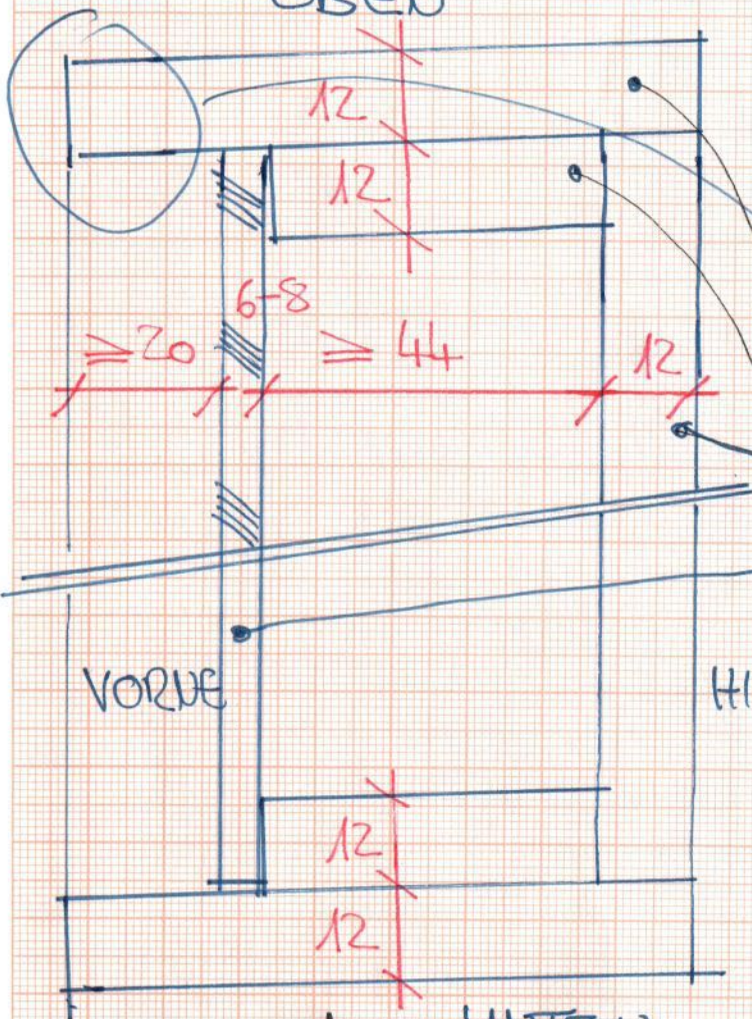


VITRINE

ALLE MASSE IN [MM]

OBEU



OBEU + UNTEN
MÖGLICHT AB-
GESCHRÄGT
(GEFÄLLE) SONST
OBERES BRETT
MIT TROPFNASE



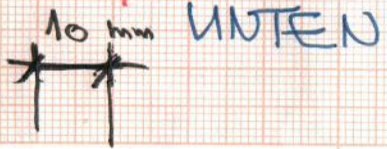
und Loch im
Boden

ALLE BRETTER
12 MM

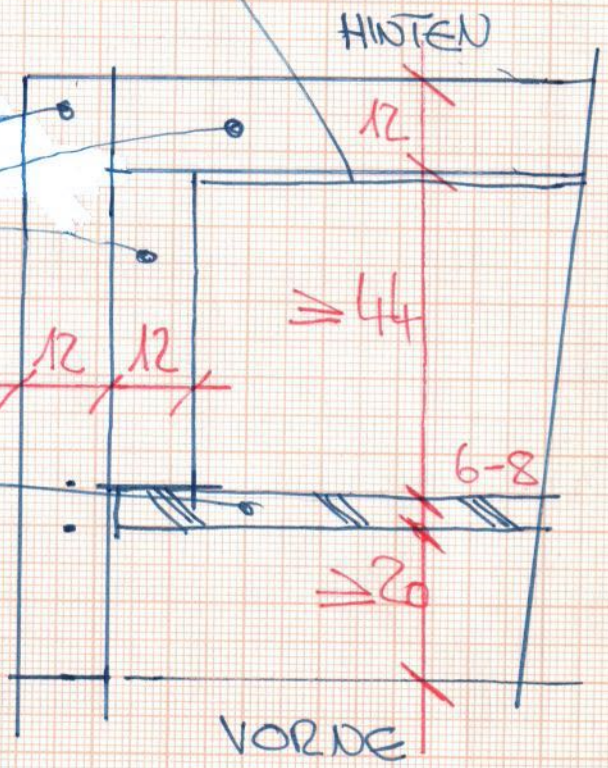
PLEXI 6-8 MM

VORDE

HINTEN



OPTION
MAGNETTAFEL

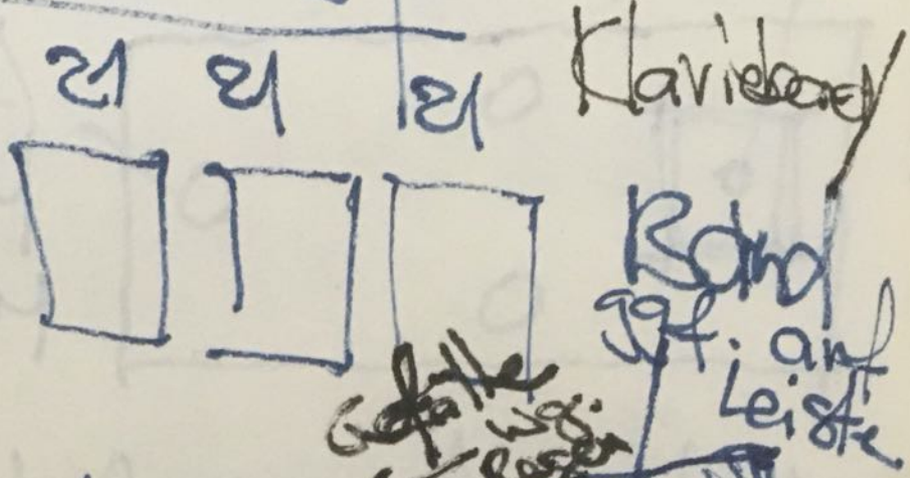


HINTEN

SEITE

VORDE

VITRINE

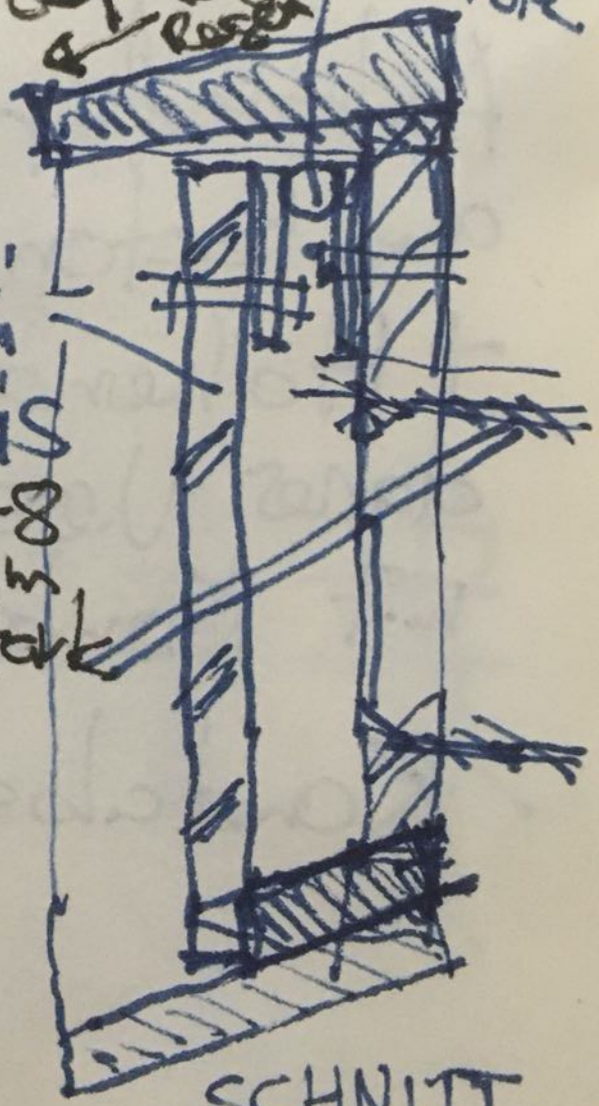


AVS:
 wasserfestem
 Sperrholz
 oder
 SCHÜTTLE

Plexi
 Glas
 6-8
 mm
 stark

Gefälle
 1:100

GRUNDRISS:



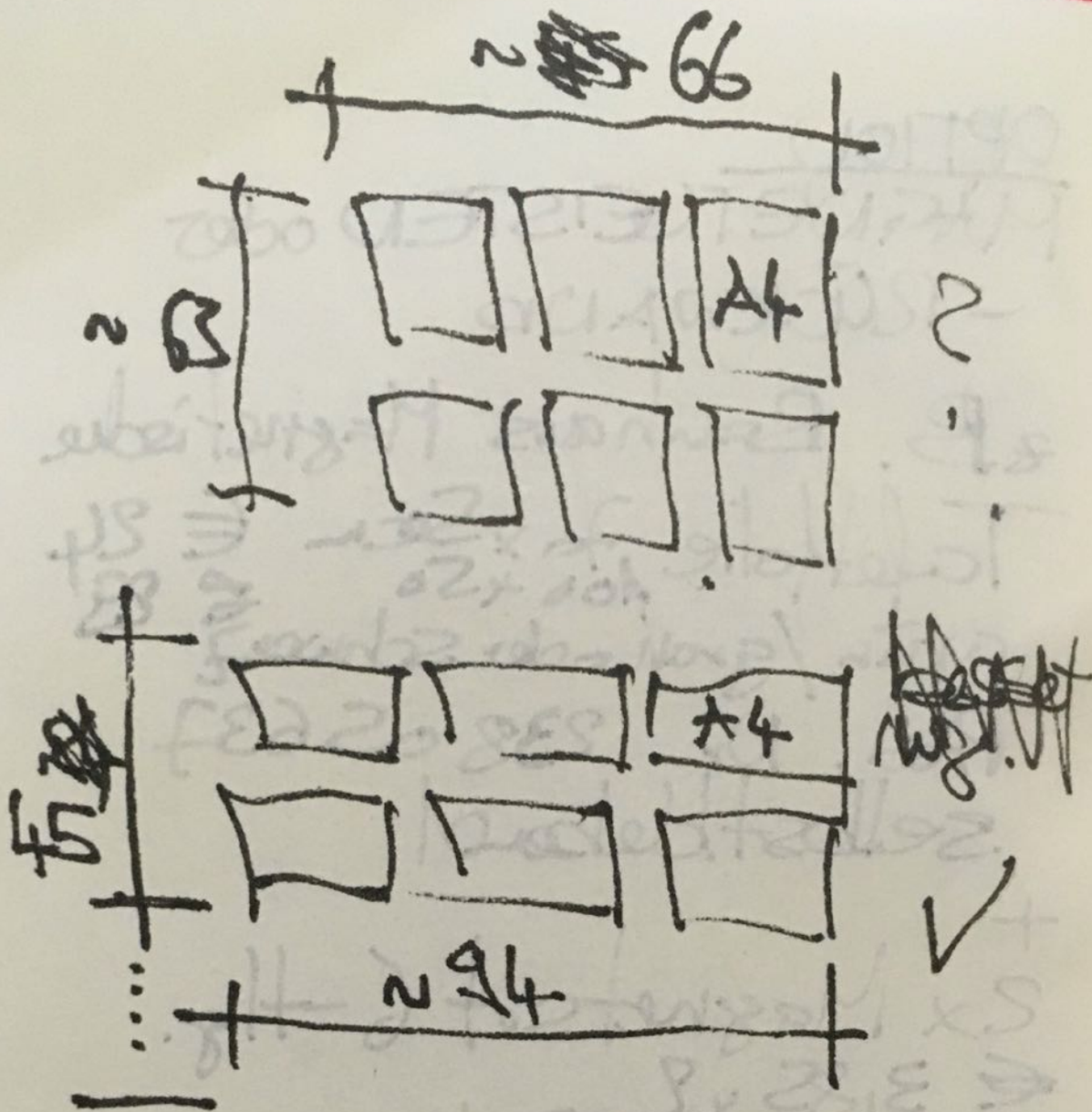
veg. Schloss

MATERIAL

- Sperrholz Wasser-
fest

oder:

- Schalungsplatten ^{R/} 15mm
1330 x 1030
(Bauhaus Prod. Nr.
260 2602) 3€
- Klario Band oder
- Scharniere z.B. Bauhaus
60 x 34 Stabilität
EDELSTAHL 10673273
- Alle Schrauben:
EDELSTAHL möglichst
mit Innenimbus oder
Torx
WIKENET
- 2x Schloss von Armin



SCHERE OBER FEDER
(Hochkleppschlag)

Rechts (+ links)?

Bauhens Prod. 25970708

→ vorher Stärke der Feder
Prüfe (wg. Gewicht
Plexi-Scheibe)

OPTION
MAGNETLEISTEN oder
-RÜCKWAND

z.B. Bauhaus Magnetische

Tafelfolie 70×50 cm € 24
 100×50 € 28

grün / grau oder schwarz

Prod. Nr. 238 05637

selbstklebend

+
2x Magnetset 6-Flg.:

€ 3,85 x 2

Prod. 203 13704

OPTION

Anstrich Weiss oder so
(gelb, grün...) mit

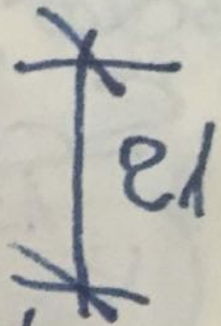
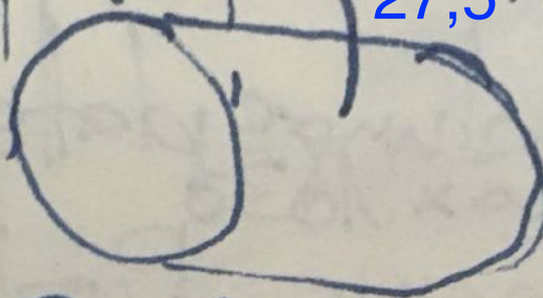
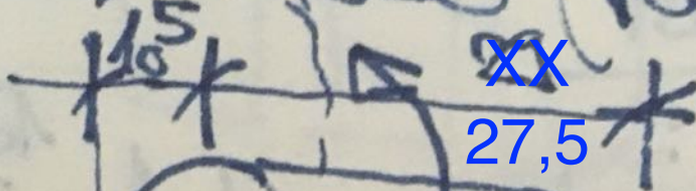
Fensterlack MATT oder

mind. Seidenmatt

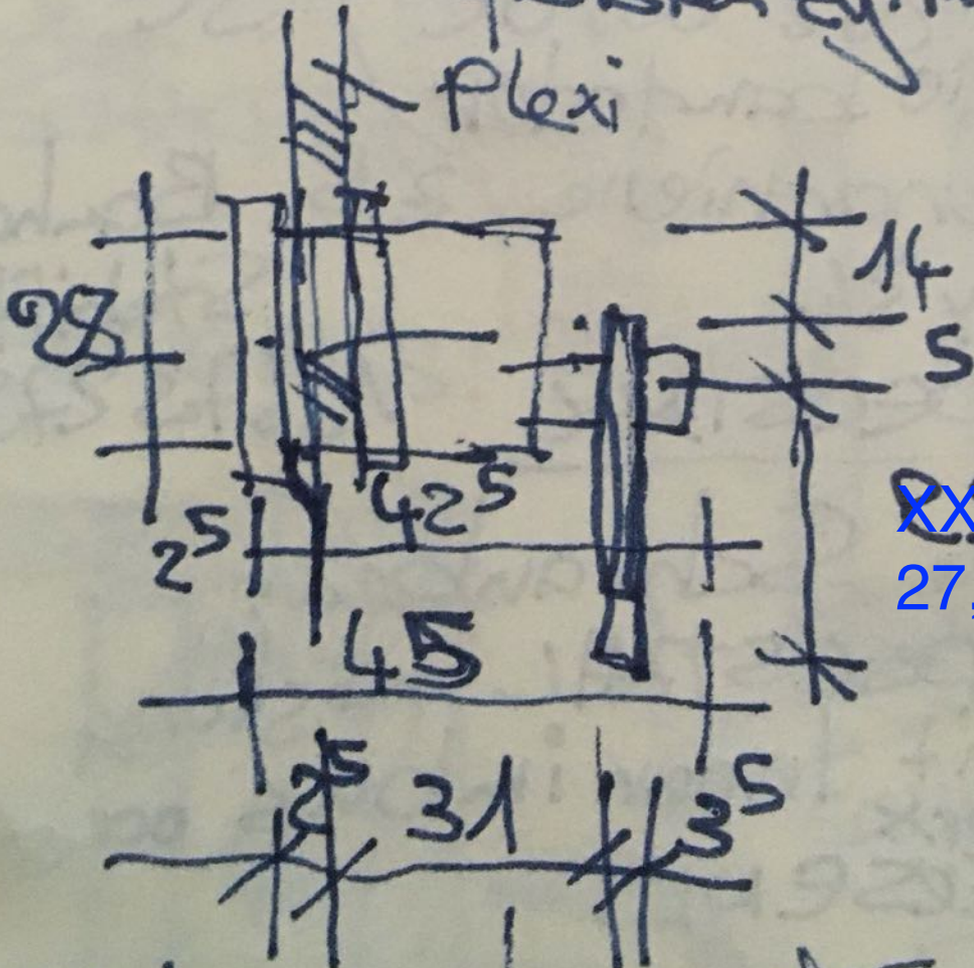
VITRINE

[MM]

Schlösser (von Armin)



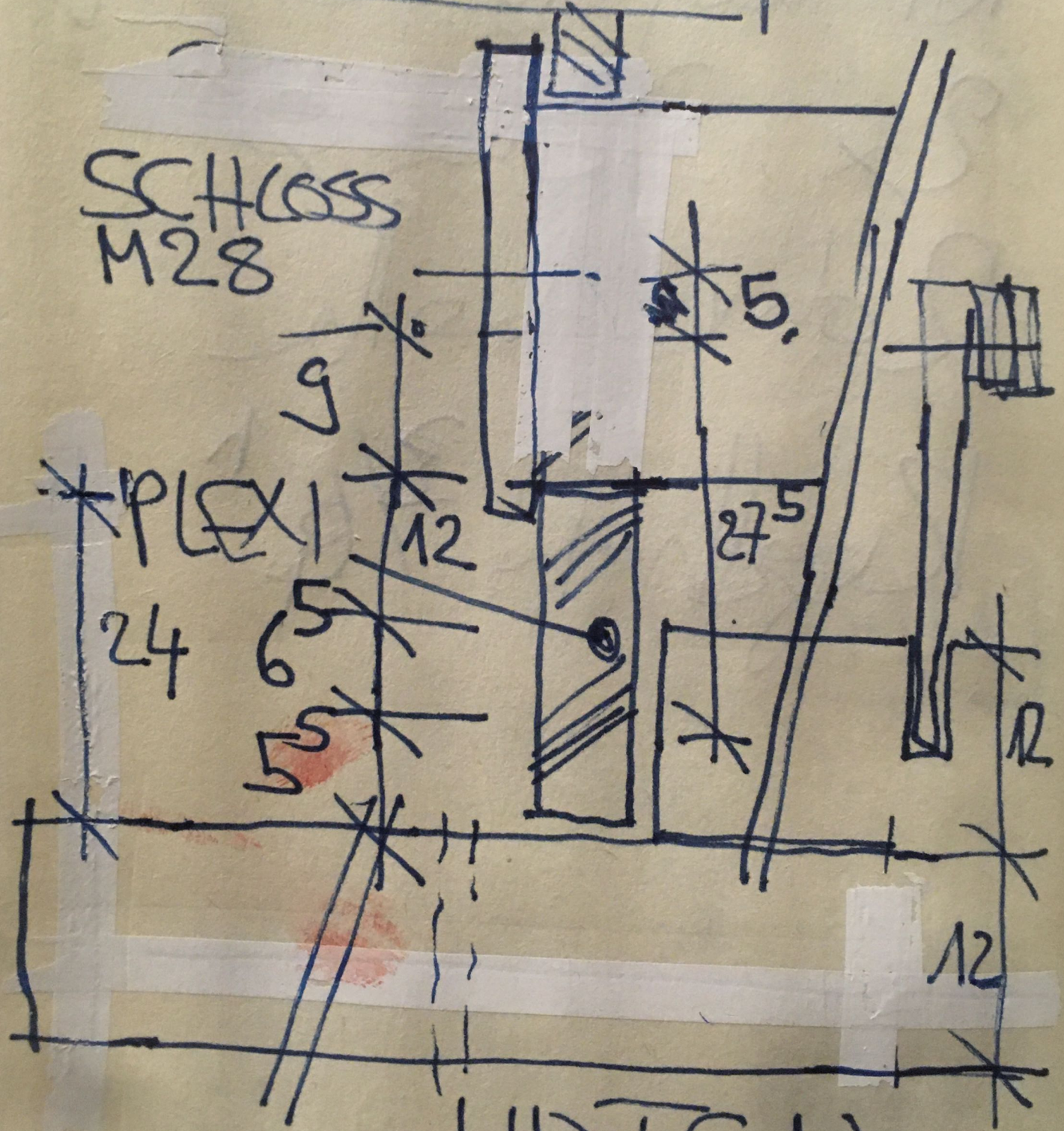
→ Drehkasten zylinder
Plexi



Einbau unter oder

VITRINE

SCHLOSS
M28

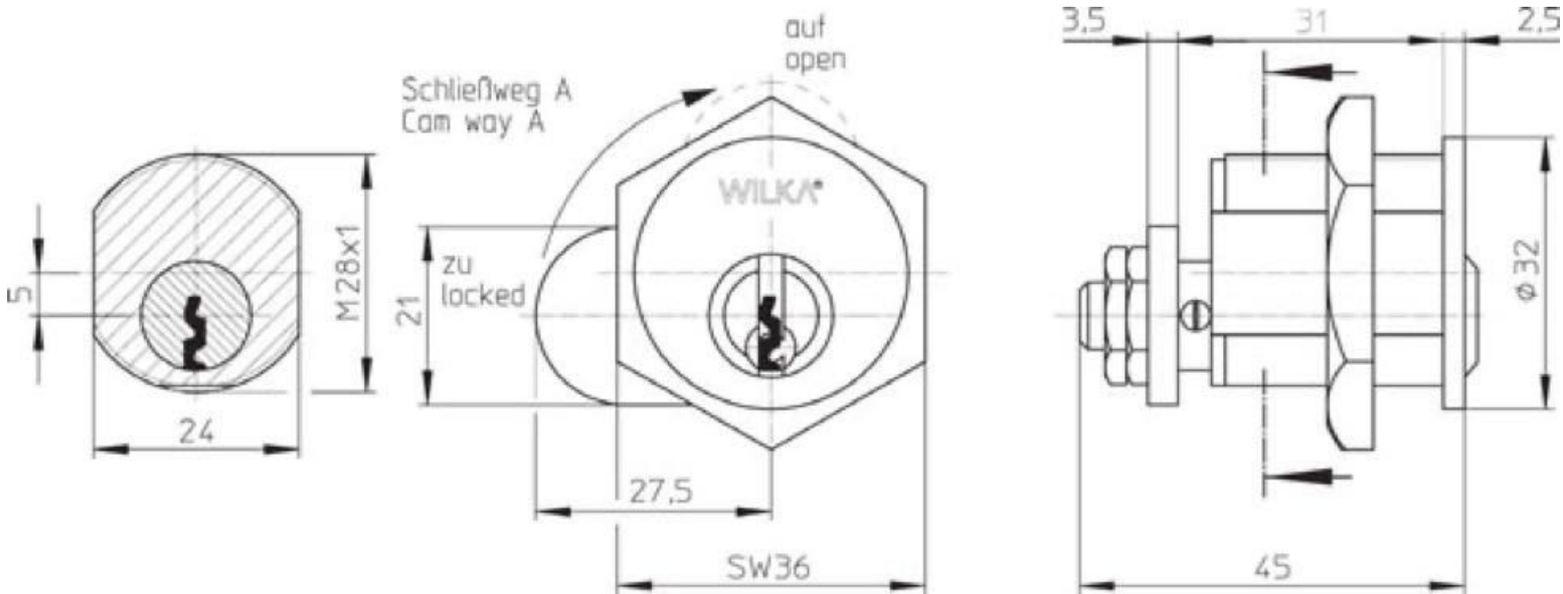


UNTEN

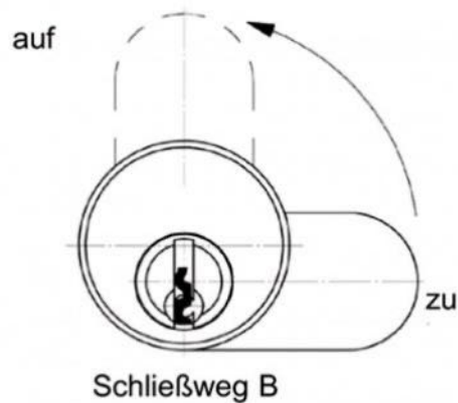
Briefkastenzylinder

Länge A des Standard- Hebels ist: 27,5mm

mehr Infos:
<https://www.schliessanlage.de/schliesszylinder/wilka/wilka-carat-s1/wilka-carat-s1-hebelzylinder-1250.html>



Loch im Plexi



001-Standard-Hebel