

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**IEC 61439-5**  
Edition 3.0 2023-05

**LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND  
CONTROLGEAR ASSEMBLIES –**

**Part 5: Assemblies for power distribution in  
public networks**

**IEC 61439-5**  
Édition 3.0 2023-05

**ENSEMBLES D'APPAREILLAGE A BASSE  
TENSION –**

**Partie 5: Ensembles pour réseaux de  
distribution publique**

**C O R R I G E N D U M 1**

**10.2 Strength of materials and parts**

**10.2.101.6 Verification of mechanical  
strength of doors**

*Add at the end of second paragraph the  
following sentence:*

Doors designed to be unhinged without  
the use of a tool for maintenance or  
operation use shall be tested as above  
described but only with 50 N.

**10.2 Résistance des matériaux et des  
parties**

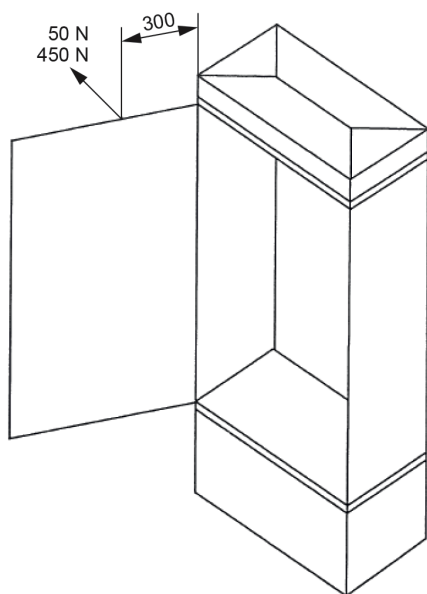
**10.2.101.6 Vérification de la  
résistance mécanique des  
portes**

*Ajouter la phrase suivante à la fin du  
deuxième alinéa:*

Les portes conçues pour être dégondées  
sans utiliser d'outil à des fins de  
maintenance ou pour leur utilisation  
doivent être soumises à essai comme  
décrit ci-dessus mais avec une force de  
50 N seulement.

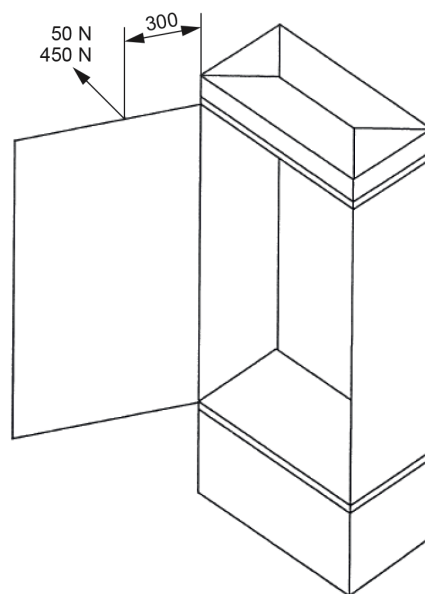
*Replace Figure 107 with the following:*

*Remplacer la Figure 107 par la suivante:*



IEC

**Figure 107 – Diagram of test to verify the mechanical strength of doors**



IEC

**Figure 107 – Schéma de l'essai de vérification de la tenue mécanique des portes**