

Schweizerischer
Ingenieur- und Architekten-Verein

sia

Norm
Ausgabe 1996

358

Ersetzt Empfehlung SIA 358, Ausgabe 1978

Geländer und Brüstungen

INHALT

Seite

0	Geltungsbereich	3
0 1	Abgrenzung	3
0 2	Mitgeltende Bestimmungen.....	3
0 3	Ausnahmen	3
1	Grundsätze	4
1 1	Schutzziel.....	4
1 2	Normale Benutzung und normales Verhalten	4
1 3	Gefährdungsbilder	4
2	Anordnung von Schutzelementen	5
2 1	Geländer und Brüstungen	5
2 2	Handläufe.....	5
3	Anforderungen an Schutzelemente	6
3 1	Höhe	6
3 2	Geometrische Ausbildung.....	6
3 3	Festigkeit.....	6
3 4	Werkstoffe.....	7
Anhang A1	Schemazeichnungen	8
Anhang A2	Publikationen	9
	Genehmigung und Inkrafttreten	12

Mitglieder der Kommission SIA 358 "Geländer und Brüstungen"

Präsident:	B. Suter Arch. SIA, Bern	SIA
Mitglieder:	K. Binggeli, Arch. SIA, Bern	SIA
	M. Bolli, Arch. SIA, Neuchâtel	SIA
	M. Hugi, Ing. HTL, Bern	bfu
	R.Th. Jundt, Arch. SIA, Basel	SIA
	W. Koch, Ing. HTL, Luzern	SUVA
	J.-P. Matthieu, Dr. chem., Aarau	BIGA
	F. Meyer, Ing. HTL, Luzern	SUVA
	R. Piconi, Ing. HTL, Sursee	VSB
	P. Remund, Dr. iur., Bern	bfu
	G.M. Rhally, Arch. SIA, Fribourg	SIA
B. Wyss, Arch. ETH, Bern	AFB	

Genehmigung und Inkrafttreten

Die vorliegende Norm SIA 358, *Geländer und Brüstungen*, wurde von der Delegiertenversammlung des SIA am 28. August 1996 in Zürich genehmigt.

Sie tritt am 1. Dezember 1996 in Kraft.

Der Präsident:

Der Generalsekretär:

Copyright © 1996 by SIA Zurich

Alle Rechte, auch das des auszugsweisen Nachdruckes, der auszugsweisen oder vollständigen Wiedergabe (Fotokopie, Mikrokopie), der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und das der Übersetzung vorbehalten.