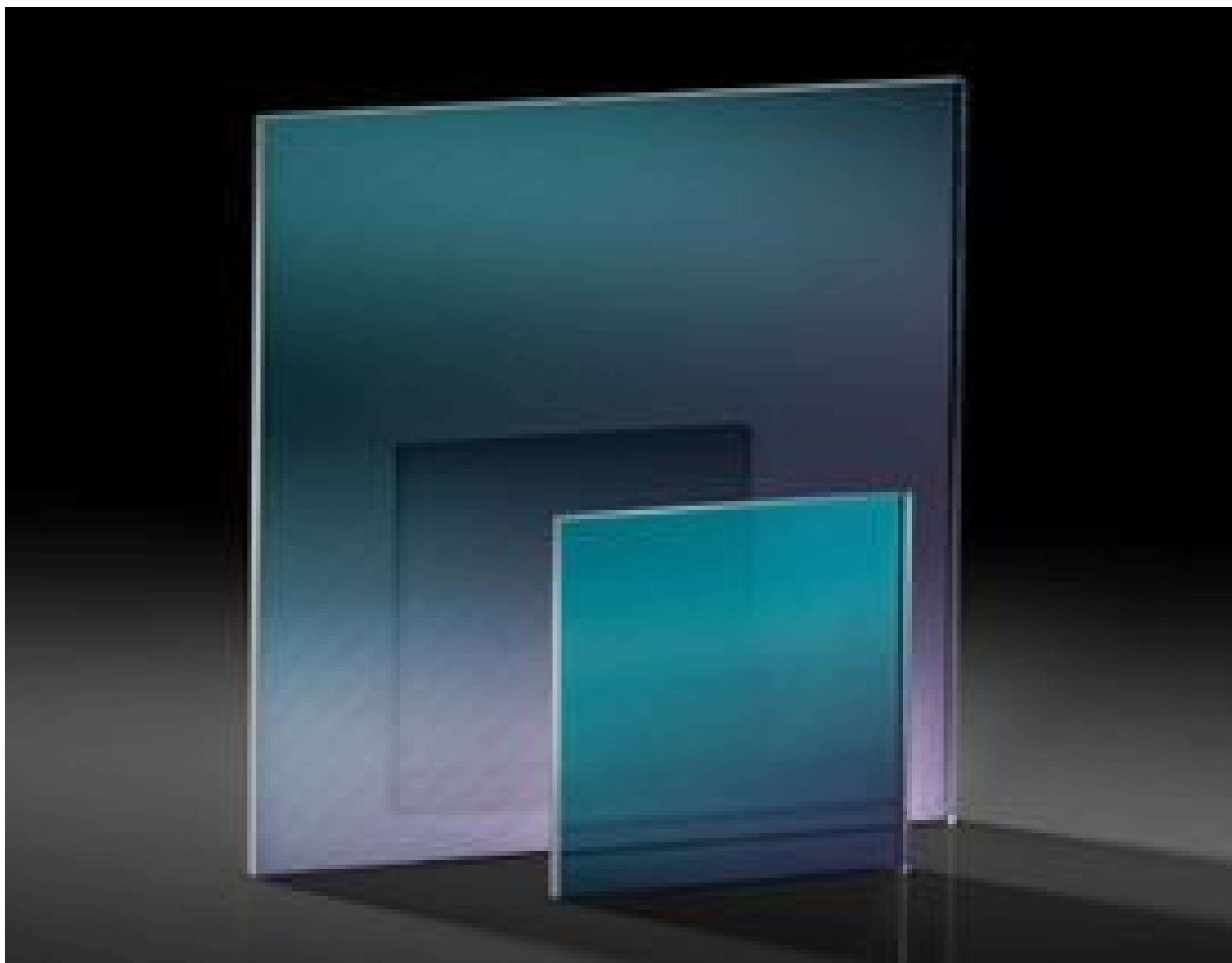


[Afficher tous les 46 produits de la même famille.](#)

Réseau de Ronchi, 2" x 2" (250 lp/inch)



Stock **#56-609** FIN DE SÉRIE CONTACT

- 1 + €340^{,95}

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€340,95 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

English **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

±0.02 **Tolérance Dimensionelle (pouces):**

2 x 2 **Dimensions (pouces):**

1.50 **Épaisseur (mm):**

±60	Parallélisme (arcmin):
± 0.02	Tolérance Dimensionelle (mm):
≤2	Parallélisme Ligne à Ligne (arcsec):
±1	Parallélisme du Modèle de Substrat (°):

Propriétés optiques

Vacuum Deposited Chrome, OD >3.0	Traitement:
Float Glass	Substrat: <input type="checkbox"/>
3.00	Densité Optique OD:
20-10	Qualité de Surface:
250.00	Fréquence (lp/pouce):
1λ	Planéité de Surface (P-V):

Conformité réglementaire

Conforme	RoHS 2015:
Visionner	Certificate of Conformance:
Conforme	Reach 240:

Description produit

- Chrome sur verre
- Haute tolérance
- Supérieur aux systèmes commerciaux disponibles
- Lignes parallèles aux côtés
- Version métriques et impériales disponibles

Les Mires Ronchi à Haute Précision sont excellentes pour des évaluations de résolution, distorsion de champ, et stabilité parfocale. Les mires en verre sont recouvertes de chrome déposé sous vide et ont un substrat en verre flotté. Les versions anglaise et métrique sont disponibles avec différentes mesures de paires de lignes par pouce (LPI) et de paires de lignes par millimètre (lp/mm). Les Réseaux de Ronchi à Haute Précision sont proposés en 0,5", 1", 2" et 4".