

~~ISO/TC 79/SC 2~~

~~Date: 2025-08-12~~

~~ISO/PRF ISO 3210:2025(fr)~~

~~ISO/TC 79/SC 2~~

~~Secrétariat: JISC~~

Cinquième édition

2025-10

**Anodisation de ~~l'aluminium~~ l'aluminium et de ses alliages —
Évaluation de la qualité des couches anodiques colmatées par
mesurage de la perte de masse après immersion en solution(s)
acide(s)**

*Anodizing of aluminium and its alloys — Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by
measurement of the loss of mass after immersion in acid solution(s)*

ISO 3210:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b9af01ed-a411-4508-a366-d6137ed6e0e2/iso-3210-2025>

~~ICS: 25.220.20~~

iTeh Standards (<https://standards.iteh.ai>) Document Preview

ISO 3210:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b9af01ed-a411-4508-a366-d6137ed6e0e2/iso-3210-2025>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en ~~œuvre~~~~œuvre~~, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
~~Case postale~~~~CP~~ 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, ~~Genève~~~~Geneva~~
~~Tel. Phone:~~ + 41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
~~Web Website:~~ www.iso.org

Publié en Suisse

iTeh Standards (<https://standards.iteh.ai>) Document Preview

ISO 3210:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b9af01ed-a411-4508-a366-d6137ed6e0e2/iso-3210-2025>