

# POWER RANGE Bollé Safety | PC CLEAR

Version: 1-EUR-EMEA  
Date: 27/03/2026

Frame	Curve	Single vision Arizona ø 80 mm	Bifocal D28 Arizona ø 75 mm	Progressive FreeForm Arizona ø 82,5 mm	Degressif Manhattan ø 82,5 mm	Bifocal FreeForm Colorado ø 80 mm	Single vision FreeForm Colorado ø 90 mm	Progressive FreeForm+ Colorado ø 85 mm
B708 (S)	4	-12/+10 cyl.5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
B711	4	-12/+10 cyl.5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
B713 (L)	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
B713 (S)	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
B714 (M)	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
B714 (S)	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
B808 (L)	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-9/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-9/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
B808 (S)	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
B809 (L)	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
B809 (S)	4	-12/+10 cyl.5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
B809 (XL)	4	-8/+8 cyl. 5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
B810 (L)	4	-12/+10 cyl.5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
B810 (S)	4	-12/+10 cyl.5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
BAXTER	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2,5/+3 cyl. 2,5	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-6,5/+7,5 cyl. 5	-6,5/+5 cyl. 5 add. 3,5
CONTOUR	8	-3,5/+3,5 cyl. 2,5	-	-3,5/+3,5 cyl. 2,5 add. 3,5	-2,5/+2,5 cyl. 2,5	-3,5/+3,5 cyl. 2,5 add. 3,5	-6/+7 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
HARPER	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2,5/+3 cyl. 2,5	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-6/+8 cyl. 5	-6/+8 cyl. 5 add. 3,5
HUSTLER	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2,5/+3 cyl. 2,5	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-6/+7 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
KICK	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
KICK OFFICE	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
KLASSEE (L)	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
KLASSEE (S)	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
KOVER	4	-8/+8 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+9,25 cyl.5 3,50
KURT (L)	4	-8/+8 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-10/+8 cyl. 5	-10/+8 cyl. 5 add. 3,5
KURT (S)	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
MACRO	6	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-3/+4 cyl. 2,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5	-8/+4 cyl.5_3,5
RX INSERT	4	-6/+6 cyl. 5	-	-	-	-	-6/+6 cyl. 5	-
SPICY	4	-12/+10 cyl.5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-12/+10 cyl.5	-12/+10 cyl.5 add. 3,5
STKS 420	4	-8/+8 cyl. 5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
TRACKER RX	6	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5
TRYON	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2,5/+3 cyl. 2,5	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-6/+8 cyl. 5	-6/+8 cyl. 5 add. 3,5
XTRA	6	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-3/+4 cyl. 2,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5

# POWER RANGE Bollé Safety | PC TINTED

Version: 1-EUR-EMEA  
Date: 27/03/2026

Frame	Curve	Single vision Arizona ø 80 mm	Bifocal D28 Arizona ø 75 mm	Progressive FreeForm Arizona ø 82,5 mm	Degressif Manhattan ø 82,5 mm	Bifocal FreeForm Colorado ø 80 mm	Single vision FreeForm Colorado ø 90 mm	Progressive FreeForm+ Colorado ø 85 mm
B708 (S)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
B711	4	-	-	-	-	-	-	-
B713 (L)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
B713 (S)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
B714 (M)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
B714 (S)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
B808 (L)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
B808 (S)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
B809 (L)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
B809 (S)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
B809 (XL)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
B810 (L)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
B810 (S)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
BAXTER	8	-3/+3 cyl. 5	-	-3/+3 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-3/+3 cyl. 5	-3/+3 cyl. 5 add. 3,5
CONTOUR	8	-2,5/+2,5 cyl. 5	-	-2,5/+2,5 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-2,5/+2,5 cyl. 5	-2,5/+2,5 cyl. 5 add. 3,5
HARPER	8	-3/+3 cyl. 5	-	-3/+3 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-3/+3 cyl. 5	-3/+3 cyl. 5 add. 3,5
HUSTLER	8	-2,5/+2,5 cyl. 5	-	-2,5/+2,5 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-2,5/+2,5 cyl. 5	-2,5/+2,5 cyl. 5 add. 3,5
KICK	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
KICK OFFICE	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
KLASSEE (L)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
KLASSEE (S)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
KOVER	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
KURT (L)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
KURT (S)	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
MACRO	6	-3,5/+3,5 cyl.5	-	-3,5/+3,5 cyl.5 add.3,5	-	-	-3,5/+3,5 cyl.5	-3,5/+3,5 cyl.5 add.3,5
RX INSERT	4	-	-	-	-	-	-	-
SPICY	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
STKS 420	4	-6/+6 cyl. 5	-	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-6/+6 cyl. 5	-6/+6 cyl. 5 add. 3,5
TRACKER RX	6	-3/+3 cyl. 5	-	-3/+3 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-3/+3 cyl. 5	-3/+3 cyl. 5 add. 3,5
TRYON	8	-3/+3 cyl. 5	-	-3/+3 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-3/+3 cyl. 5	-3/+3 cyl. 5 add. 3,5
XTRA	6	-3,5/+3,5 cyl.5	-	-3,5/+3,5 cyl.5 add.3,5	-	-	-3,5/+3,5 cyl.5	-3,5/+3,5 cyl.5 add.3,5

# POWER RANGE Bollé Safety | PC PHOTOCHROMIC

Version: 1-EUR-EMEA  
Date: 27/03/2026

Frame	Curve	Single vision Arizona ø 80 mm	Bifocal D28 Arizona ø 75 mm	Progressive FreeForm Arizona ø 82,5 mm	Degressif Manhattan ø 82,5 mm	Bifocal FreeForm Colorado ø 80 mm	Single vision FreeForm Colorado ø 90 mm	Progressive FreeForm+ Colorado ø 85 mm
B708 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
B711	4	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
B713 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
B713 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
B714 (M)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-7/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-7/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5
B714 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-7/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-7/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5
B808 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-9/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-9/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
B808 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
B809 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
B809 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
B809 (XL)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
B810 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
B810 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
BAXTER	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-6,5/+7,5 cyl. 5	-6,5/+5 cyl. 5 add. 3,5
CONTOUR	8	-3,5/+3,5 cyl. 2,5	-	-3,5/+3,5 cyl. 2,5 add. 3,5	-	-3,5/+3,5 cyl. 2,5 add. 3,5	-6/+7 cyl. 5	-6/+5 cyl. 5 add. 3,5
HARPER	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-6/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 5 add. 3,5
HUSTLER	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-6/+7 cyl. 5	-6/+5 cyl. 5 add. 3,5
KICK	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
KICK OFFICE	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
KLASSEE (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
KLASSEE (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-7/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5
KOVER	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
KURT (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
KURT (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-7/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
MACRO	6	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-7,5/+5,5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5
RX INSERT	4	-	-	-	-	-	-	-
SPICY	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 4 add. 3,5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
STKS 420	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 4 add. 3,5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-10/+5 cyl. 5 add. 3,5
TRACKER RX	6	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5
TRYON	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-6/+7,5 cyl. 5	-6/+5 cyl. 5 add. 3,5
XTRA	6	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-7,5/+5,5 cyl. 5	-8/+5 cyl. 5 add. 3,5

# POWER RANGE Bollé Safety | CR39 CLEAR

Version: 1-EUR-EMEA  
Date: 27/03/2026

Frame	Curve	Single vision Arizona ø 80 mm	Bifocal D28 Arizona ø 75 mm	Progressive FreeForm Arizona ø 82,5 mm	Degressif Manhattan ø 82,5 mm	Bifocal FreeForm Colorado ø 80 mm	Single vision FreeForm Colorado ø 90 mm	Progressive FreeForm+ Colorado ø 85 mm
B708 (S)	4	-8/+8 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
B711	4	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3
B713 (L)	4	-8/+8 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
B713 (S)	4	-8/+8 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
B714 (M)	4	-8/+8 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
B714 (S)	4	-8/+8 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
B808 (L)	4	-8/+8 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
B808 (S)	4	-8/+8 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
B809 (L)	4	-8/+8 cyl. 6	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
B809 (S)	4	-8/+8 cyl. 6	-	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
B809 (XL)	4	-8/+8 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
B810 (L)	4	-8/+8 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
B810 (S)	4	-8/+8 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
BAXTER	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2/+2,5 cyl. 2	-	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3
CONTOUR	8	-	-	-	-	-	-	-
HARPER	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2/+2,5 cyl. 2	-	-6/+7 cyl. 5	-6/+7 cyl. 5 add. 3
HUSTLER	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2/+2,5 cyl. 2	-	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3
KICK	4	-7/+7 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
KICK OFFICE	4	-7/+7 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
KLASSEE (L)	4	-7/+7 cyl. 6	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
KLASSEE (S)	4	-7/+7 cyl. 6	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
KOVER	4	-7/+7 cyl. 6	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
KURT (L)	4	-7/+7 cyl. 6	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
KURT (S)	4	-7/+7 cyl. 6	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
MACRO	6	-4/+4 cyl. 3	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2,5/+4 cyl. 2	-	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3
RX INSERT	4	-	-	-	-	-	-	-
SPICY	4	-7/+7 cyl. 6	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
STKS 420	4	-8/+8 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-	-7,5/+7,5 cyl. 5	-8/+7 cyl. 5 add. 3
TRACKER RX	6	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3
TRYON	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2/+2,5 cyl. 2	-	-6/+7 cyl. 5	-6/+7 cyl. 5 add. 3
XTRA	6	-4/+4 cyl. 3	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2,5/+4 cyl. 2	-	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3

# POWER RANGE Bollé Safety | TRIVEX CLEAR

Version: 1-EUR-EMEA  
Date: 27/03/2026

Frame	Curve	Single vision Arizona ø 80 mm	Bifocal D28 Arizona ø 75 mm	Progressive FreeForm Arizona ø 82,5 mm	Degressif Manhattan ø 82,5 mm	Bifocal FreeForm Colorado ø 80 mm	Single vision FreeForm Colorado ø 90 mm	Progressive FreeForm+ Colorado ø 85 mm
B708 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B711	4	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
B713 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B713 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B714 (M)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B714 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B808 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B808 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B809 (L)	4	-7/+7 cyl. 5	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B809 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B809 (XL)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B810 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B810 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
BAXTER	8	-3/+3 cyl. 3	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3,5
CONTOUR	8	-3/+3 cyl. 3	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3,5
HARPER	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2/+2,5 cyl. 2	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3,5
HUSTLER	8	-3/+3 cyl. 3	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3,5
KICK	4	-7/+7 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3,5
KICK OFFICE	4	-7/+7 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3,5
KLASSEE (L)	4	-7/+7 cyl. 5	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
KLASSEE (S)	4	-7/+7 cyl. 5	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
KOVER	4	-7/+7 cyl. 5	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5
KURT (L)	4	-7/+7 cyl. 5	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
KURT (S)	4	-7/+7 cyl. 5	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
MACRO	6	-4/+4 cyl. 3	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2,5/+4 cyl. 2	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3,5
RX INSERT	4	-	-	-	-	-	-	-
SPICY	4	-7/+7 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3,5
STKS 420	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-6/+7 cyl. 4 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
TRACKER RX	6	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5
TRYON	8	-3/+4 cyl. 3	-	-3/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2/+2,5 cyl. 2	-3/+4 cyl. 3 add. 3,5	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3,5
XTRA	6	-4/+4 cyl. 3	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2,5/+4 cyl. 2	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3,5

# POWER RANGE Bollé Safety | TRIVEX TINTED

Version: 1-EUR-EMEA  
Date: 27/03/2026

Frame	Curve	Single vision Arizona ø 80 mm	Bifocal D28 Arizona ø 75 mm	Progressive FreeForm Arizona ø 82,5 mm	Degressif Manhattan ø 82,5 mm	Bifocal FreeForm Colorado ø 80 mm	Single vision FreeForm Colorado ø 90 mm	Progressive FreeForm+ Colorado ø 85 mm
B708 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B711	4	-	-	-	-	-	-	-
B713 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B713 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B714 (M)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B714 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B808 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B808 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B809 (L)	4	-7/+7 cyl. 5	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B809 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B809 (XL)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B810 (L)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
B810 (S)	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
BAXTER	8	-3/+3 cyl. 3	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3,5
CONTOUR	8	-3/+3 cyl. 3	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3,5
HARPER	8	-3,5/+4 cyl. 3	-	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2/+2,5 cyl. 2	-3,5/+4 cyl. 3 add. 3,5	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3,5
HUSTLER	8	-3/+3 cyl. 3	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-	-3,5/+3,5 cyl. 3,5 add. 3,5	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3,5
KICK	4	-7/+7 cyl. 5	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3,5
KICK OFFICE	4	-7/+7 cyl. 5	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3,5
KLASSEE (L)	4	-7/+7 cyl. 5	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
KLASSEE (S)	4	-7/+7 cyl. 5	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
KOVER	4	-7/+7 cyl. 5	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5
KURT (L)	4	-7/+7 cyl. 5	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
KURT (S)	4	-7/+7 cyl. 5	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
MACRO	6	-4/+4 cyl. 3	-	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2,5/+4 cyl. 2	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3,5
RX INSERT	4	-	-	-	-	-	-	-
SPICY	4	-7/+7 cyl. 5	-	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3,5
STKS 420	4	-7,5/+7,5 cyl. 5	-	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-6/+6 cyl. 4	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5	-7,5/+7,5 cyl. 5	-7,5/+7,5 cyl. 5 add. 3,5
TRACKER RX	6	-4/+4 cyl. 3	-	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-4/+4 cyl. 3	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5
TRYON	8	-3/+4 cyl. 3	-	-3/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2/+2,5 cyl. 2	-3/+4 cyl. 3 add. 3,5	-5/+6 cyl. 5	-5/+6 cyl. 5 add. 3,5
XTRA	6	-4/+4 cyl. 3	-	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-2,5/+4 cyl. 2	-4/+4 cyl. 3 add. 3,5	-5/+5 cyl. 5	-5/+5 cyl. 5 add. 3,5

# POWER RANGE Bollé Safety | 1.67 CLEAR

Version: 1-EUR-EMEA  
Date: 27/03/2026

Frame	Curve	Single vision Arizona ø 80 mm	Bifocal D28 Arizona ø 75 mm	Progressive FreeForm Arizona ø 82,5 mm	Degressif Manhattan ø 82,5 mm	Bifocal FreeForm Colorado ø 80 mm	Single vision FreeForm Colorado ø 90 mm	Progressive FreeForm+ Colorado ø 85 mm
B708 (S)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
B711	4	-	-	-	-	-	-	-
B713 (L)	4	-	-	-	-	-	-	-
B713 (S)	4	-	-	-	-	-	-	-
B714 (M)	4	-	-	-	-	-	-	-
B714 (S)	4	-	-	-	-	-	-	-
B808 (L)	4	-	-	-	-	-	-	-
B808 (S)	4	-	-	-	-	-	-	-
B809 (L)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
B809 (S)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
B809 (XL)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
B810 (L)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
B810 (S)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
BAXTER	8	-	-	-	-	-	-	-
CONTOUR	8	-	-	-	-	-	-	-
HARPER	8	-	-	-	-	-	-	-
HUSTLER	8	-	-	-	-	-	-	-
KICK	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
KICK OFFICE	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
KLASSEE (L)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
KLASSEE (S)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
KOVER	4	-	-	-	-	-	-	-
KURT (L)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
KURT (S)	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
MACRO	6	-	-	-	-	-	-	-
RX INSERT	4	-	-	-	-	-	-	-
SPICY	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
STKS 420	4	-	-	-	-	-	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
TRACKER RX	6	-	-	-	-	-	-	-
TRYON	8	-	-	-	-	-	-	-
XTRA	6	-	-	-	-	-	-	-

# POWER RANGE BOLLE OFFICE | PC CLEAR

Version: 1-EUR-EMEA  
Date: 27/03/2026

Frame	Curve	Single vision Arizona ø 80 mm	Bifocal D28 Arizona ø 75 mm	Progressive FreeForm Arizona ø 82,5 mm	Degressif Manhattan ø 82,5 mm	Bifocal FreeForm Colorado ø 80 mm	Single vision FreeForm Colorado ø 90 mm	Progressive FreeForm+ Colorado ø 85 mm
BARCELONE	4	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
LONDON	4	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
LYON	4	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
MIAMI	4	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
OSLO	4	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
ROMA	4	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
TOKYO	4	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5
WELLINGTON	4	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5	-10/+10 cyl. 5	-10/+10 cyl. 5 add. 3,5

# POWER RANGE BOLLE OFFICE | PC PROBLU

Version: 1-EUR-EMEA  
Date: 27/03/2026

Frame	Curve	Single vision Arizona ø 80 mm	Bifocal D28 Arizona ø 75 mm	Progressive FreeForm Arizona ø 82,5 mm	Degressif Manhattan ø 82,5 mm	Bifocal FreeForm Colorado ø 80 mm	Single vision FreeForm Colorado ø 90 mm	Progressive FreeForm+ Colorado ø 85 mm
BARCELONE	4	-4/+3,5 cyl. 4	-	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5
LONDON	4	-4/+3,5 cyl. 4	-	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5
LYON	4	-4/+3,5 cyl. 4	-	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5
MIAMI	4	-4/+3,5 cyl. 4	-	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5
OSLO	4	-4/+3,5 cyl. 4	-	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5
ROMA	4	-4/+3,5 cyl. 4	-	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5
TOKYO	4	-4/+3,5 cyl. 4	-	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5
WELLINGTON	4	-4/+3,5 cyl. 4	-	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5	-4/+3,5 cyl. 4	-4/+3,5 cyl. 4 add. 3,5

# POWER RANGE BOLLE OFFICE | PC PHOTOCHROMIC

Version: 1-EUR-EMEA  
Date: 27/03/2026

Frame	Curve	Single vision Arizona ø 80 mm	Bifocal D28 Arizona ø 75 mm	Progressive FreeForm Arizona ø 82,5 mm	Degressif Manhattan ø 82,5 mm	Bifocal FreeForm Colorado ø 80 mm	Single vision FreeForm Colorado ø 90 mm	Progressive FreeForm+ Colorado ø 85 mm
BARCELONE	4	-7/+7 cyl. 5	-6/+6 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-8/+8 cyl. 5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5
LONDON	4	-7/+7 cyl. 5	-6/+6 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-8/+8 cyl. 5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5
LYON	4	-7/+7 cyl. 5	-6/+6 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-8/+8 cyl. 5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5
MIAMI	4	-7/+7 cyl. 5	-6/+6 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-8/+8 cyl. 5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5
OSLO	4	-7/+7 cyl. 5	-6/+6 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-8/+8 cyl. 5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5
ROMA	4	-7/+7 cyl. 5	-6/+6 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-8/+8 cyl. 5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5
TOKYO	4	-7/+7 cyl. 5	-6/+6 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-8/+8 cyl. 5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5
WELLINGTON	4	-7/+7 cyl. 5	-6/+6 cyl. 4 add. 3,5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5	-	-	-8/+8 cyl. 5	-7/+7 cyl. 5 add. 3,5

# POWER RANGE BOLLE OFFICE | CR39 CLEAR

Version: 1-EUR-EMEA  
Date: 27/03/2026

Frame	Curve	Single vision Arizona ø 80 mm	Bifocal D28 Arizona ø 75 mm	Progressive FreeForm Arizona ø 82,5 mm	Degressif Manhattan ø 82,5 mm	Bifocal FreeForm Colorado ø 80 mm	Single vision FreeForm Colorado ø 90 mm	Progressive FreeForm+ Colorado ø 85 mm
BARCELONE	4	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5
LONDON	4	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5
LYON	4	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5
MIAMI	4	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5
OSLO	4	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5
ROMA	4	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5
TOKYO	4	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5
WELLINGTON	4	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5	-8/+8 cyl. 5	-8/+8 cyl. 5 add. 3,5