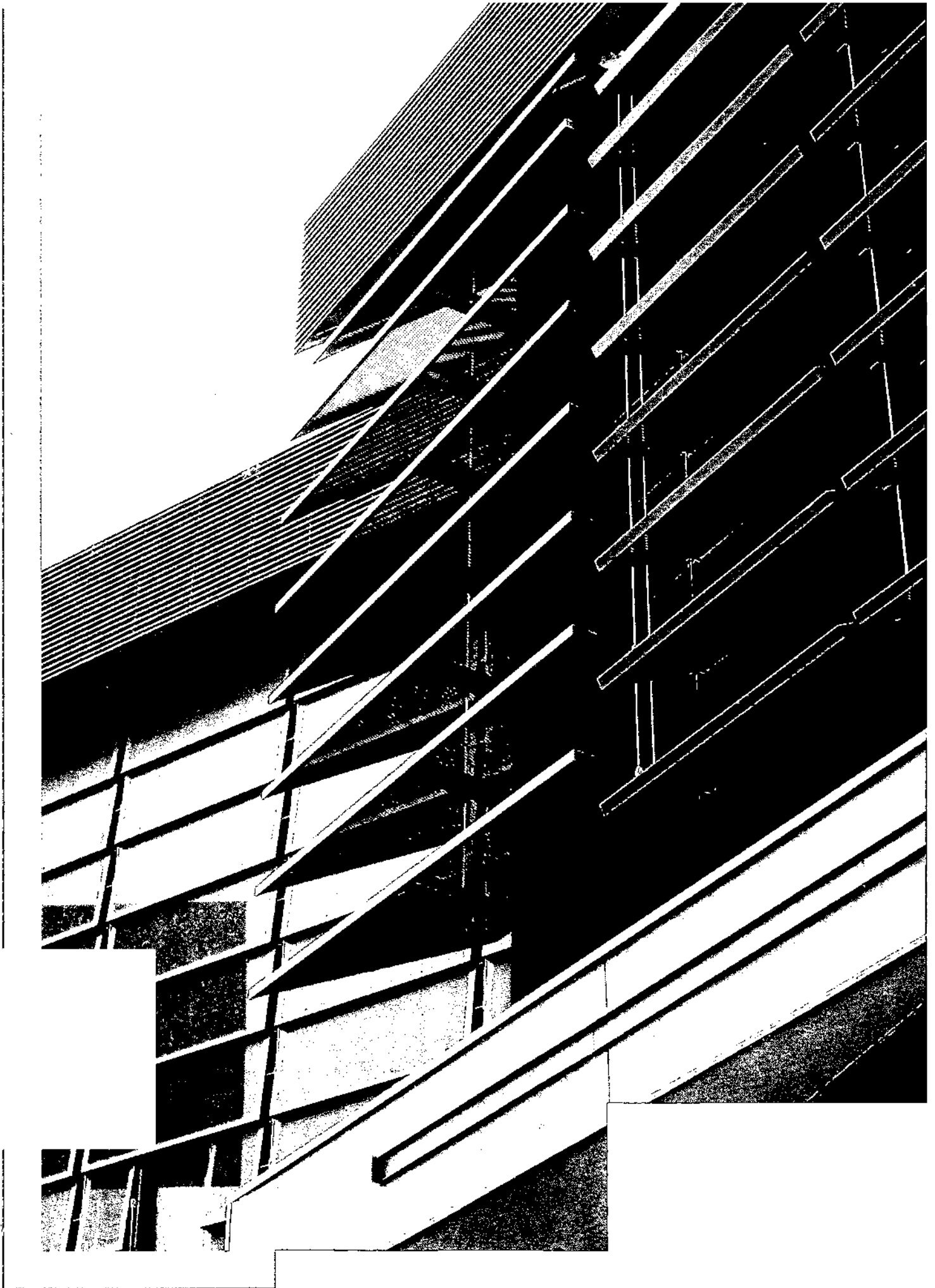


Die neue Konstruktions- lehre für den Hochbau

Schuber 1

- 01 Ein Haus entsteht
- 02 Bausysteme
- 03 Bauvorbereitung
- 04 Baugrund und Baugrube
- 05 Foundationen
- 06 Liegenschaftsentwässerung
- 07 Wandkonstruktionen
- 08 Deckenkonstruktionen
- 09 Treppen
- 10 Steildächer
- 11 Flachdächer
- 12 Fenster
- 13 Sonnen- und Wetterschutz
- 14 Türen
- 15 Verputzarbeiten

4. Ausgabe 2018



Sonnen- und Wetterschutz

Allgemeines

Anforderungen und Bedürfnisse	4
-------------------------------	---

Grundlagen

Sonnen- und Wetterschutzelemente	5
Natürlicher Sonnenschutz	5
Konstruktiver Sonnenschutz	6
Starre Systeme	7
Bewegliche Elemente	7
Lamellenstoren	8
Faltrollläden	9
Rollläden	10
Fensterläden	11
Markisen	12
Sonnensegel	14
Sonnen- und Grossschirme	15
Sonnenblenden	16
Innere Abschlüsse	17



konventioneller Wetterschutz (Abb.6)

Sonnen- und Wetterschutz Plus

Jahreszeiten und Sonnenstand

Sonnenstand	18
Sonnenverlauf	19
Sonnenscheibe und Schattendiagramm	19

Storenbedienung und -steuerung

Bedienung und Steuerung	20
-------------------------	----

Weitere Beschattungssysteme

Montage von Lamellenstoren	21
Lamellenstoren mit verschiedenen Stellungen	21
Lamellenstoren, auffahrend	22
Rolllamellenstoren	23
Sonnenschutzgläser	23
Beschattung zwischen Gläsern	23
Fensterläden	24
Beschläge für Drehläden	25

Anhang

Glossar	26
Internetadressen	27
Impressum und Bildverzeichnis	28