

CLIP top CRISTALLO

CLIP top Мини

CLIP top Стекланная дверь

-50°

-45°

-40°

-35°

-30°

-25°

-20°

-15°

-10°

-5°

+5°

+10°

+15°

+20°

+25°

+30°

+35°

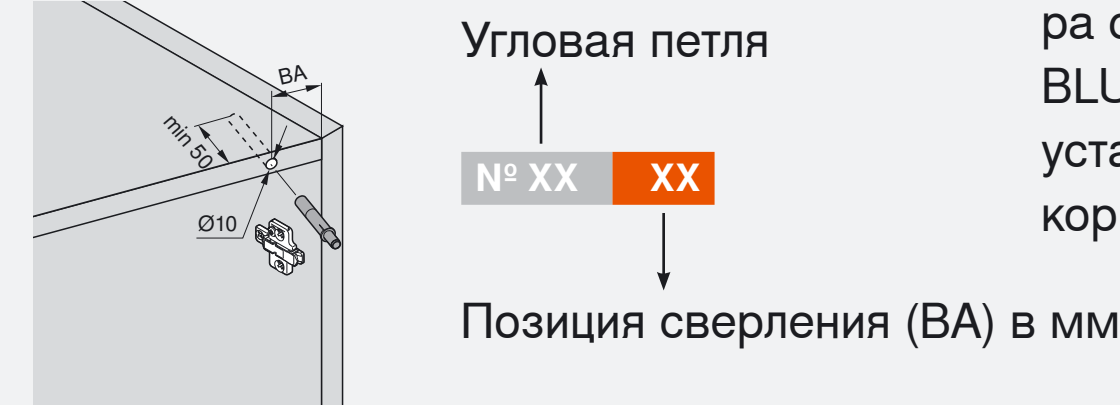
+40°

+45°

+50°

CLIP top с BLUMOTION 970A1002 – врезным, для петель CRISTALLO, Мини и петля для стеклянных дверей

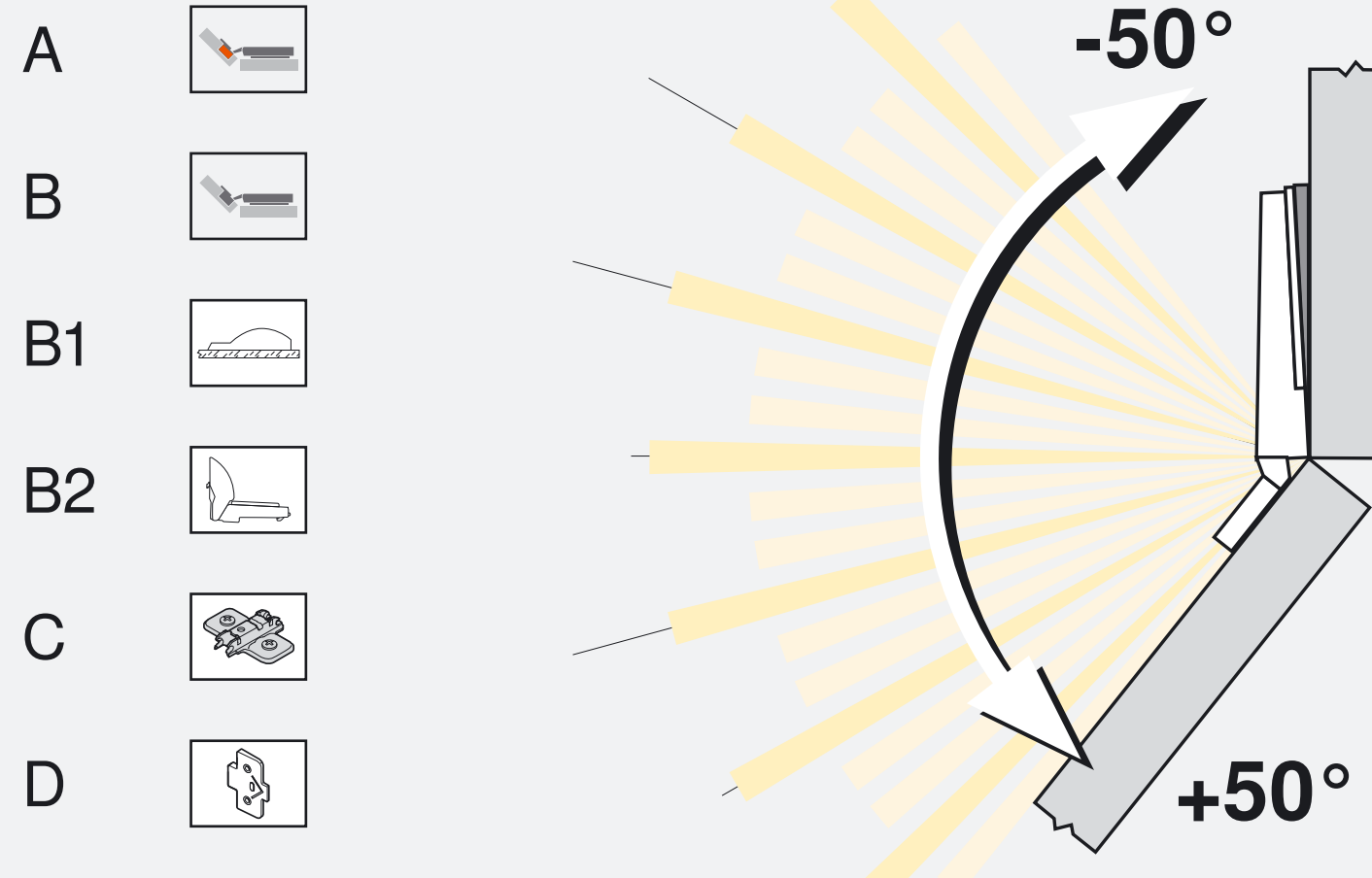
Позиция сверления для угловых конструкций



BLUMOTION 970A устанавливается со стороны петель и обеспечивает совершенное движение не только в стандартных, но и в угловых конструкциях. BLUMOTION 970A следует устанавливать в крышку корпуса.

Для определения нужной позиции указывается расстояние от кромки корпуса до центра сверления (BA). Если мощности одного BLUMOTION недостаточно, рекомендуется установить второй BLUMOTION 970A в дно корпуса.

Программа угловых петель



N°106 37	N°107 37
B1 78C4568 B2 79C450BT C 173H7100 D 171A5500	B1 78C4568 B2 79C450BT C 173H7100 D 171A5500
N°103 33	N°100 33
B1 78C4568 B2 79C450BT C 173H7100 D (2x) 171A5010	B1 78C4568 B2 79C450BT C 173H7100 D (2x) 171A5010
N°104 33	N°101 33
B1 78C4568 B2 79C450BT C 173H7100 D (3x) 171A5010	B1 78C4568 B2 79C450BT C 173H7100 D (3x) 171A5010
N°105 33	N°102 33
B1 78C4568 B2 79C450BT C 173H7100 D (3x) 171A5010	B1 78C4568 B2 79C450BT 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 171A5500	B 79A0555.T C 175H7190 D 171A5500	B 79A0555.T C 173H7100 D 171A5500
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	N°74 48
B 79A0558.T C 175H7190 D 171A5500	B 79A0558.T C 173H7100 D 171A5500	B 79A4108.T C 173H7130 D 171A5500
N°98 48	N°90 48	N°82 45
B 79A0558.T C 175H7190.22 D 171A5010	B 79A0558.T C 173H7130 D 171A5010	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 171A5500	B 79A4105.T C 173H7100 D 171A5500
N°73 48	N°66 37
B 79A4105.T C 175H7190 D 171A5070	B 79A4105.T C 173H7100 D 171A5010
N°74 48	N°67 45
B 79A4108.T C 173H7130 D 171A5500	B 79A4108.T C 173H7100 D 171A5500
N°75 48	N°68 45
B 79A4108.T C 175H7190 D 171A5070	B 79A4108.T C 173H7100 D 171A5010

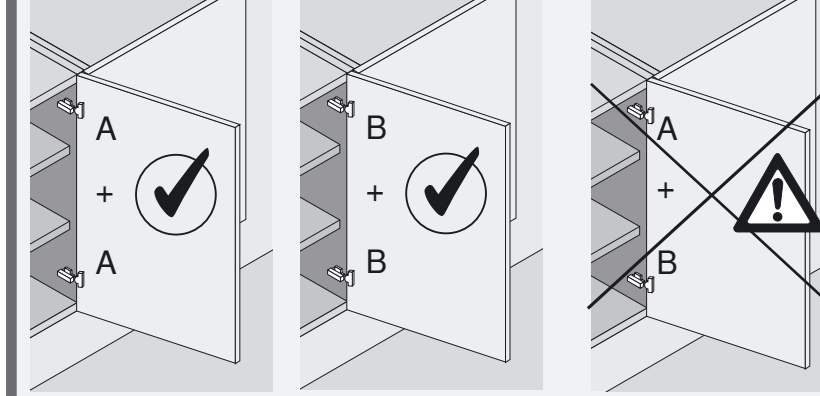
CLIP top BLUMOTION CLIP top

A CLIP top BLUMOTION

B CLIP top

x INSERTA = 9

x Саморезы = 5



N°11	A 79B34:1 B 79A54:1 C 175H7190 D 171A5070
N°12	A 79B34:3 B 79A54:3 C 175H7190 D 171A5500
N°13	A 79B34:3 B 79A54:3 C 175H7190.22 D 171A5070
N°14	A 79B34:3 B 79A54:3 C 175H7190 D 171A5070
N°15	A 71B96:0 B 71T96:0 C 173H7100 D 171A5500
N°16	A 71B97:0 B 71T97:0 C 173H7100 D 171A5010
N°17	A 79B94:4 B 79A94:4 C 175H7190.22 D 171A5500
N°18	A 79B95:5 B 79A95:5 C 173H7100 D 171A5500
N°19	A 79B95:5 B 79A95:5 C 175H7190.22 D 171A5500
N°20	A 79B95:6 B 79A95:6 C 175H7190 D 171A5500
N°21	A 79B95:6 B 79A95:6 C 175H7190.22 D 171A5010
N°22	A 79B95:6 B 79A95:6 C 175H7190.22 D 171A5010
N°23	A 79B96:8 B 79A96:8 C 175H7190 D 171A5500
N°24	A 79B35:8 B 79T55:0 C 175H7190.22 D 171A5010
N°25	A 79B96:8 B 79A96:8 C 175H7190 D 171A5070
N°26	A 79B34:0 B 79A54:0 C 173H7100 D 171A5500
N°27	A 79B34:0 B 79A54:0 C 173H7130 D 171A5500
N°28	A 79B34:0 B 79A54:0 C 173H7100 D 171A5040
N°29	A 79B34:1 B 79A54:1 C 173H7100 D 171A5500
N°30	A 79B34:1 B 79A54:1 C 173H7100 D 171A5500
N°31	A 79B34:1 B 79A54:1 C 173H7100 D 171A5010
N°32	A 79B34:3 B 79A54:3 C 173H7100 D 171A5500
N°33	A 79B34:3 B 79A54:3 C 173H7100 D 171A5500
N°34	A 79B34:3 B 79A54:3 C 173H7100 D 171A5010
N°35	A 71B95:0 B 71T95:0 C 173H7100 D 171A5500
N°36	A 71B95:0 B 71T95:0 C 173H7100 D 171A5010
N°37	A 79B94:4 B 79A94:4 C 173H7100 D 171A5500
N°38	A 79B94:4 B 79A94:4 C 175H7190 D 171A5500
N°39	A 79B94:4 B 79A94:4 C 175H7190 D 171A5500
N°40	A 79B94:6 B 79A94:6 C 173H7100 D 171A5500
N°41	A 79B94:6 B 79A94:6 C 175H7190 D 171A5500
N°42	A 79B94:6 B 79A94:6 C 173H7100 D 171A5070
N°43	A 79B94:8 B 79A94:8 C 173H7100 D 171A5500
N°44	A 79B35:8 B 79T55:0 C 173H7100 D 171A5010
N°45	A 79B94:8 B 79A94:8 C 173H7100 D 171A5070

-50°

-45°

-40°

-35°

-30°

-25°

-20°

-15°

-10°

-5°

+5°

+10°

+15°

+20°

+25°

+30°

+35°

+40°

+45°

+50°

* В конструкциях с утепленной внутри крышкой и дном или при большом зазоре двери держатель 970.XXXX следует сместить на соответствующее расстояние.