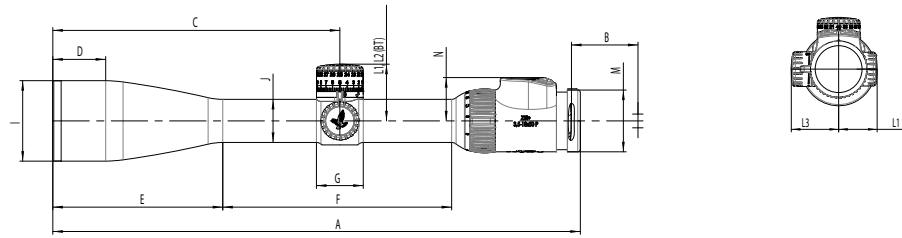


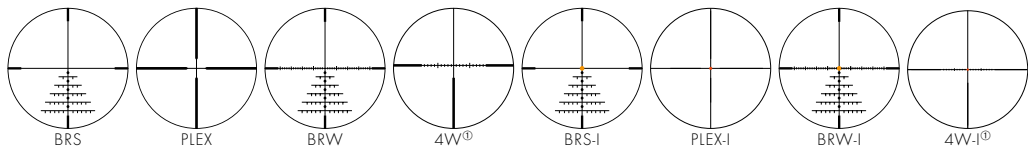
DIMENSIONS / DIMENSIONS / DIMENSIONES



	Z5+ / Z5i+ 2-10x42	Z5+ / Z5i+ 2-10x42 (BT)	Z5+ / Z5i+ 3.5-18x50 P	Z5+ / Z5i+ 3.5-18x50 P (BT)	Z5+ / Z5i+ 5-25x56 P	Z5+ / Z5i+ 5-25x56 P (BT)
A	300,9 mm/11.85 in	300,9 mm/11.85 in	365,9 mm/14.41 in	365,9 mm/14.41 in	377,7 mm/14.87 in	377,7 mm/14.87 in
B	95 mm / 3.74 in	95 mm / 3.74 in	95 mm / 3.74 in	95 mm / 3.74 in	95 mm / 3.74 in	95 mm / 3.74 in
C	134,8 mm/5.31 in	134,8 mm/5.31 in	199,8 mm/7.87 in	199,8 mm/7.87 in	211,6 mm/8.33 in	211,6 mm/8.33 in
D	35,3 mm/1.39 in	35,3 mm/1.39 in	35,3 mm/1.39 in	35,3 mm/1.39 in	40,5 mm/1.59 in	40,5 mm/1.59 in
E	72,7 mm/2.86 in	72,7 mm/2.86 in	117,5 mm/4.63 in	117,5 mm/4.63 in	120,2 mm/4.73 in	120,2 mm/4.73 in
F	139,1 mm/5.48 in	139,1 mm/5.48 in	159,3 mm/6.27 in	159,3 mm/6.27 in	167,1 mm/6.58 in	167,1 mm/6.58 in
G	32,6 mm/1.28 in	32,6 mm/1.28 in	32,6 mm/1.28 in	32,6 mm/1.28 in	32,6 mm/1.28 in	32,6 mm/1.28 in
I	48,0 mm/1.89 in	48,0 mm/1.89 in	56,0 mm/2.20 in	56,0 mm/2.20 in	62,0 mm/2.44 in	62,0 mm/2.44 in
J	30,0 mm/1.18 in	30,0 mm/1.18 in	30,0 mm/1.18 in	30,0 mm/1.18 in	30,0 mm/1.18 in	30,0 mm/1.18 in
L1	29,4 mm/1.16 in	-	29,4 mm/1.16 in	-	29,4 mm/1.16 in	-
L2	-	39,5 mm/1.56 in	-	39,5 mm/1.56 in	-	39,5 mm/1.56 in
L3	16,7 mm/0.66 in	16,7 mm/0.66 in	35,5 mm/1.40 in	35,5 mm/1.40 in	35,5 mm/1.40 in	35,5 mm/1.40 in
M	42,0 mm/1.65 in	42,0 mm/1.65 in	42,0 mm/1.65 in	42,0 mm/1.65 in	42,0 mm/1.65 in	42,0 mm/1.65 in
N	21,5 mm/0.85 in	21,5 mm/0.85 in	21,5 mm/0.85 in	21,5 mm/0.85 in	21,5 mm/0.85 in	21,5 mm/0.85 in
N (illuminated)	29,7 mm/1.17 in	29,7 mm/1.17 in	29,7 mm/1.17 in	29,7 mm/1.17 in	29,7 mm/1.17 in	29,7 mm/1.17 in
Objective filter thread Filet de raccord pour filtre Rosca del filtro del objetivo	M 44x0.75	M 44x0.75	M 52x0.75	M 52x0.75	M 58x0.75	M 58x0.75

RETICLES / RETICULES / RETÍCULAS

Z5+ / Z5i+



**SWAROVSKI
OPTIK**

Swarovski Optik North America Ltd.
2 Slater Road, Cranston, RI 02920
Tel. 800-426-3089, Fax 877-287-8517
info-us@swarovskioptik.com
SWAROVSKIOPTIK.COM

For countries other than US and Canada please contact
Tel. 00800/32425056
customerservice@swarovskioptik.com

BA-696-11, 06/2024

① See separate user manuals.
Voir mode d'emploi séparé.
Véanse las instrucciones de funcionamiento que se adjuntan por separado.

Z5+ / Z5i+ SUBTENSION DIMENSION / COTES DE RECOUVREMENT / DIMENSIONES DE COBERTURA DE LAS RETÍCULAS

EN SUBTENSION DIMENSIONS PROGRAM

The free subtenion dimensions program allows you to quickly obtain all the precise subtenion dimensions for your reticle for all SWAROVSKI OPTIK rifle scopes. These values can be calculated not only for all optional magnifications but also for different distances. All the calculated subtenion dimensions are given in imperial or metric units, as well as in MOA and MIL units, and can be printed out afterwards.

A detailed description is available at
SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

FR PROGRAMME DE CALCUL DES VALEURS DE RECOUVREMENT

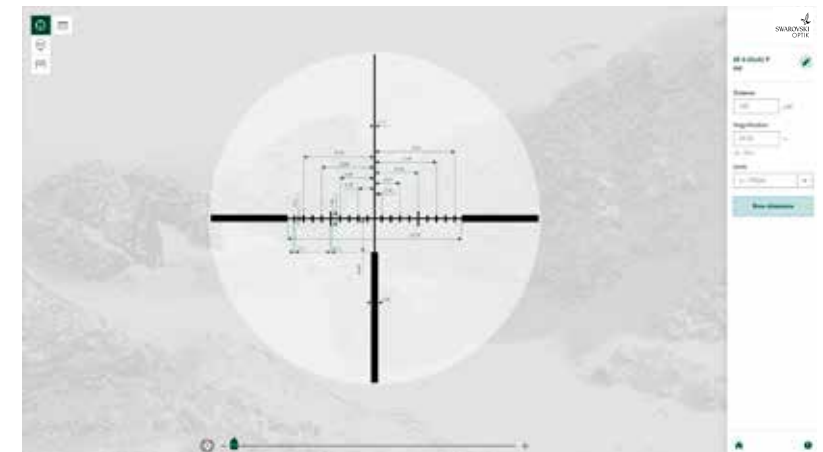
Le programme gratuit de calcul des valeurs de recouvrement vous permet d'obtenir rapidement les valeurs de recouvrement exactes de votre réticule pour toutes les lunettes de visée SWAROVSKI OPTIK. Ces valeurs peuvent être calculées pour tous les grossissements optionnels, mais également pour différentes distances. Toutes les valeurs de recouvrement sont fournies en unités impériales ou métriques, ainsi qu'en unités MOA et MIL, et peuvent être imprimées ultérieurement.

Une description détaillée du programme est disponible à l'adresse
SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM

ES PROGRAMA DE VALORES DE SUBTENSIÓN

El programa de valores de subtenión gratuito le permite obtener rápidamente todos los valores de subtenión para su retícula y cualquier visor SWAROVSKI OPTIK. Estos valores se pueden calcular no solo para los distintos aumentos, sino también para diferentes distancias. Todos los valores de subtenión calculados aparecen en sistema métrico o imperial, así como en MOA y MIL, y se pueden imprimir posteriormente.

Puede encontrar una descripción más detallada en
SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM



TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATOS TÉCNICOS

Parallax-free at 109 yds/100 m · Absence de parallaxe sur 100 m · Libre de paralaje a 100 m
 inert gas filling · remplissage de gaz inerte · relleno de gas inerte

EN Model	FR Modèle	ES Modelo	Z5+ / Z5i+ 2-10x42	Z5+ / Z5i+ 2-10x42 (BT)	Z5+ / Z5i+ 3.5-18x50 P	Z5+ / Z5i+ 3.5-18x50 P (BT)	Z5+ / Z5i+ 5-25x56 P	Z5+ / Z5i+ 5-25x56 P (BT)
Magnification	Grossissement	Aumentos	2-10x	2-10x	3.5-18x	3.5-18x	5-25x	5-25x
Effective objective lens diameter	Diamètre effectif de l'objectif	Diámetro efectivo del objetivo	19.6-42 mm	19.6-42 mm	34.3-50 mm	34.3-50 mm	48.1-56 mm	48.1-56 mm
Exit pupil diameter	Diamètre de la pupille de sortie	Diámetro de la pupila de salida	9.5-4.2 mm	9.5-4.2 mm	9.5-2.8 mm	9.5-2.8 mm	9.5-2.3 mm	9.5-2.3 mm
Exit pupil distance (Eye relief)	Distance de la pupille de sortie (Distance oeil-oculaire)	Distancia de la pupila de salida (Distancia del ocular)	95 mm/3.74 in	95 mm/3.74 in	95 mm/3.74 in	95 mm/3.74 in	95 mm/3.74 in	95 mm/3.74 in
Field of view	Champ de vision reel	Campo de vision	17,9-3,6 m/100m 53.7-10.8 ft/100 yds	17,9-3,6 m/100m 53.7-10.8 ft/100 yds	10,1-2,1 m/100m 30.3-6.3 ft/100 yds	10,1-2,1 m/100m 30.3-6.3 ft/100 yds	6,9-1,4 m/100m 20.7-4.2 ft/100 yds	6,9-1,4 m/100m 20.7-4.2 ft/100 yds
Field of view (degrees)	Champ de vision reel (dégres)	Campo de visión (grados)	10.2-2.1°	10.2-2.1°	5.8-1.2°	5.8-1.2°	4.0-0.8°	4.0-0.8°
Field of view, apparent (degrees)	Champ de vision apparent (dégres)	Campo de visión, aparente (grados)	21.0°	21.0°	21.0°	21.0°	20.5°	20.5°
Dioppter adjustment	Ajustement dioptrique	Ajuste de dioptrías	-3 to +2 dpt	-3 to +2 dpt	-3 to +2 dpt	-3 to +2 dpt	-3 to +2 dpt	-3 to +2 dpt
Light transmission	Transmission de lumière	Transmisión de la luz	91%	91%	91%	91%	91%	91%
Twilight factor based on ISO 14132-1	Indice crépusculaire (ISO 14132-1)	Factor crepuscular según ISO 14132-1	5.7-20.5	5.7-20.5	9.9-30.0	9.9-30.0	14.1-37.4	14.1-37.4
Impact point correction/click	Correction du point d'impact/clic	Corrección punto de impacto/clic	7.27 mm/100 m 1/4 MOA/100 yds	7.27 mm/100 m 1/4 MOA/100 yds	7.27 mm/100 m 1/4 MOA/100 yds	7.27 mm/100 m 1/4 MOA/100 yds	7.27 mm/100 m 1/4 MOA/100 yds	7.27 mm/100 m 1/4 MOA/100 yds
Max. elevation/windage adjustment range	Plage de réglage max. de l'élévation/de la dérive	Rango máx. ajuste de elevación/ resistencia al viento	2.3/2.3 m/100 m 80 MOA/80 MOA/100 yds	2.3/2.3 m/100 m 80 MOA/80 MOA/100 yds	2.3/2.3 m/100 m 80 MOA/80 MOA/100 yds	2.3/2.3 m/100 m 80 MOA/80 MOA/100 yds	2.3/1.45 m/100 m 80 MOA/50 MOA/100 yds	2.3/1.45m/100 m 80 MOA/50 MOA/100 yds
Parallax correction	Correction de parallaxe	Corrección de paralaje	-	-	46 [∞] m 50 [∞] yds	46 [∞] m 50 [∞] yds	46 [∞] m 50 [∞] yds	46 [∞] m 50 [∞] yds
Approx. length	Longueur approx.	Longitud aprox.	301 mm/11.9 in	301 mm/11.9 in	366 mm/14.4 in	366 mm/14.4 in	375 mm/14.8 in	375 mm/14.8 in
Approx. weight L non-illuminated	Poids approx. L non éclairé	Peso aprox. L no iluminado	417 g 14.7 oz	450 g 15.9 oz	524 g 18.5 oz	560 g 19.8 oz	576 g 20.3 oz	606 g 21.4 oz
Approx. weight L illuminated	Poids approx. L éclairé	Peso aprox. L iluminado	451 g 15.9 oz	483 g 17.0 oz	558 g 19.7 oz	596 g 21.0 oz	610 g 21.5 oz	641 g 22.6 oz
Battery operating hours (medium brightness)	Heures d'autonomie de la pile (luminosité moyenne)	Autonomía de la batería (luminosidad media)	180 h	180 h	180 h	180 h	180 h	180 h
Functional temperature	Température de fonctionnement	Temperatura de funcionamiento	-20/+55°C -4/+131°F	-20/+55°C -4/+131°F	-20/+55°C -4/+131°F	-20/+55°C -4/+131°F	-20/+55°C -4/+131°F	-20/+55°C -4/+131°F
Storage temperature	Température de stockage	Temperatura de almacenamiento	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F
Submersion tightness	Étanchéité	Estanqueidad	4 m 13 ft	4 m 13 ft	4 m 13 ft	4 m 13 ft	4 m 13 ft	4 m 13 ft

Models with BRS/BRW: Parallax-free at 200 m/218 yds
 Modèles avec BRS/BRW: Parallaxe nulle à 200 m/218 yds
 Modelos con BRS/BRW: Libre de paralaje 200 m/218 yds

L: Light alloy
 Métal léger
 Aleación ligera

BT: Ballistic Turret
 Tourelle mémorielle
 Torreta balística

P: Parallax Turret
 Tourelle de correction de parallaxe
 Torre de paralaje

All the specifications given are typical values. We reserve the right to make changes regarding design and delivery. We accept no liability for printing errors.
 Toutes les caractéristiques indiquées sont des valeurs habituelles. Sous réserve de modifications ultérieures concernant la conception, la livraison et les erreurs d'impression.
 Todos los datos están indicados en valores medios. Reservado el derecho a modificaciones en modelo y suministro, así como posibles errores de impresión.