

NORME
INTERNATIONALE

ISO
11855-8

Première édition
2023-12

**Conception de l'environnement
des bâtiments — Conception,
dimensionnement, installation et
contrôle des systèmes intégrés de
chauffage et de refroidissement par
rayonnement —**

**Partie 8:
Systèmes de chauffage électrique**

*Building environment design — Design, dimensioning, installation
and control of embedded radiant heating and cooling systems —*

Part 8: Electrical heating systems



Numéro de référence
ISO 11855-8:2023(F)

© ISO 2023



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2023

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en 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 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Symboles et indices	2
4.1 Symboles	2
4.2 Indices	2
5 Mode opératoire de calcul du flux thermique	3
Annexe A (informative) Mode opératoire de calcul pour les systèmes de chauffage électrique	8
Bibliographie	9