

680

Weiterentwicklung
Multitel 12" Bildröhre
Hardwarekonzept
Stand by

Multitel FlatScreen
Vorkonzept 1
***kompakt,
primärgeometrisch***

Vorkonzept 2
Beam-Panel

1000

1000

1000

1000

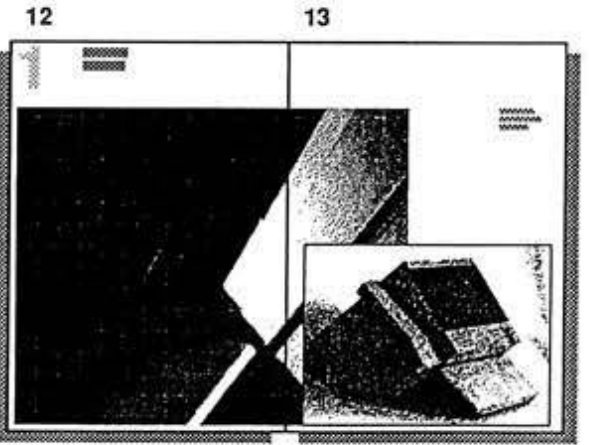
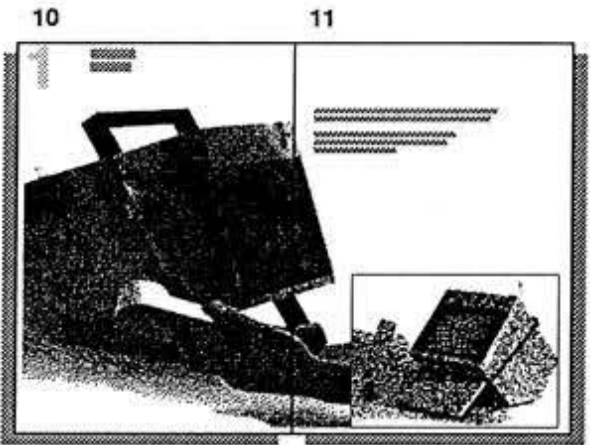
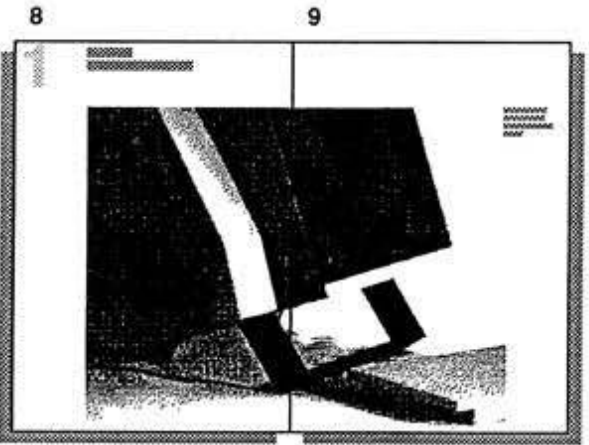
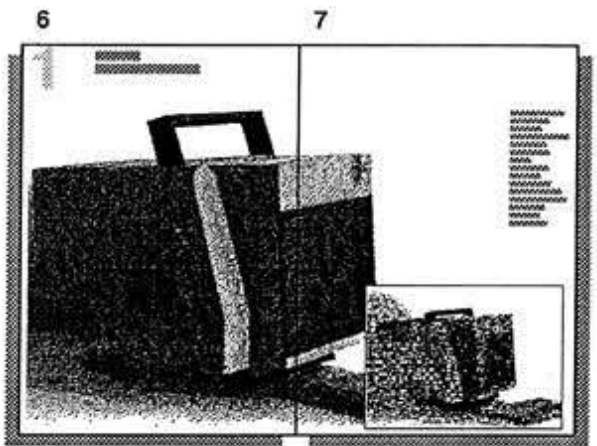
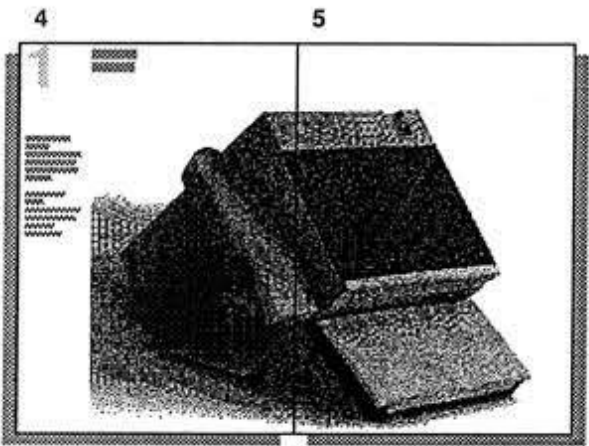
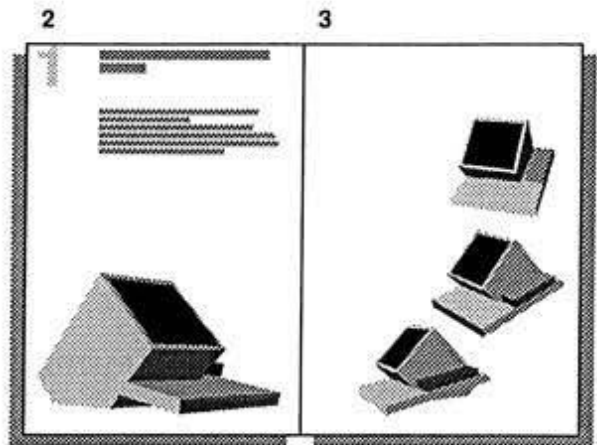
1000

680

Weiterentwicklung
Multitel 12" Bildröhre
Hardwarekonzept
Stand by

Multitel FlatScreen
Vorkonzept 1
***kompakt,
primärgeometrisch***

Vorkonzept 2
Beam-Panel



Weiterentwicklung
Multitel 12" Bildröhre
Hardwarekonzept
Stand by

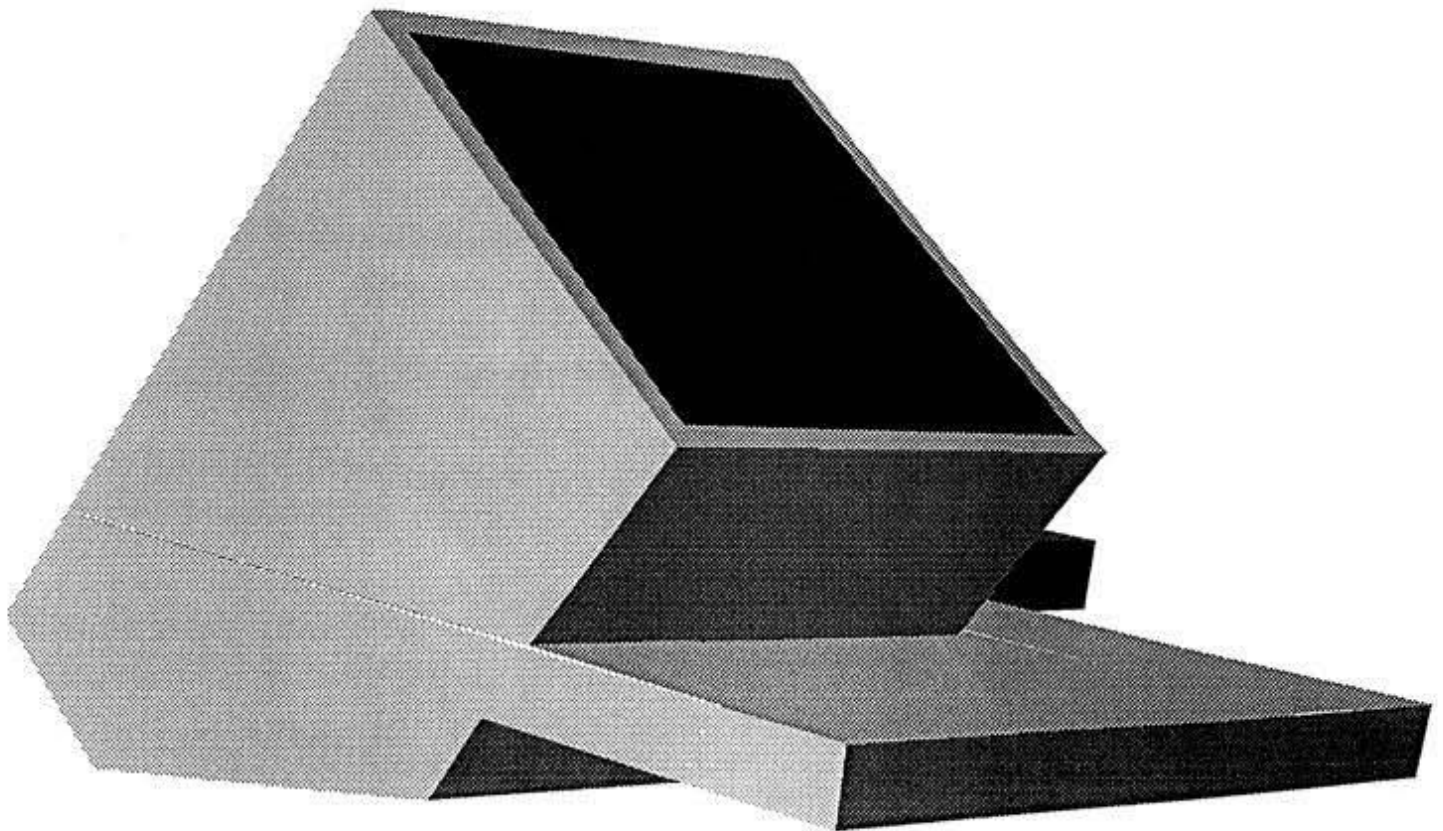
Vor - Konzept 3 (Studie 680/4.88)

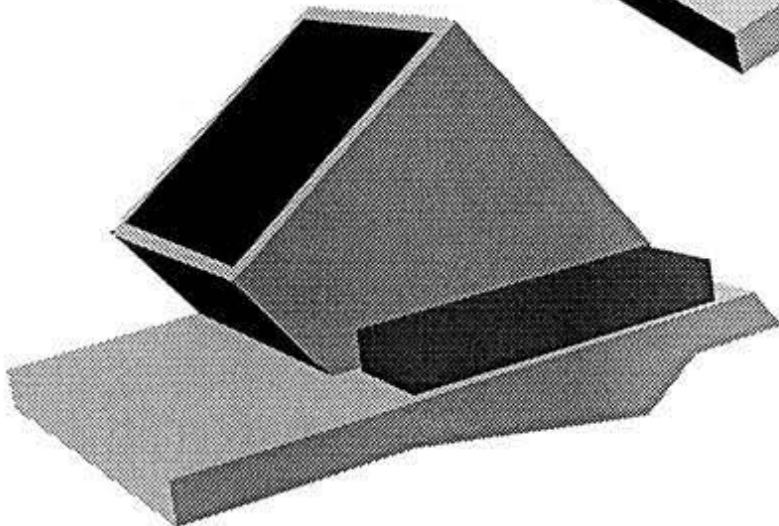
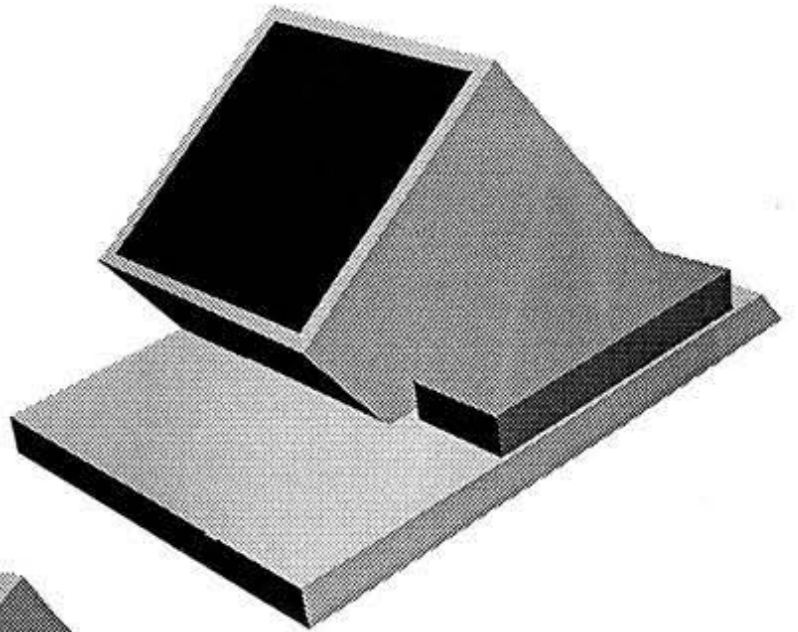
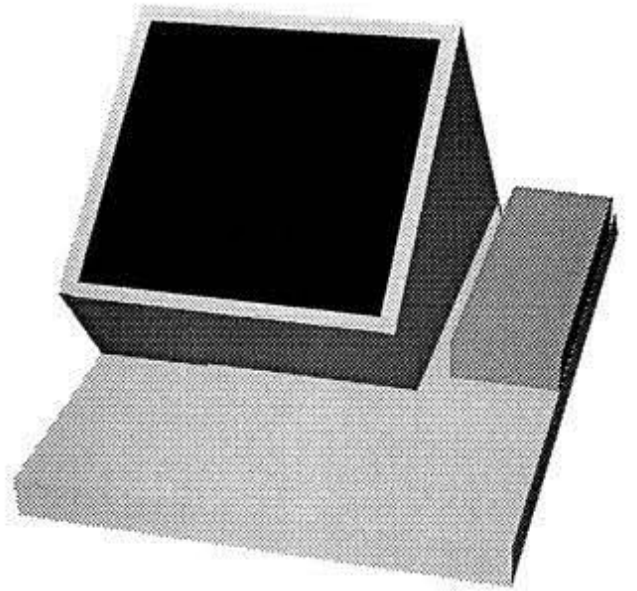
Stand By

...Bildschirm, Tastatur und Telefon in einem kompakten Gehäuse in **Stand By** Position.

Geringer Footprint... schneller Ortswechsel möglich...

Die beiden Funktions-Ebenen **Input** und **Output** durchdringen einander - bleiben dabei eigenständige Gestalt-elemente, sind identifizierbar - semantisch wie syntaktisch.



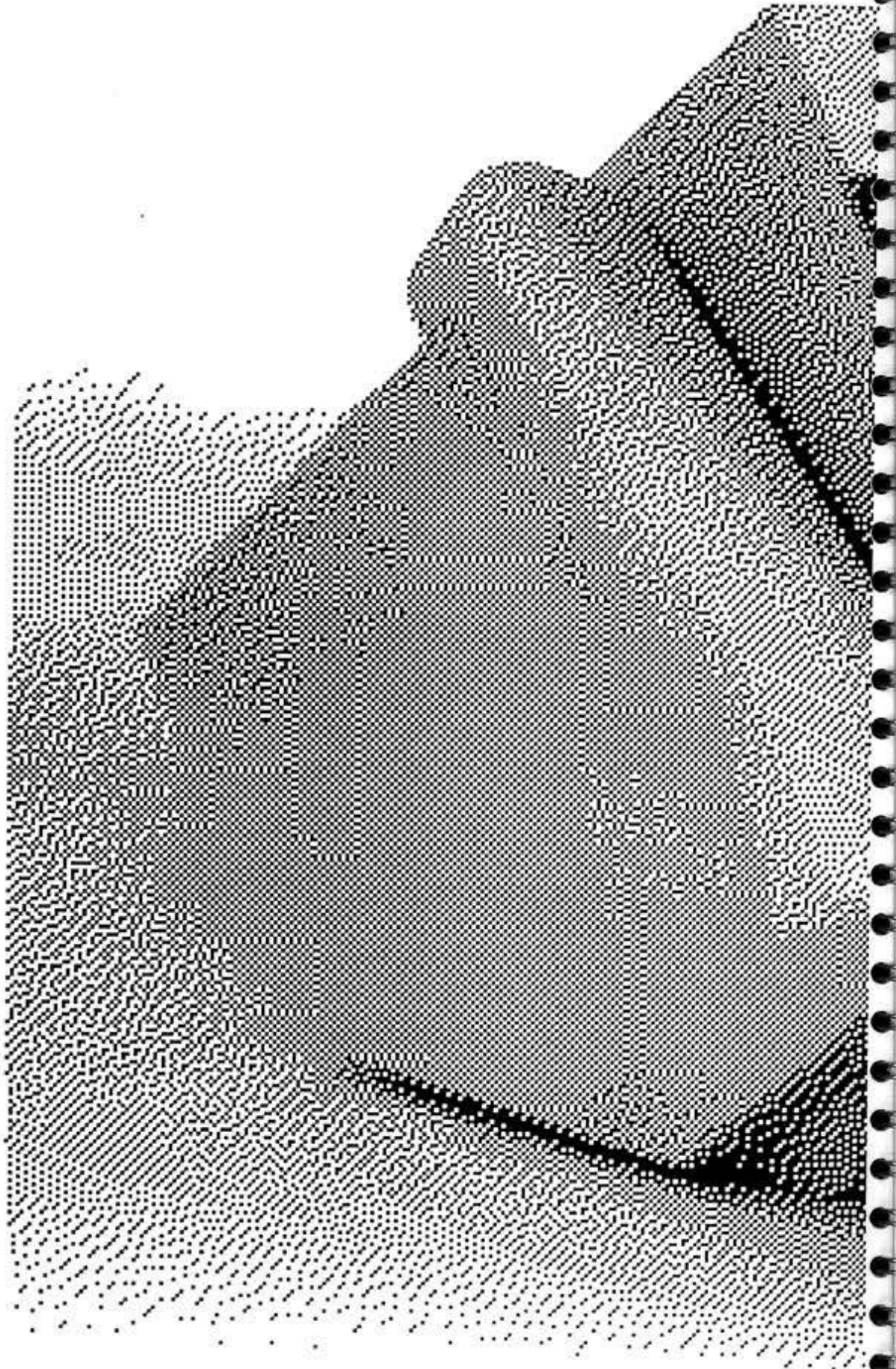


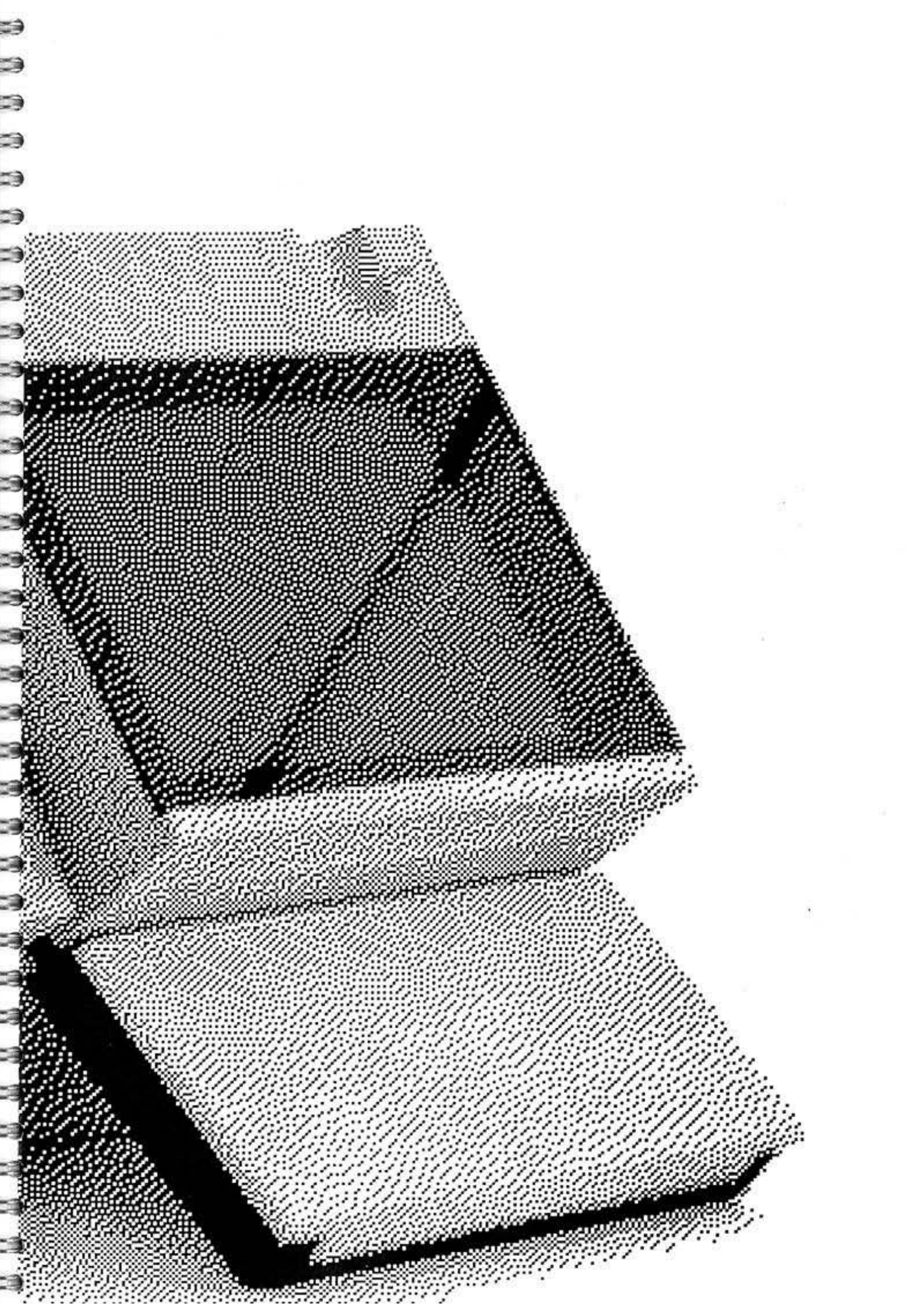
1

Stand by kompakt

In der **Stand by
Position**
(Bildschirmneigung
40 grad) kompakt
durch **eingeklippte
Tastatur**

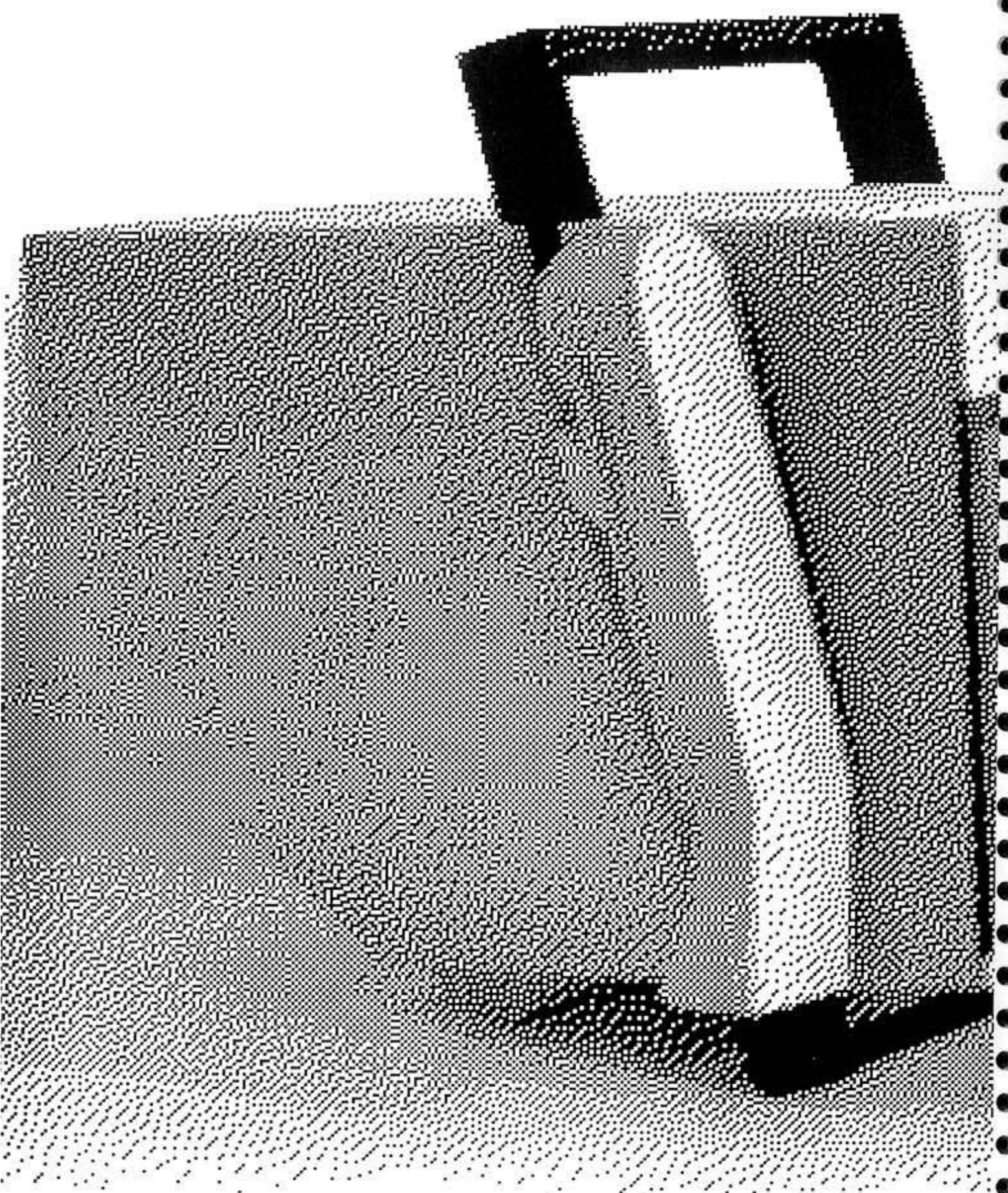
Bildröhre liegt
unten,
**Chipkartenlaufwerk
und Board** liegen
im oberen
Gehäuseteil.



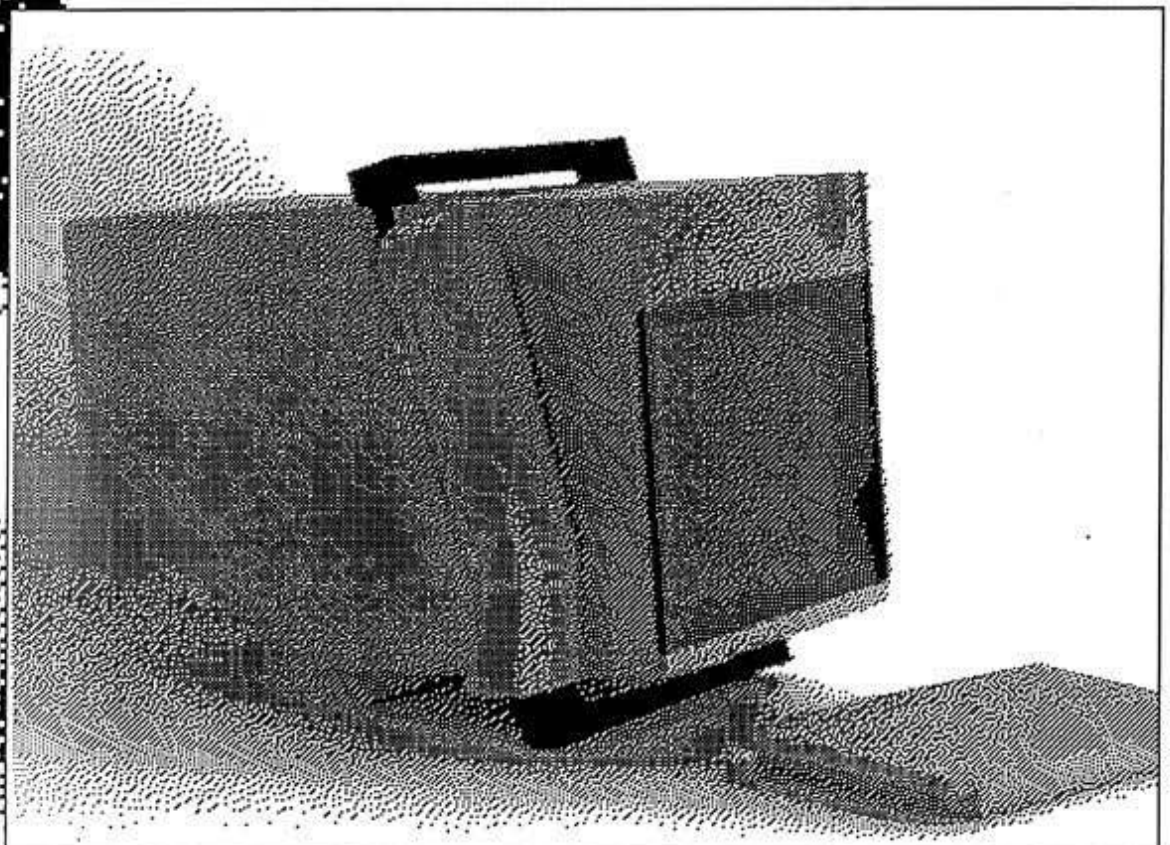


1

Stand by modular und variabel

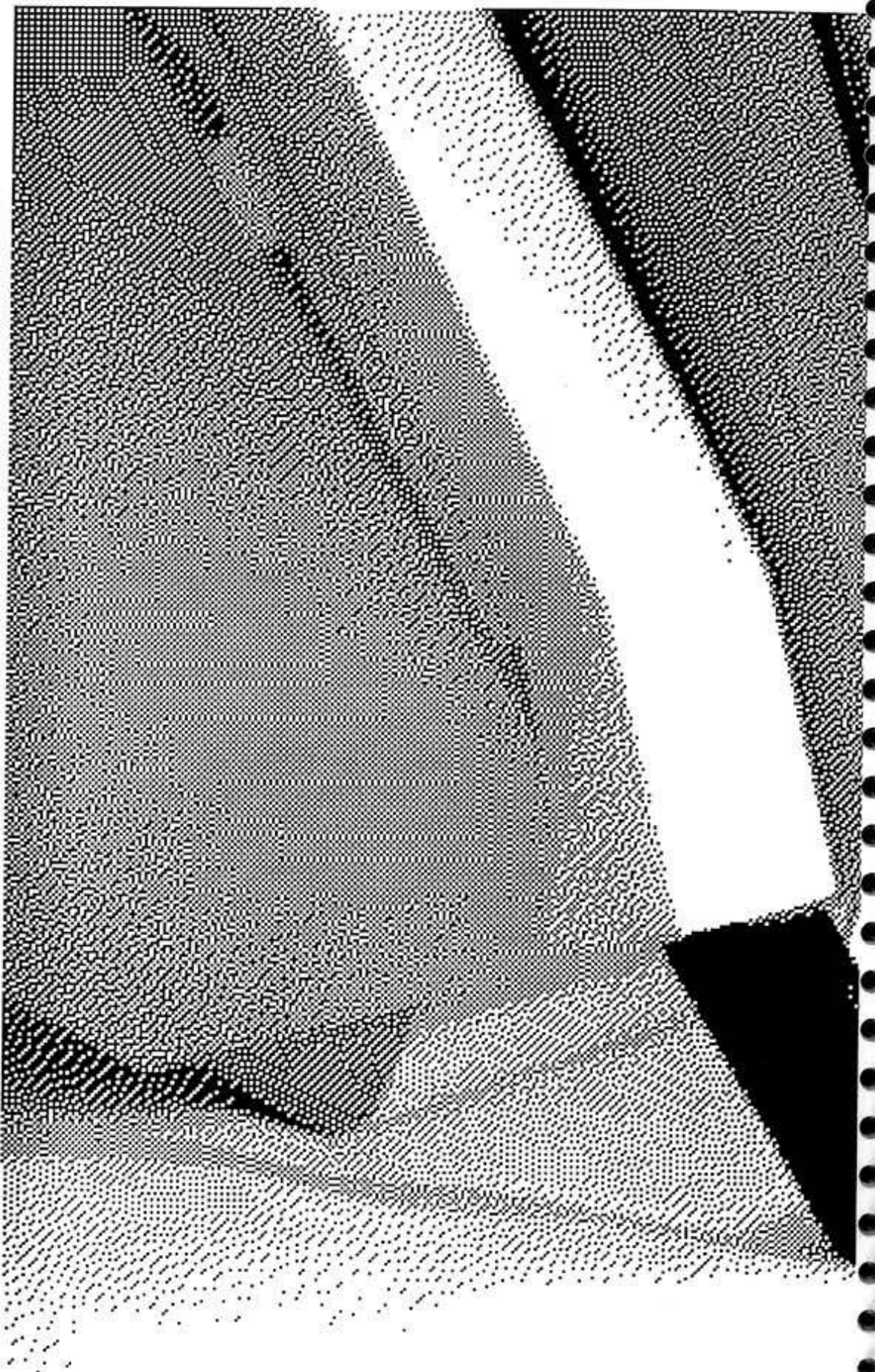


Zwei Bügel sind in das Gehäuse eingefasst, die sich unabhängig voneinander herausziehen lassen:
der obere als **Tragegriff**
der untere zur **Höhenverstellung**
und in der **Stand by Position** zur Aufnahme der Tastatur.

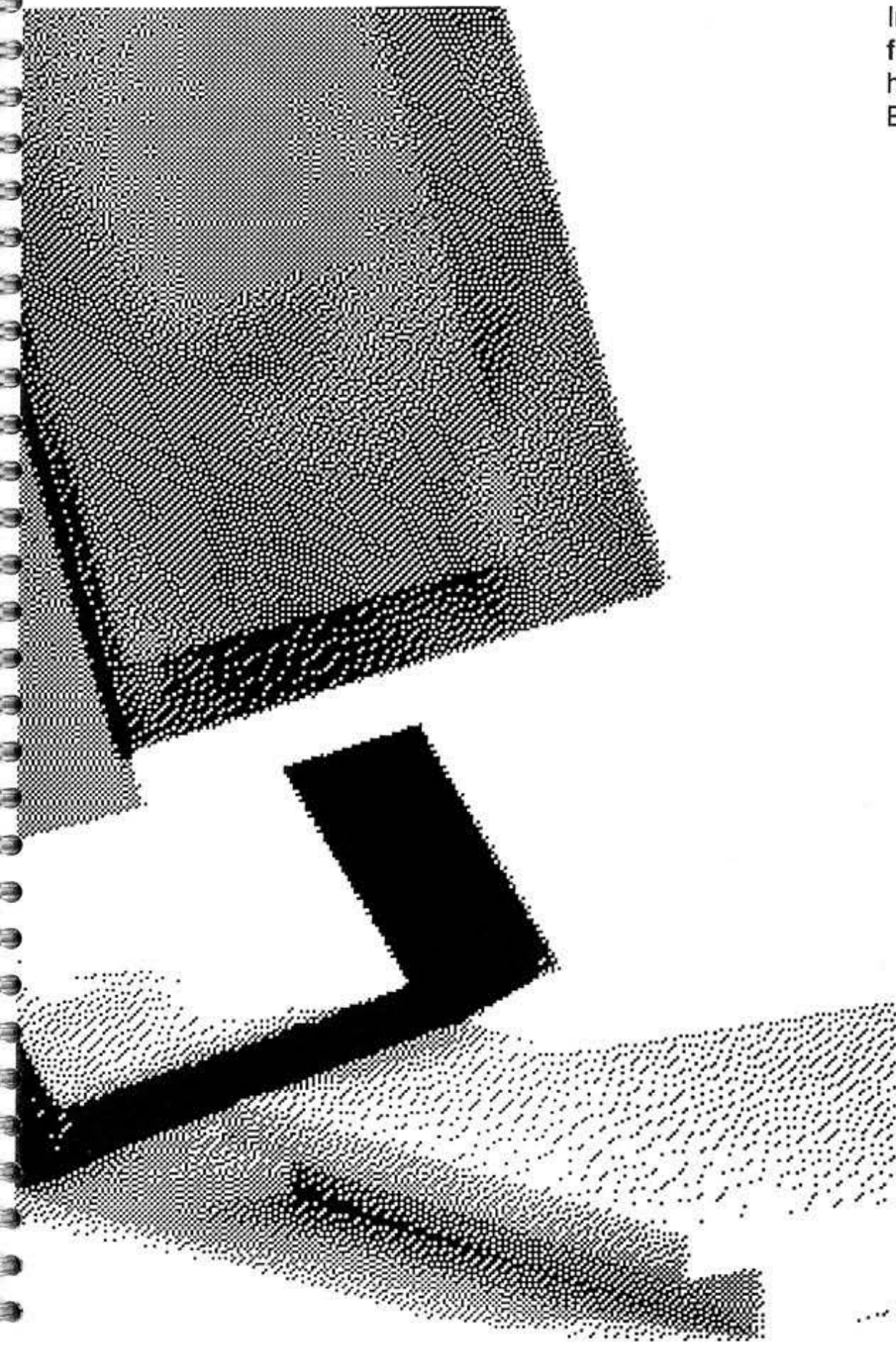


1

Stand by modular und variabel

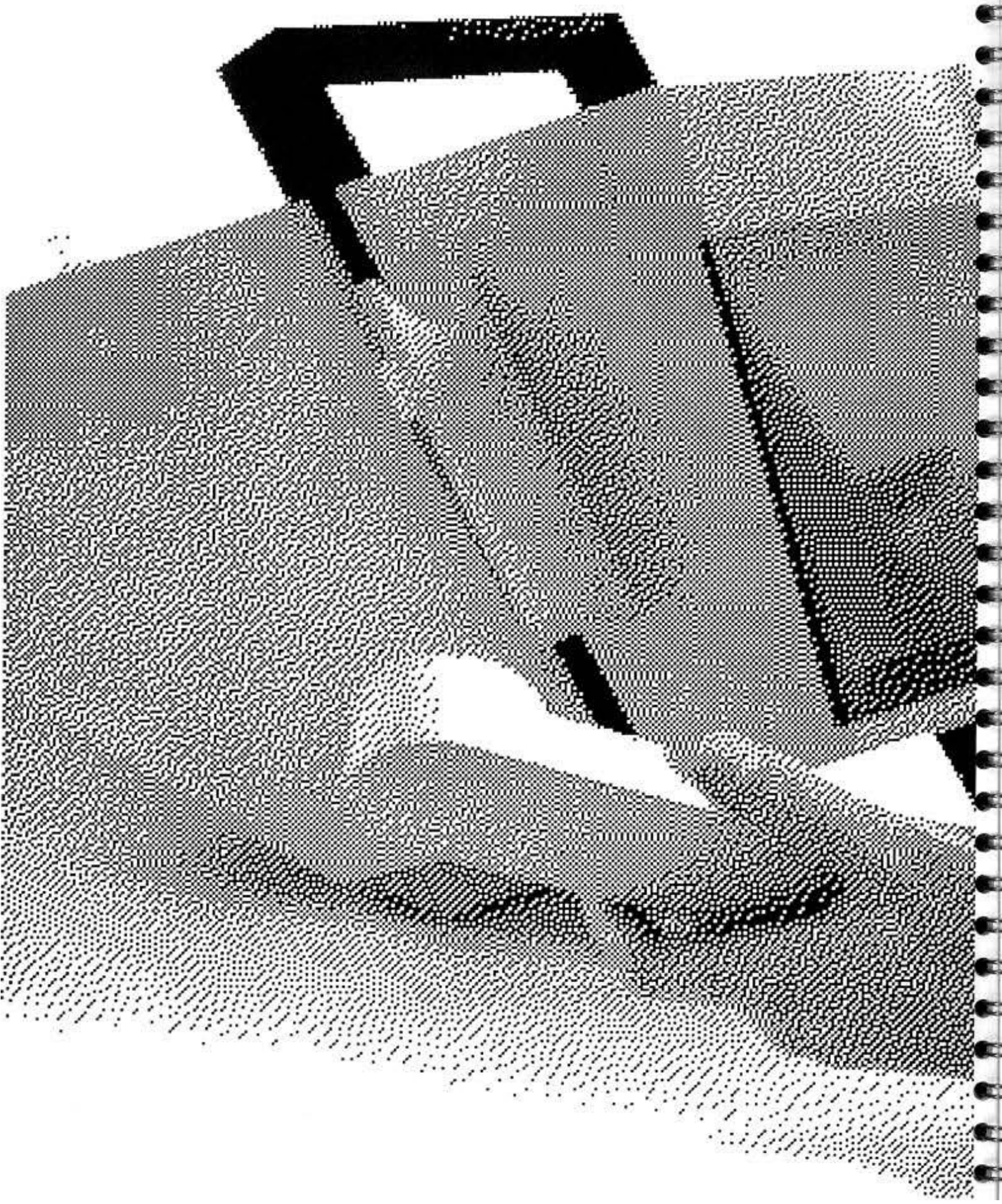


In der **Neigung**
flexibel durch
herausziehbaren
Bügel.



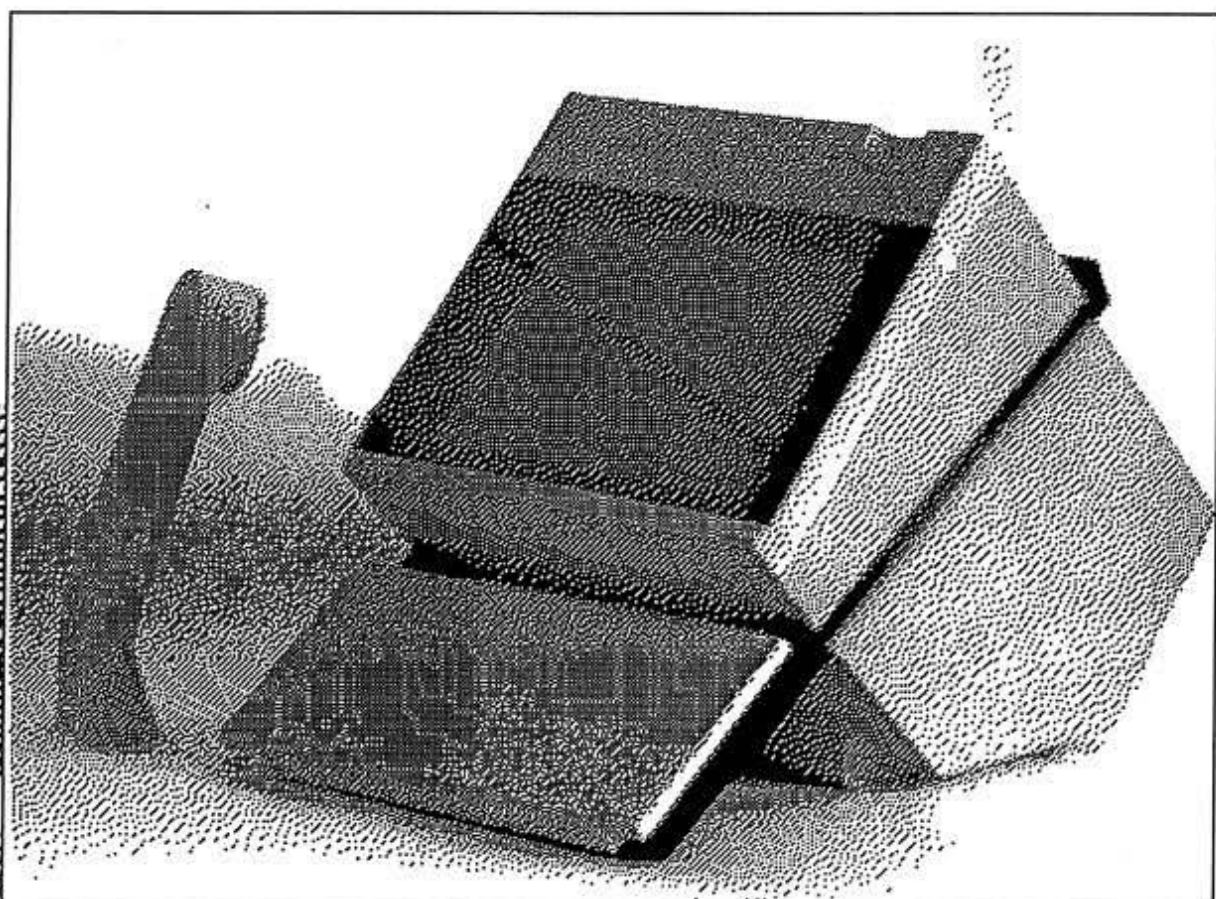
1

Stand by
modular



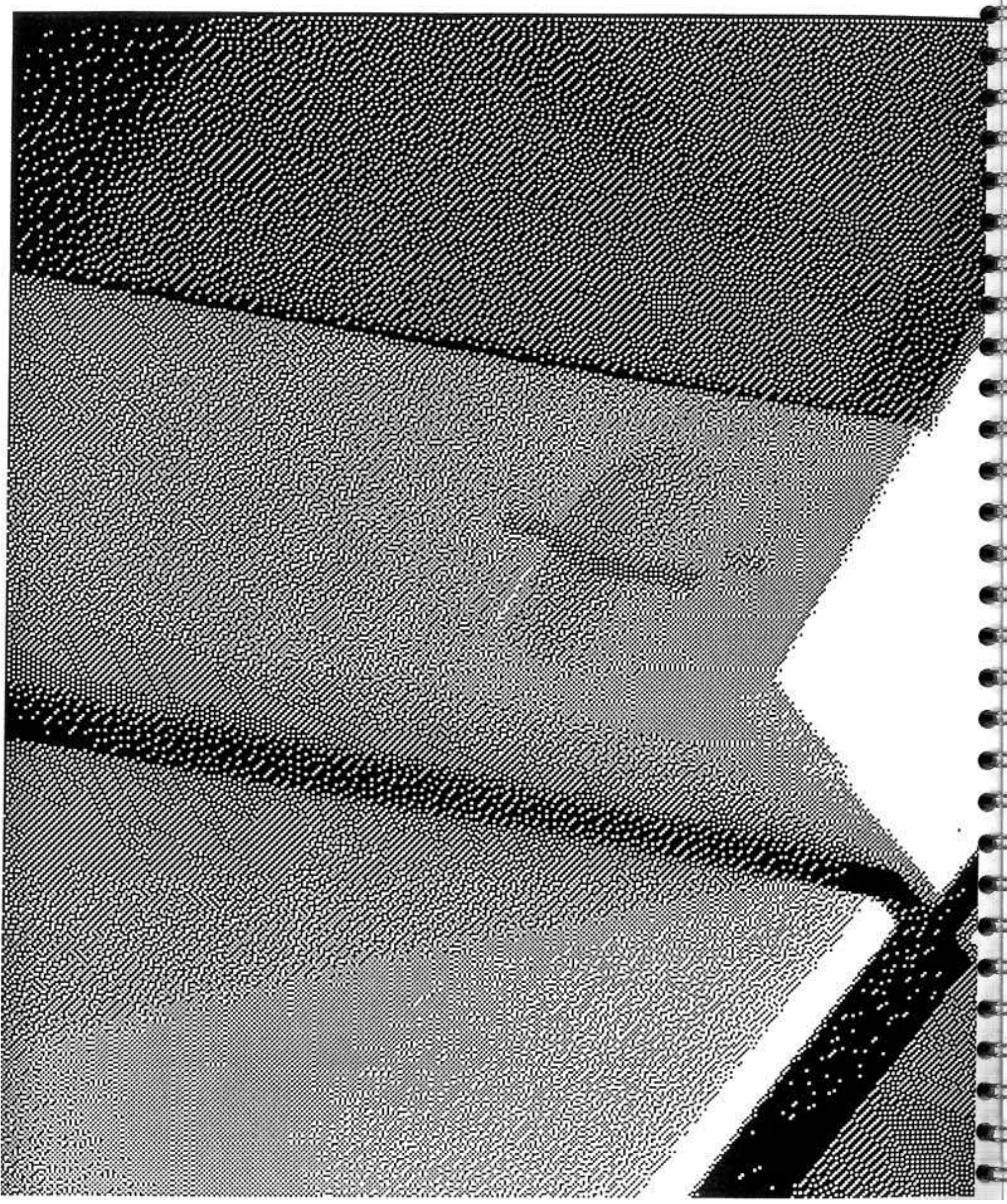
Gehäusetrennung in der **Schnittebene** der eingefassten Bügel, hier wird auch die Halterung für den Telefonhörer eingesetzt.

Der Hörer trägt am unteren Teil die **Wahltastatur** der Hörer kann aufrecht auf dem Tisch stehen und ermöglicht **freisprechen**.

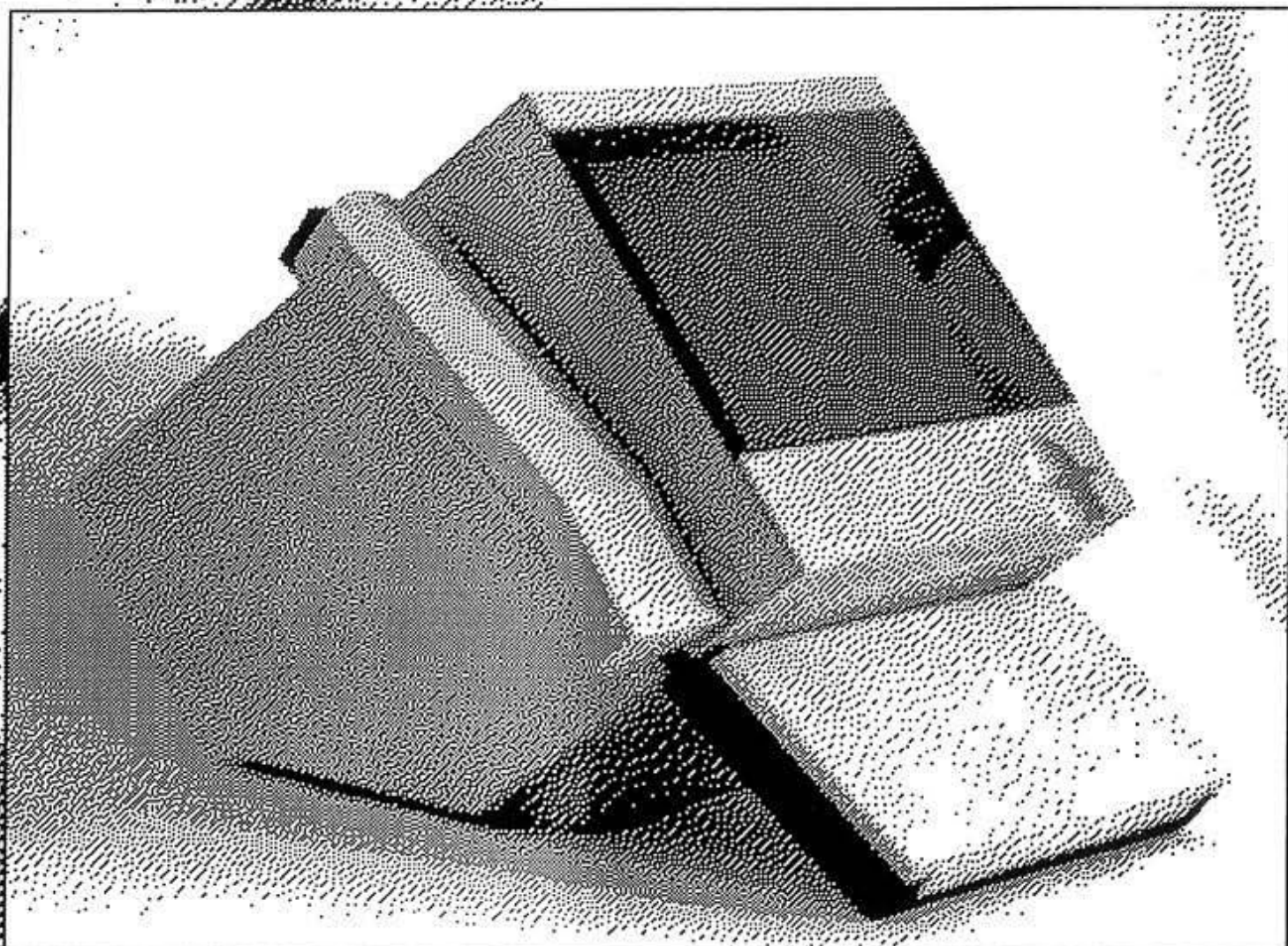
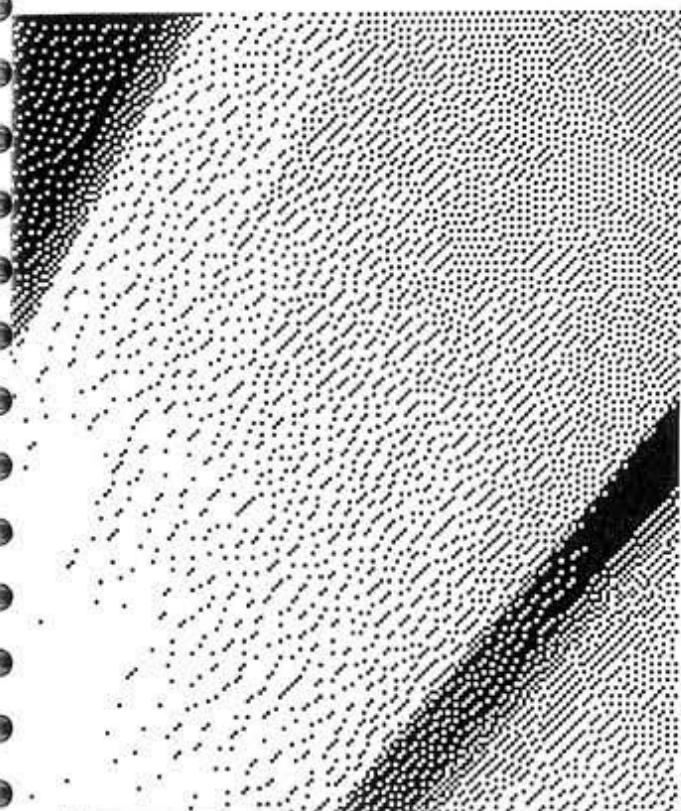


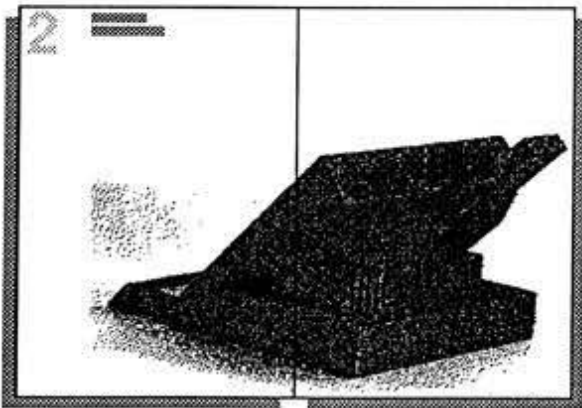
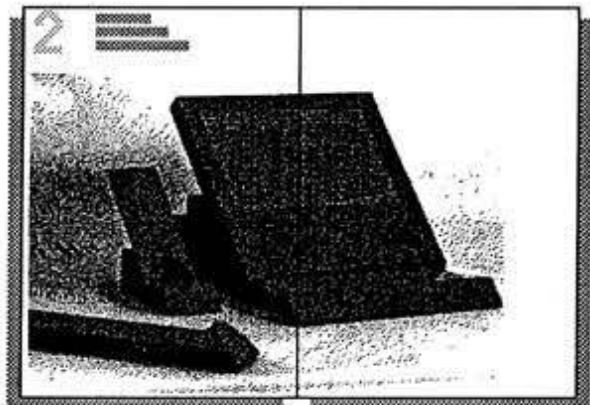
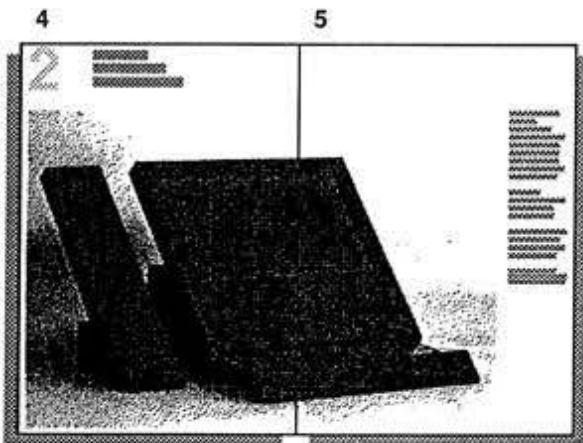
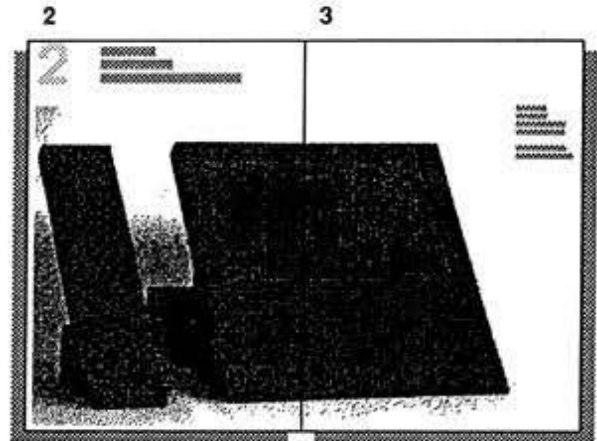
1

Stand by Variante



Variante mit
obenliegender
Bildröhre.





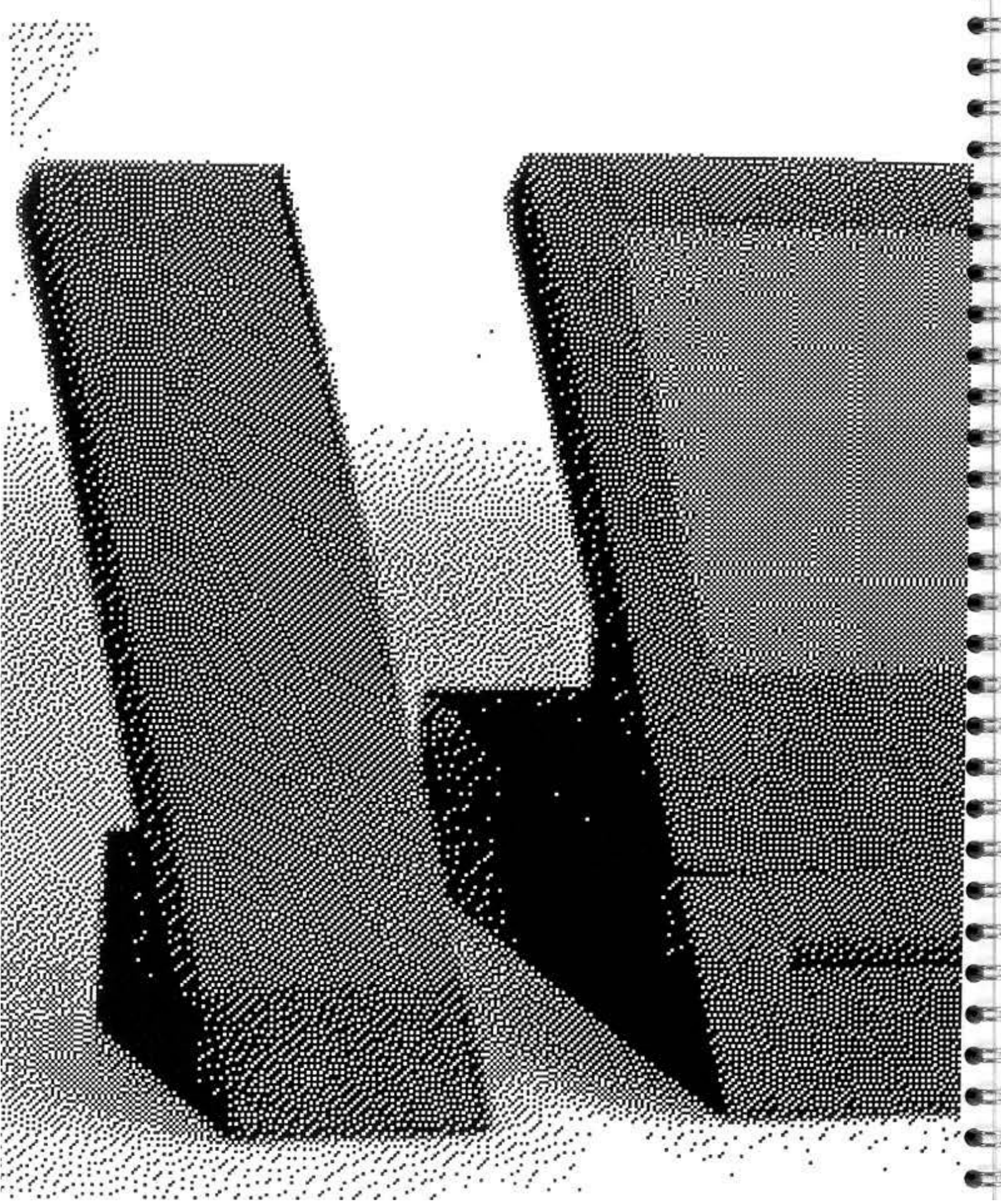
Multitel FlatScreen

Vorkonzept 1

***kompakt,
primärgeometrisch***

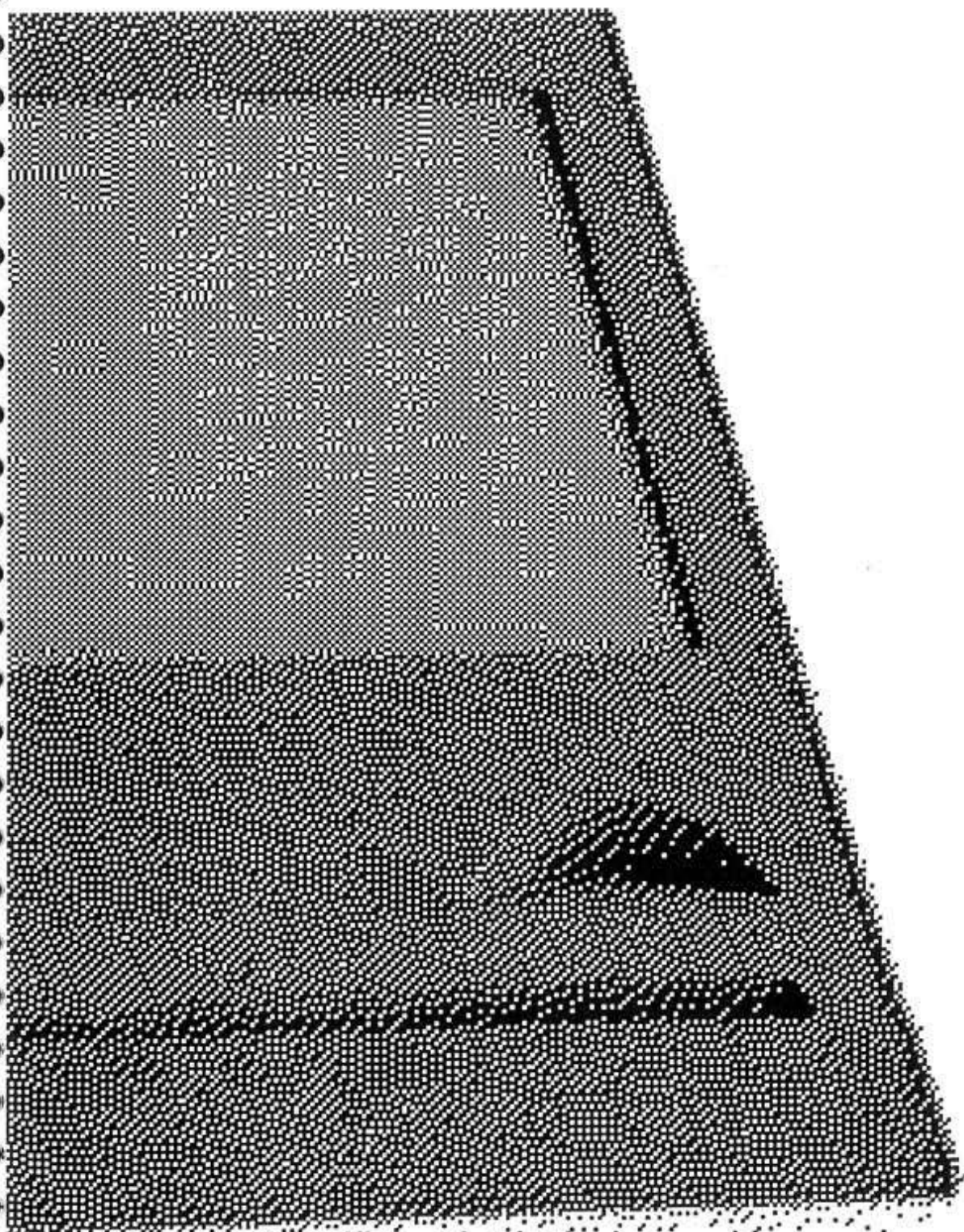
2

FlatScreen
Vor-Konzept 1
kompakt, primärgeometrisch



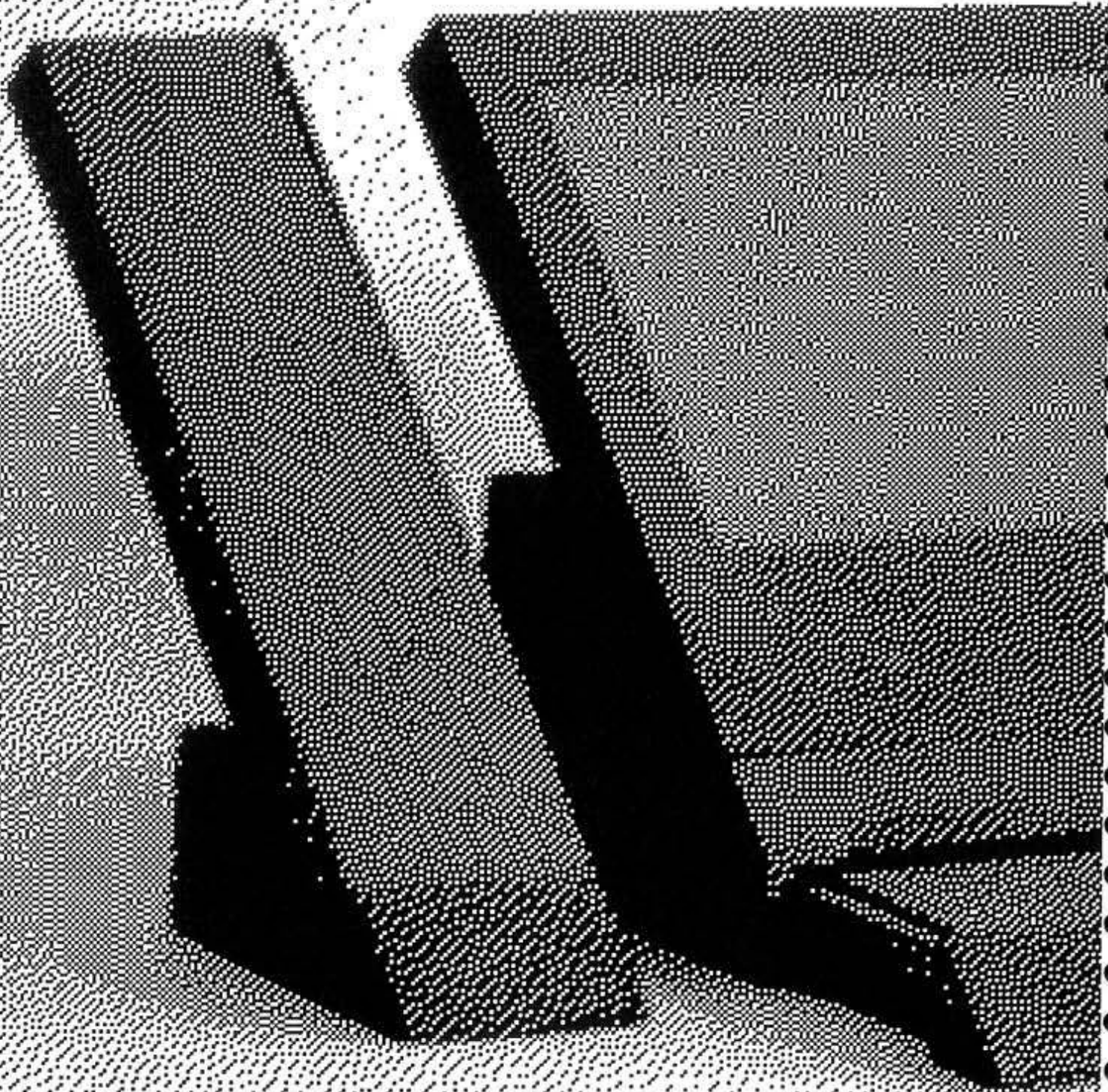
Kompakte
Bauweise,
45 grad Neigung
des Bildschirms.

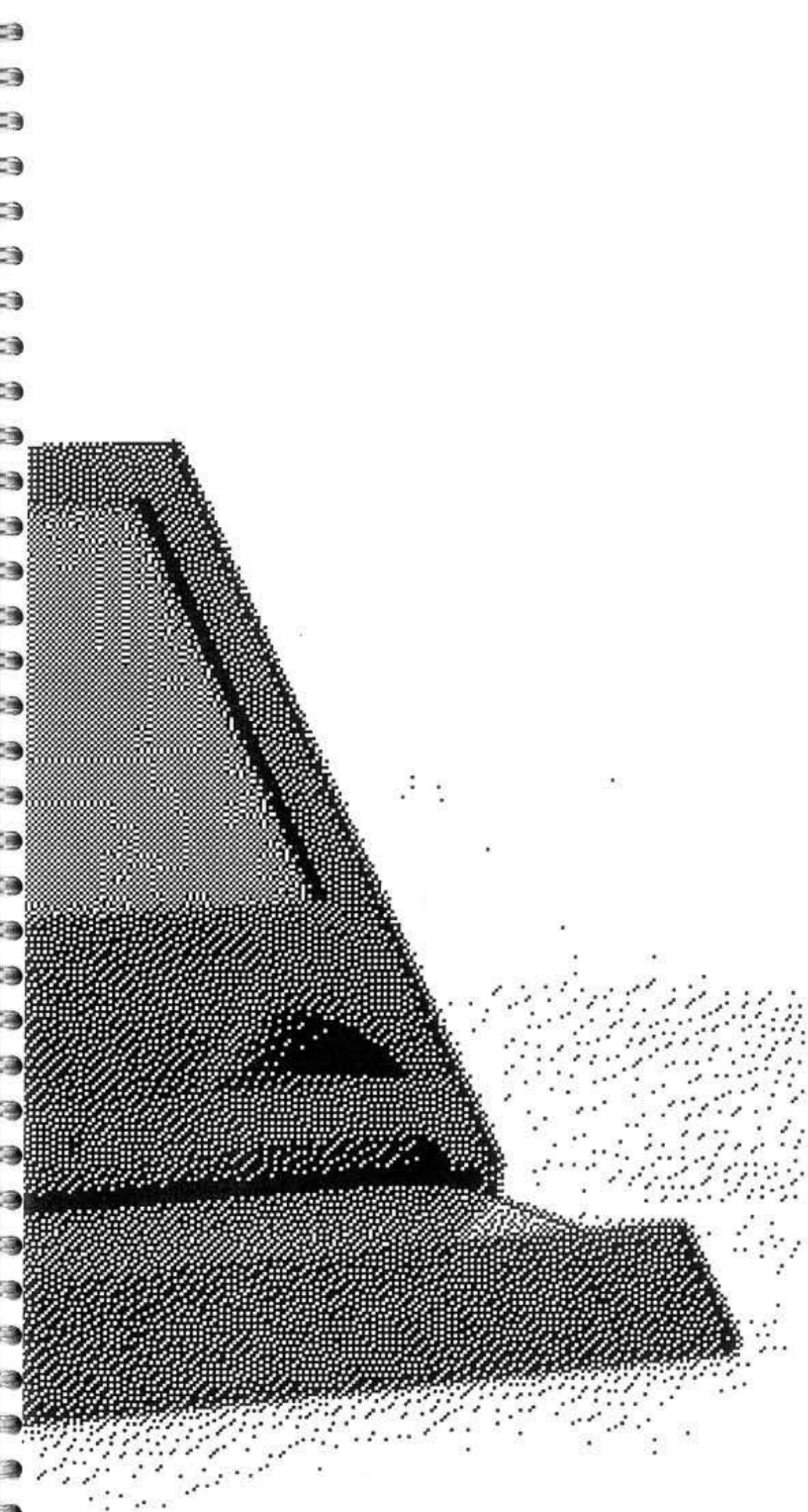
Stand by Version
für Flachbildschirm.



2

**FlatScreen
Vor-Konzept 1
kompakt, modular**





Der Telefonhörer hat einen unabhängigen Sockel, der sich an das Gehäuse andocken lässt, auf dem unteren Teil trägt der Hörer den **Nummernblock**

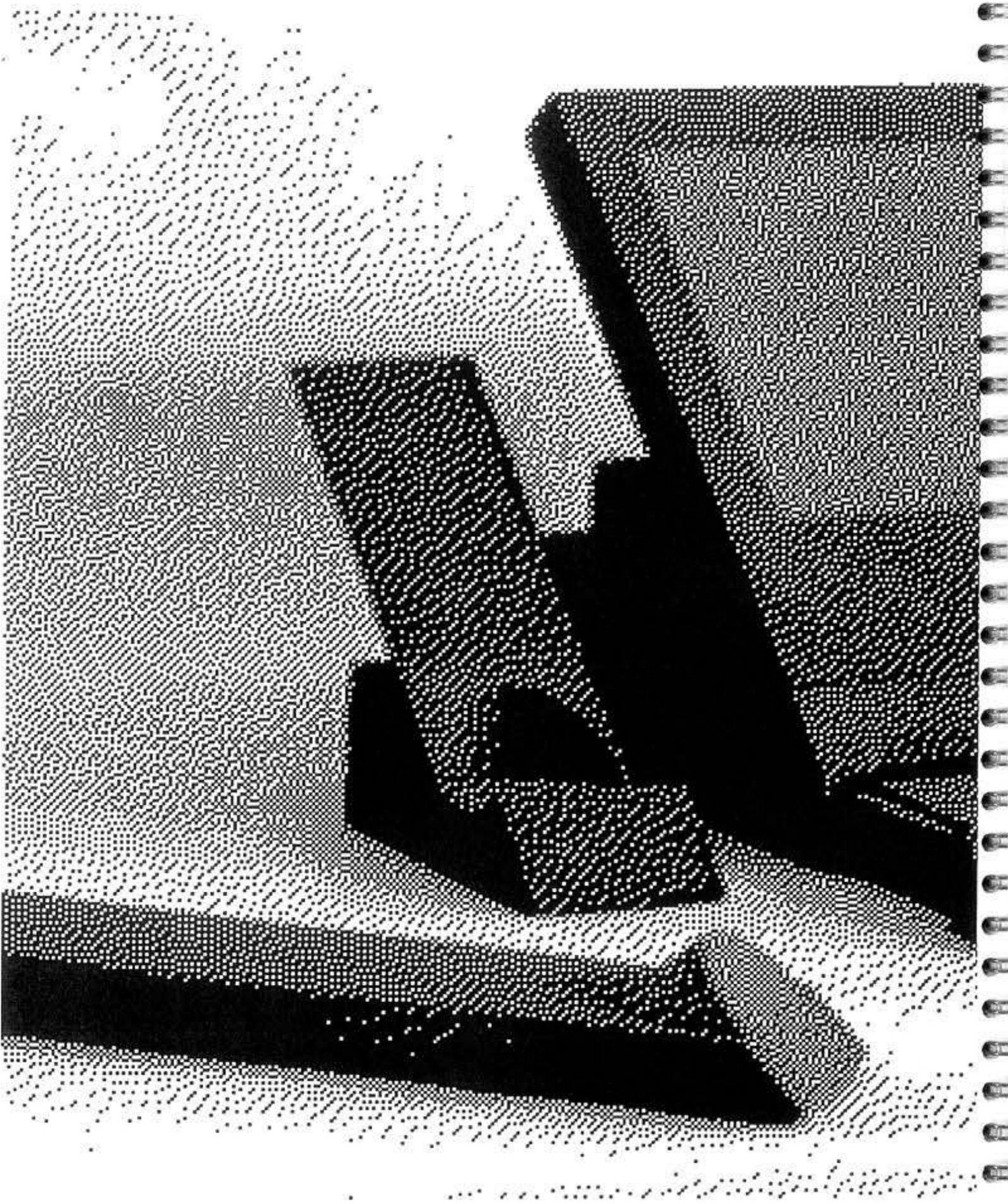
Die **Alpha-Tastatur** wird unter dem Bildschirm hervorgezogen.

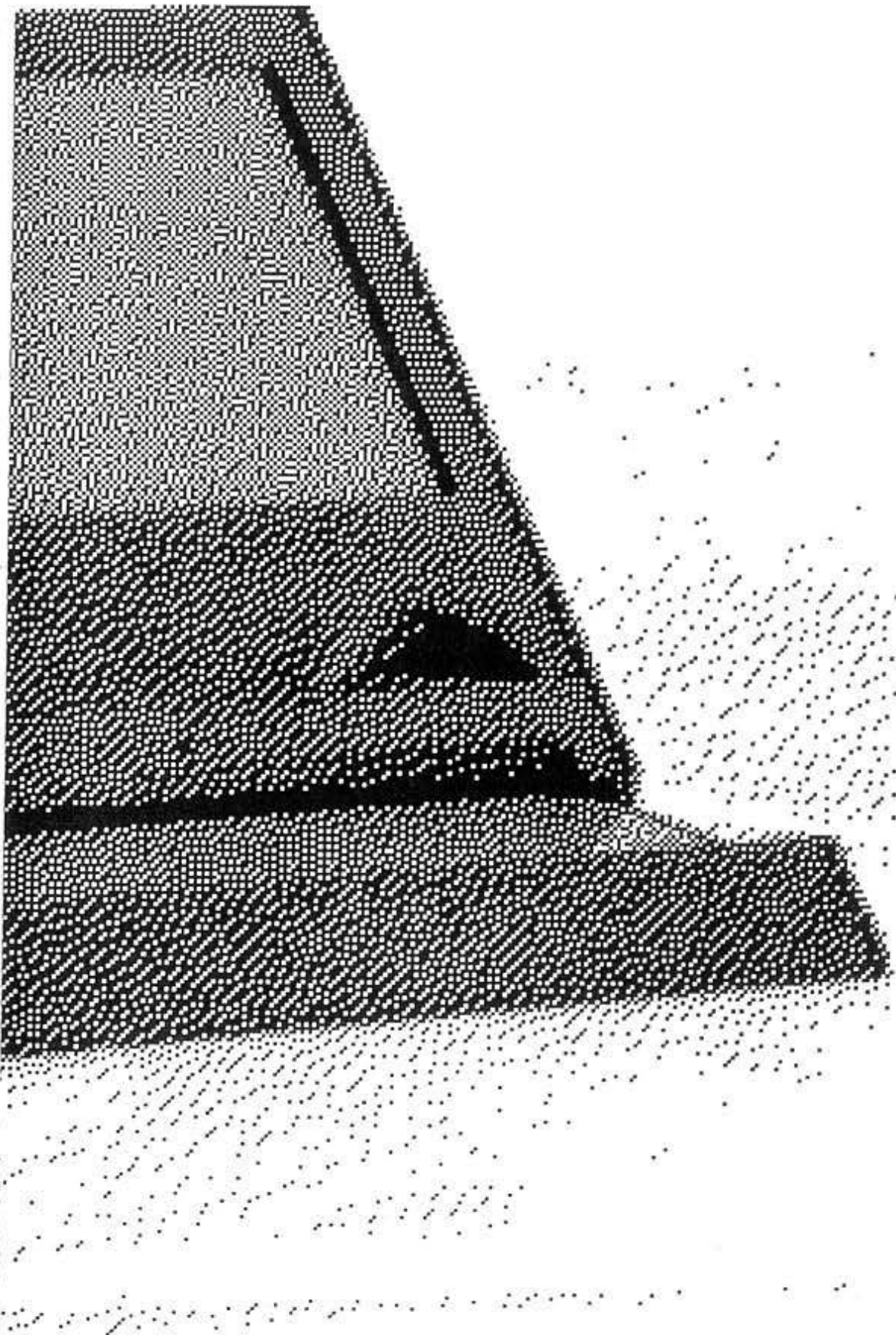
Hochkompakt durch die **Trennung von Nummernblock und Schreib tastatur**

(Siehe Studie 680/4.88
Tiefenstaffelung des Zugriffs
durch browsing and typing.)

2

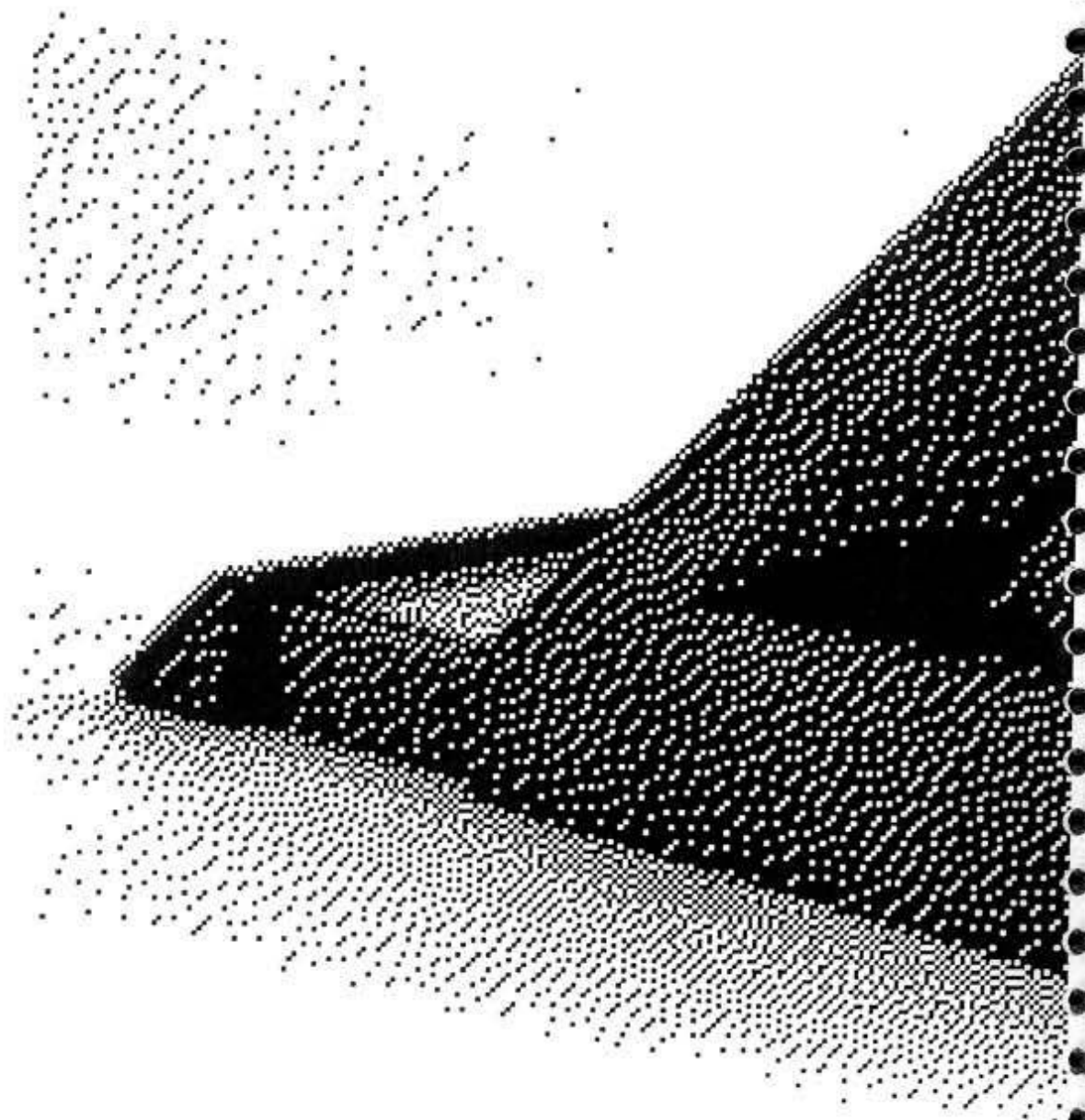
**FlatScreen
Vor-Konzept 1
primärgeometrisch**

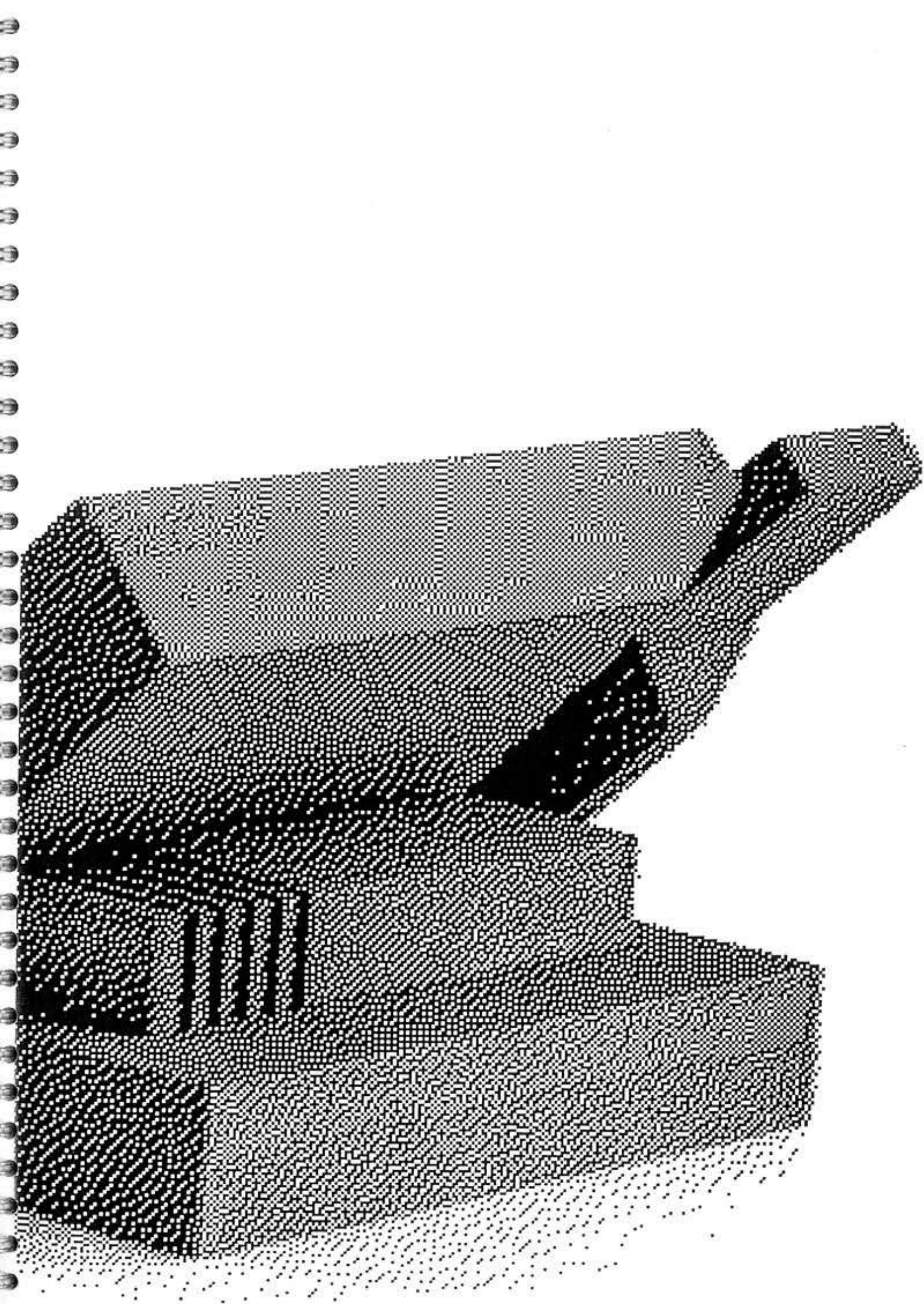


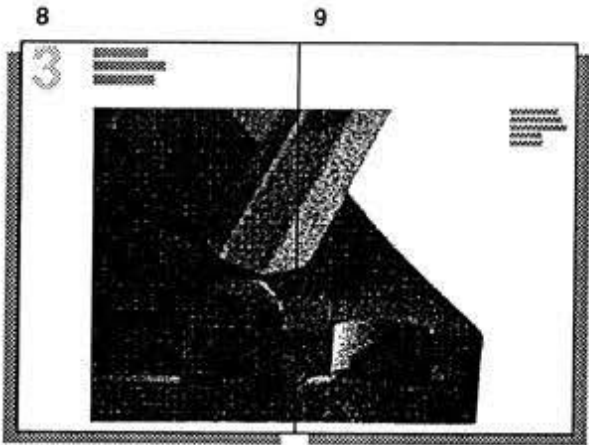
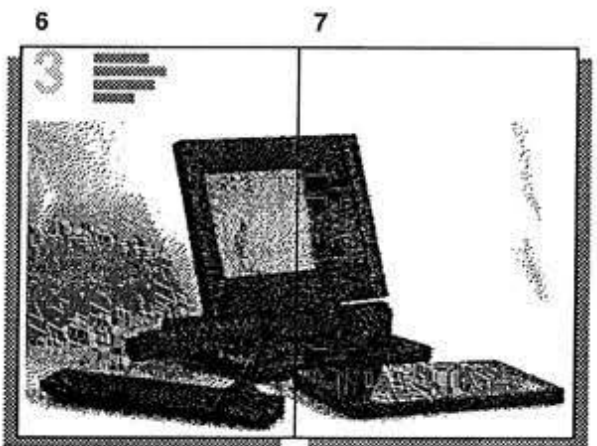
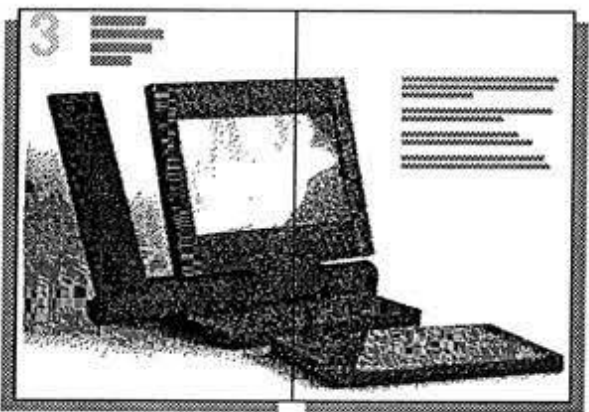
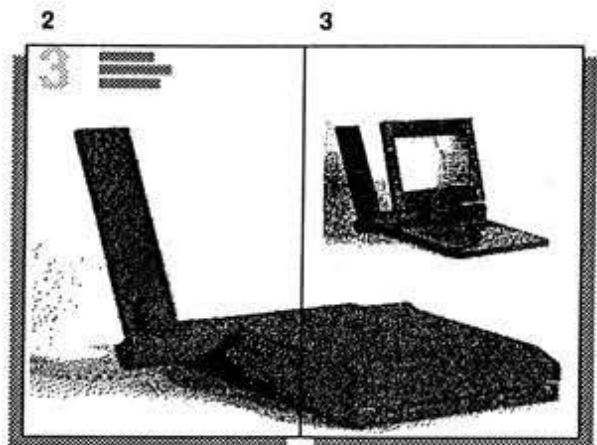


2

FlatScreen
Vor-Konzept 1







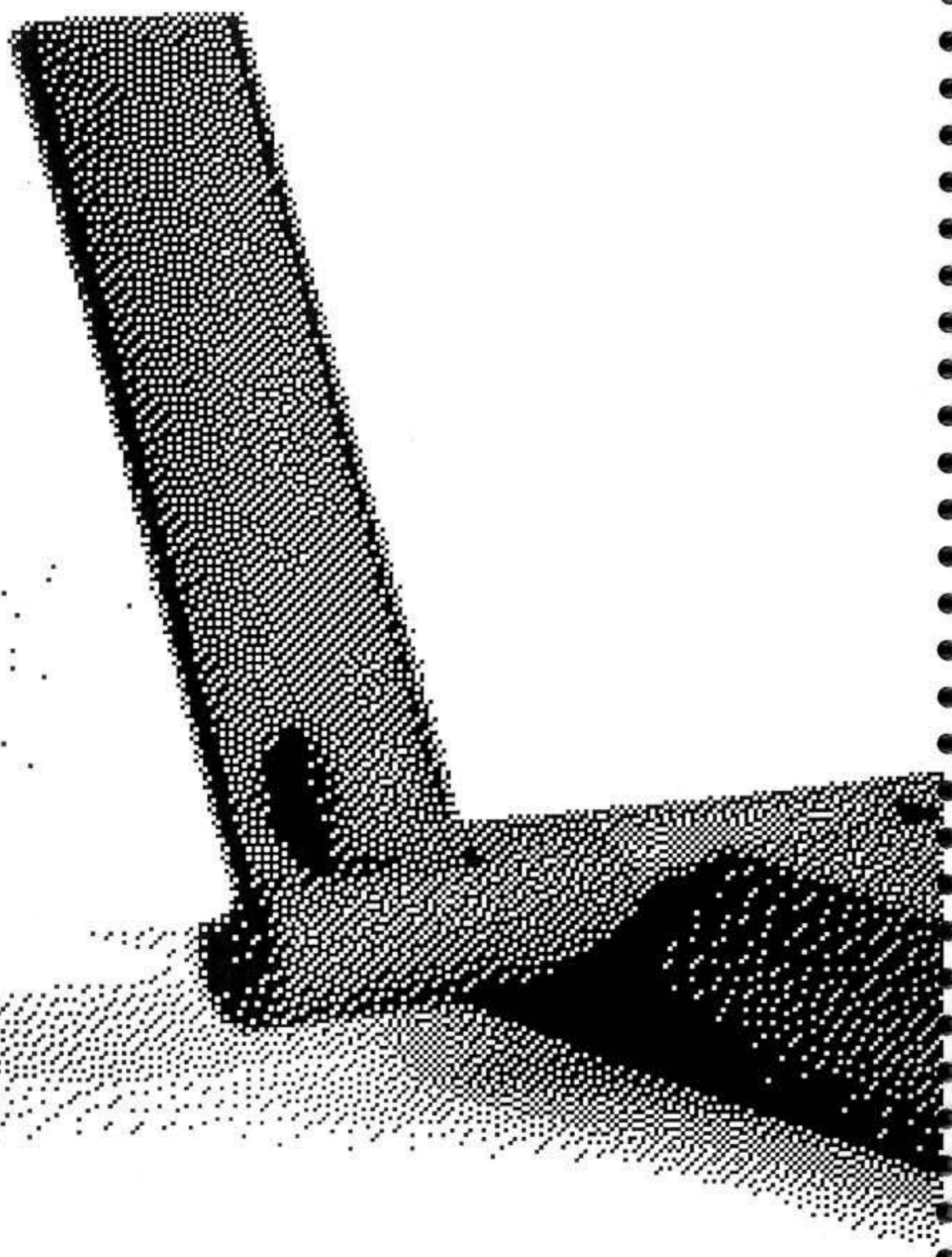
Multitel FlatScreen

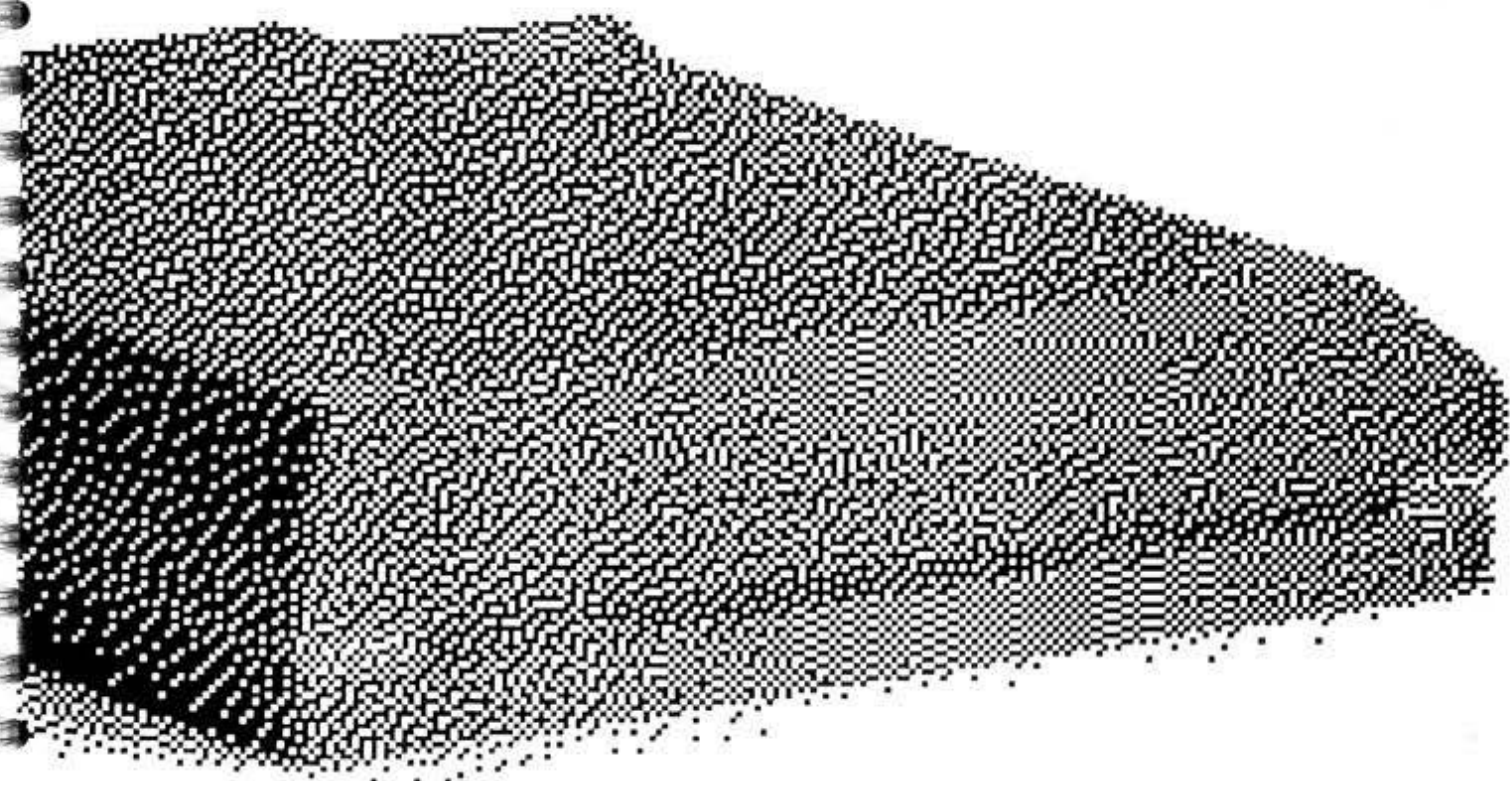
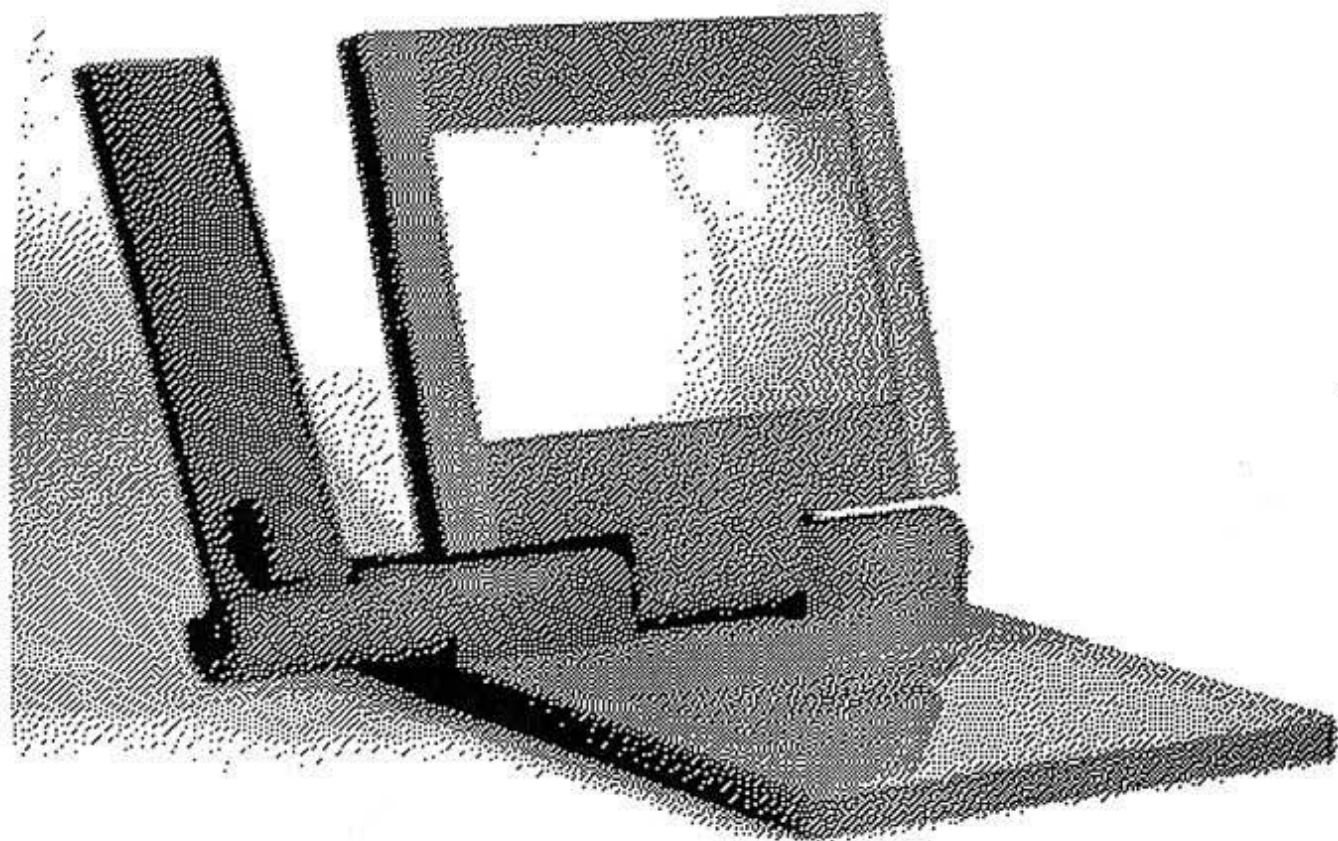
Vorkonzept 2

Beam-Panel

3

FlatScreen
Vor-Konzept 2
Beam-panel

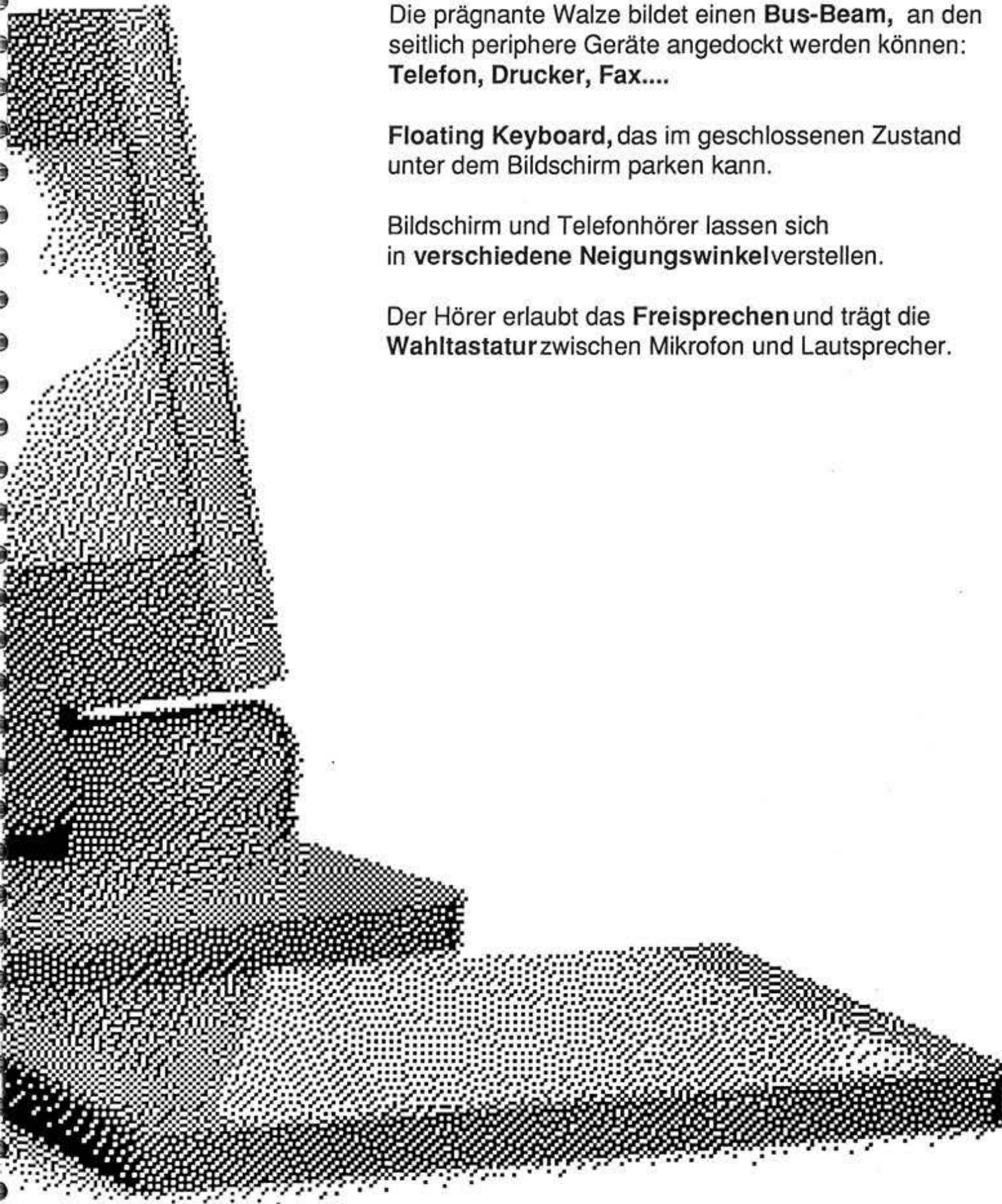




3

FlatScreen
Vor-Konzept 2
Beam-panel
modular





Die prägnante Walze bildet einen **Bus-Beam**, an den seitlich periphere Geräte angedockt werden können: **Telefon, Drucker, Fax....**

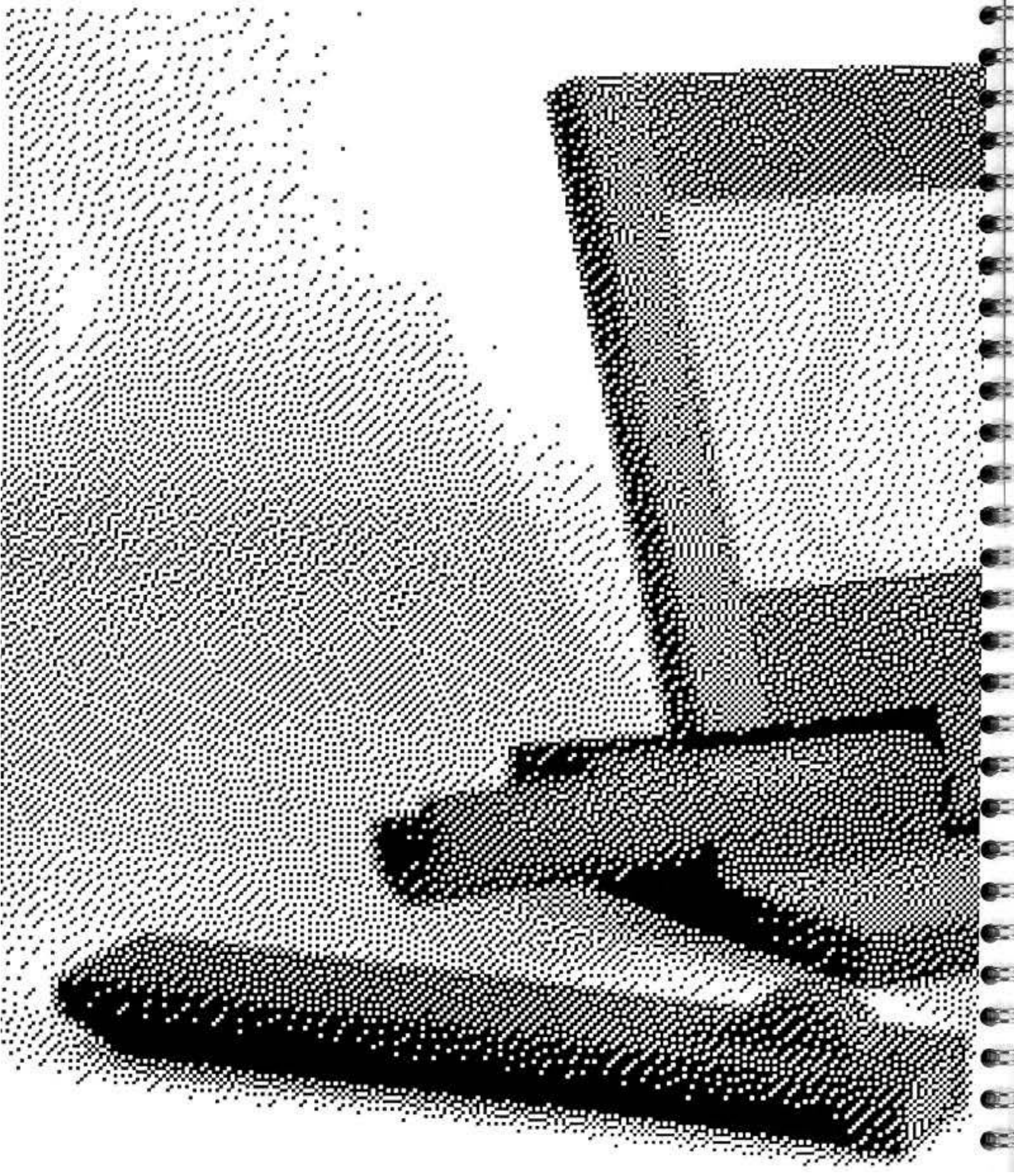
Floating Keyboard, das im geschlossenen Zustand unter dem Bildschirm parken kann.

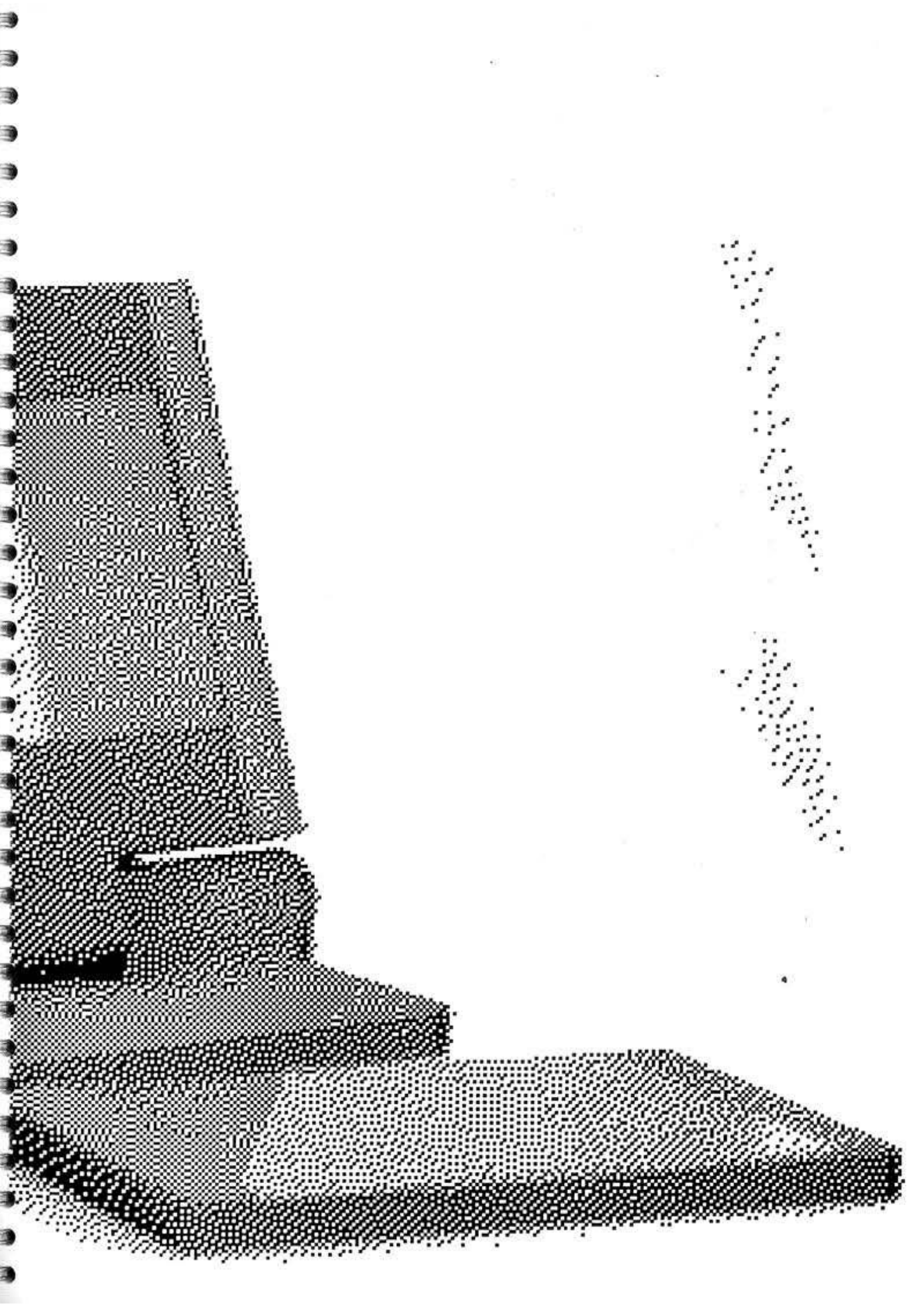
Bildschirm und Telefonhörer lassen sich in **verschiedene Neigungswinkel** verstellen.

Der Hörer erlaubt das **Freisprechen** und trägt die **Wahlkastatur** zwischen Mikrofon und Lautsprecher.

3

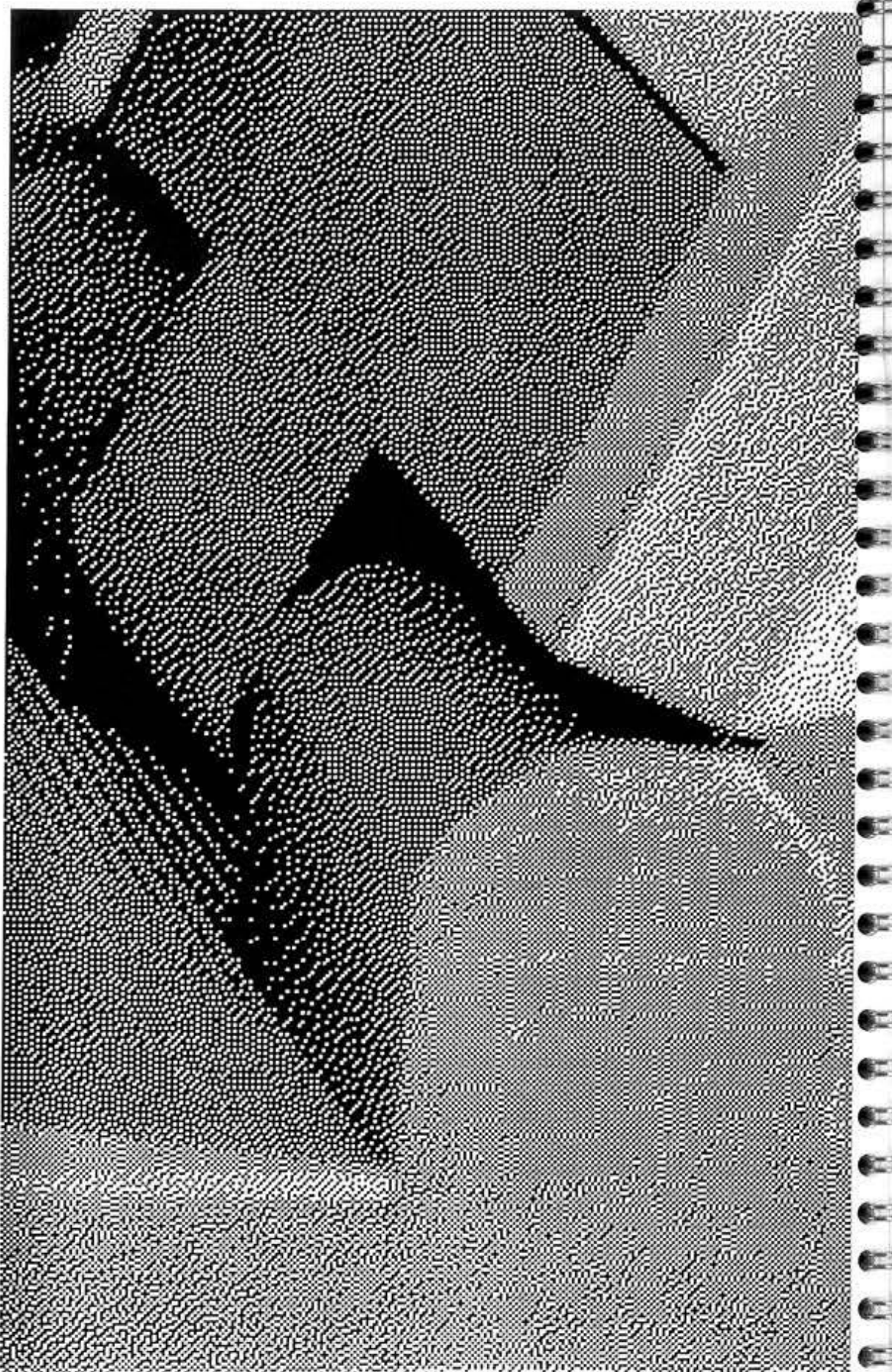
FlatScreen
Vor-Konzept 2
Beam-panel
modular

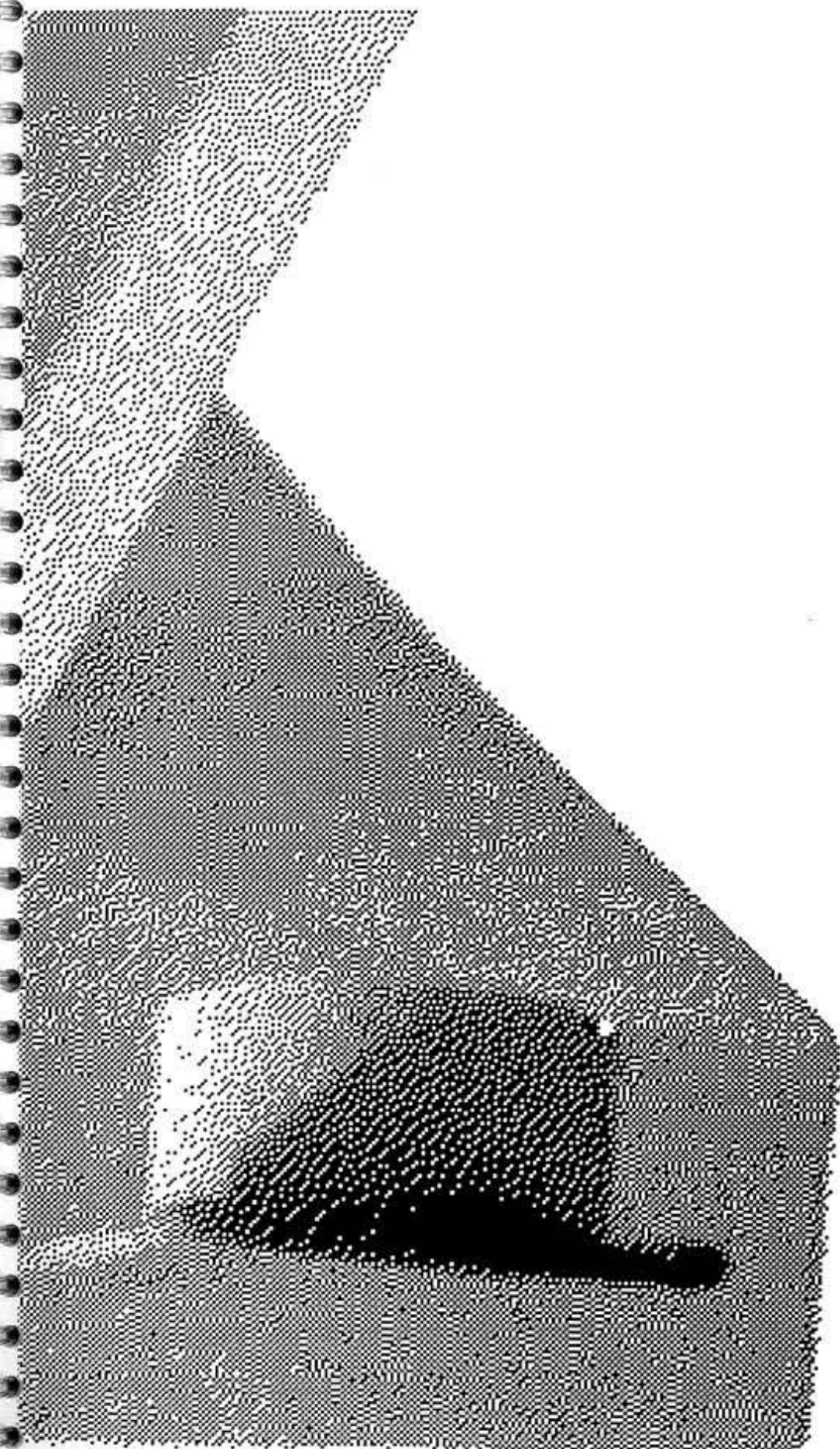




3

FlatScreen Vor-Konzept 2 *Beam-panel*



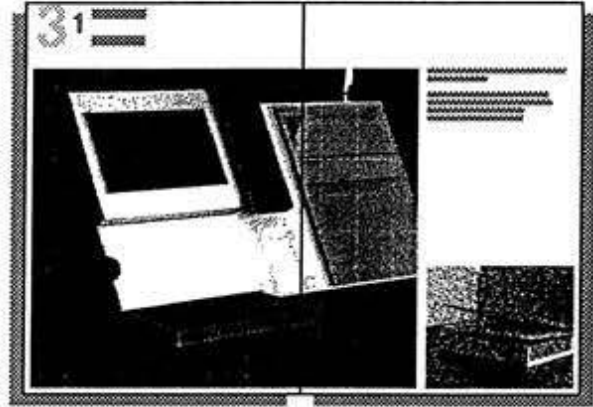


Das Chipkarten-
laufwerk befindet
sich auf dem Board
hinter dem
Bus-Beam.

1

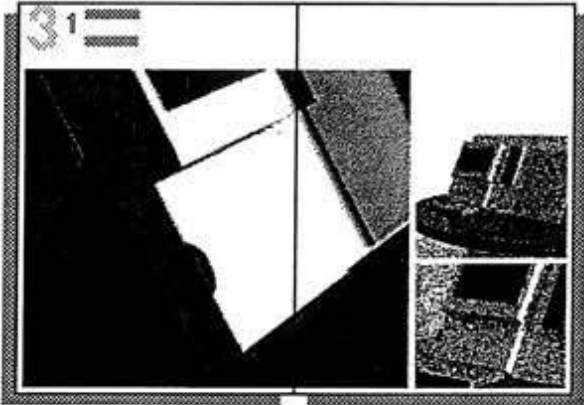


2



3

4



5



Multitel FlatScreen

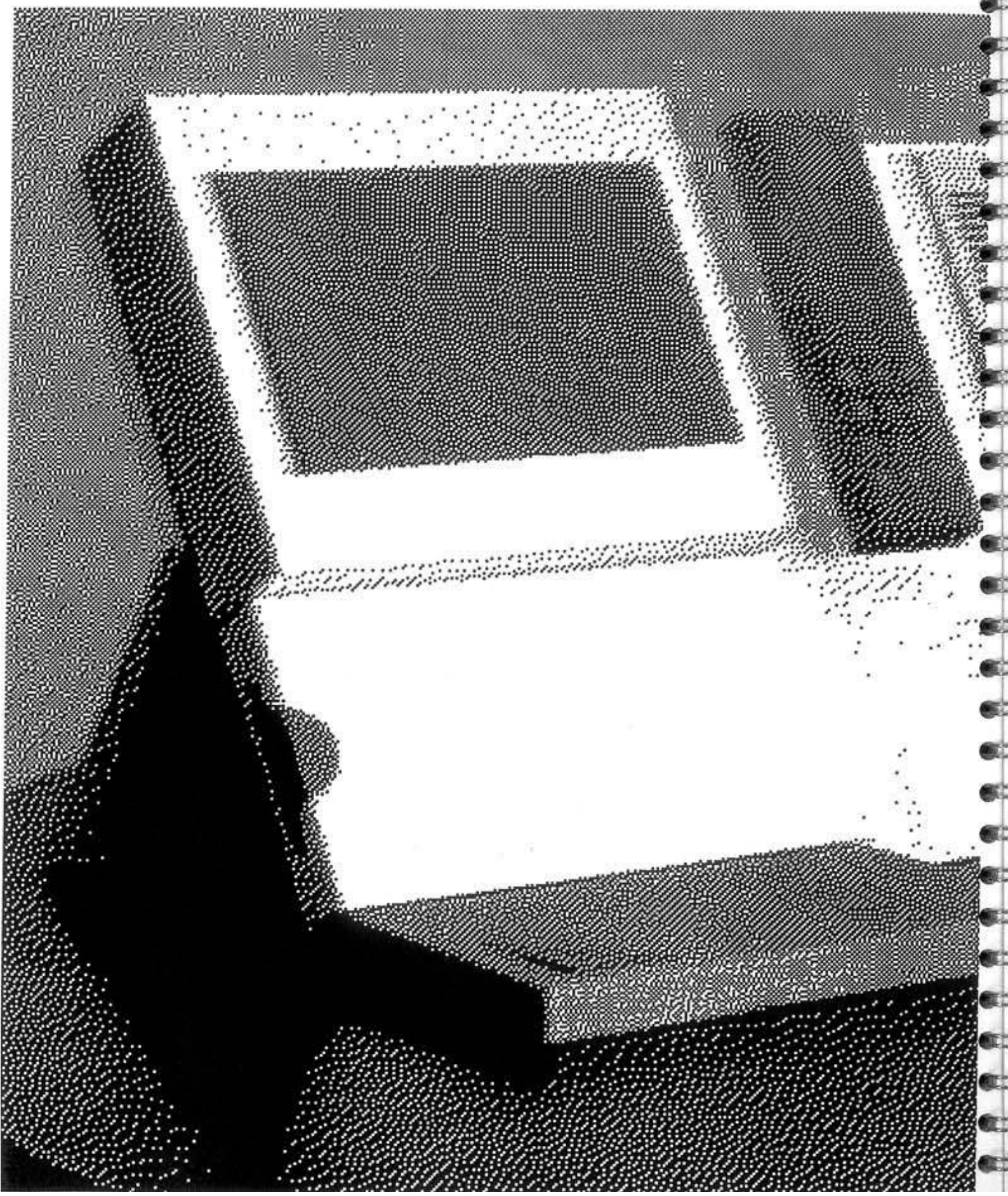
Bookstand

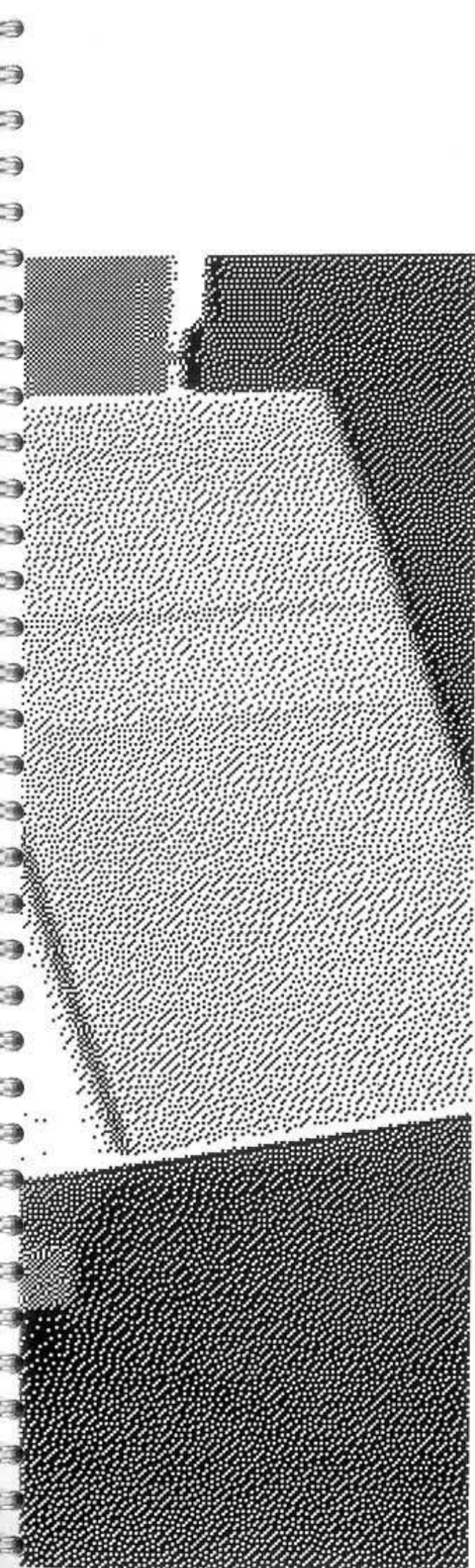
3

1

FlatScreen

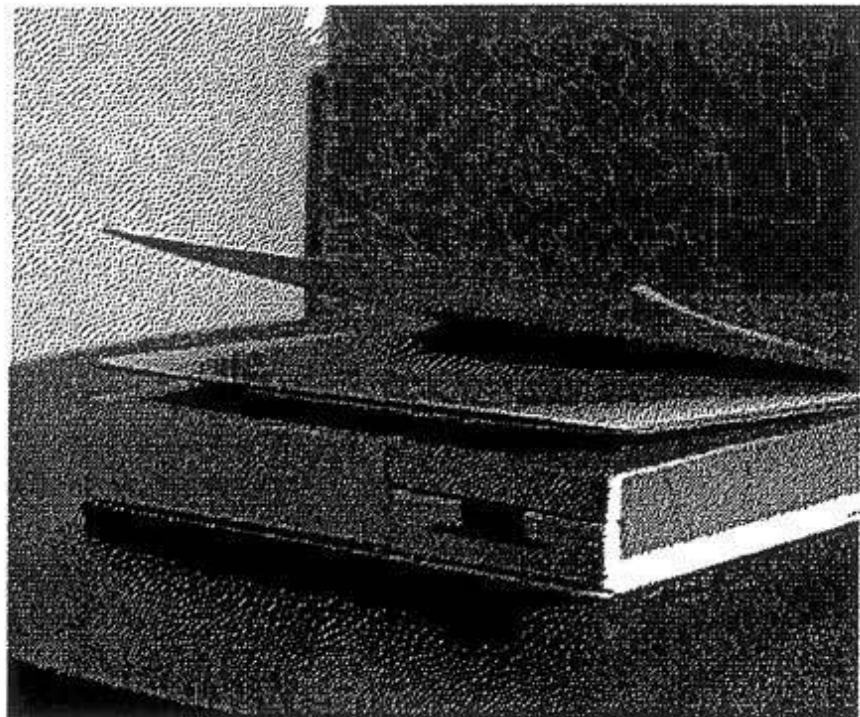
Bookstand





Bookstand hat zusammengeklappt das Format eines Leitzordners...

Aufgeklappt und hingestellt ist Bookstand DisplayPhone mit Tastatur, Schreibmappe, Konzepthalter und Desktop-wall (Miniraum und Schutz) in einem.

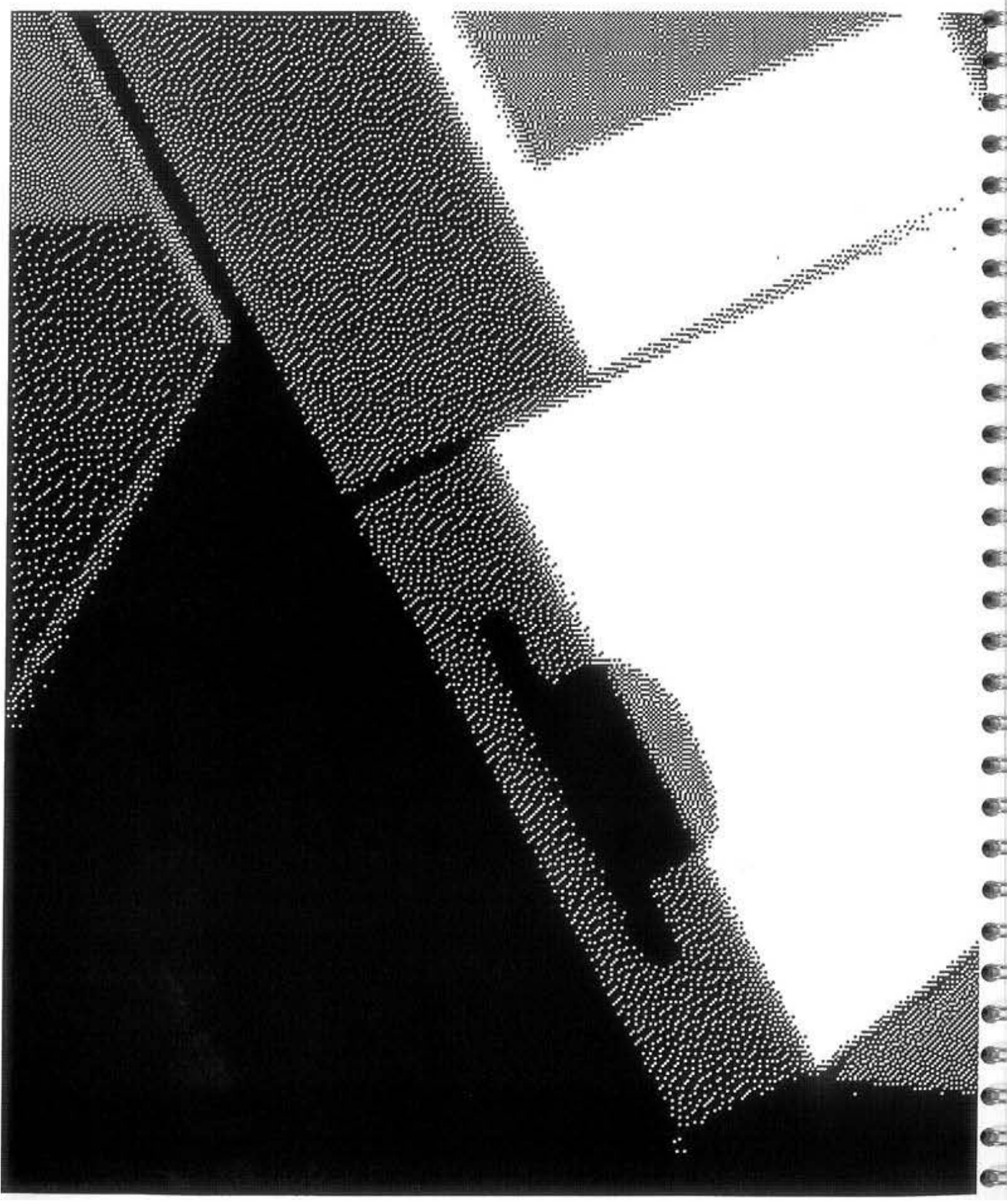


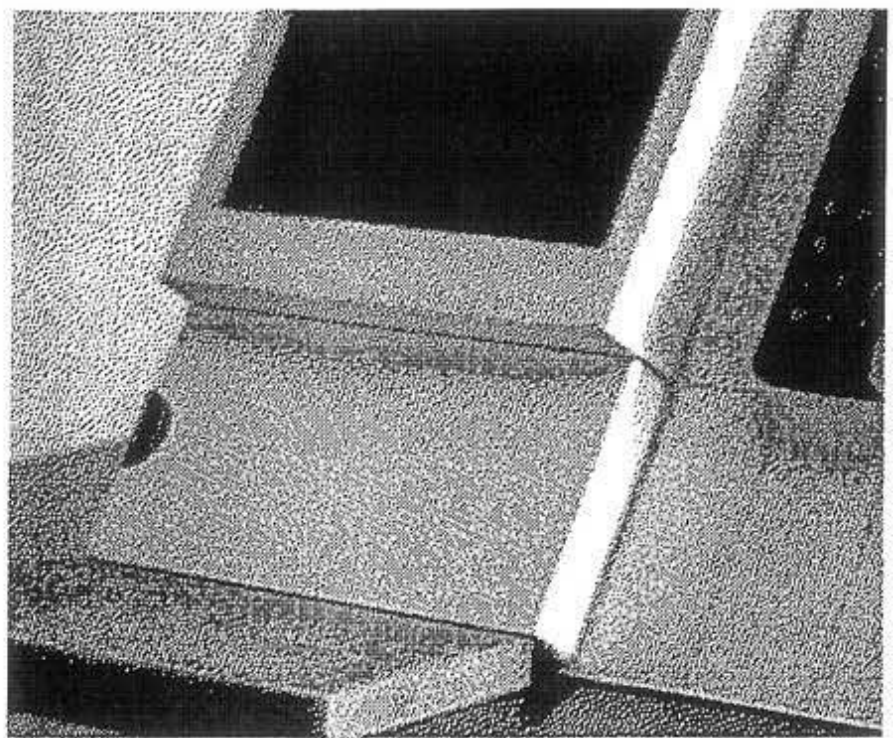
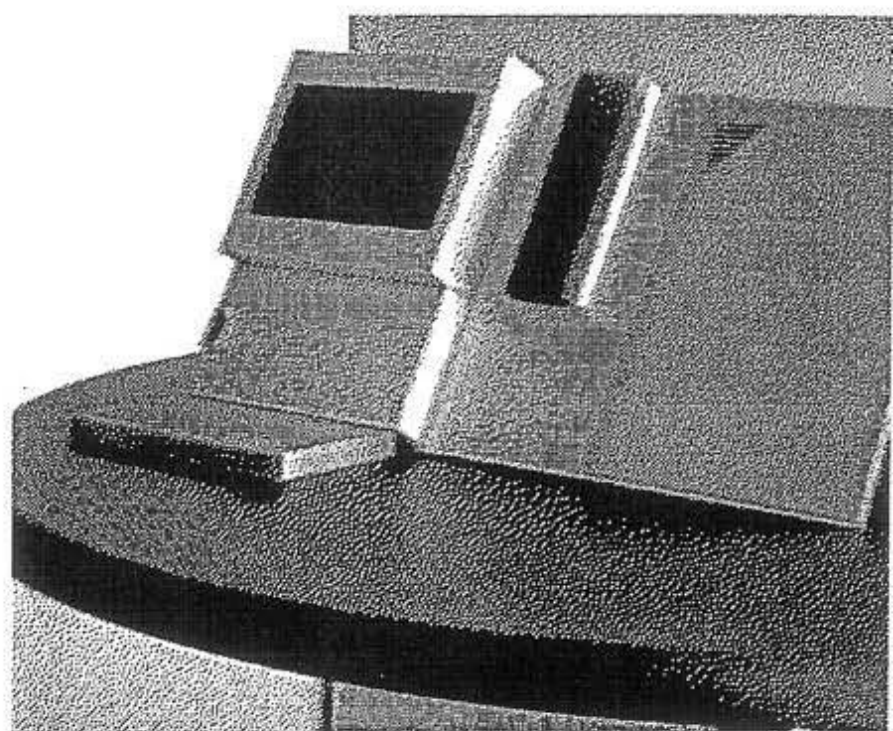
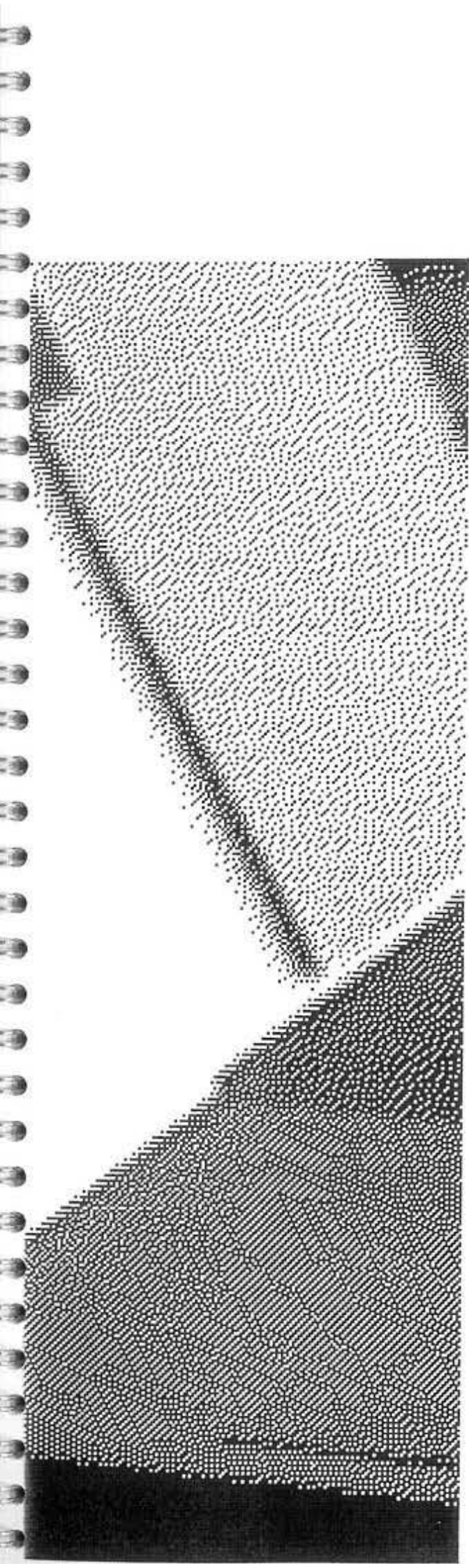
3

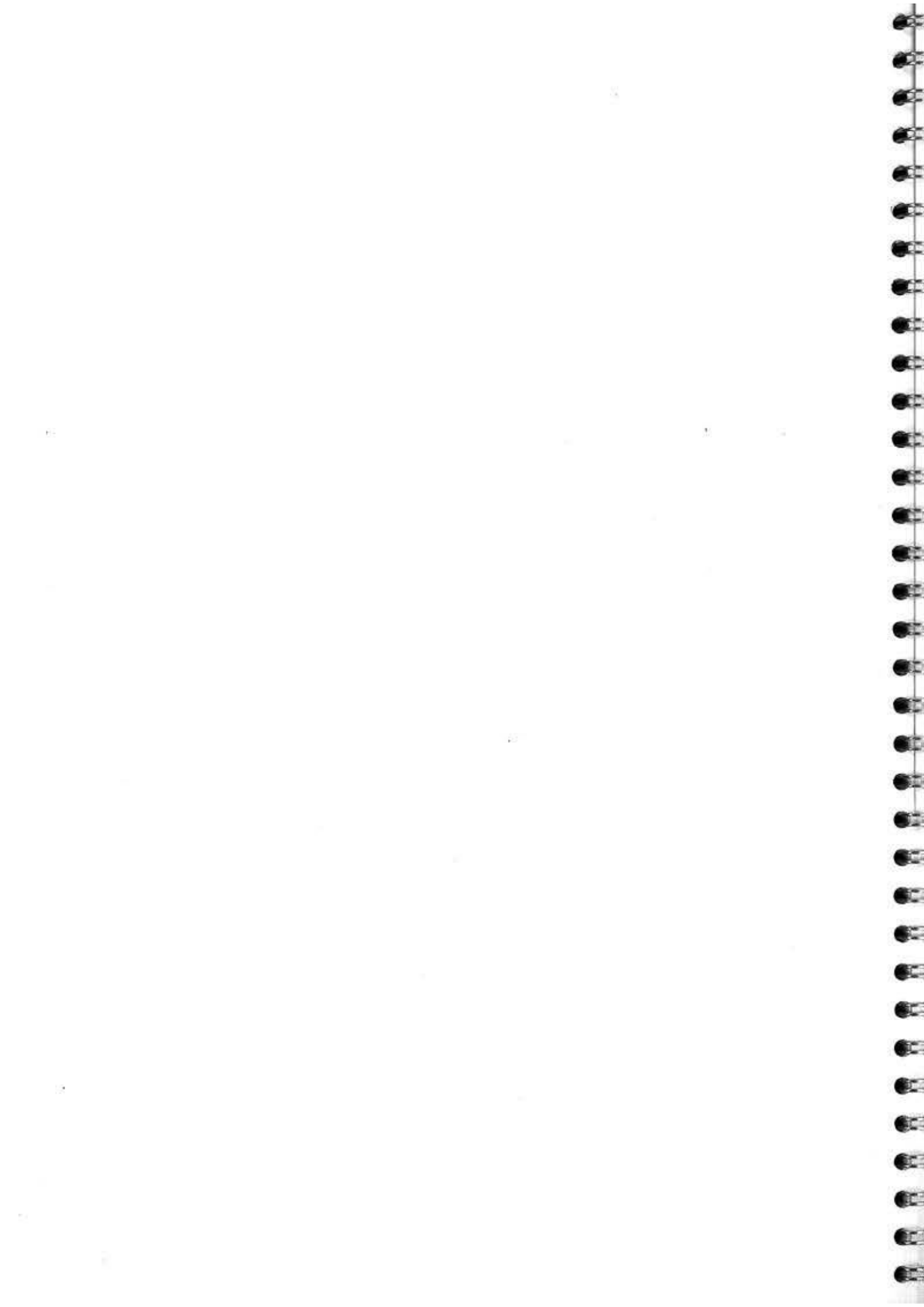
1

FlatScreen

Bookstand







Multitel
DisplayPhone

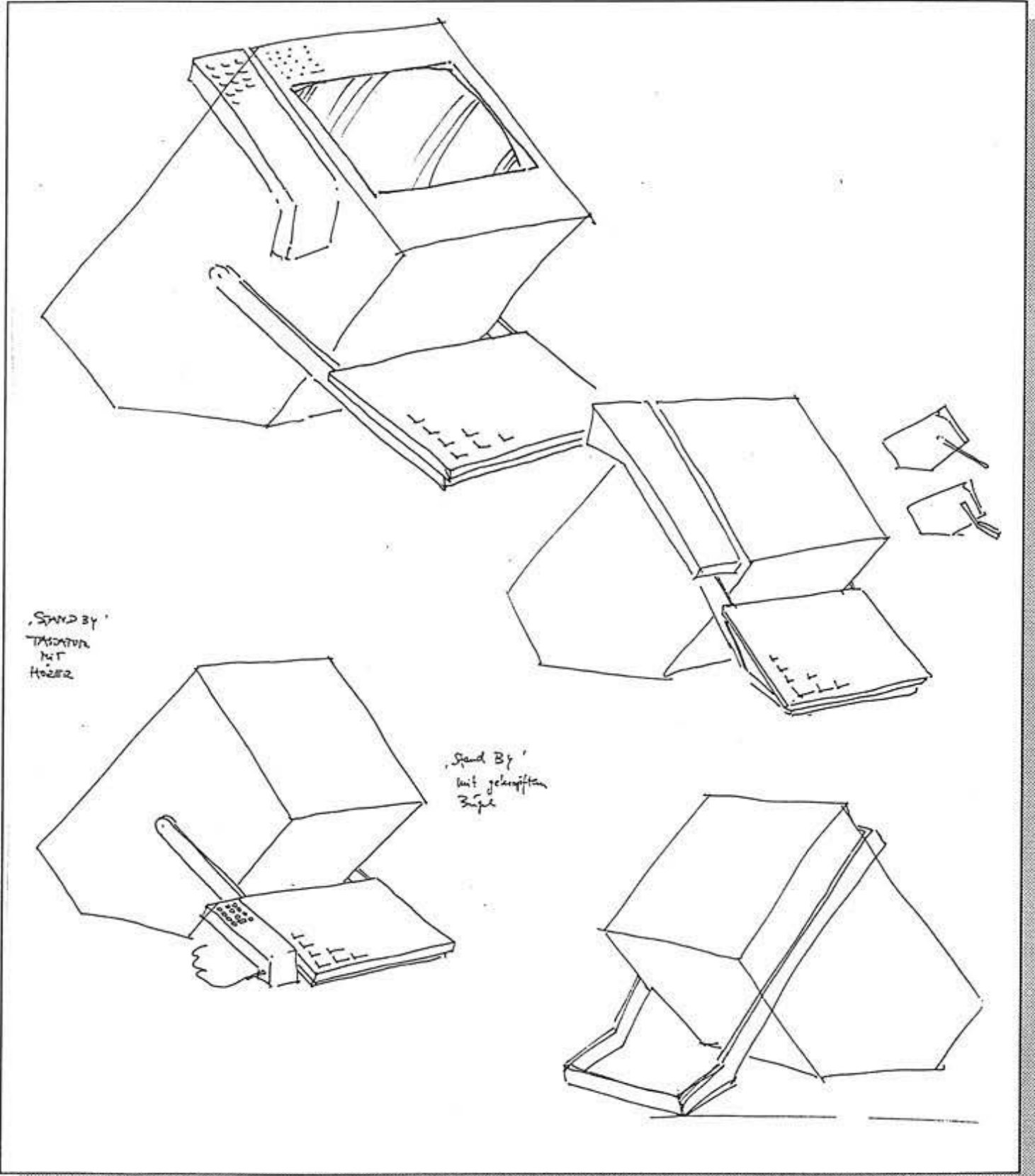
***Stand-by
und Flat Screen***

Skizzen und Entwürfe

4

Skizzen und Entwürfe

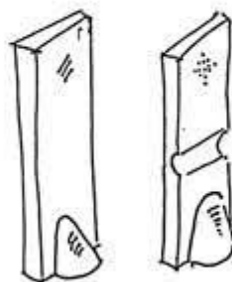
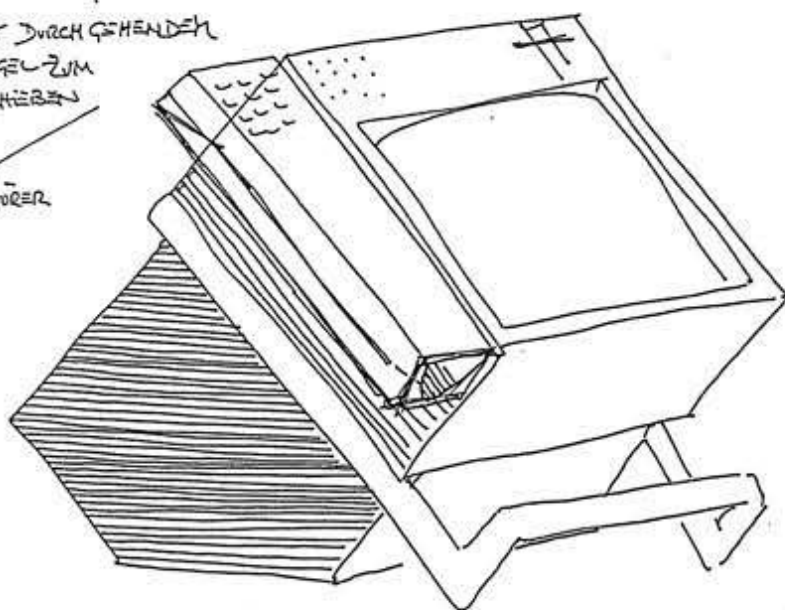
Stand-by mit drehbarem Bügel



Stand-by mit breitem Kragen

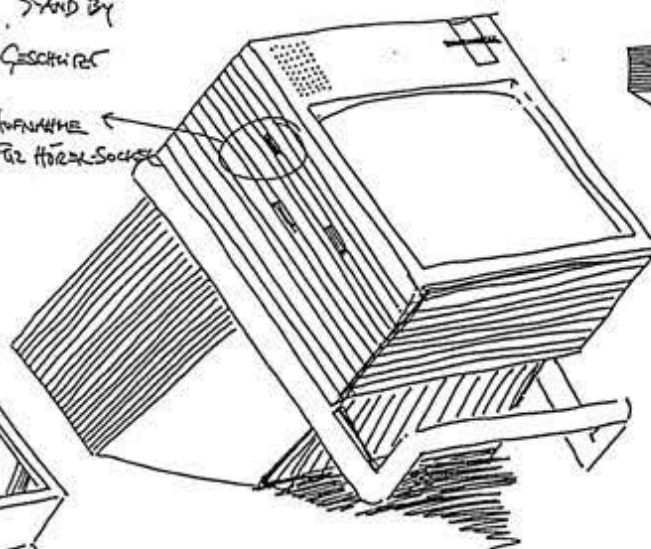
'STAND BY'
MIT DURCHGEHENDEN
BÜGEL ZUM
SCHIEBEN

HÖRER

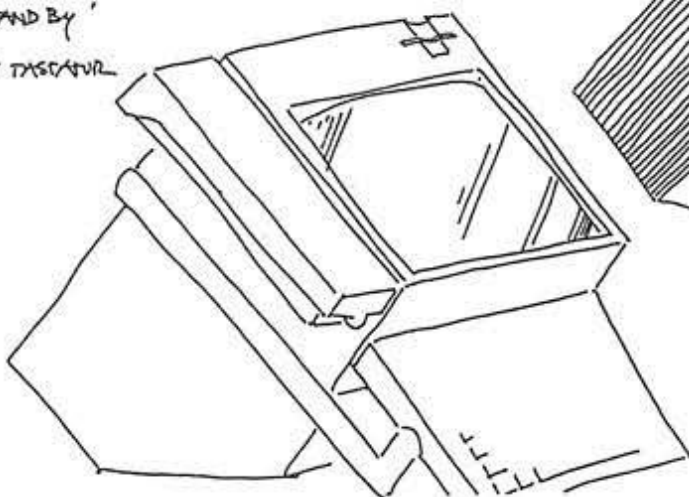


'STAND BY'
GESCHWERT

ANNAHME
FÜR HÖRER-SOCKEL



'STAND BY'
MIT DISKETTEN



4

Skizzen und Entwürfe

Flat Screen...

1. Konfigurationen aus den Anfangskonzepten
(Studie 680/4.88):

Miniraum: Schutz und Pocket, Kragen

Now you see it, now you don't (Nysinyd)
mit einem Handgriff Arbeitsraum, mit einem....unterm Arm...

Stand-by: on Desktop..., wall-mounted...

2. Funktionsehen:

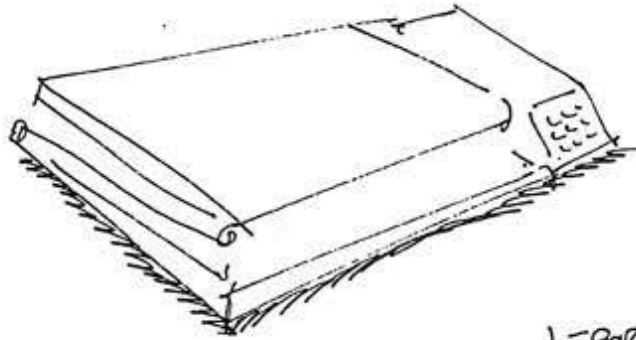
FaxPhone und Display,

Stehpult und Displayphone,

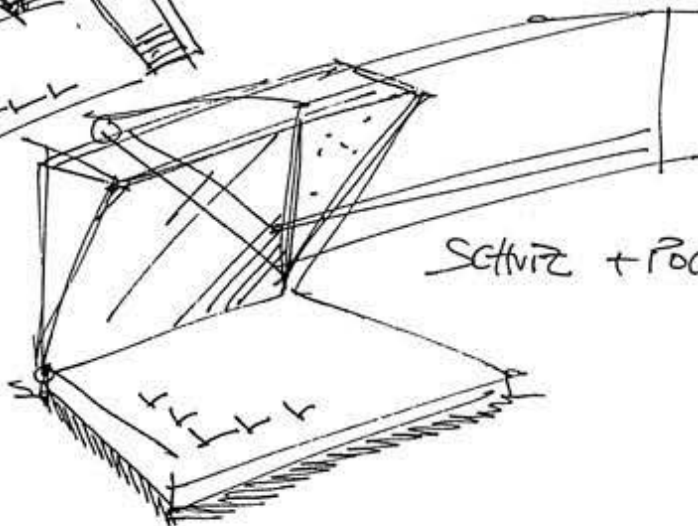
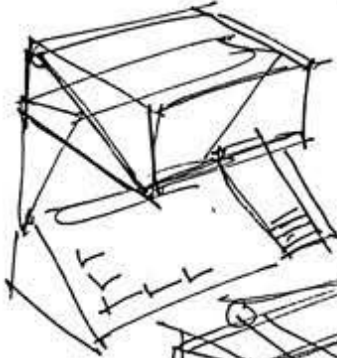
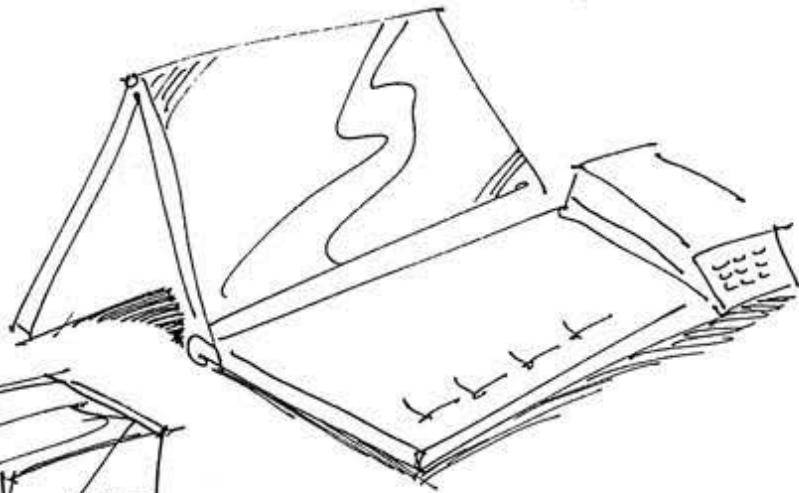
Infosäule/Meetingpoint (Büros/halböffentliche Räume)

Chipstation...(Aneignung durch personal Chipcard...)

Flat Screen, Schutz und Pocket



LEPORCELLO

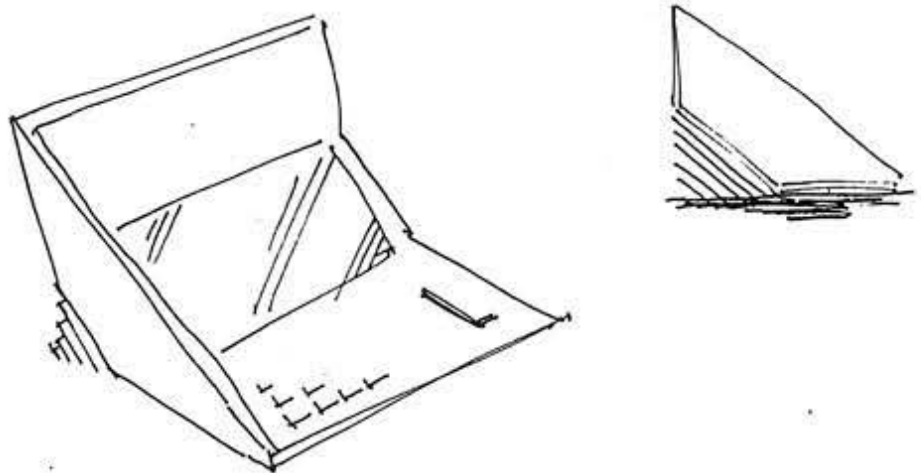


SCHUTZ + POCKET

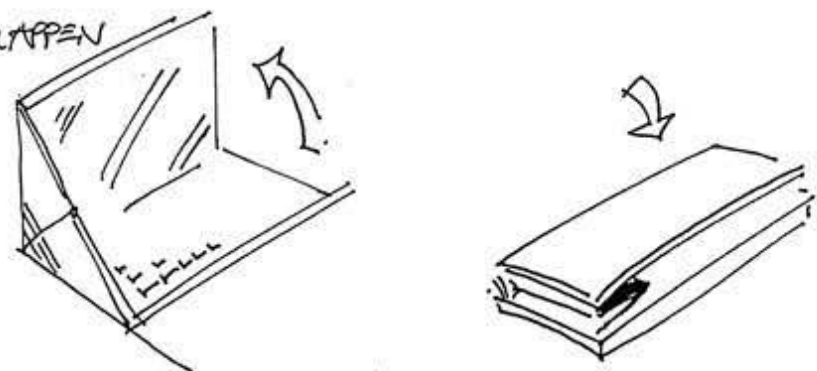
4

Skizzen und Entwürfe

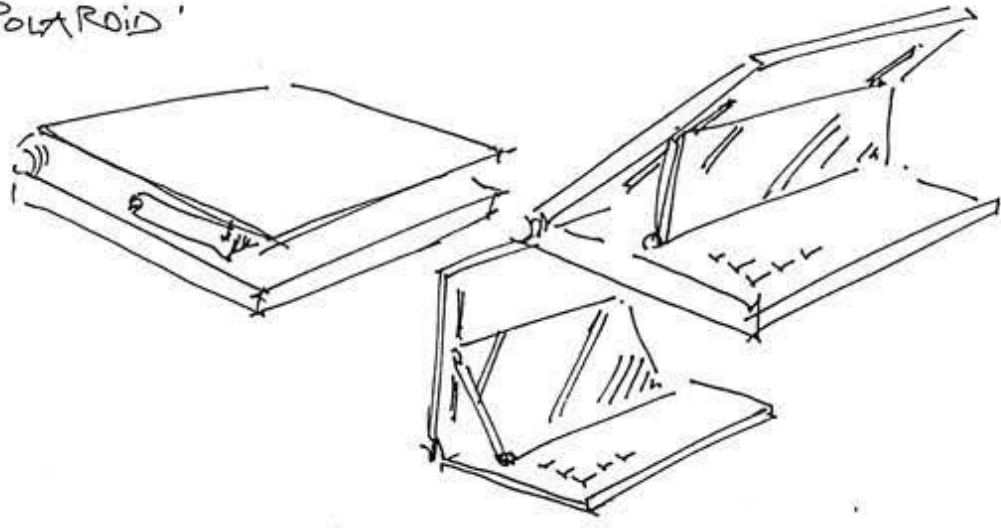
Flat Screen, Miniraum



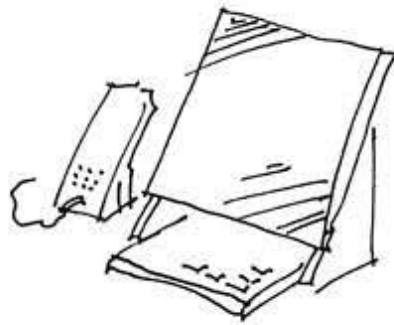
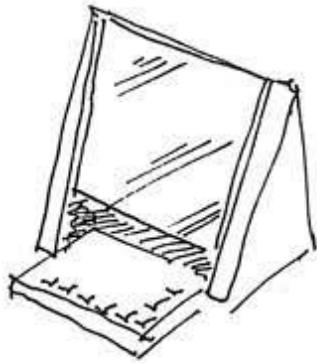
Miniraum
durch Aufklappen



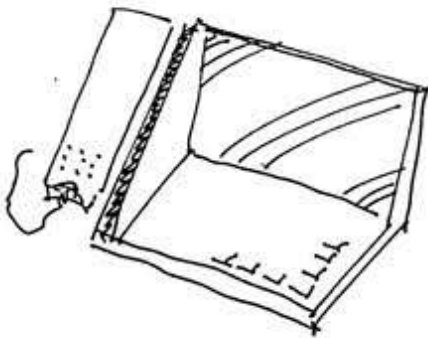
Miniraum
'POLAROID'



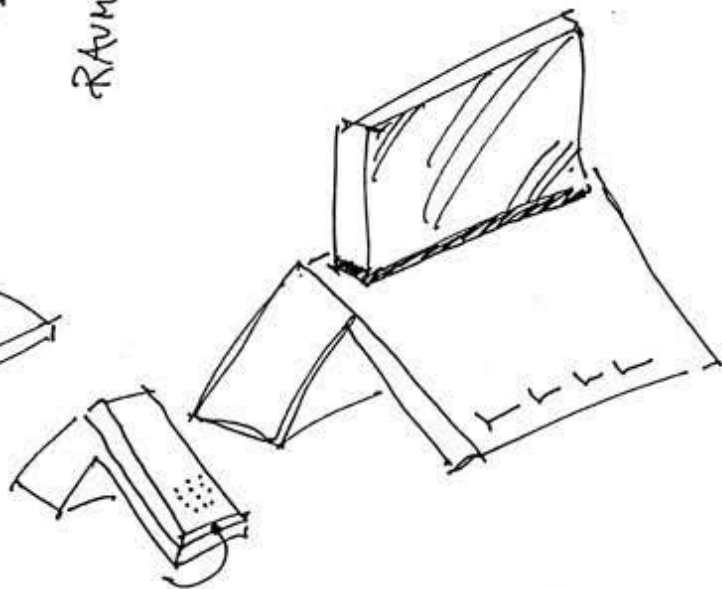
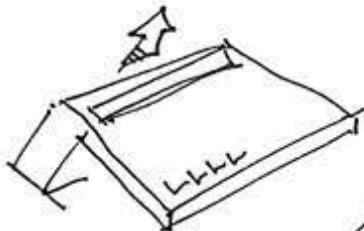
Flat Screen, Raumecke



INFO STAND
' SAVE



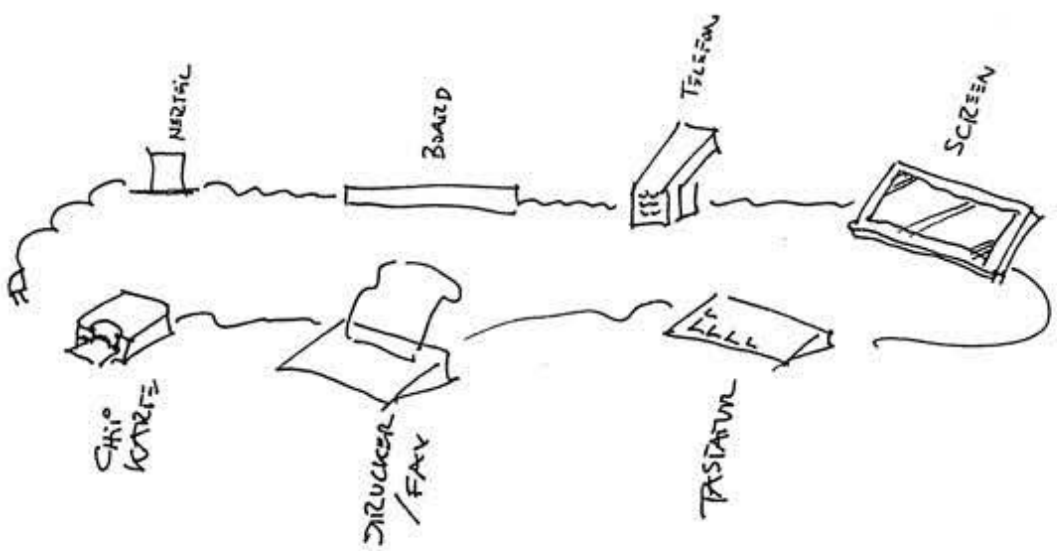
RAUM=CKE



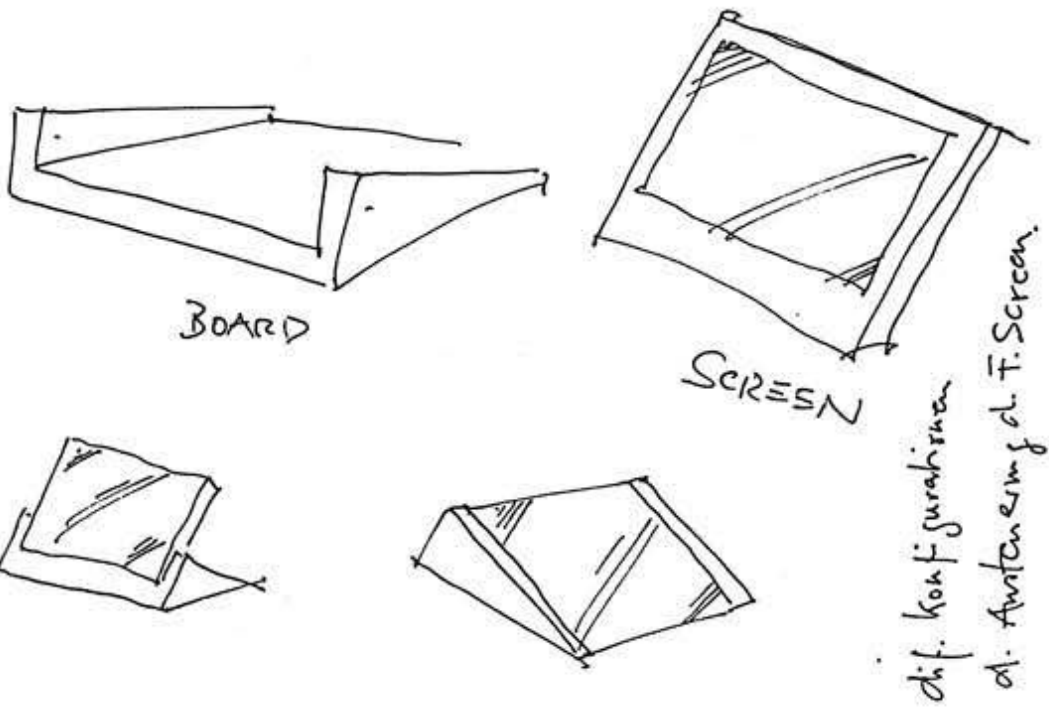
4

Skizzen und Entwürfe

Flat Screen, modular+portabel

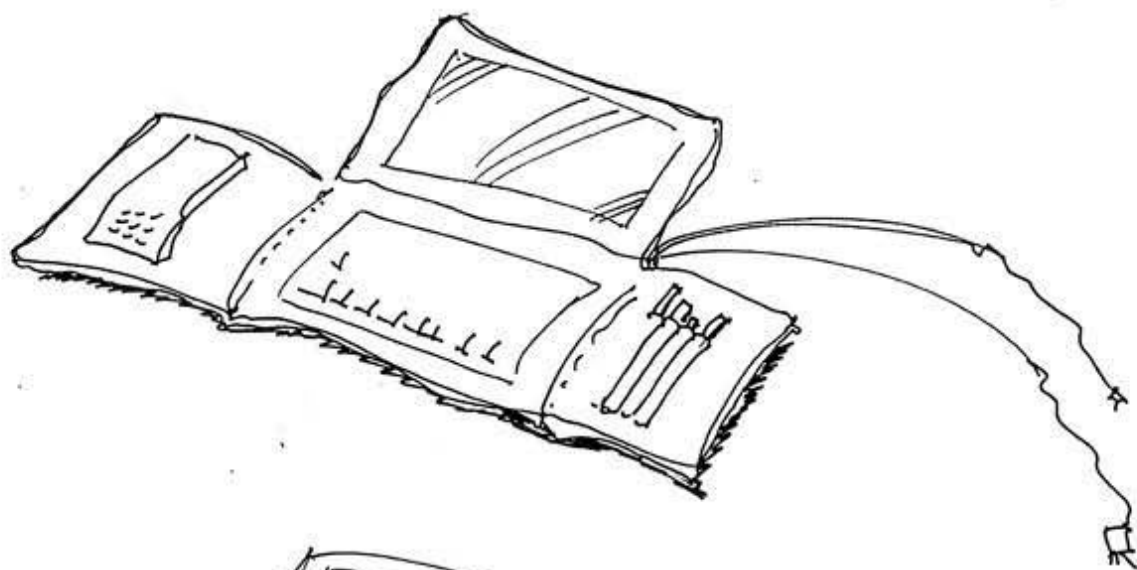
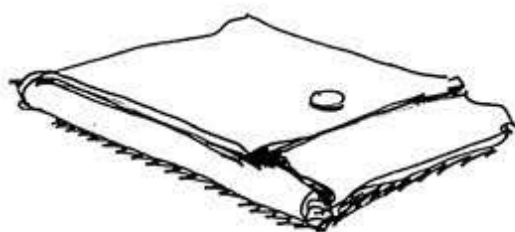


CHIPKARTEN: SOFTWARE INFOS
' ABOS

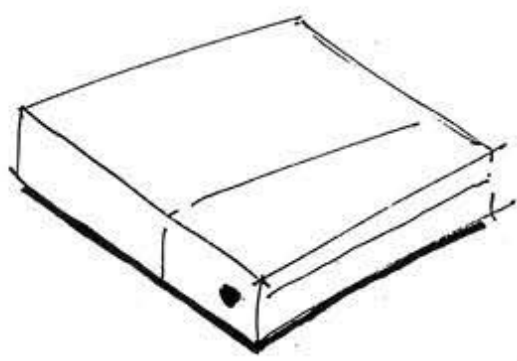


Flat Screen, Soft Package

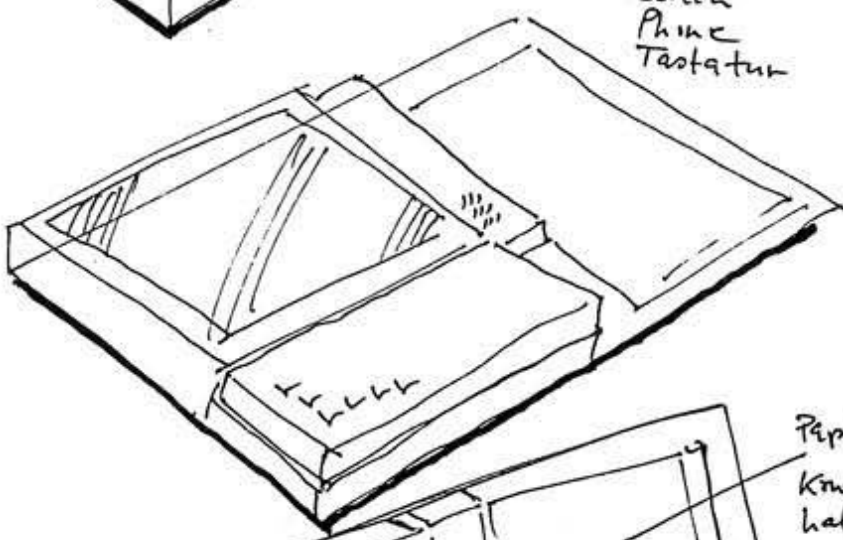
SOFT PACKAGE / PORTABLE



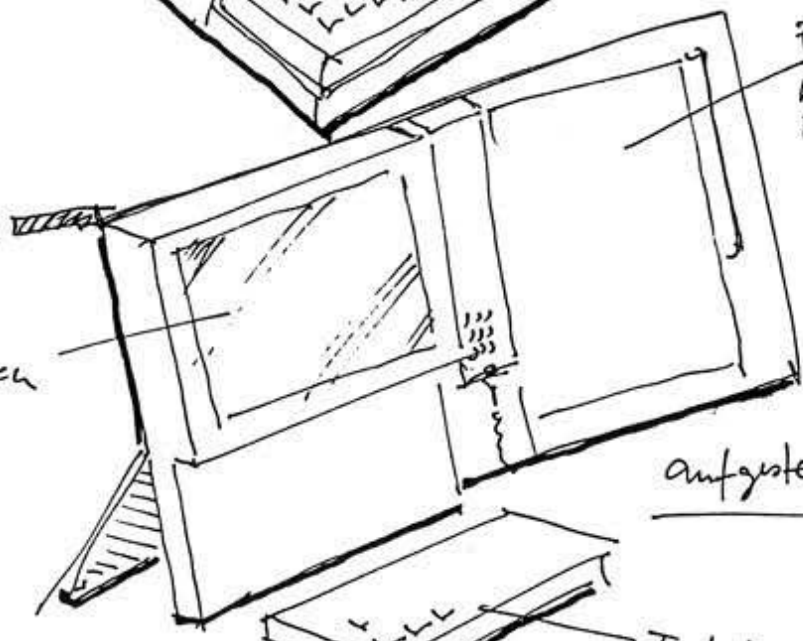
Flat Screen, Bookstand



Zugeklappt:
Litzordnungsformat



aufgeklappt:
Screen
Phone
Tastatur



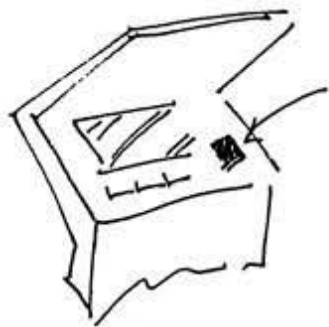
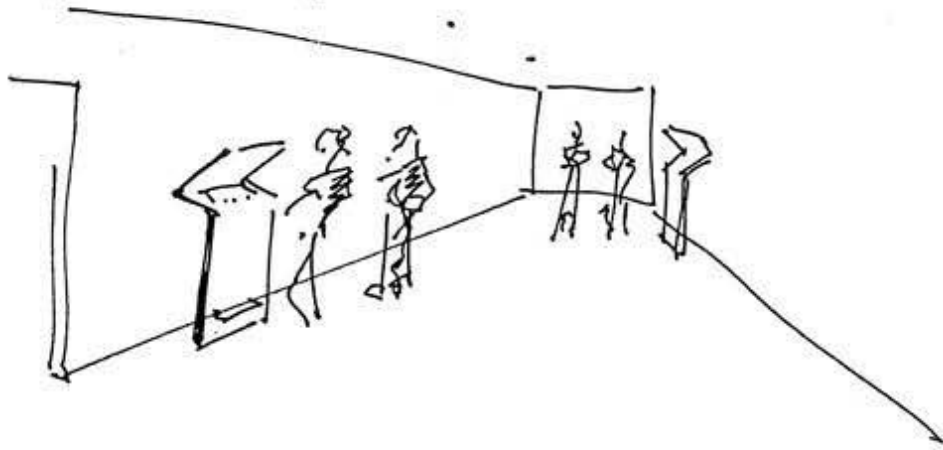
Papier
Klapphalter

Screen

aufgestellt:

Tastatur

InfoPhone im Network...

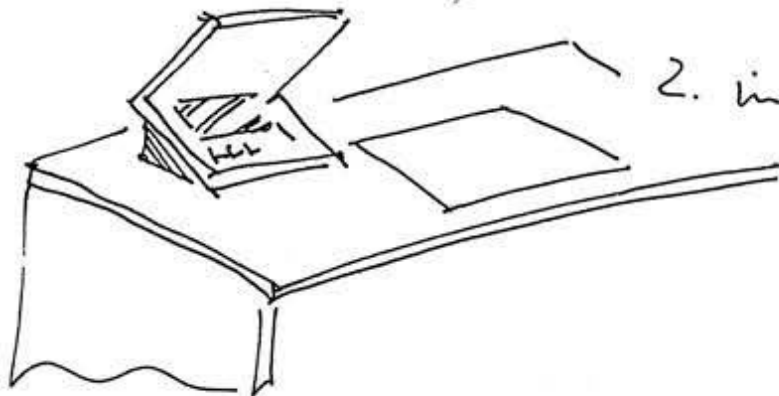


Personal
Chipcard

z.B. in Firmen
Schulen
öffentlichen
Gebäuden ...

... Module:

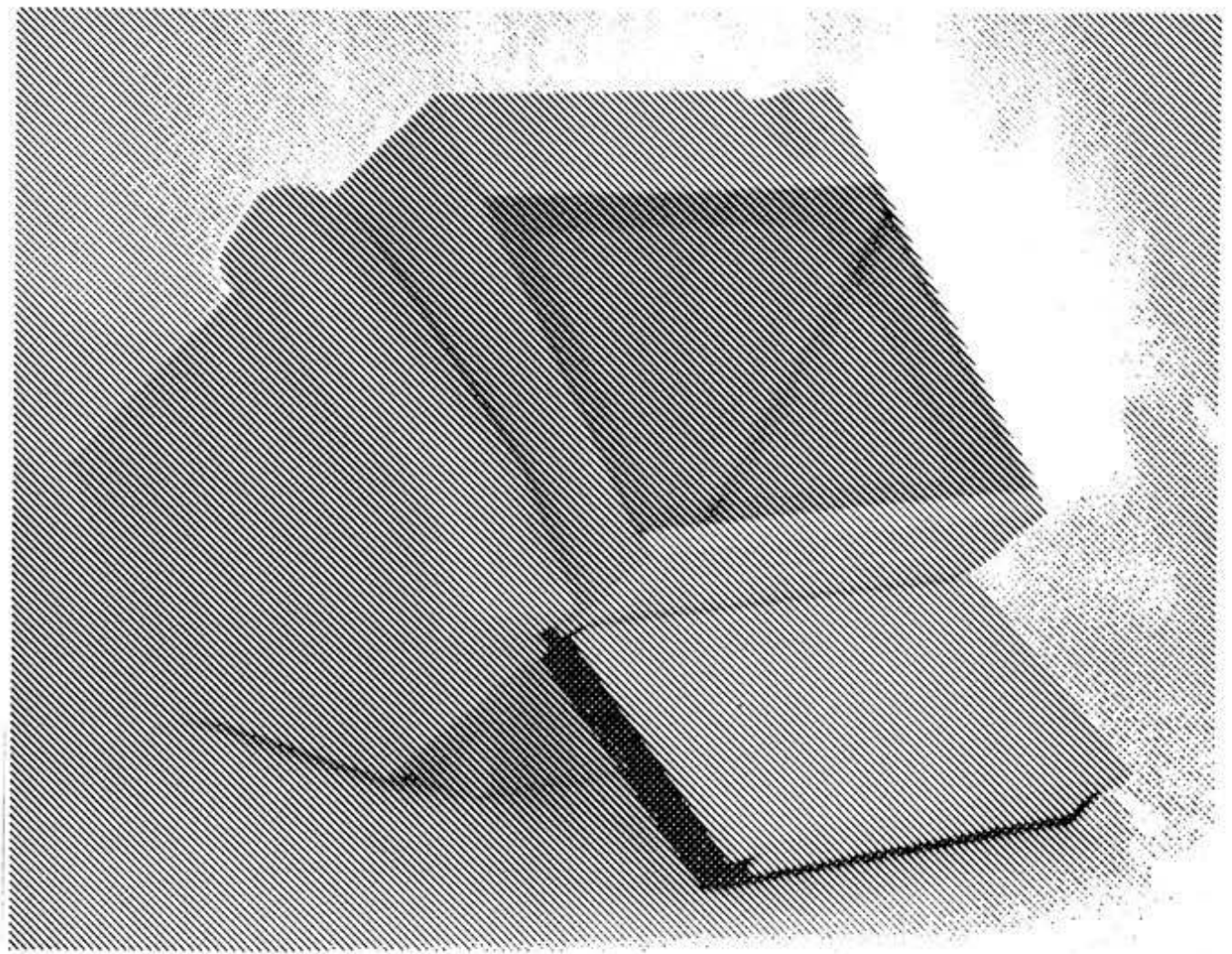
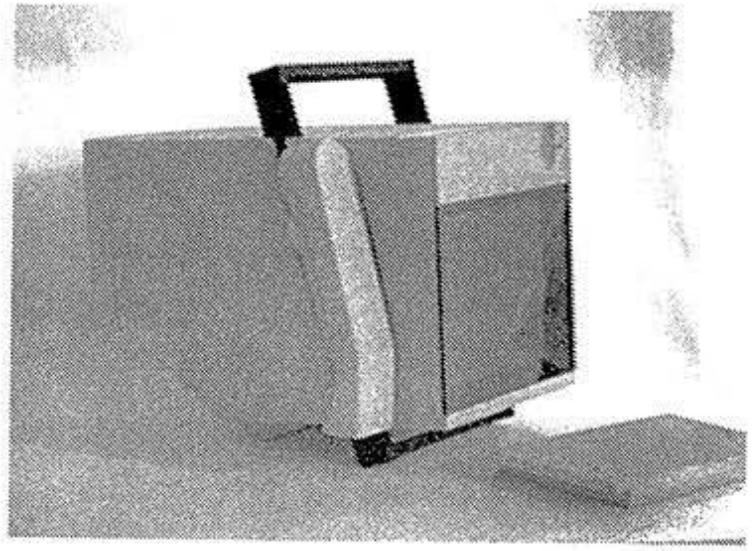
1. als Single auf dem Desktop
2. in der Info säule

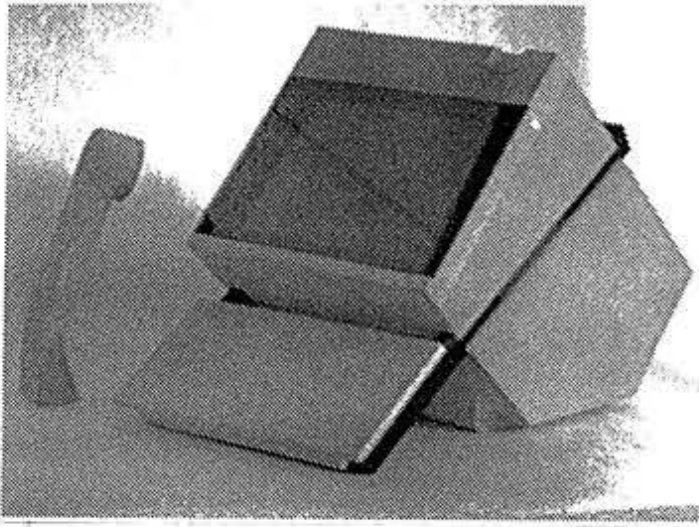


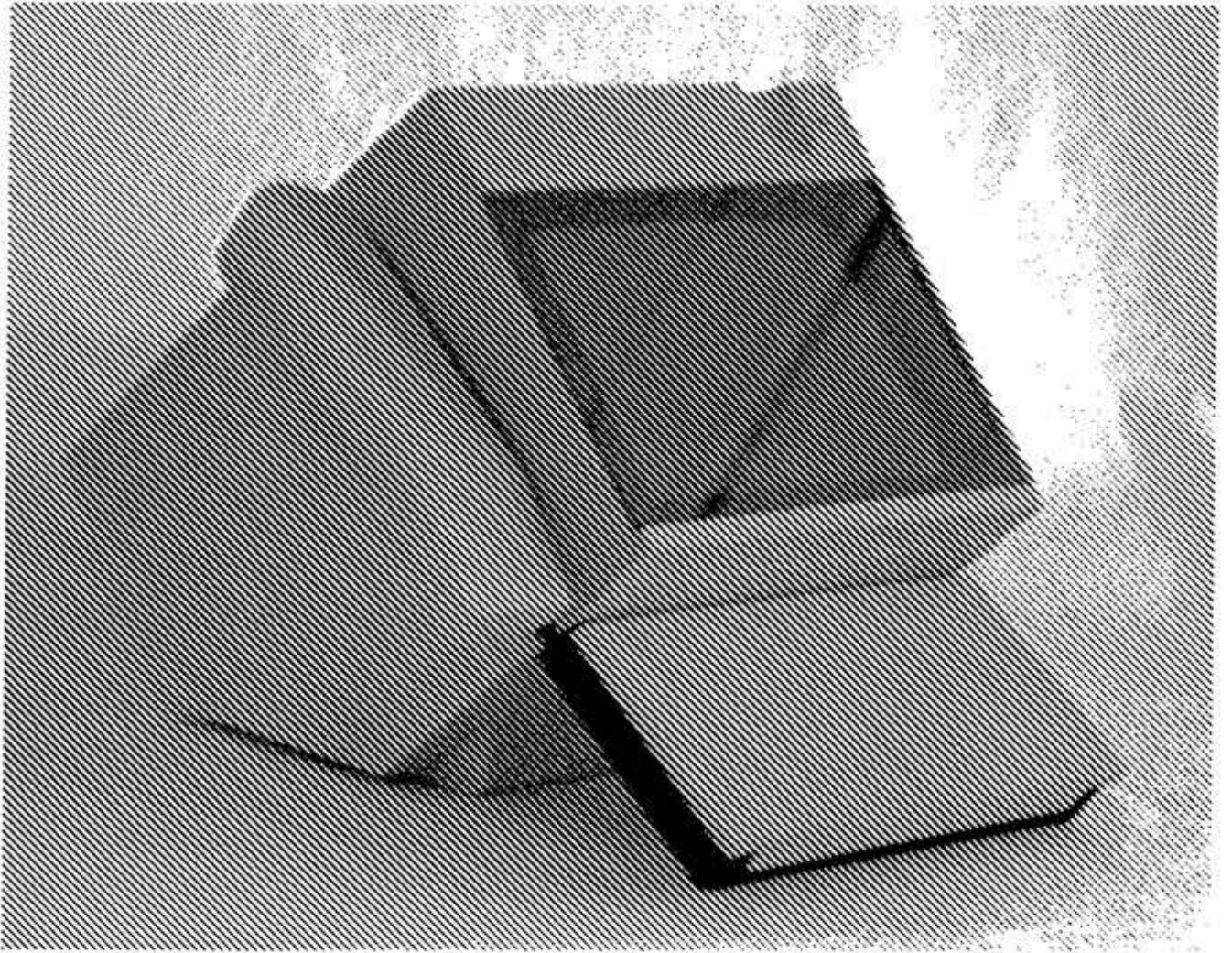
5

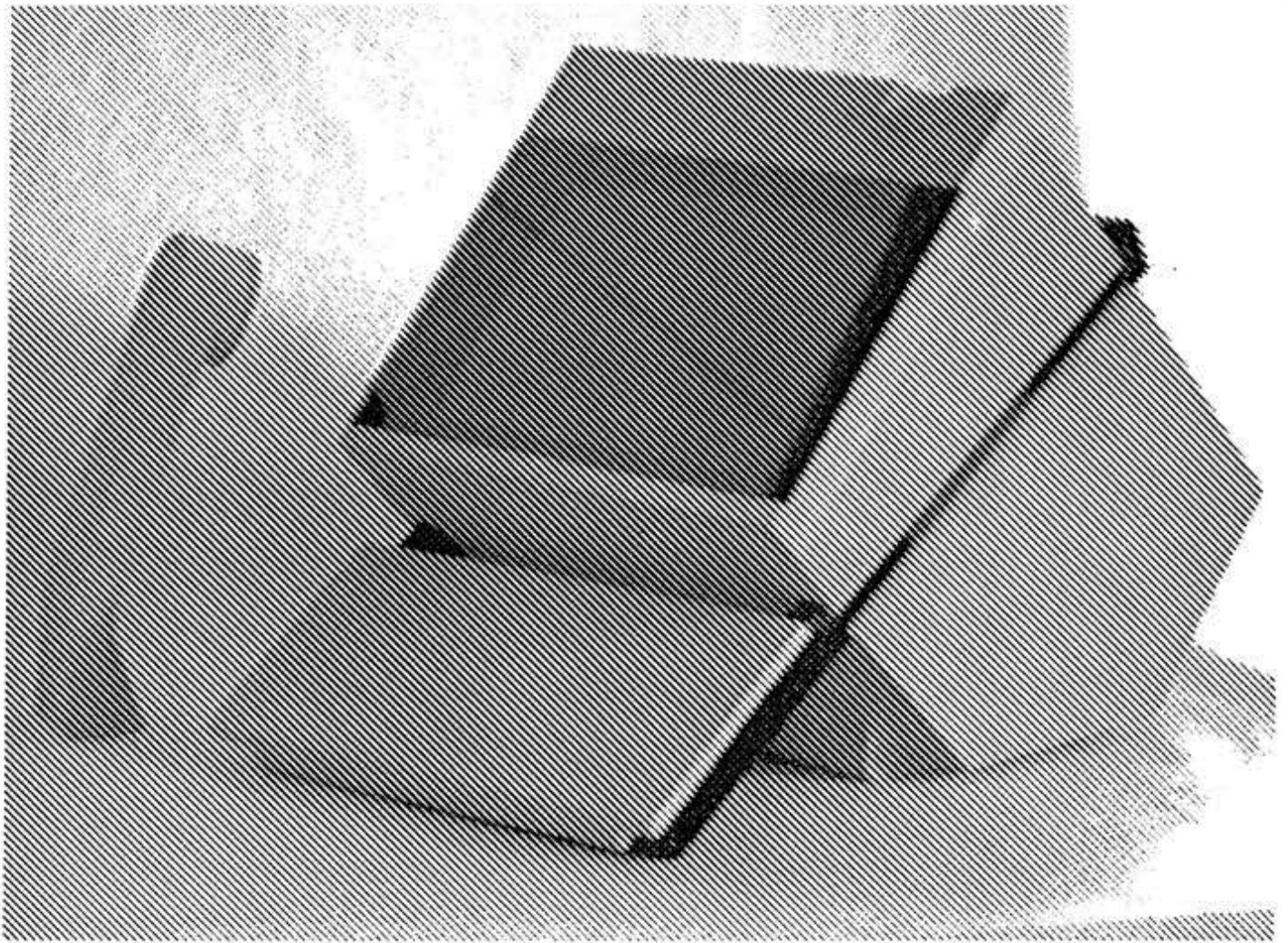
Fotos

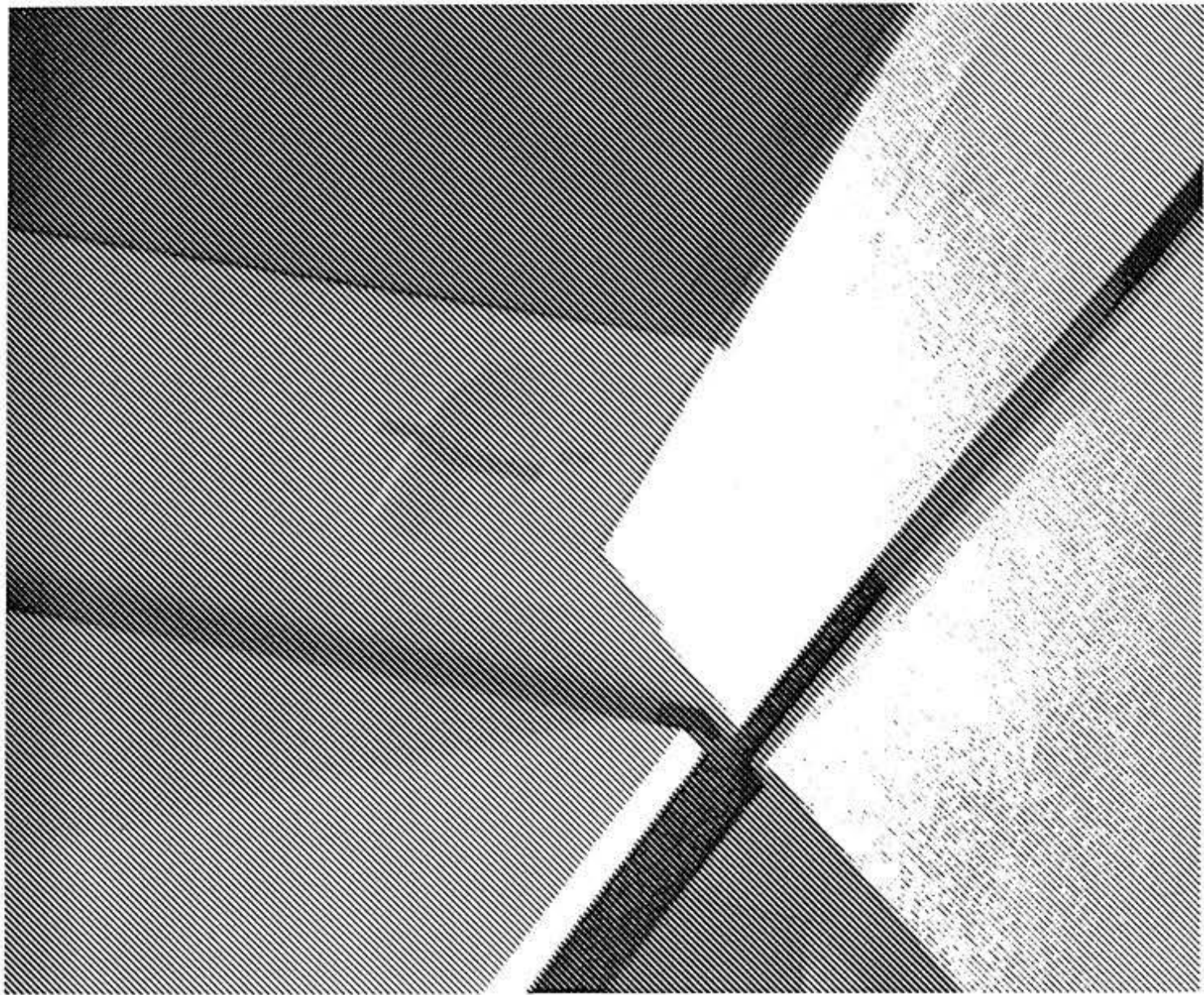
Stand-by

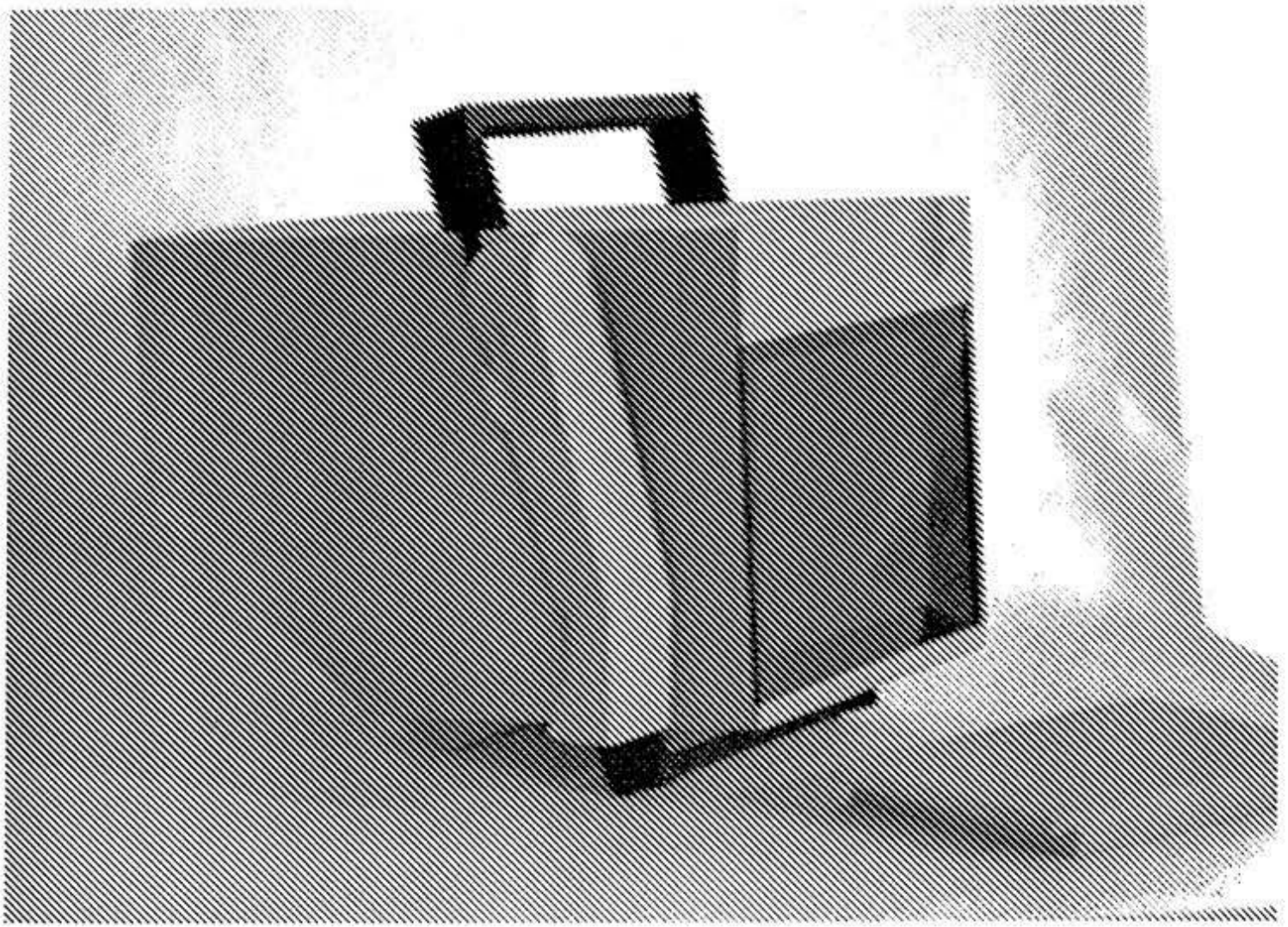


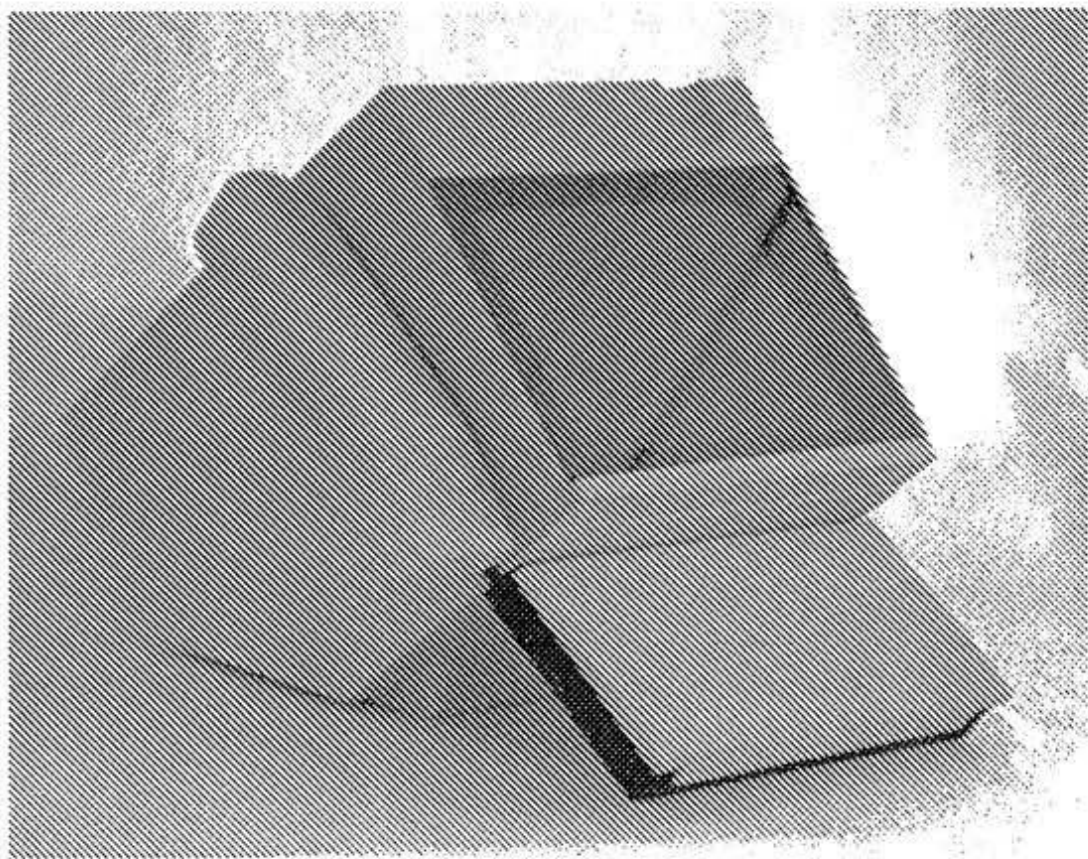


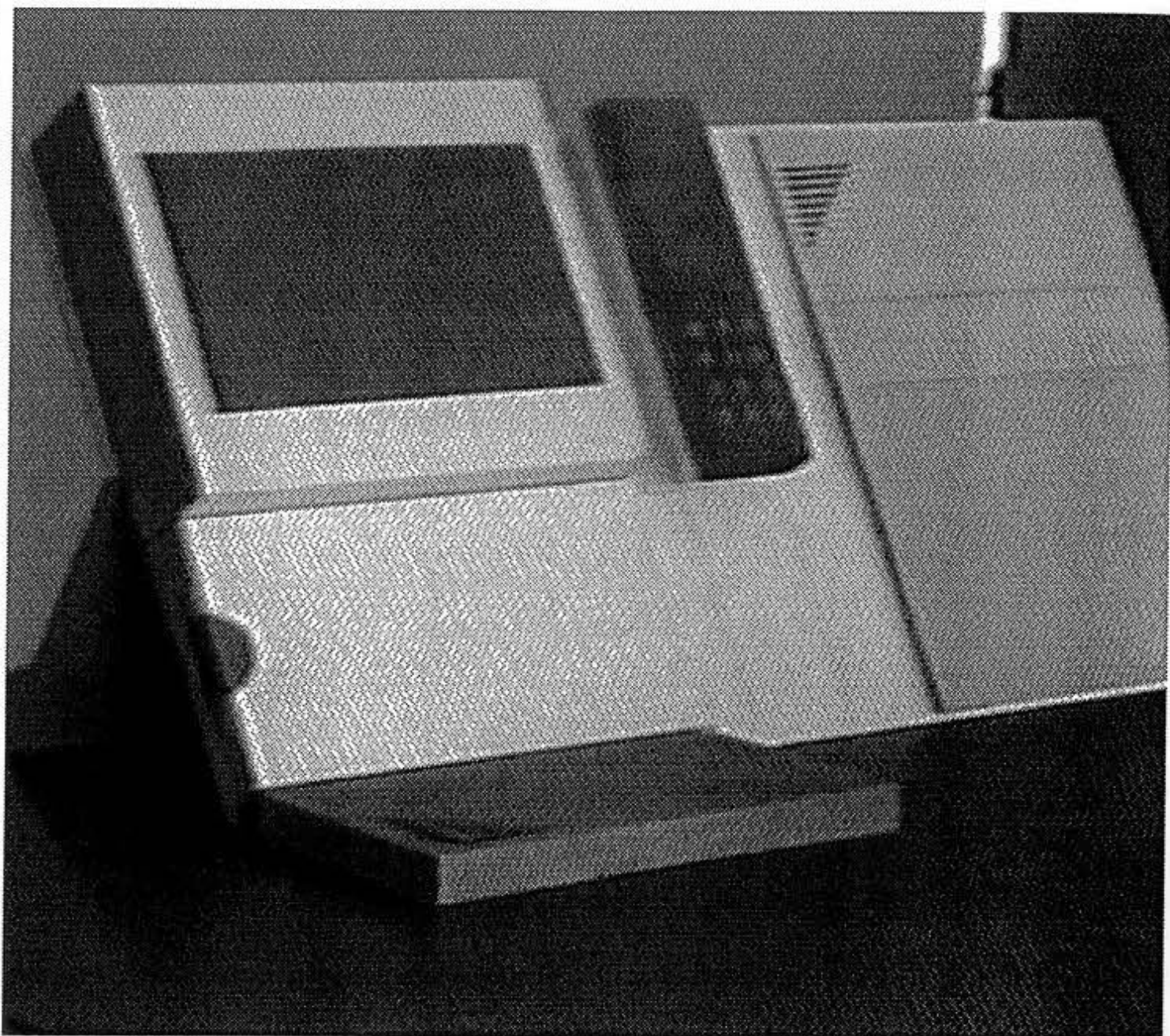


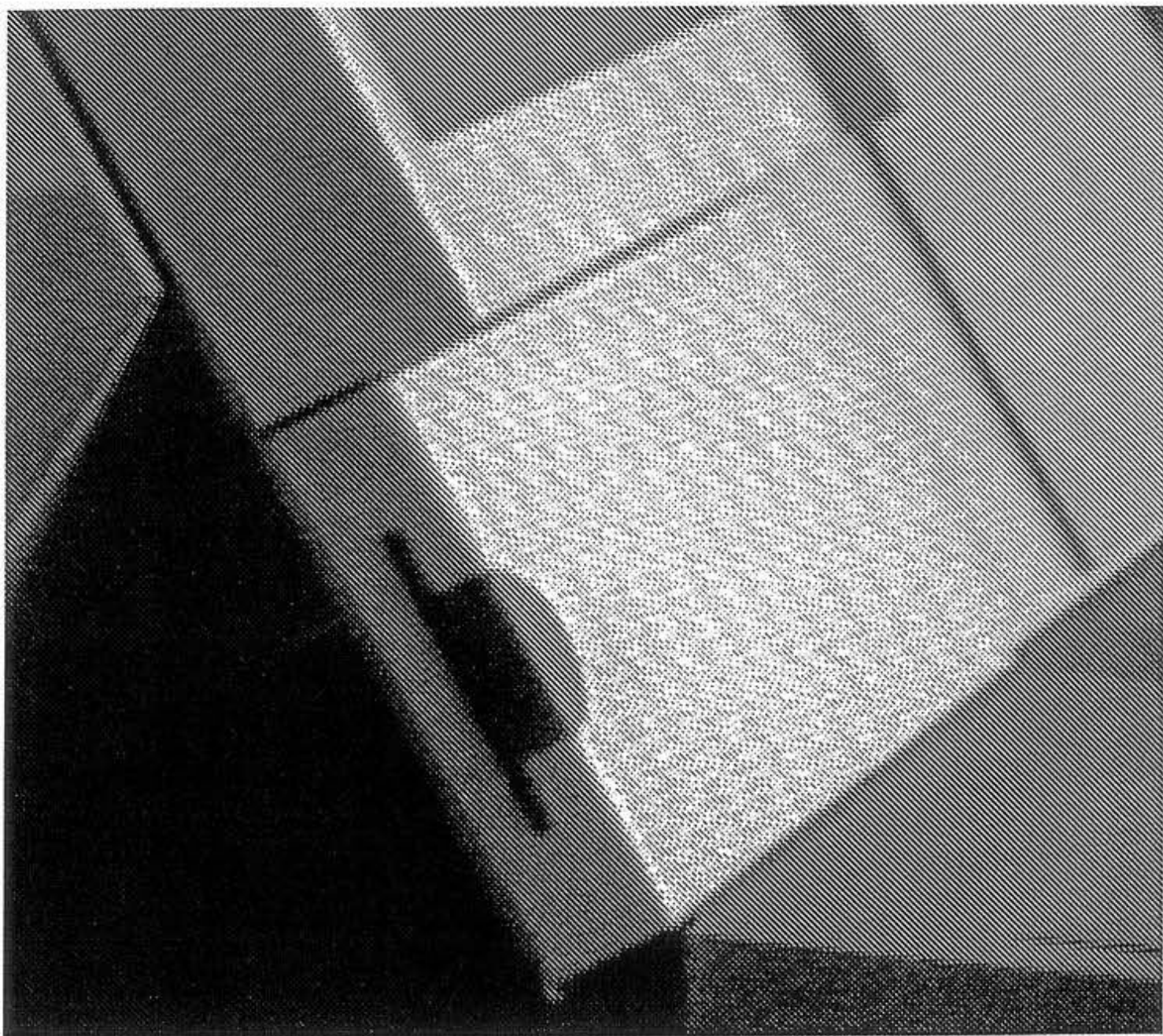


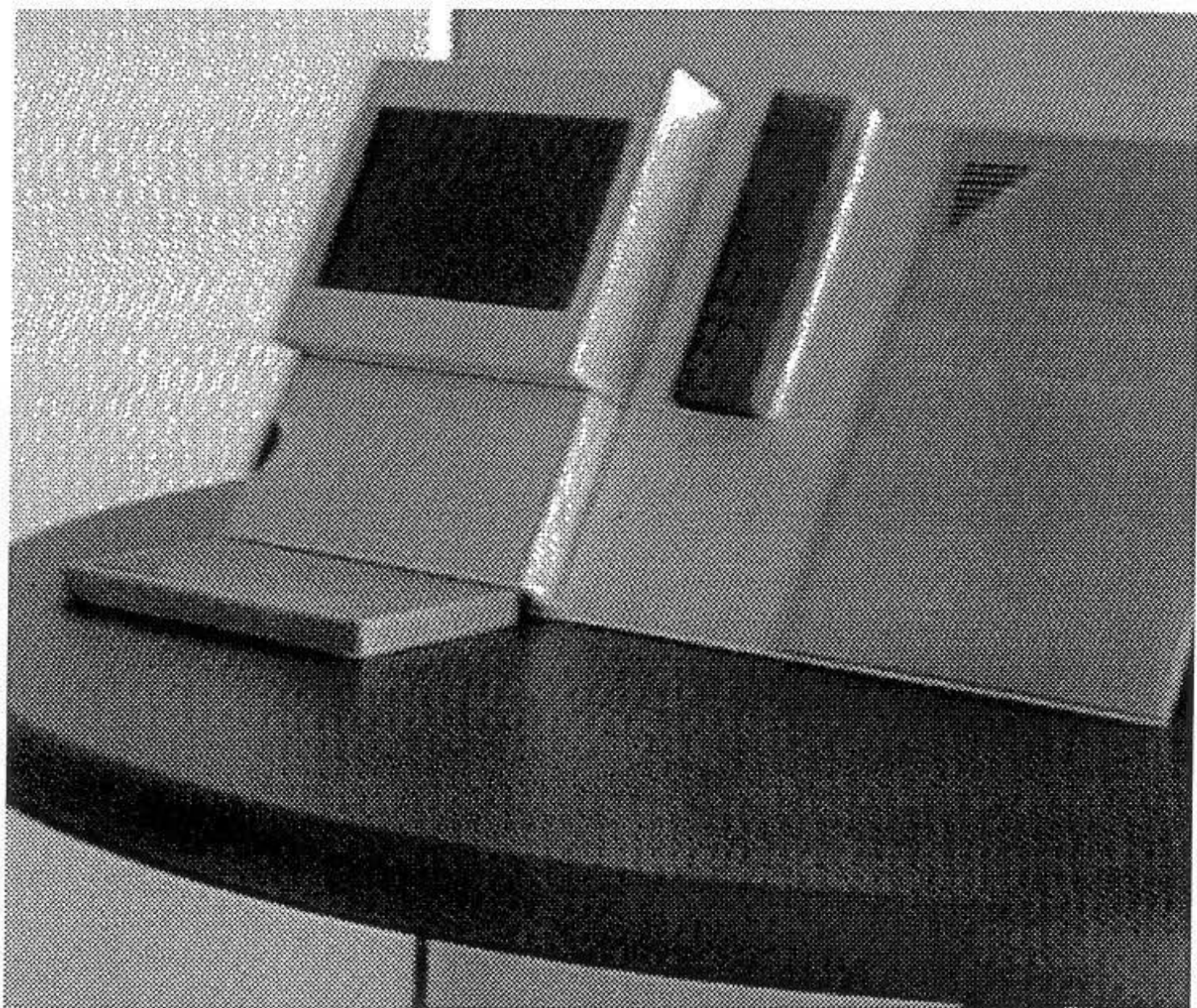


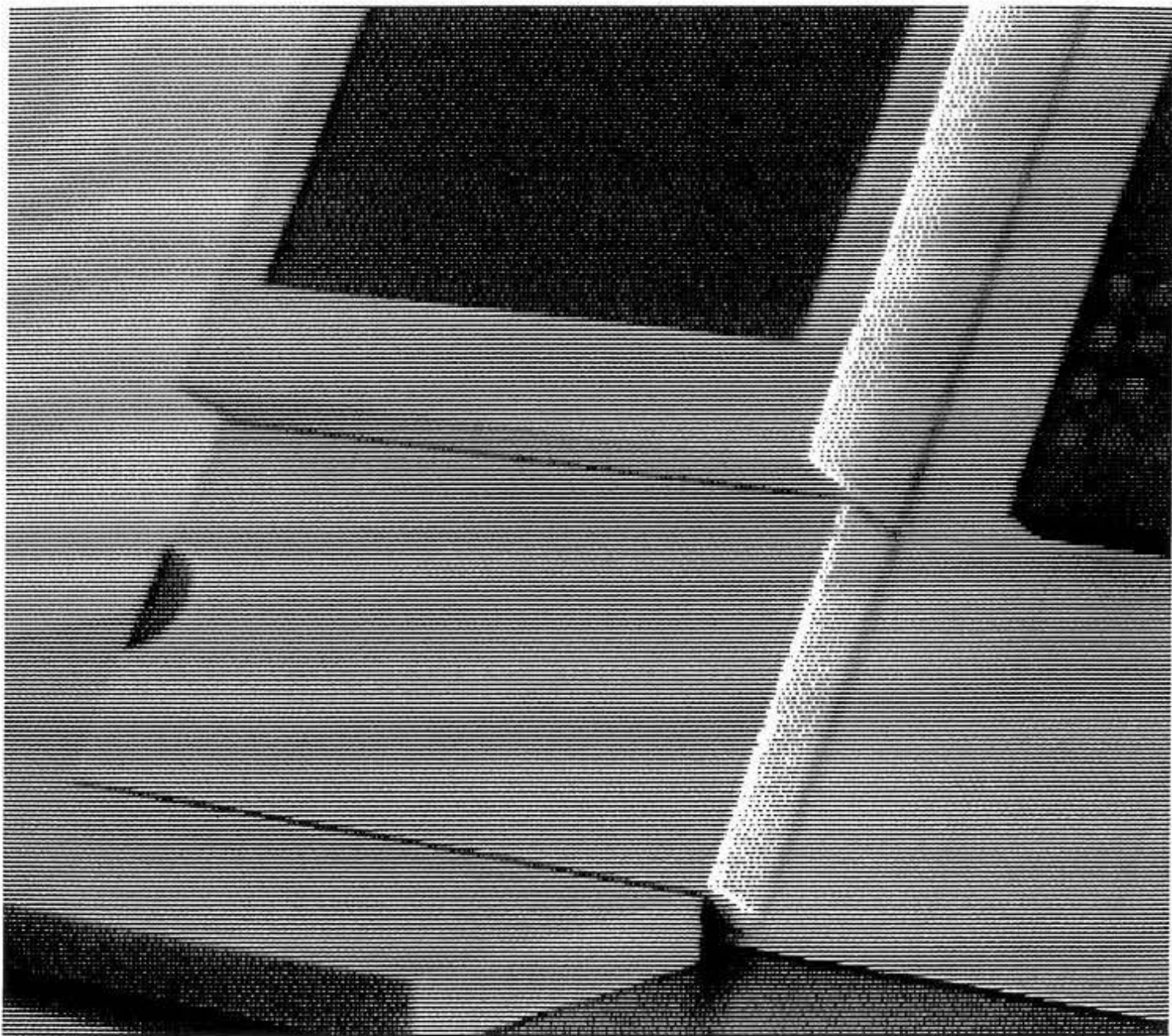


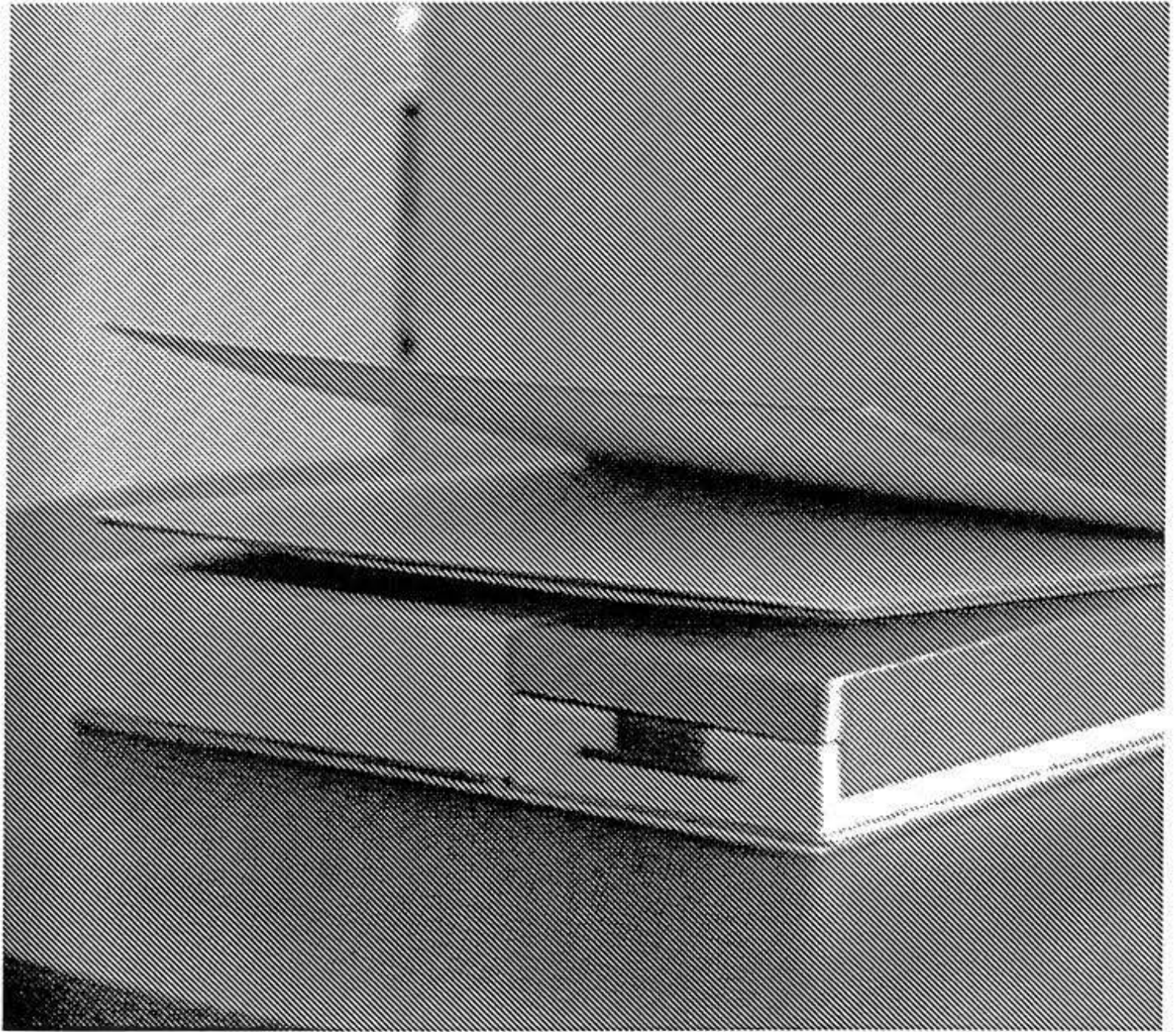








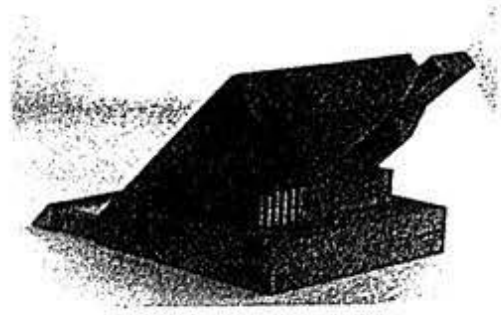
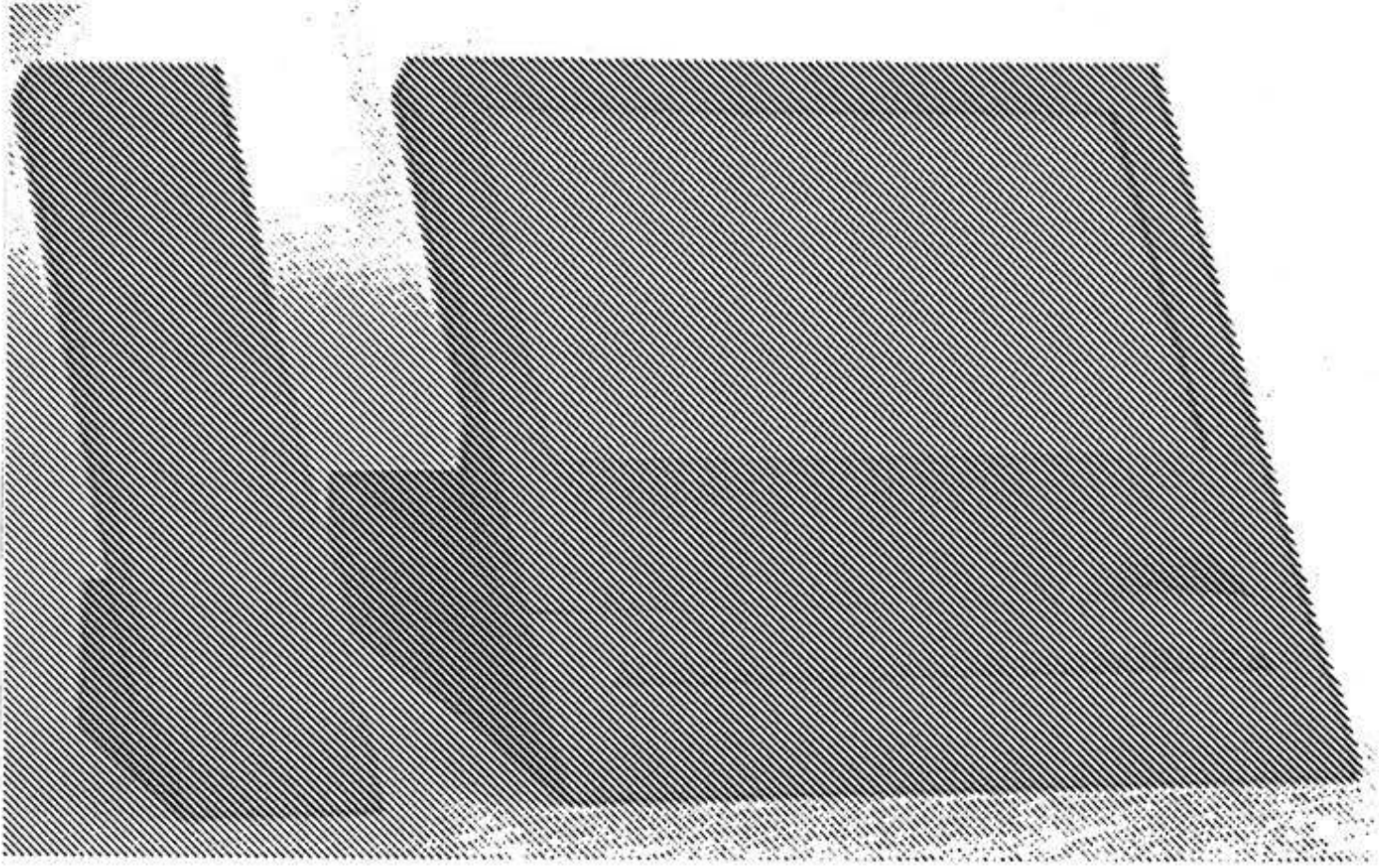
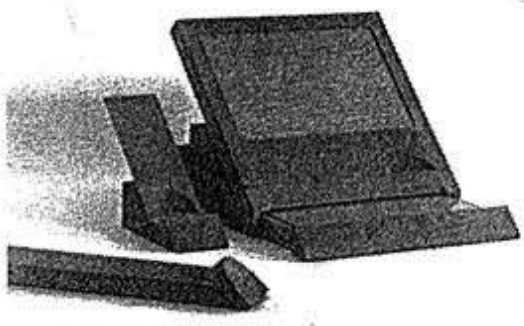
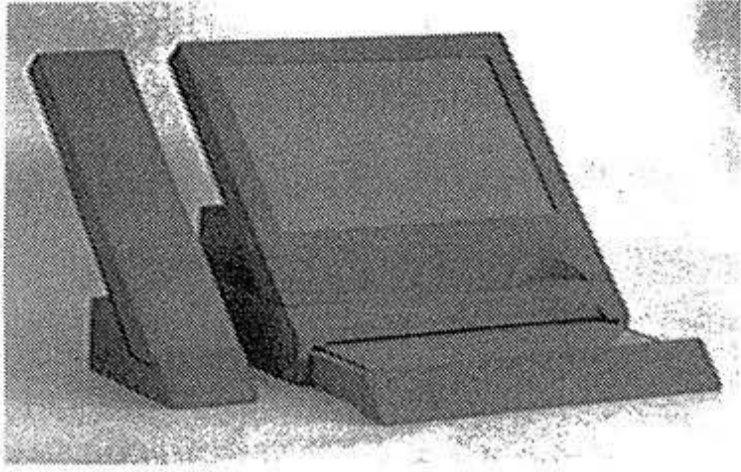




5

Fotos

FlatScreen, primärgeometrisch



FlatScreen, Beam-Panel

