

# CLIP top CRISTALLO

# CLIP top Mini

# CLIP top Glastür

-50°

-45°

-40°

-35°

-30°

-25°

-20°

-15°

-10°

-5°

+5°

+10°

+15°

+20°

+25°

+30°

+35°

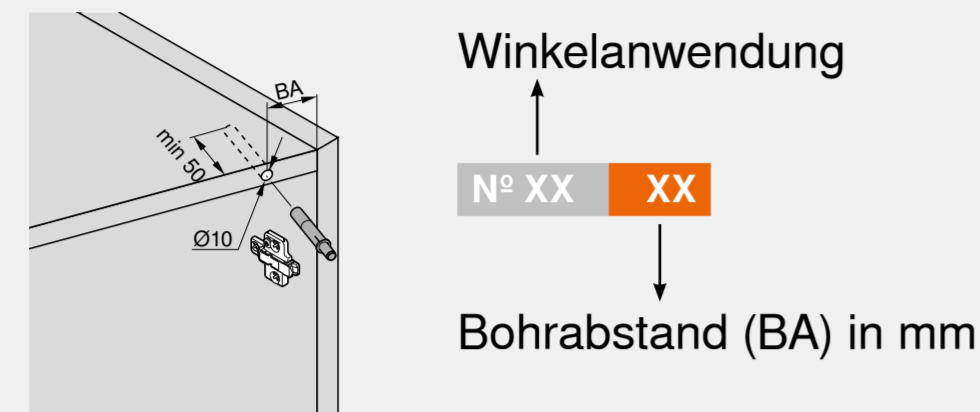
+40°

+45°

+50°

## CLIP top mit BLUMOTION 970A1002 – zum Einbohren bei CRISTALLO-, Mini- und Glastürscharnieren

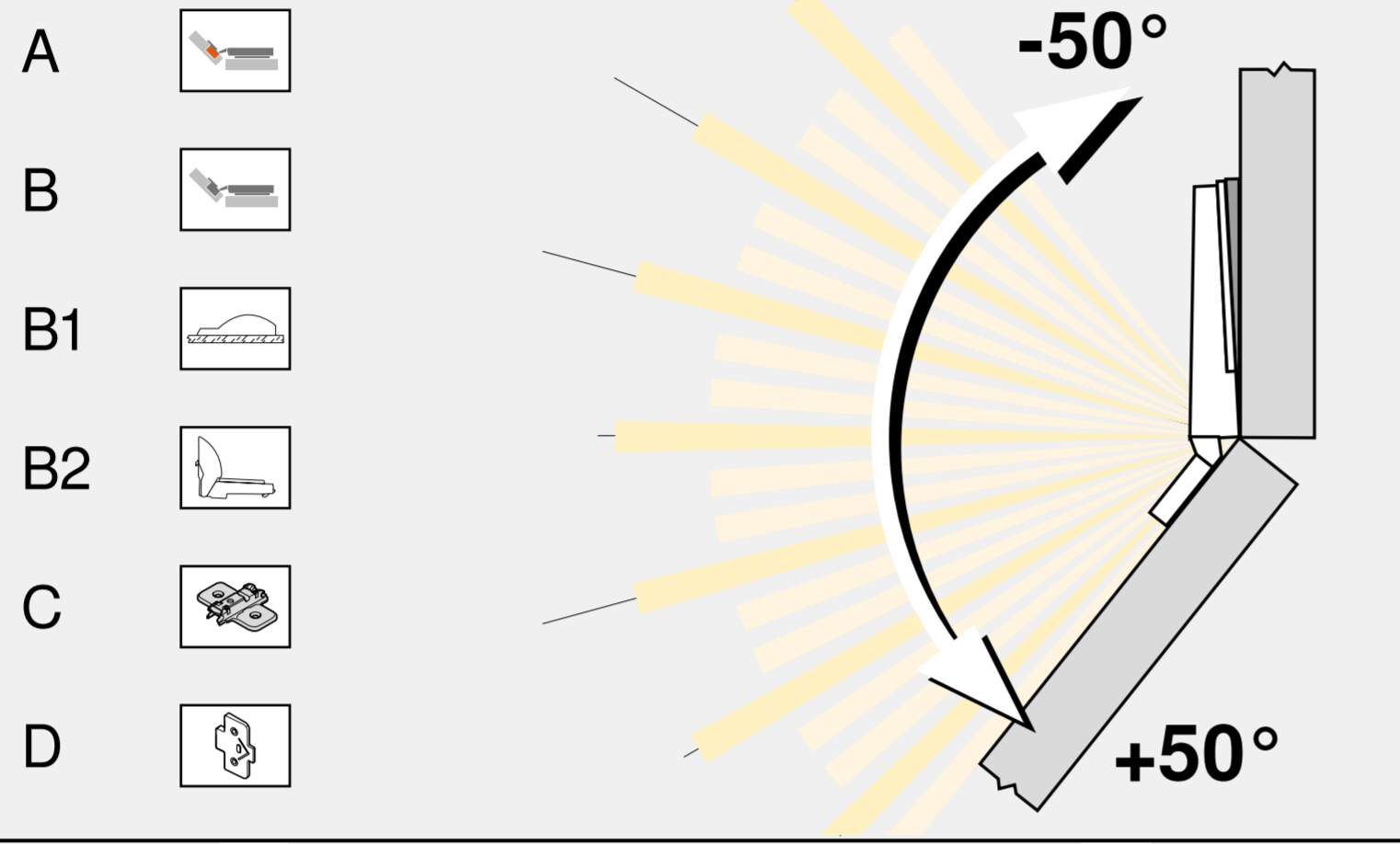
### Bohrabstand bei Winkelanwendungen



BLUMOTION 970A wird scharnierseitig eingebohrt und gewährleistet die perfekte Bewegung auch bei Winkelanwendungen. Zunächst sollte BLUMOTION 970A im Oberboden des Korpus eingebohrt werden.

Die richtige Position wird durch den Bohrabstand (BA) vorgegeben. Ist die BLUMOTION-Wirkung nicht ausreichend, so empfehlen wir den Einbau einer zusätzlichen BLUMOTION 970A im Unterboden.

## Winkelscharnierprogramm



N°106 37	N°107 37
B1 78C4568 B2 79C4508T C 173H7100 D 171A5500	B1 78C4568 B2 79C4508T C 173H7100 D 171A5500

N°103 33	N°100 33
B1 78C4568 B2 79C4508T C 173H7100 D 171A5010	B1 78C4568 B2 79C4508T C 173H7100 D 171A5010

N°104 33	N°101 33
B1 78C4568 B2 79C4508T C 173H7100 D (2x) 171A5010	B1 78C4568 B2 79C4508T C 173H7100 D (2x) 171A5010

N°105 33	N°102 33
B1 78C4568 B2 79C4508T C 173H7100 D (3x) 171A5010	B1 78C4568 B2 79C4508T C 173H7100 D (3x) 171A5010

N°92 48	N°84 48	N°77 37
B 71T0650 C 173H7130 D 171A5500	B 71T0650 C 173H7100 D 171A5500	B 71T0550 C 173H7100 D 171A5500

N°93 48	N°85 48	N°78 33
B 71T0750 C 173H7100 D 171A5040	B 71T0650 C 173H7100 D 171A5070	B 71T0550 C 173H7100 D 171A5010

N°94 48	N°86 48	N°79 45
B 79A0555.T C 175H7190 D 171A5500	B 79A0555.T C 173H7130 D 171A5500	B 79A0555.T C 173H7100 D 171A5500

N°95 48	N°87 48	N°80 37
B 79A0555.T C 175H7190.22 D 171A5040	B 79A0555.T C 175H7190 D 171A5070	B 79A0555.T C 173H7100 D 171A5010

N°96 48	N°88 45	N°81 37
B 79A0555.T C 175H7190.22 D 171A5040	B 79A0555.T C 173H7130 D 171A5070	B 79A0555.T C 173H7100 D 171A5010

N°97 48	N°89 48
B 79A0558.T C 175H7190 D 171A5500	B 79A0558.T C 173H7130 D 171A5500

N°98 48	N°90 48	N°82 45
B 79A0558.T C 175H7190.22 D 171A5040	B 79A0558.T C 173H7130 D 171A5070	B 79A0558.T C 173H7100 D 171A5010

N°99 48	N°91 48	N°83 48
B 79A0558.T C 175H7190.22 D 171A5010	B 79A0558.T C 173H7130 D 171A5010	B 79A0558.T C 173H7100 D 171A5010

N°69 48	N°62 37
B 75T4200 C 173H7100 D 171A5500	B 75T4100 C 173H7100 D 171A5500

N°70 48	N°63 33
B 75T4300 C 173H7100 D 171A5010	B 75T4100 C 173H7100 D 171A5010

N°71 54	N°64 45
B 79A4105.T C 175H7190 D 171A5500	B 79A4105.T C 173H7100 D 171A5500

N°72 54	N°65 37
B 79A4105.T C 175H7190.22 D 171A5040	B 79A4105.T C 173H7100 D 171A5070

N°73 48	N°66 37
B 79A4105.T C 175H7190 D 171A5070	B 79A4105.T C 173H7100 D 171A5010

N°74 48
B 79A4108.T C 175H7190 D 171A5500

N°75 48	N°67 45
B 79A4108.T C 175H7190 D 171A5040	B 79A4108.T C 173H7100 D 171A5070

N°76 48	N°68 45
B 79A4108.T C 175H7190 D 171A5070	B 79A4108.T C 173H7100 D 171A5010

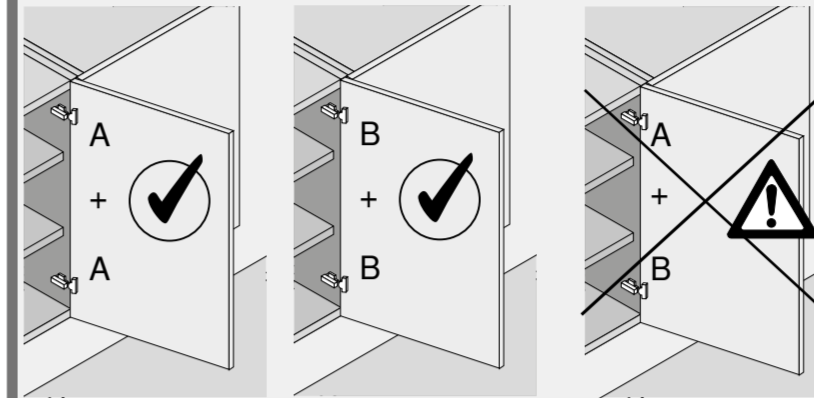
# CLIP top BLUMOTION CLIP top ohne Feder

A . . . . CLIP top BLUMOTION

B . . . . CLIP top ohne Feder

x . . . . INSERTA = 9

x . . . . Schrauben = 5



N°11	A 79B34.1 B 78A5451 C 175H7190 D 171A5070
------	--

N°12	A 79B34.3 B 78A5453 C 175H9160 D 171A5500
------	--

N°13	A 79B34.3 B 78A5453 C 175H7190.22
------	---

N°14	A 79B34.3 B 78A5453 C 175H7190 D 171A5070
------	--

N°15	A 71B95.0 B 70T9550.TL C 173H7100 D 171A5500
------	---

N°16	A 71B97.0 B 70T9750.TL C 173H7100 D 171A5010
------	---

N°17	A 79B94.4 B 78A9454 C 175H7190.22 D 171A5500
------	---

N°18	A 79B95.5 B 78A9555 C 175H7100 D 171A5500
------	--

N°19	A 79B95.5 B 78A9555 C 175H7190.22 D 171A5040
------	---

N°20	A 79B95.6 B 78A9556 C 175H7190 D 171A5500
------	--

N°21	A 79B95.6 B 78A9556 C 175H7190.22 D 171A5010
------	---

N°22	A 79B95.6 B 78A9556 C 175H7190.22 D 171A5070
------	---

N°23	A 79B94.8 B 78A9458 C 175H7190 D 171A5010
------	--

N°24	A 79B95.8 B 78A9558 C 175H7190 D 171A5040
------	--

N°25	A 79B96.8 B 78A9658 C 175H7190 D 171A5010
------	--

N°26	A 79B34.0 B 78A5450 C 173H7100 D 171A5500
------	--

N°27	A 79B34.0 B 78A5450 C 173H7130
------	--------------------------------------

N°28	A 79B34.0 B 78A5450 C 173H7100 D 171A5040
------	--

N°29	A 79B34.1 B 78A5451 C 173H7100 D 171A5500
------	--

N°30	A 79B34.1 B 78A5451 C 173H7100 D 171A5500
------	--

N°31	A 79B34.1 B 78A5451 C 173H7100 D 171A5040
------	--

N°32	A 79B34.3 B 78A5453 C 173H7100 D 171A5500
------	--

N°33	A 79B34.3 B 78A5453 C 173H7100
------	--------------------------------------

N°34	A 79B34.3 B 78A5453 C 173H7100 D 171A5010
------	--

N°35	A 71B95.0 B 70T9550.TL C 173H7100 D 171A5500
------	---

N°36	A 71B95.0 B 70T9550.TL C 173H7100 D 171A5010
------	---

N°37	A 79B94.4 B 78A9454 C 175H7190 D 171A5500
------	--

N°38	A 79B94.4 B 78A9454 C 175H7190 D 171A5070
------	--

N°39	A 79B94.4 B 78A9454 C 175H7190 D 171A5070
------	--

N°40	A 79B94.6 B 78A9456 C 173H7100 D 171A5500
------	--

N°41	A 79B94.6 B 78A9456 C 175H9160
------	--------------------------------------

N°42	A 79B94.6 B 78A9456 C 173H7100 D 171A5070
------	--

N°43	A 79B94.8 B 78A9458 C 175H9160 D 171A5500
------	--

N°44	A 79B94.8 B 78A9458 C 173H7100 D 171A5500
------	--

N°45	A 79B94.8 B 78A9458 C 173H7100 D 171A5070
------	--

-50°

-45°

-40°

-35°

-30°

-25°

-20°

-15°

-10°

-5°

+5°

+10°

+15°

+20°

+25°

+30°

+35°

+40°

+45°

+50°

\* Bei zurückspringenden Böden oder einem größeren Türspalt ist die Adapterplatte 970.XXXX entsprechend zu versetzen.



Alle Inhalte unterliegen dem Copyright von Blum. Technische Änderungen und Programmänderungen vorbehalten. Printed in Austria · PO-050/4 DE-AL/10.14-1

