

NORME
INTERNATIONALE

ISO
10292

Première édition
1994-07-15

**Verre dans la construction — Calcul du
coefficient de transmission thermique U ,
en régime stationnaire des vitrages
multiples**

*Glass in building — Calculation of steady-state U values (thermal
transmittance) of multiple glazing*



Numéro de référence
ISO 10292:1994(F)

Pour plus d'infos, merci de nous contacter.

Association Sénégalaise de Normalisation

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage
Dakar - SENEGAL

Tel: +221 33 829 58 25

Email: asn@asn.sn