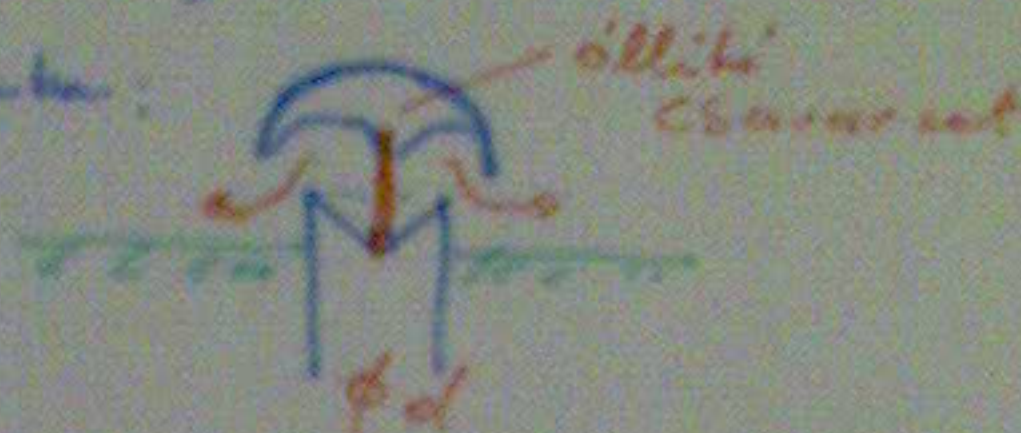


Alsó kőfűrés: padlóba elh. bef. szerk.

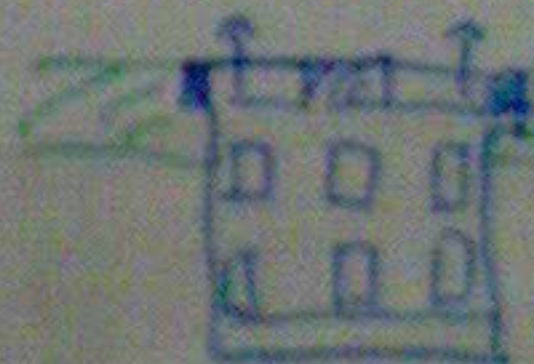
Alkalmazása előnyös ahol nagy a belső hőfok
(szűkítésgépek, távközlési kábel, stb.)

ill. ahol a tartókörökön kívül van
van (szűkítésgépek, távközlési kábel, stb.)
logbevezetés megoldható (pl. lépcsőbe,
szekszorakba)

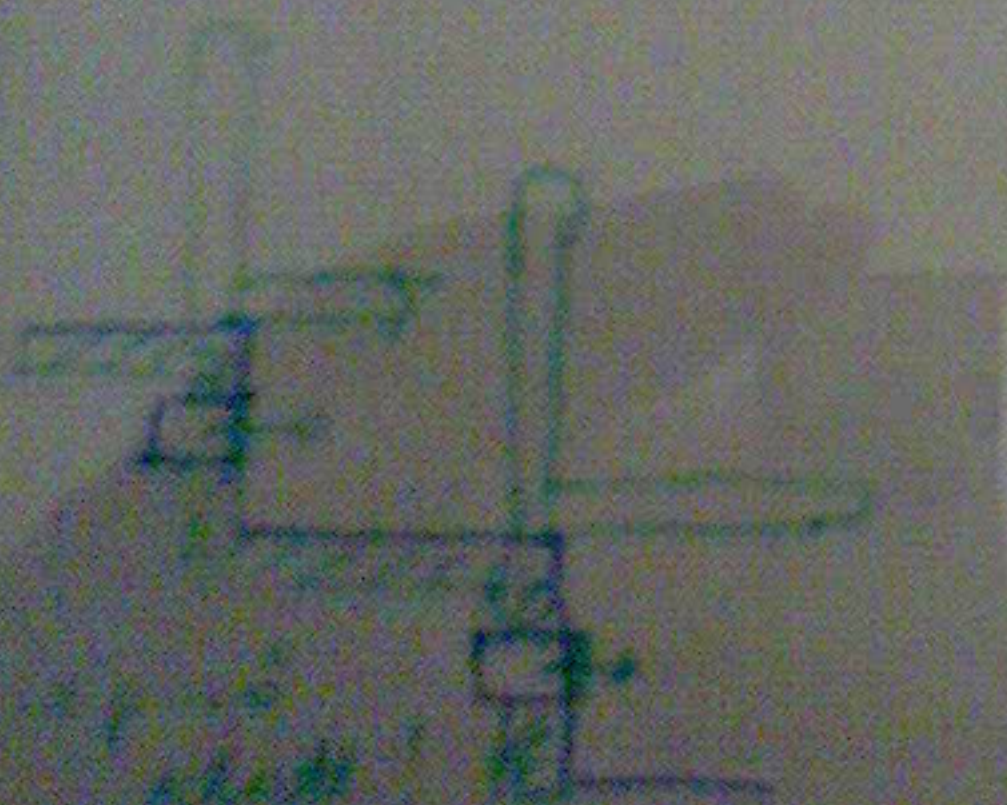
Leggyakoribb: padlógombra:



hasznos alpadló estén egy elembe (60x60cm)
több elem is beépíthető
Ha kábelkádor van (sík legyen!)



alpadló

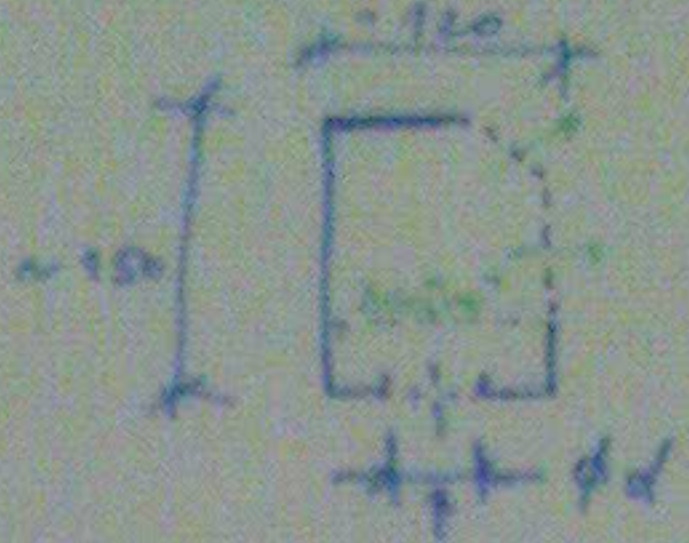
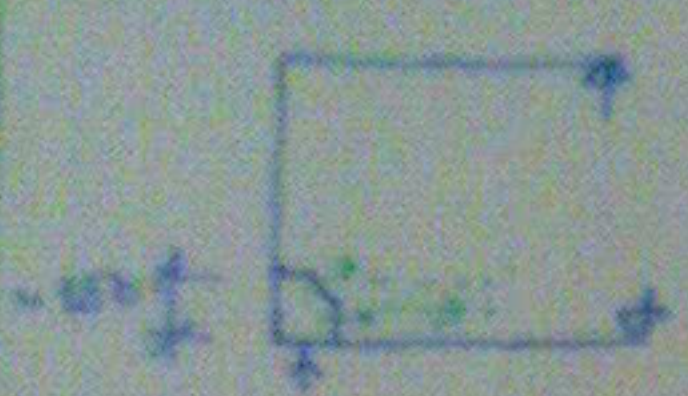


alpadló



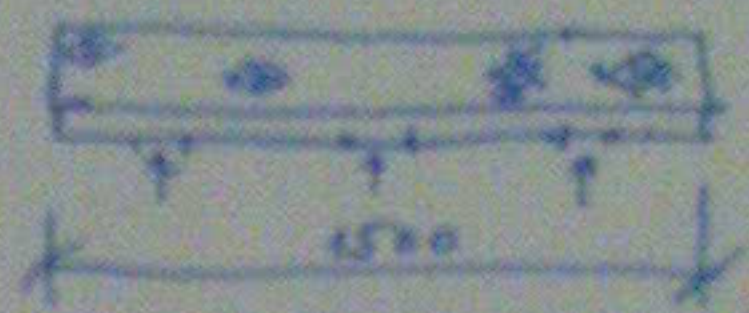
alpadló

Látvány elválasztás before

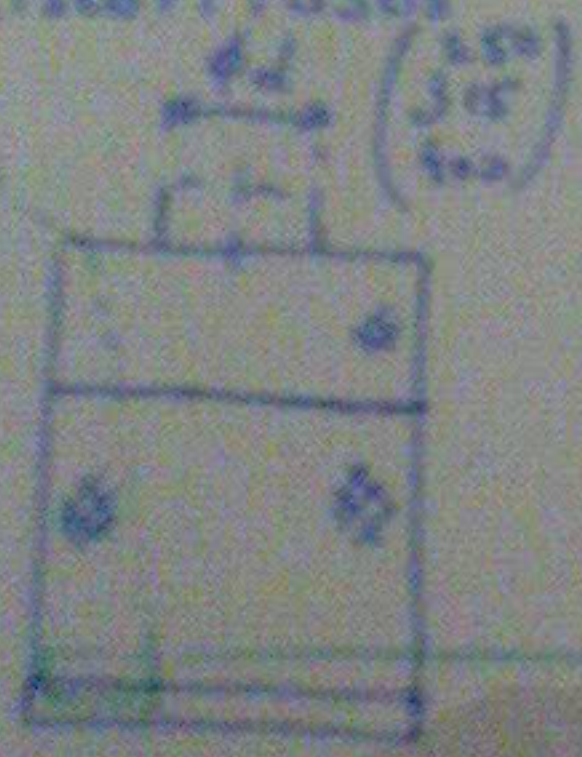


SCHNITT
tip
(olden nest)

Előteret:



Kiszorítás komfort before (IVA tip SCHNITT)



Hűtés: $\Delta t_{max} = 4^{\circ}C$

Fűtés: $\Delta t_{max} = 25^{\circ}C$ + ipari
($\Delta t = t_{be} - t_{k}$)

Also in all that natural!



Before reconstruction
for building

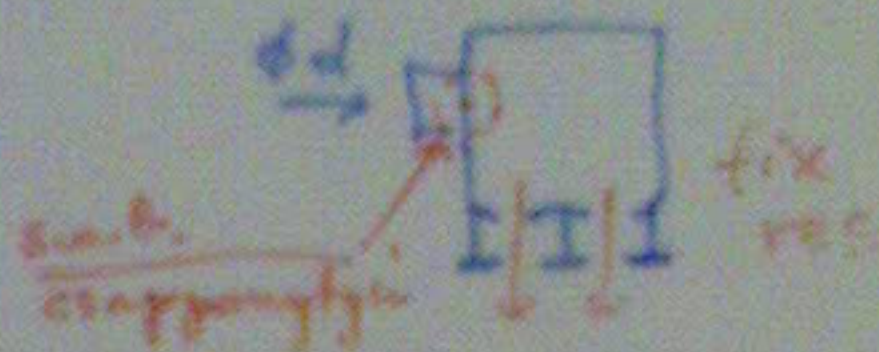
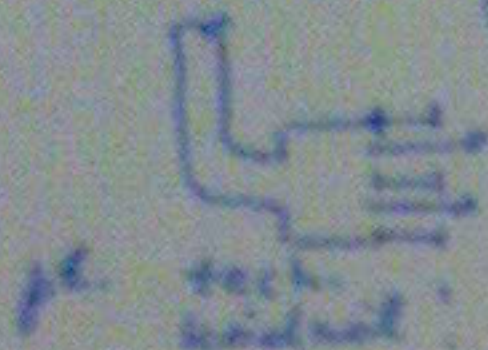
1. before fig
2000 - 6000 m²
10000 m²
2. 1st in organization
(not under
10000 m²)

Sáv befűtő - víz befűtő

3

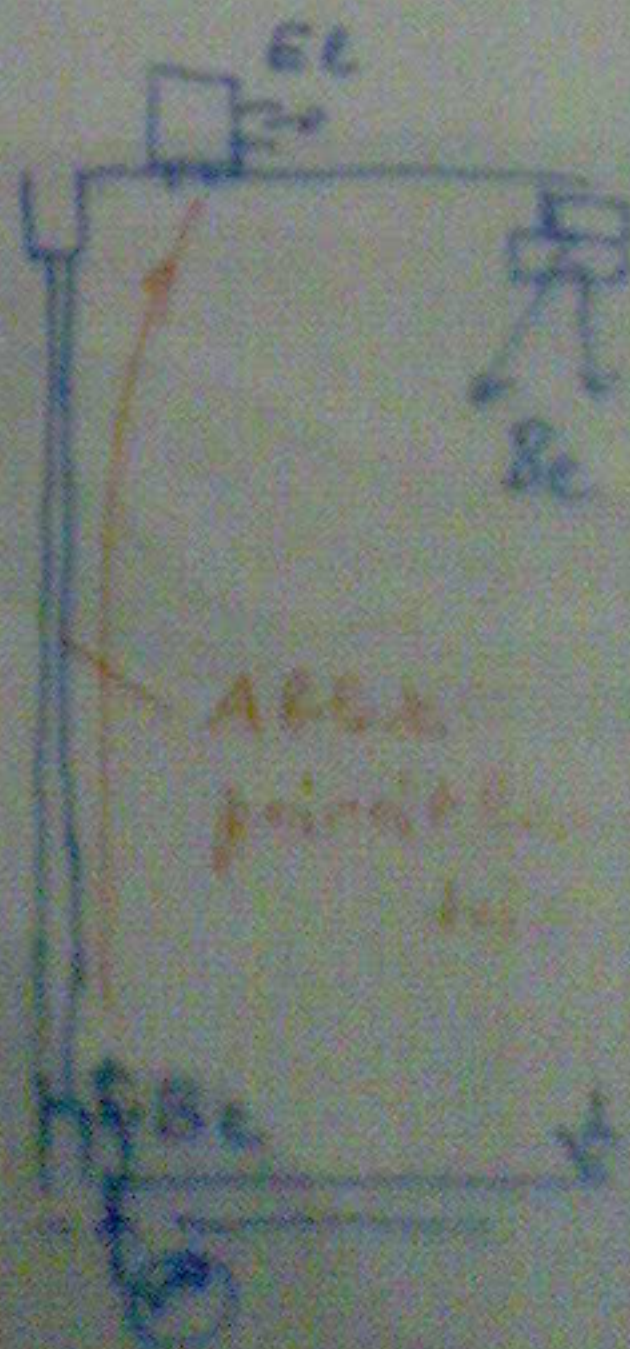
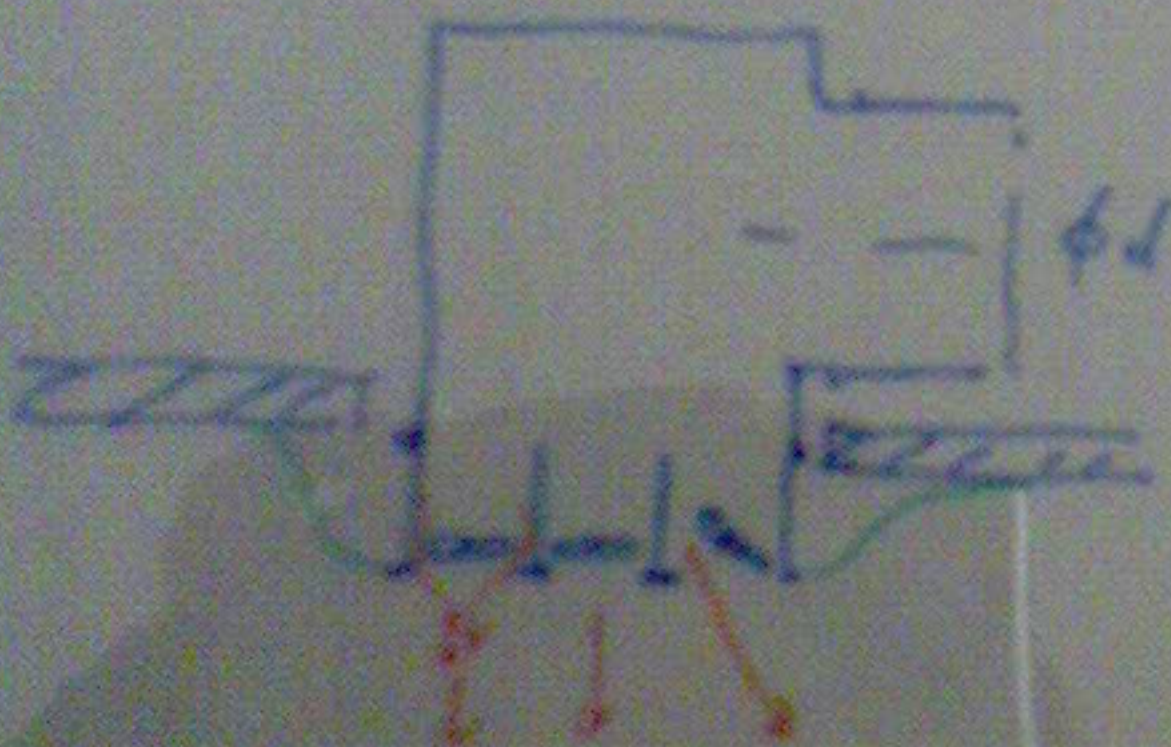
fűtőtest kis ű befűtő! alt. ph.
ablak páratlanul, terület kényelmesebb

Befűtő: víz: vízvezeték, függőleges
(speciális) (állatár)



rések tömés
maga. és gyárt. terület
PANOL

szükség esetén
alt. állatár
kényelmesebb terület

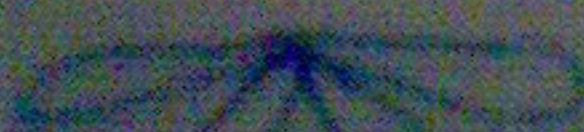
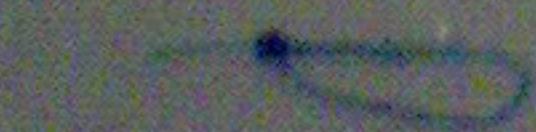


Engedély
terület
30 m²/h

60 m²/h

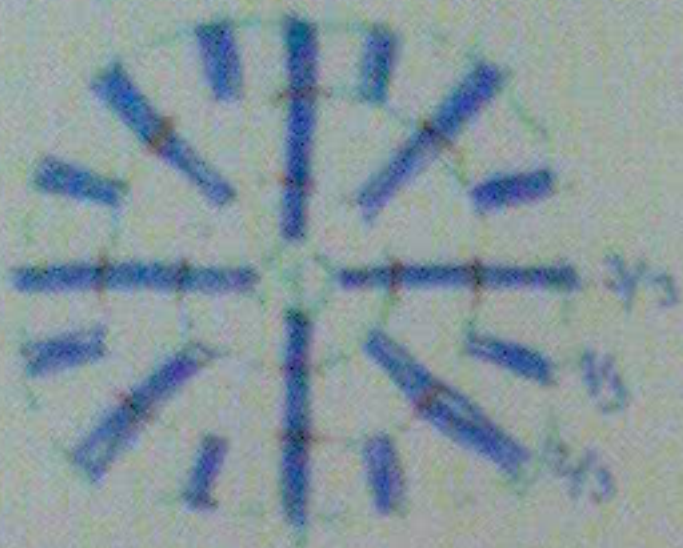
90 m²/h

120 m²/h

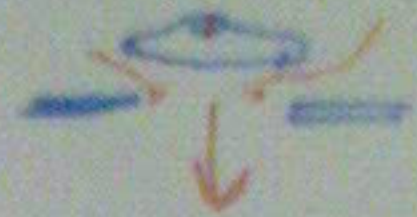


ABBA
párkány
terület

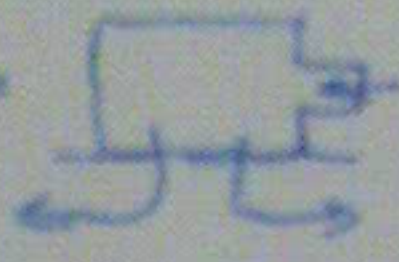
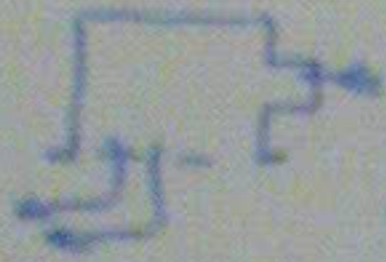
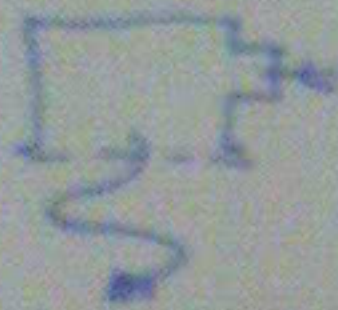
Új típusú örvényes betűró (PANOL, SCHAKO) +



Minden résbe lamella van
ennek pedig két állása:
(SCHAKO tip)



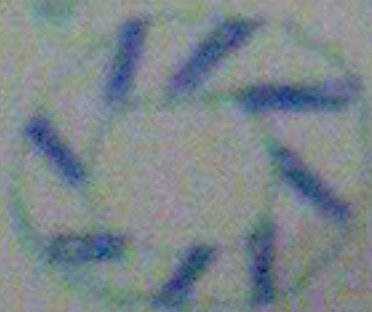
Felül csatlakozó dugók van!



állítókörökre
lehetővégek

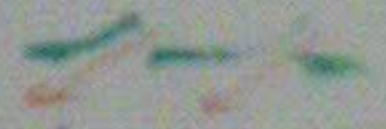
PANOL gyártmányú minél jelentkező lamella, de a
résnek sok variációja van.

(A résnek tákarása V_3 -os mérete
biztosított)

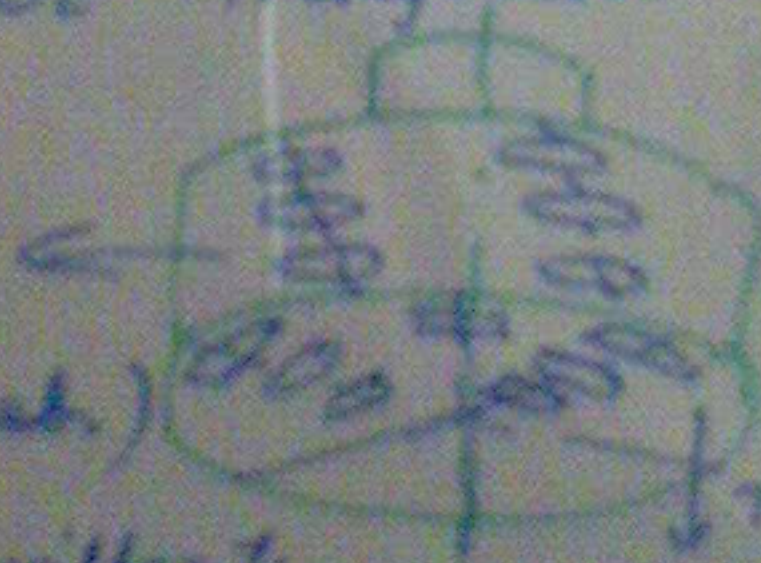


pl.

nagy a restitúciós
biztonság is
alkalmazható pl.



Megjelen a PANOL irányváltó betűrója is:



nyíró

belső átváltó (szab.)

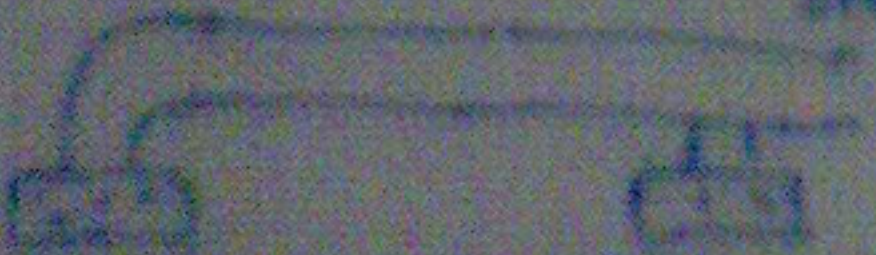
funkcionális

a rögzítést váltó

(Ha az új felépítésről oldalt
felépítésre átvált)

(KARAKTER
szabvány)

Ipari: A. ABC, Törvény

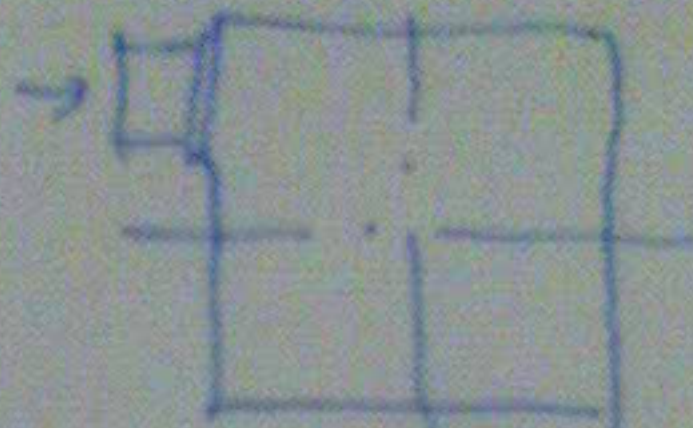
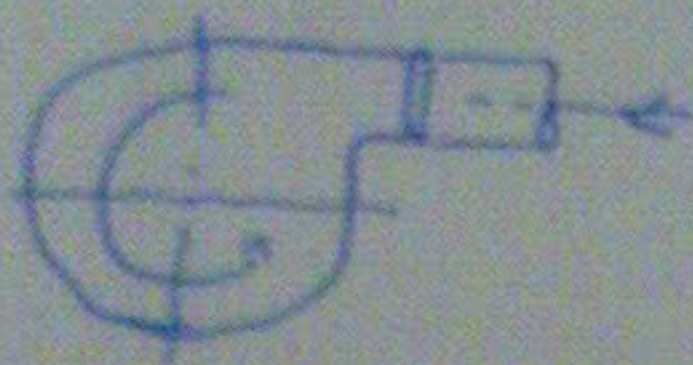


Konf. ha
elég
(Nem)

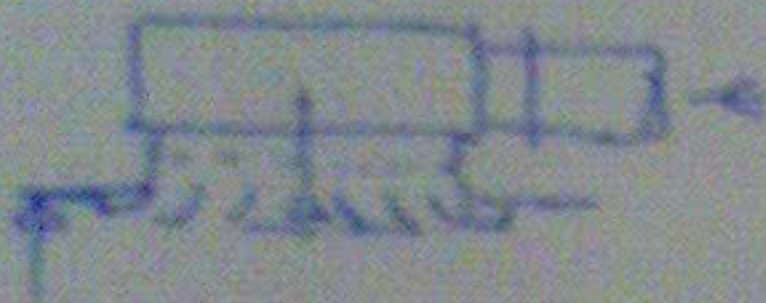
Örveínges légbefuval:

(De alsuínara ío hasuallhátit átt)

A mangseti kórníent snallkórí dóbasa
há excentríkus bevestest kóp örveínges lán



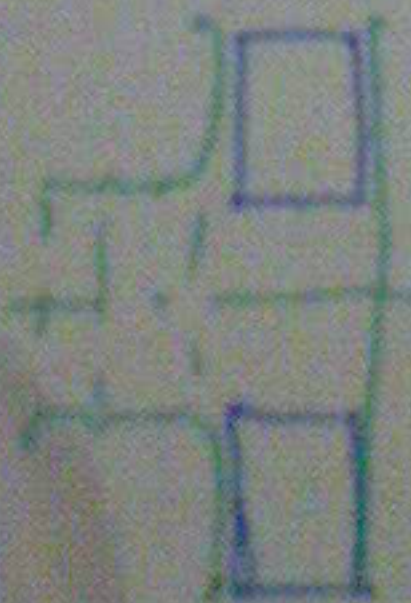
sníðlita dóbasa
esetia



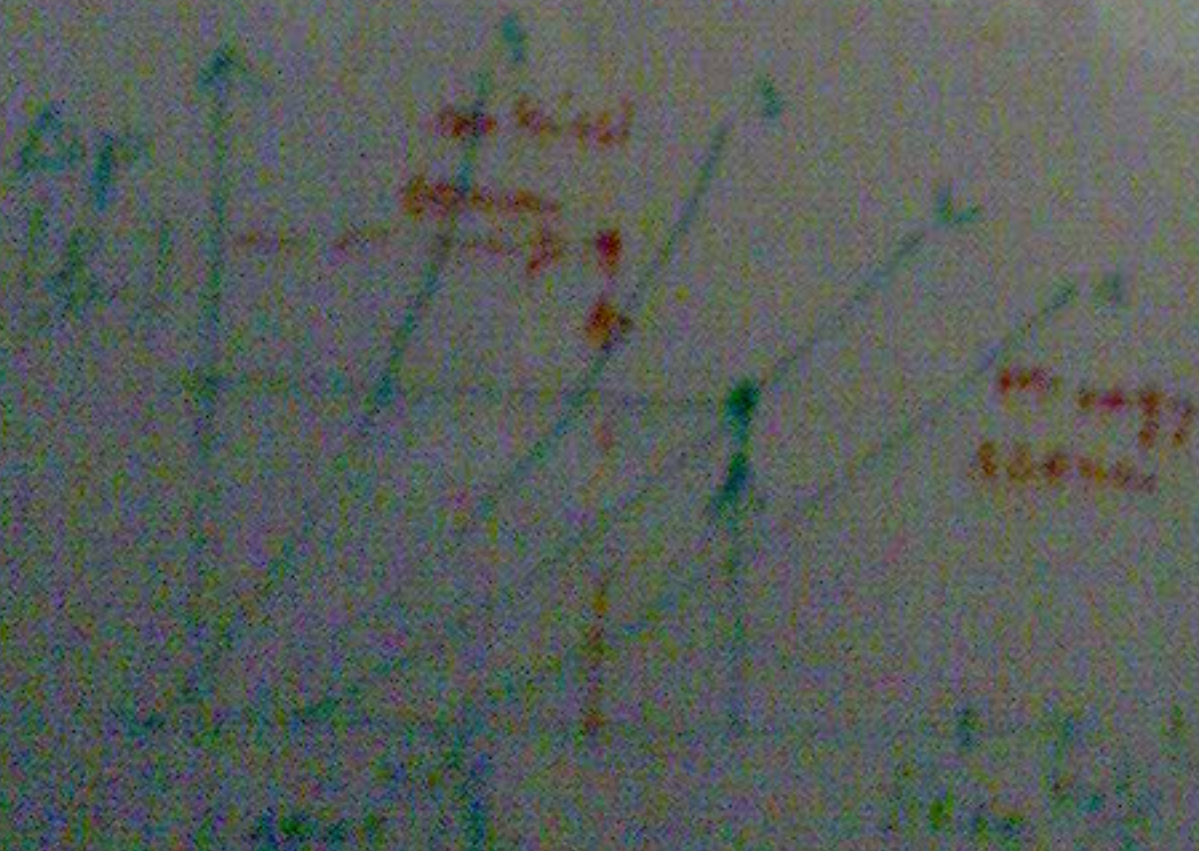
Örveíngarinnar indúktíós
qnamostítt

(Kórníent hanglúglað bevestest
há dóbasa dóbasa vótítt)

DÚTÓSLA fýl ROT AIR (Cenk befuval)



lpari
(Kagy \hat{V})



4 mangseti
reimíttítt kórníent
a díagram

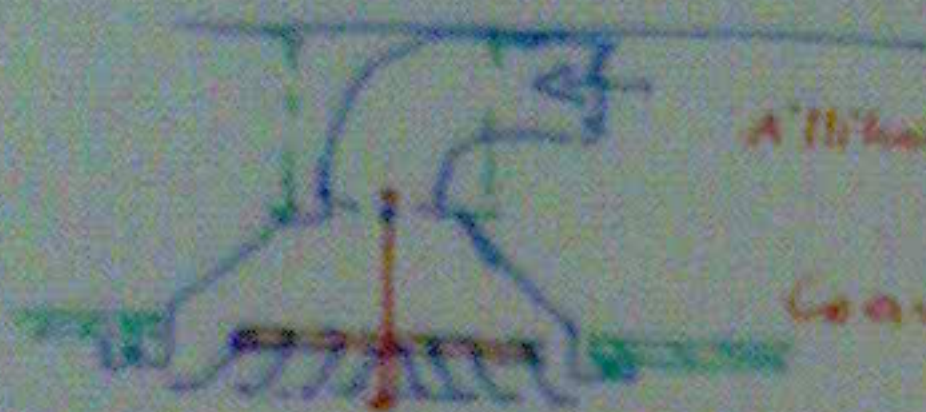
reimíttítt
kórníent
díagram

Menyerzeti betűvek: (csak be)

5.

A betűzési irány állítható - a legnépszerűség
betűtáblázataival.

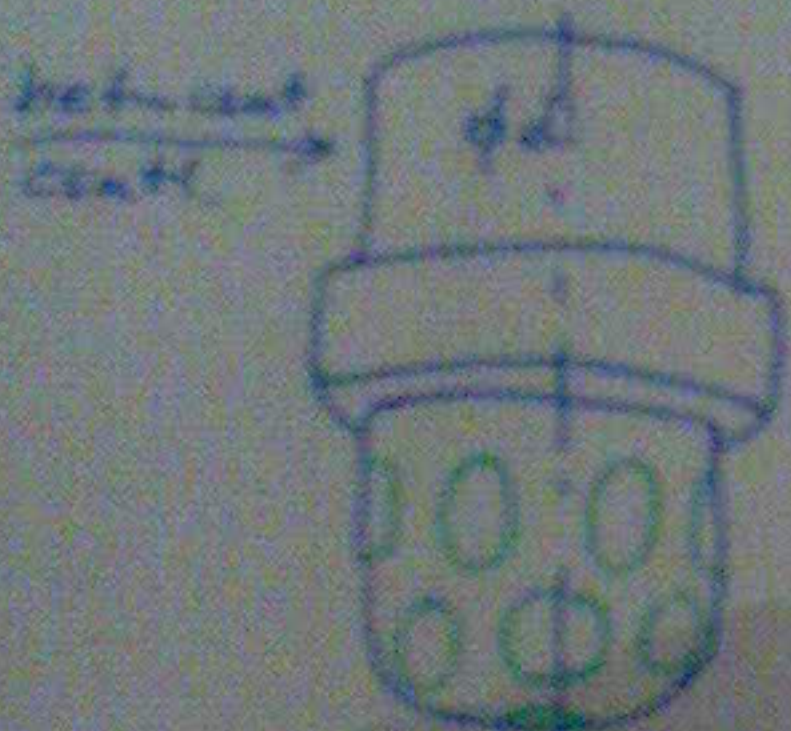
pl. PAVOL KA tip.



Állítható a rudasokkal
a lamella irányon.
Csavarokkal a távolság.

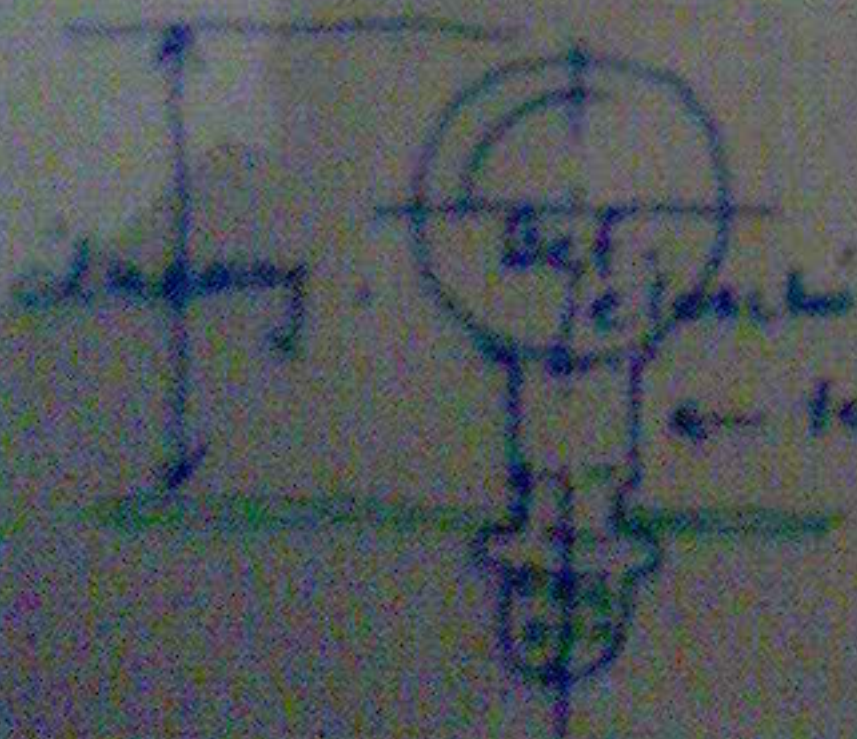
1. SCHWABE típusú Φ , ϕ típus

speciális típus kis legnépszerűségű betűtáblázatra



A legnépszerűségi
betűtáblázataival

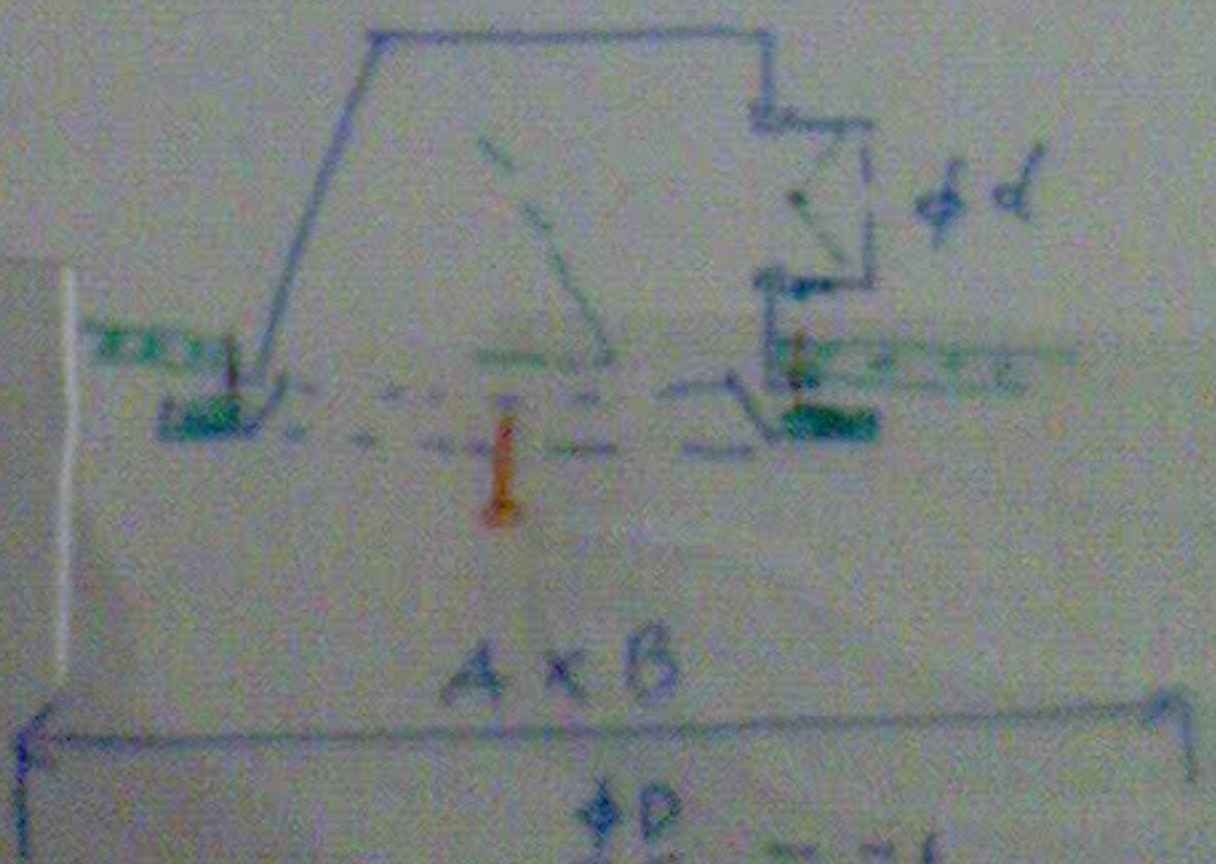
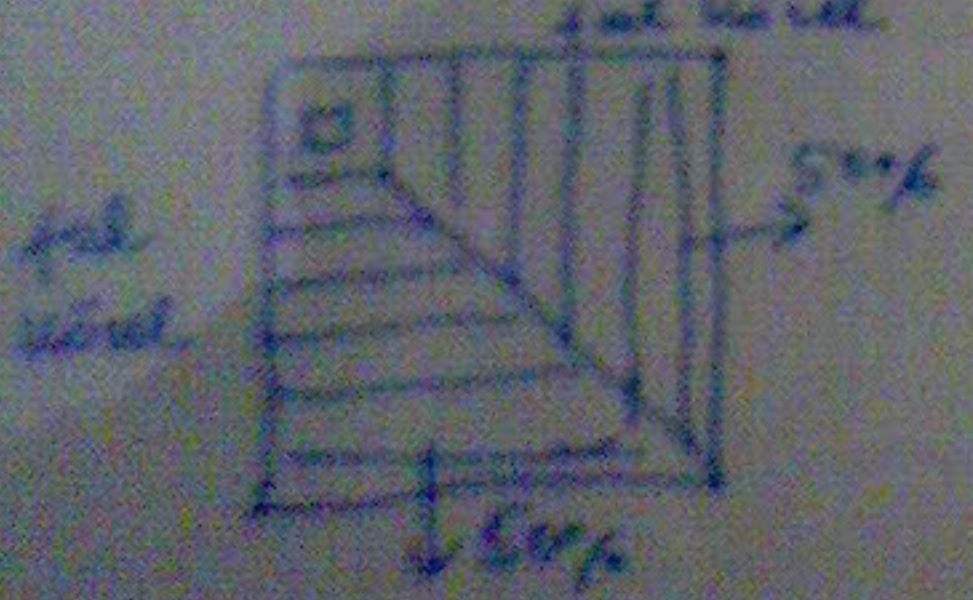
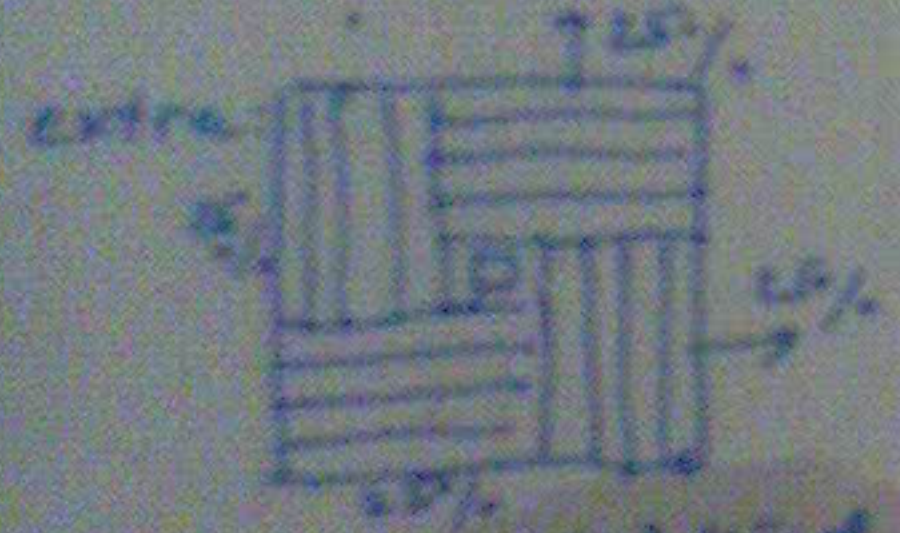
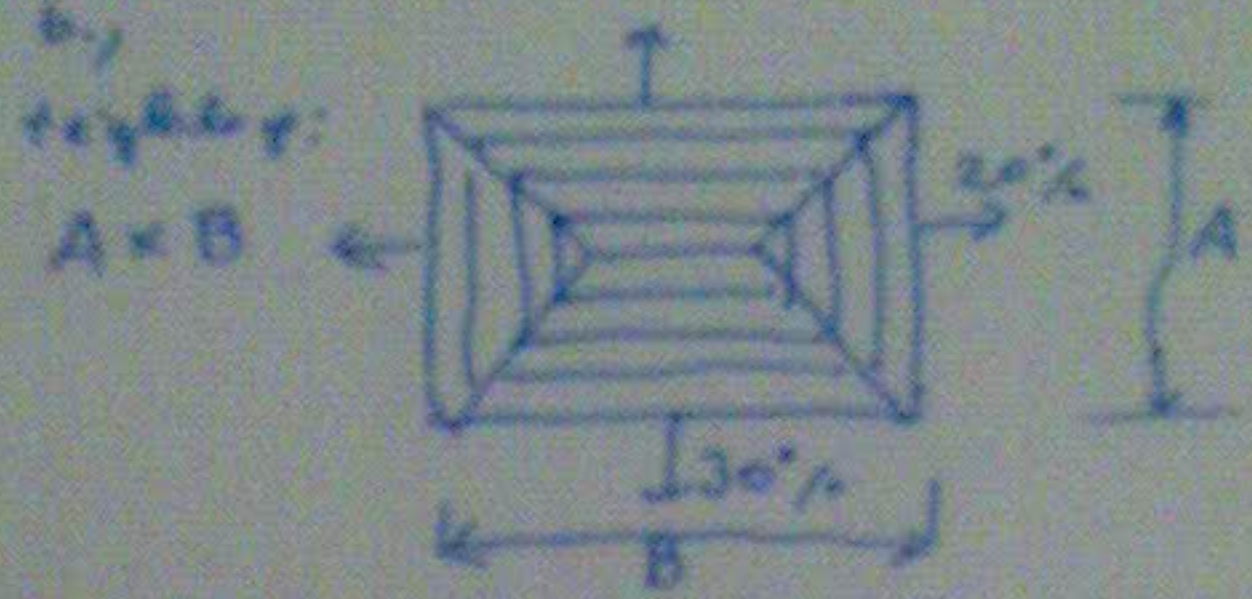
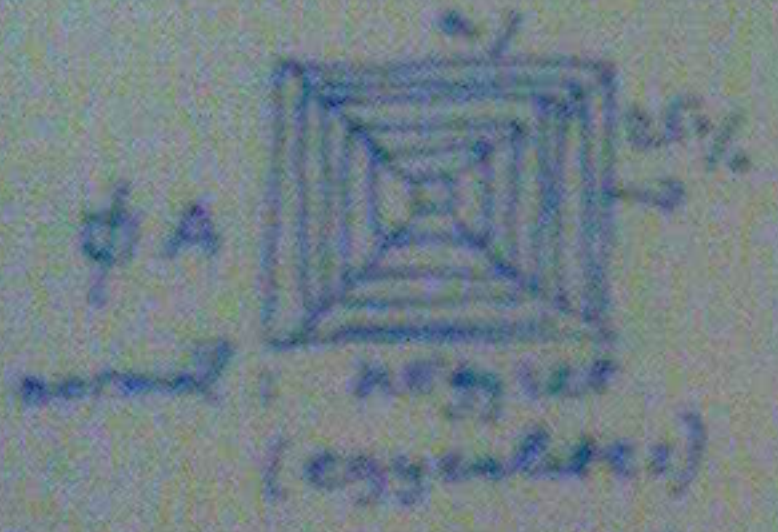
Belsőépítészeti betűtáblázatok
világítással kombinálva



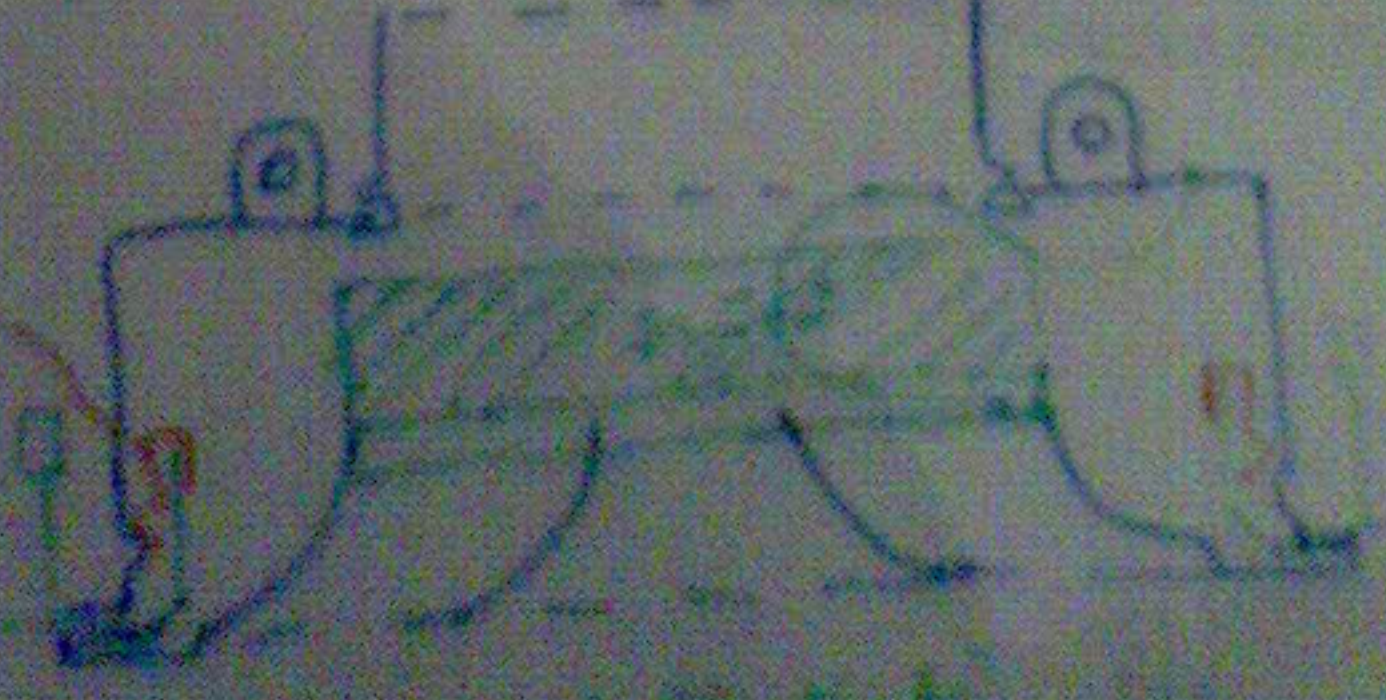
en "oldalak"
betűtáblázatok
szélességével

Végvezérlések: (mennyel, ált. d. mennyel)
 azonos megoldások mint köráramú.
 Így: szilárd elhelyezett (fix) ill. (állítható)
 kúpos (fix) ill. (állítható)
 Kiegészítő szerelvények: Csatl. doboz
 szab. restok, folyók, háló

Rácsok: (alulnézet)



Betáplálás
 áramú
 állítható
 (folyók, háló)

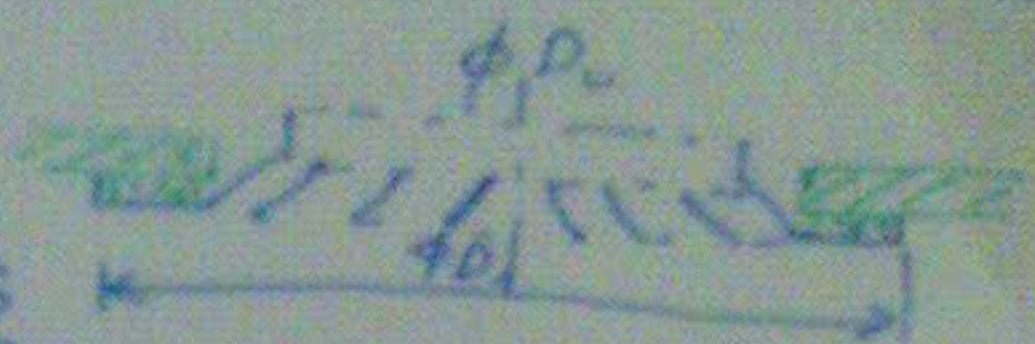


Körrelés:

síkból elhelyezett
lamellák:

rögzített (fix) KRS
mozgatható: KMS

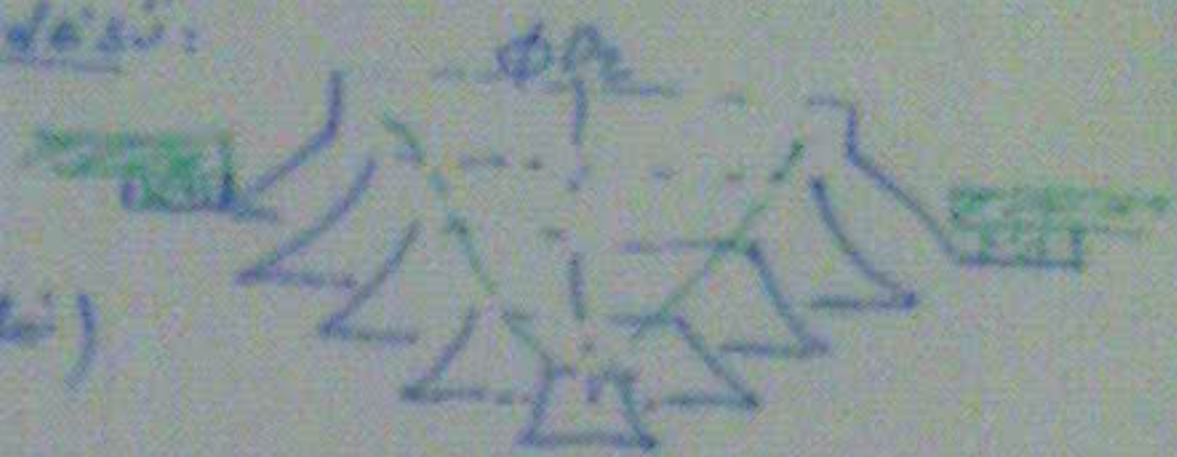
(rúdlat a lamella táv)



kiprosz elhelyezkedés:

KRK (fix)

• KMK (állítható)

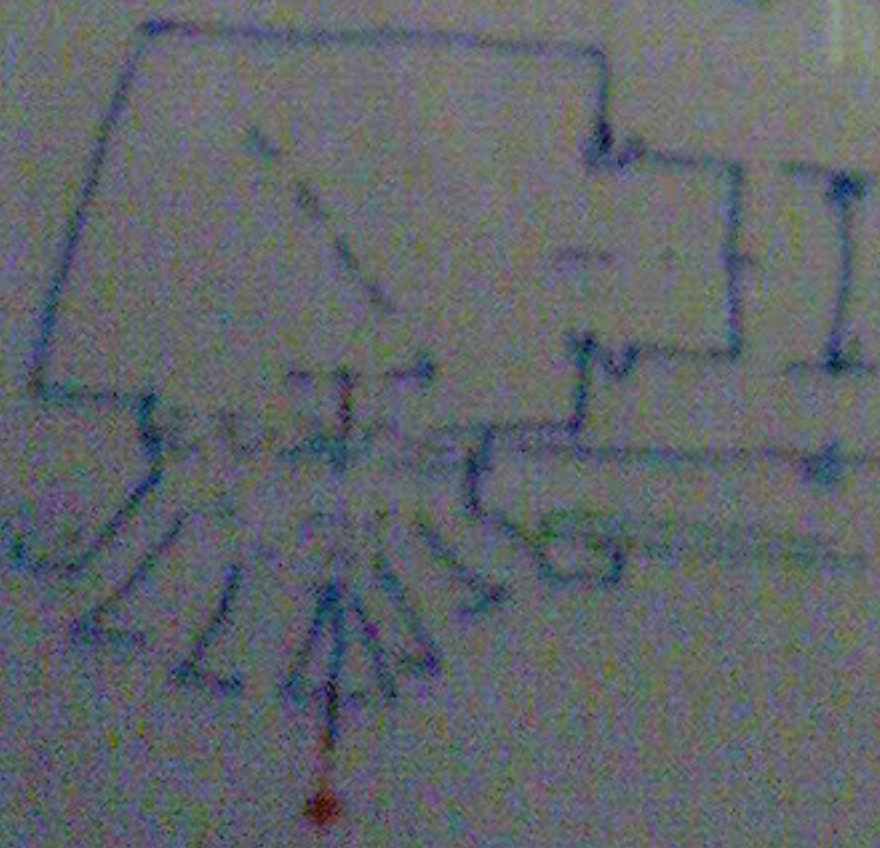
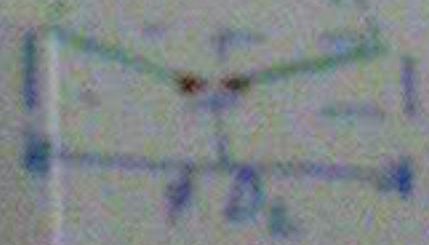


a csatlakozó méret (D_0) nagy
célszerű kiengedni a tartozék
alkalmazása:

egyre: becsatlakoztatásig
máskor: a csatlakozó jó megoldása
(pl. csatl. doboz) miatt

becsatlakoztatás:

perforált lap: perforált lap
doboz: tartólapok
fajta csatlakozás

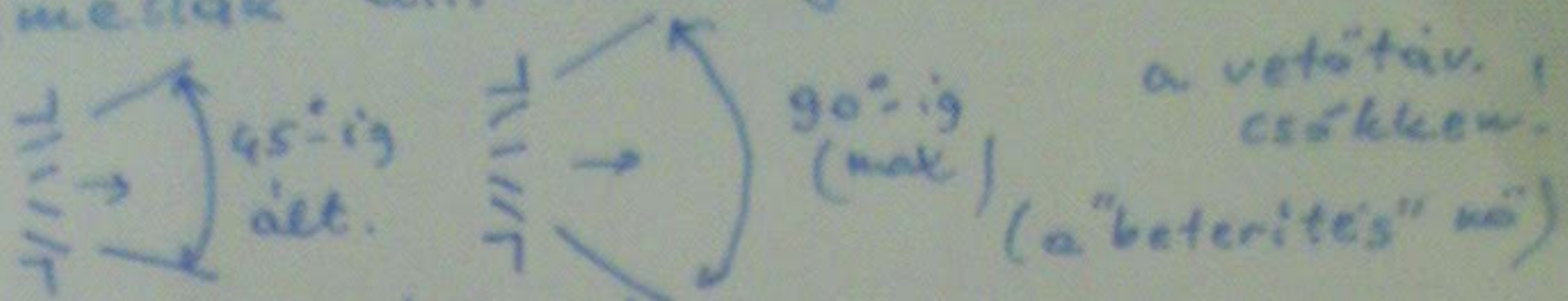


ϕd max. 100 pl. SP100

pl.
perforált
lap

betoncsatlakozás
nem állítható

A lemelek állíthatósága:



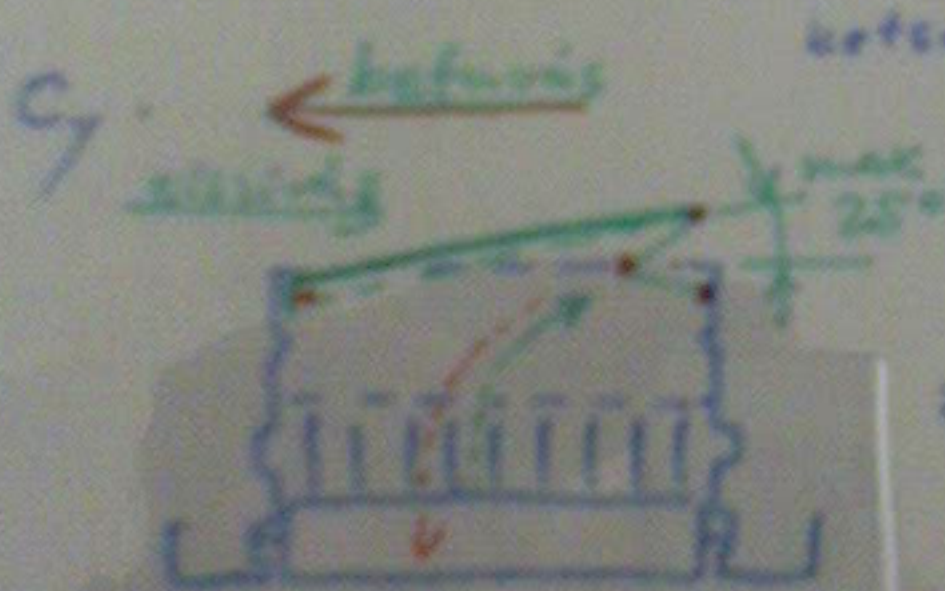
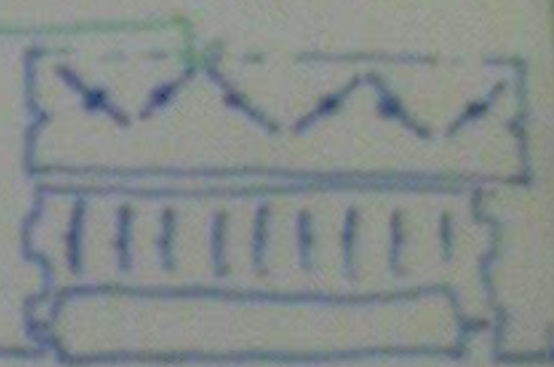
ez szétvárt lamella állítás

Rácsok beszállásának kiegészítő elemek
szükségesek a rács elő szerelve!

a) Részletképek, perforált lemezek
(egyenest. ferde beépítéssel)



b) Szabályozó
származék (ellentétesen forgó
mennyiség szabályozás)



záslós
csappantyúkat

Lamellás rácsok közülnek ütésálló kivitelben is.

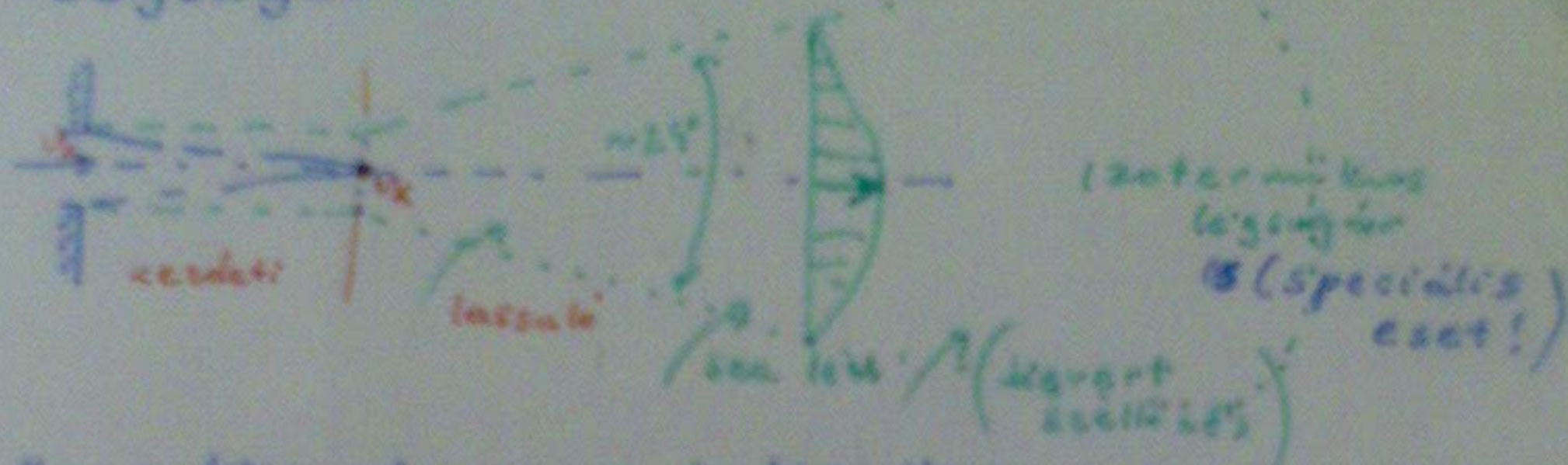
Padlórácsok is ide tartoznak.

Elszivásnál (pl. légfüggöny)
egyszerű kivitel — tisztíthatóság fontos

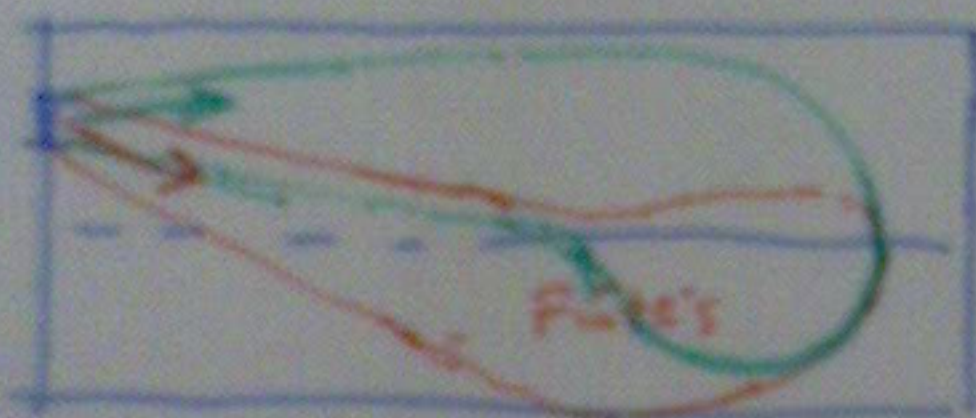
Egyébeket mennyiség szabályozással
kiegészíthetők (dlt. befúvás)

Masszív lapokból készített (festett,
eloxált) kivitel!

Légsugarak:



Ha a légsugar nem intermittens a sugar elhajlik.



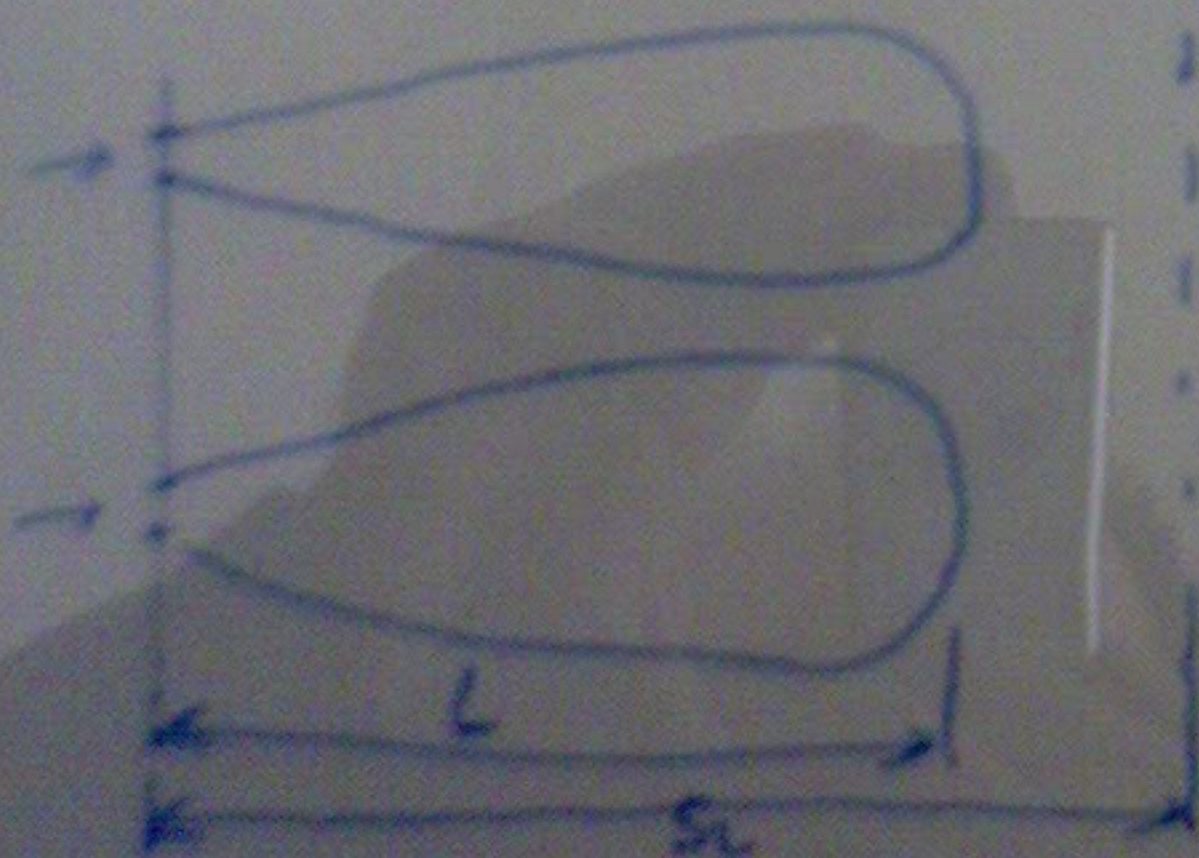
Ezért ezt is figyelembe
vve tételez:
hidron:

$L =$ retőtávolság

(a légsebesség $0,2 \text{ m/s}$)

$$L_{\text{rető}} = (S_2) \cdot 0,75$$

legutolsó



Befuró és elszívódások

Egyenes v. kétsoros kivitel

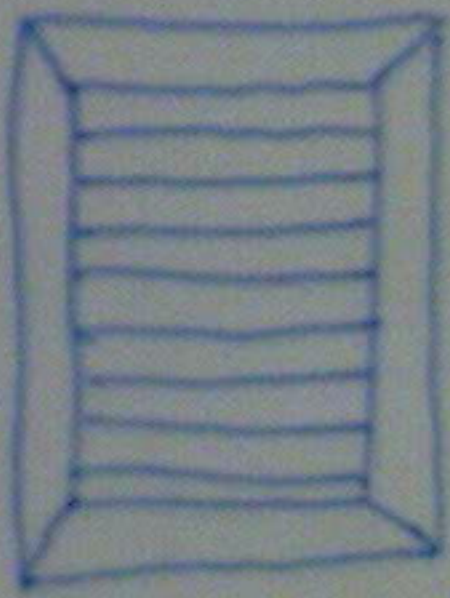
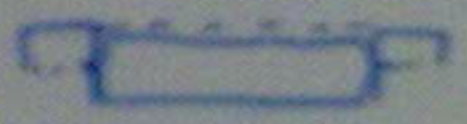
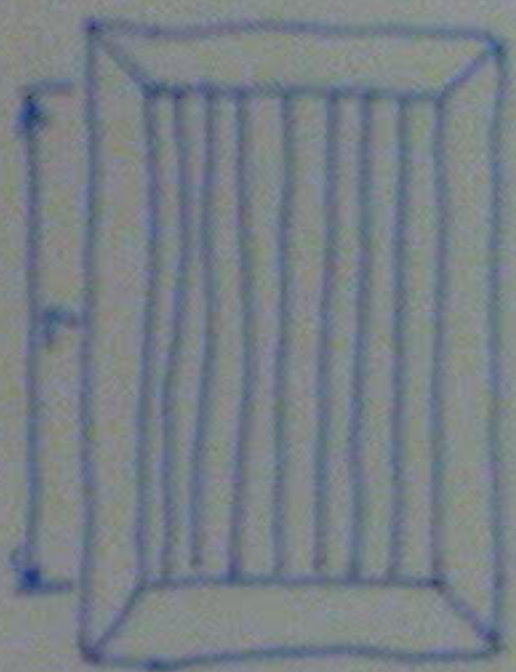
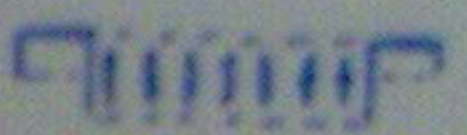
(Defuróval és befuróval, elszívódás egyaránt lehet)

(Fűtési rendszer, horganyzott acél, alumínium, rozsdamentes acél, kivétel lehet egyedi megrendelés)

horizontális (egyenes)

vertikális (egyenes)

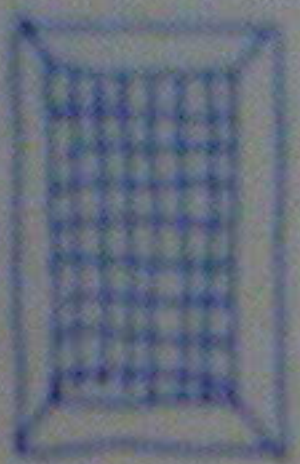
H



befuróval

Panel: apró méretű

szekció: kompakt méret



de legtöbb esetben és elvezető rendszer!

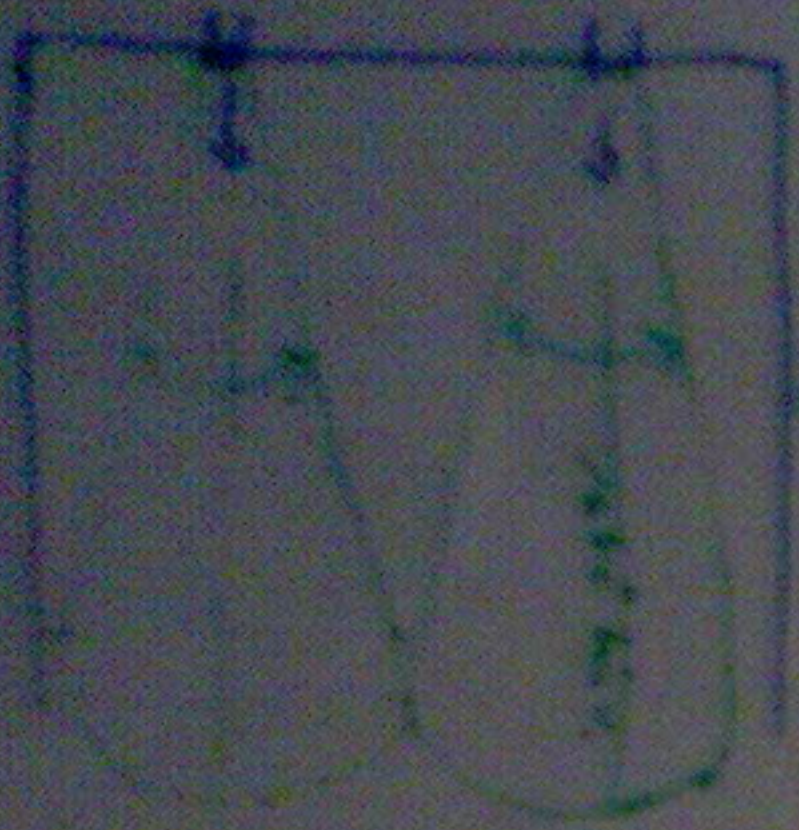
a befuró 30cm méretű lehet

Csoda effektus (a megrendelés)

Ez a befuróval készült rendszer

Mindegyik rendszer

legyen, fűtés, szellőzés, szellőzés, szellőzés, szellőzés



Panel

