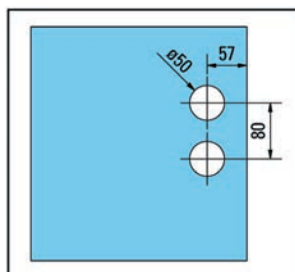


Glastürschloss Alea DIN links Profilzylinder mit Rosette

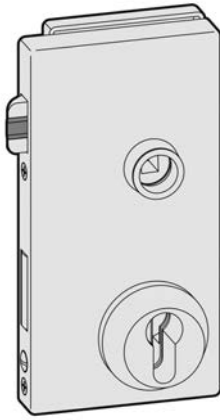


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss vorgerichtet für Profilzylinder · Profilzylinder 63 mm zum bündigen Abschluss nach DIN 18257 · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauertest 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206874
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206885
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

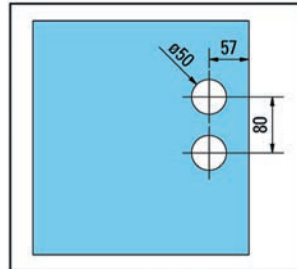


Glastürschloss Alea DIN rechts Profilzylinder mit Rosette

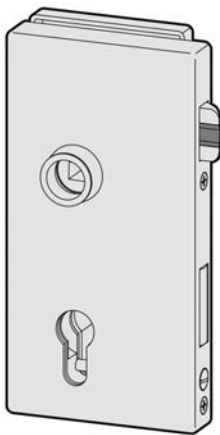


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss vorgerichtet für Profilzylinder · Profilzylinder 63 mm zum bündigen Abschluss nach DIN 18257 · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauerstest 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206875
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206886
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

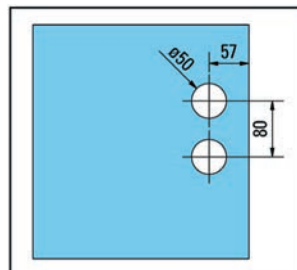


Glastürschloss Alea DIN links Profilzylinder

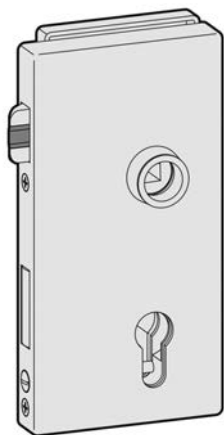


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss vorgerichtet für Profilzylinder · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauerstest 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206876
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206887
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

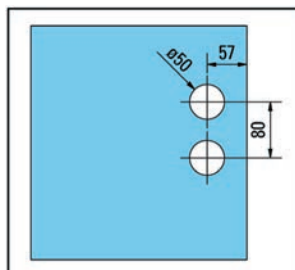


Glastürschloss Alea DIN rechts Profilzylinder

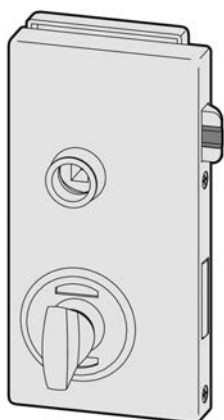


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss vorgerichtet für Profizylinder · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauerstest 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206877
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206888
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

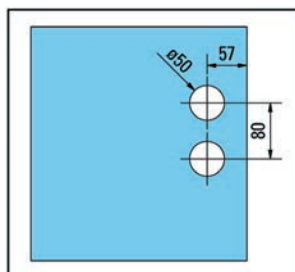


Glastürschloss Alea DIN links WC

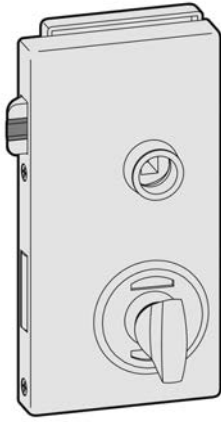


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss mit Bedienknebel und Anzeige "rot/weiß" · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauerstest 500.000 Zyklen, Riegelschließtest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206878
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206889
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

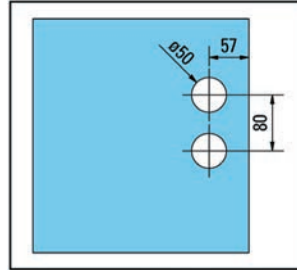


Glastürschloss Alea DIN rechts WC

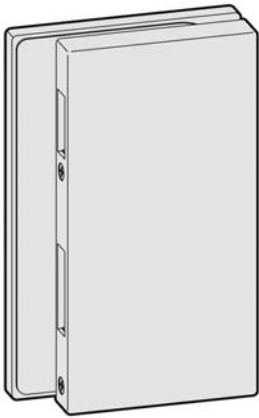


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Schloss mit Bedienknebel und Anzeige "rot/weiß" · geprüft in Anlehnung an DIN EN 12209 (Fallendauertest 500.000 Zyklen, Riegelschließetest 100.000 Zyklen) · geprüft in Anlehnung nach DIN EN 1670 (Korrosionsschutzklasse 3) · Anwendung im Objektbereich mit stark frequentierten Türen · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · Schloss mit geräuschhemmender Flüsterfalle

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206879
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206890
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

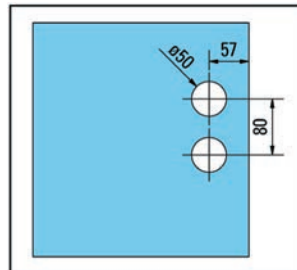


Gegenkasten Alea DIN links



i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Gegenkasten für 2-flügelige Türen und Festverglasung · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm)

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206880
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206891
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

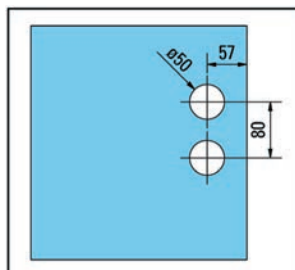


Gegenkasten Alea DIN rechts

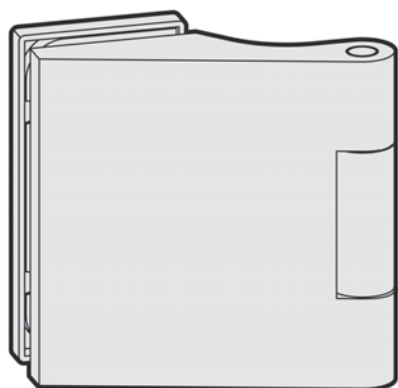


i Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm · Gegenkasten für 2-flügelige Türen und Festverglasung · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm)

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206881
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206892
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	-
Feststellung	-
selbstschließend	-

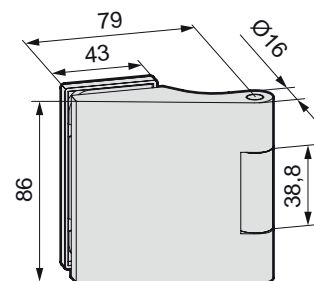
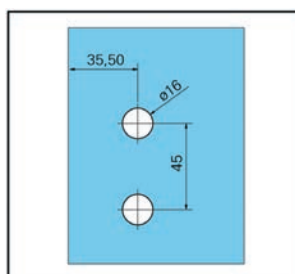


Türband Alea 3-tlg. mit Hülse



i Türband mit Hülse · Einbau in Zargen nach DIN 18101 / 18111 · Falztiefe 24 mm (bei 8 mm) / 26 mm (bei 10 mm) · passendes Rahmenteil bitte gesondert bestellen · Glasdicke ESG 8 - 10 mm, VSG 8,76 - 10,76 mm

OBERFLÄCHE	ART.-NR.
Alufarbig E4/EV1	BO 5206882
Edelstahleffekt E4/C31	BO 5206893
max. Türhöhe	-
max. Türbreite	1000 mm
Feststellung	-
selbstschließend	nein



Weitere Produkte wie Schließbleche, Rahmenteile und Griffe ergänzen das umfangreiche Sortiment. Mehr unter www.bohle-group.com!