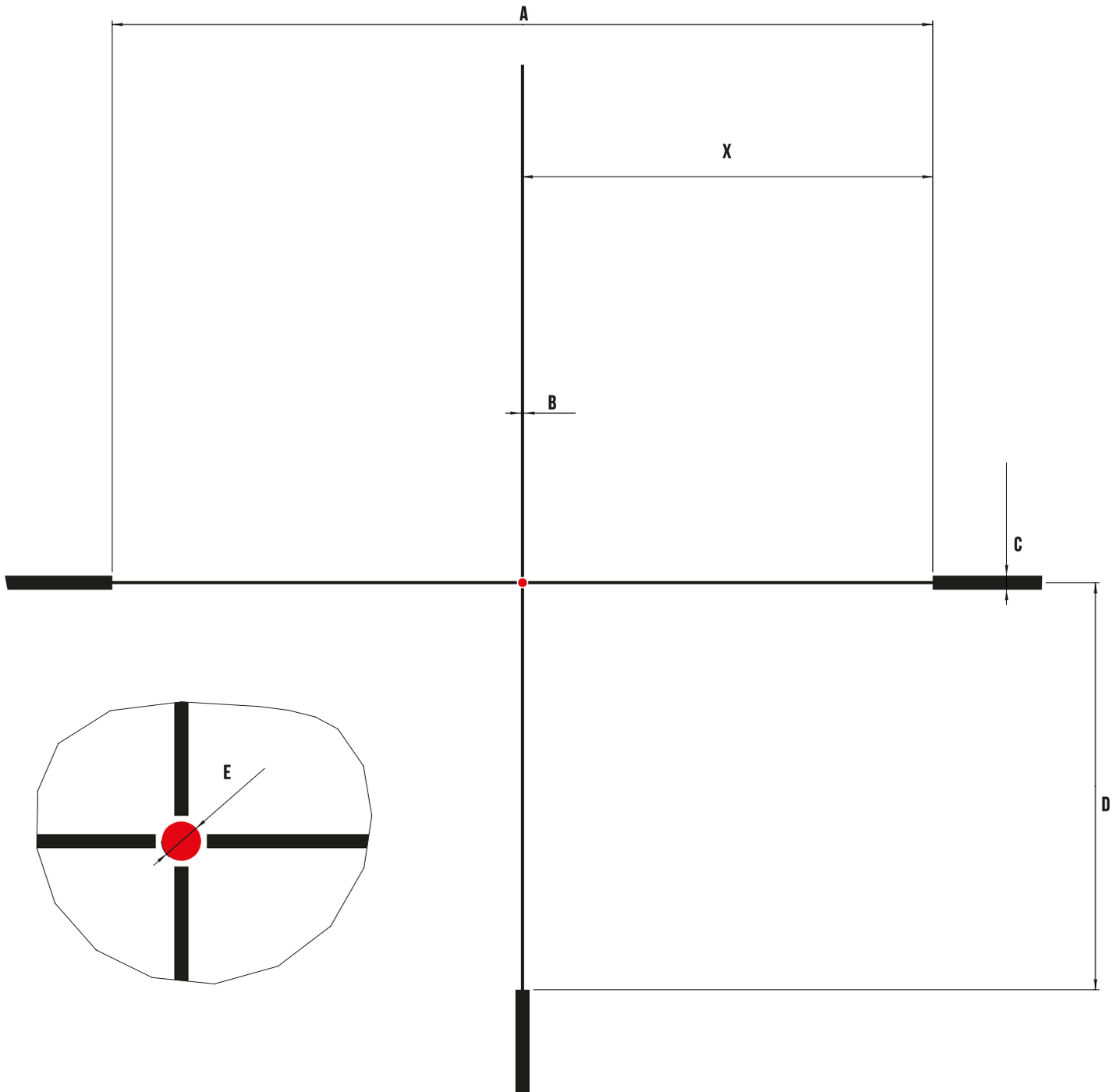


4A-iD-SFP

Zero Compromise Optik bietet den Jägern mit dem ZC 4A-iD Absehen in der 2. Bildebene, ein beliebtes und gängiges Absehen für die klassischen Jäger an. Die Horizontalbalken sind bei 10 facher Vergrößerung so dimensioniert, dass bei einer Zielentfernung von 100 Metern der Abstand (untenstehend mit X bemaßt) ungefähr der Länge eines Rehbocks (ca. 70 cm) entspricht. Insgesamt ist der Mittelabstand bei 10facher Vergrößerung 140cm/100Meter. Der 1,5cm /100m große Mittelpunkt bei 10facher Vergrößerung, kann mit einer diffraktiven digitalen Beleuchtungstechnologie, stufenlos rot beleuchtet. Gegenüber anderen Technologien, wie zum Beispiel «Etch&Fill», ist die Lichtausbeute der diffraktiven Absehen um ein Vielfaches höher da die Beleuchtung zielgerichtet zum Schützen genutzt werden kann. Damit kann selbst bei Sonnenschein oder hellsten Lichtverhältnissen der Leuchtpunkt noch klar wahrgenommen werden!



Deckmaße bei 10facher Vergrößerung:

	A	B	C	D	E	X
cm/100m	140	0,5	2,4	70	1,5	70

