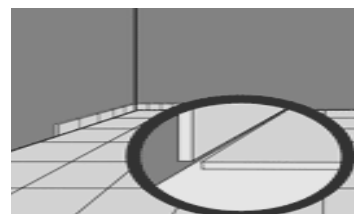
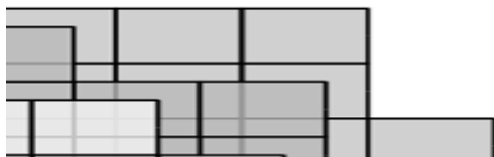
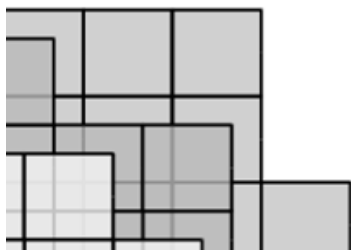
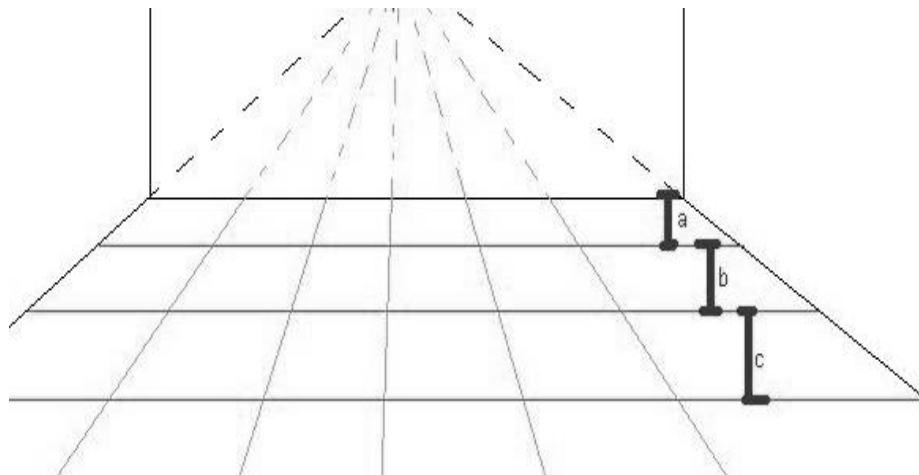
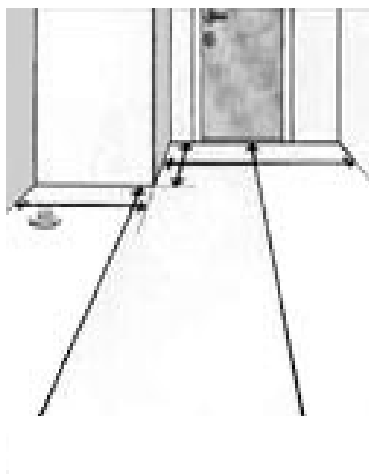
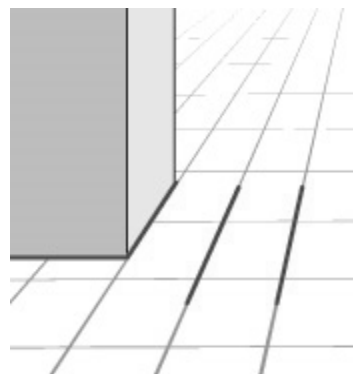
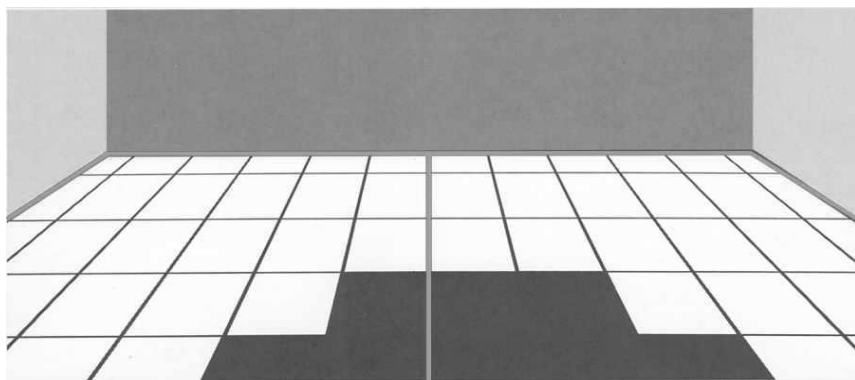
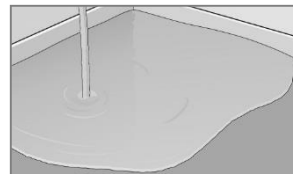
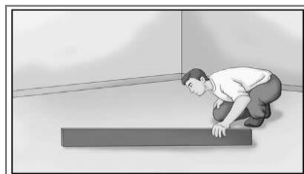
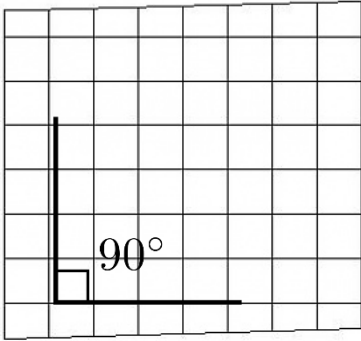


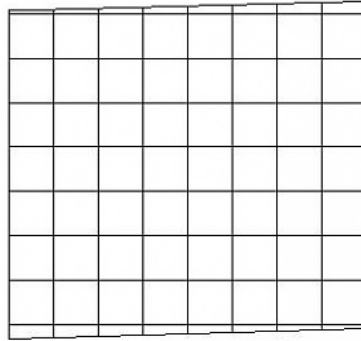
Färdigt underlag golv. AMA Hus 43DC/-2

Måtlängd	Klass A	Klass B
0,25 m	± 1,2 mm	± 1,2 mm
2 m	± 3 mm	± 5 mm

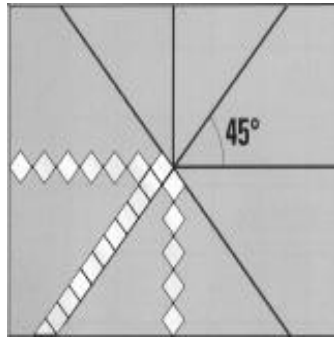
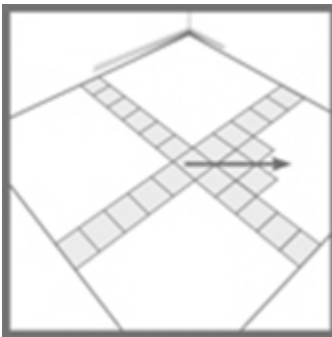
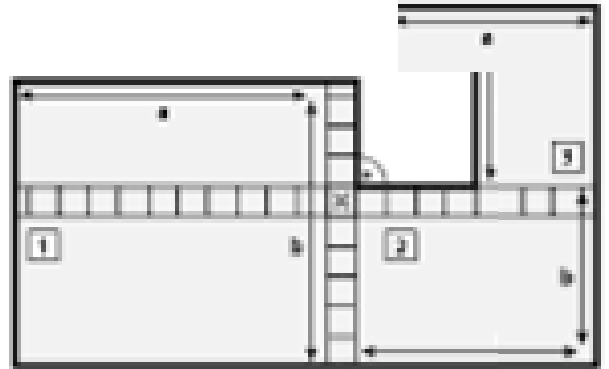
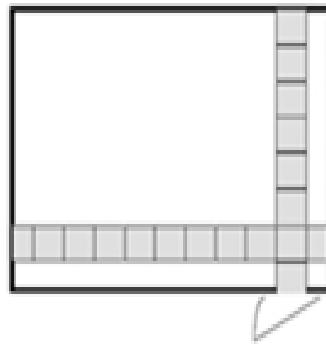
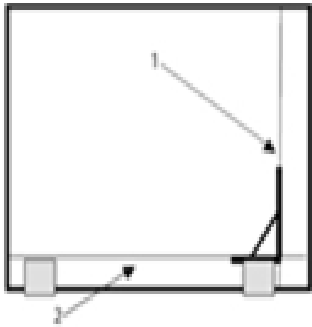




"Rätt"



"Fel"



Plattorna skall sättas i vinkel.
Fogarna skall på 5 lpm upplevas som raka.
Plattorna skall även monteras plant.

Fogsprång :

Plattstorlek (cm)

10x10

30x30

40x40

30x60

50x50

Större plattor

Tillåten nivåskillnad (mm)

1,2

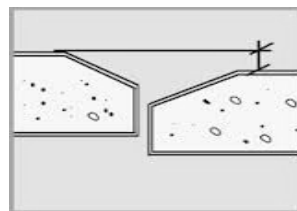
1,6

1,8

1,9

2

2 mm max



2.1 Att välja klinkerplattor,

Europeisk kvalitets standard UNI EN 14411

Färg och form är personligt och följer tid och rum.

Plattans format spelar stor roll vid val av brunns typ.

1. Standardbrunn bör plattorna inte vara större än 20x20 i det lokala fallet.
2. Designbrunn – rak, kan stora plattor väljas typ 60x60, planera fallet noga.
3. Designbrunn – 45 grader måste större plattor kuvertskäras vid golvbrunn.

Format

Färg

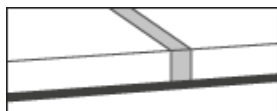
Mönstring

Yta

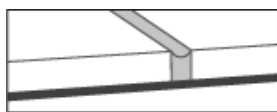
Pressad kant, rund

Sågad kant, rak

Sättnings modell



Platta med sågad kant, rak
Skall fogen vara plan mellan
Plattornas kanter, se bild



Platta med rundad kant, pressad
Skall fogen möta glasyrens kanter.
Fogen blir något rundad, se bild

Halkdämpande klinkerplattor DIN 51130 R - Skalan skotrafik och oljiga produkter

R 9 -10 klarar en lutningsvinkel mellan 12 och 17 grader används i Köpcentra, butiker, skolor, korridorer restauranger.

R 11 klarar en lutningsvinkel mellan 20 och 27 grader används i ingångar, butiker, trappsteg.

R 12 klarar en lutningsvinkel mellan 28 och 35 grader används på ytor typ industrikök, mejerier.

R 13 klarar en lutningsvinkel mer än 35 grader används i industrier typ slakterier, fiskindustrier mm.

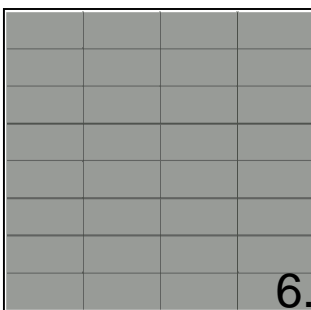
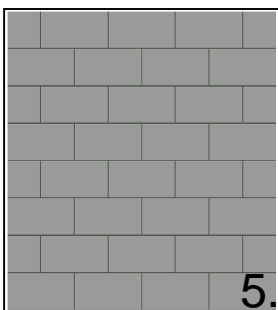
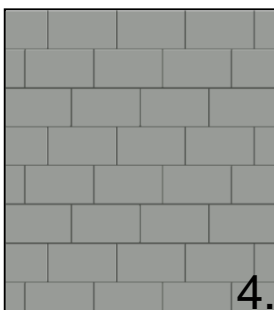
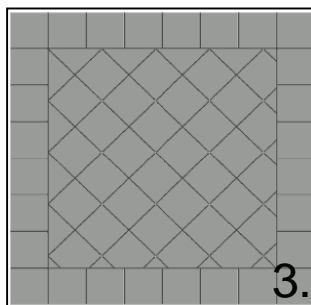
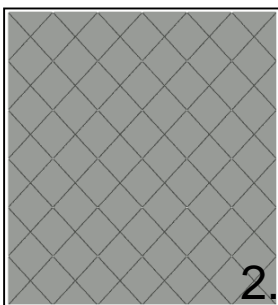
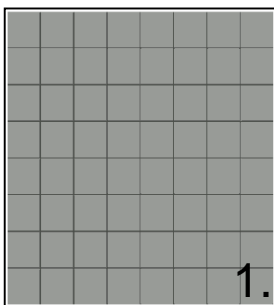
Halkdämpande klinkerplattor DIN 51097 A, B, C - skalan barfota trafik och vatten

Denna testmetod används för att mäta friktionen på vattenbegjutna golv med barfota trafik, ofta kornig yta.

A klarar en lutningsvinkel mellan 12 och 17 grader används i omklädningsrum, torra utrymmen.

B klarar en lutningsvinkel mellan 18 och 23 grader används i duschutrymmen samt lutande bassäng kanter.

C klarar en lutningsvinkel mellan 24 grader eller mer används i trappor som leder ned i bassänger



2.2 Hur skall plattorna monteras eller centreras efter väggen, var kommer väggvinklar och plattskärningar.