

**Société suisse des
ingénieurs et des architectes**

sia

Norme
Edition de 1980

414

Tolérances dimensionnelles dans la construction

**Termes techniques,
principes,
règles d'application**

TABLE DES MATIÈRES

	Page
0	Domaine d'application 3
0 1	Généralités 3
0 2	Objet et domaine d'application 3
1	Termes techniques 4
2	Écarts 7
2 1	Origine des écarts 7
2 2	Nature des écarts 7
2 3	Mesure des écarts 8
3	Tolérances 11
3 1	Fixation des tolérances 11
3 2	Indication des tolérances dans les documents de mise en soumission, contrats et plans 11
4	Dispositions contractuelles concernant les contrôles et la réception 12
4 1	Réception 12
4 2	Contrôles 12
4 3	Tolérances et précision des mesures 12
4 4	Tolérances et conditions d'environnement et de charge 12
	Adoption et entrée en vigueur 16

Membres de la commission S.I.A. 414 «Tolérances dimensionnelles dans la construction»

Président: E. Witta, ingénieur S.I.A. , Zurich

Membres: H. P. Goeggel, architecte, Zurich
H. Joss, architecte S.I.A. , Zurich
H. Litz, architecte S.I.A. , Binz
W. Pfenninger, ingénieur S.I.A. , Zurich
E. Rütli, architecte S.I.A. , Zurich

Adoption et entrée en vigueur

La présente norme S.I.A. 414 «Tolérances dimensionnelles dans la construction» a été adoptée par l'assemblée des délégués de la S.I.A. le 15 juin 1979 à Sion.

Elle entre en vigueur le 1^{er} janvier 1980.

Le président: A. Realini

Le secrétaire général: U. Zürcher
