

*Made in Holland*

**PITT**  
COOKING

# ***Installations- och bearbetningsanvisningar***

PITT® Cooking i köksbänkskivor  
**Gas**

---

Dessa dokument innehåller instruktioner för att säkert och korrekt installera PITT® Cooking i köksbänkskivor. Vidare anges vilken nivå av hantverksskicklighet som krävs. För att kunna göra ett garantianspråk ska installationsprocedurerna följas enligt beskrivningen. PITT® Cooking är uteslutande avsedd för konsumentbruk.

IV GAS 2025-8.1 SE

## Gas

### 1a. Bänkskivans material

PITT® Cooking kan installeras säkert i:

- Kompaktlaminat (t.ex. Trespa)
- Kvartskomposit (t.ex. Caesarstone, Silestone)
- Betong
- Glas
- Natursten (t.ex. granit, marmor)
- Rostfritt stål
- Keramik

**⚠ PITT® Cooking får INTE installeras i massivt trä eller i bänkskivor med ett HPL-topplager.**

### 1b. Bänkskivans tjocklek

- Minsta tjocklek för basmaterialet är 4 mm.
- För kvartskomposit, kompaktlaminat och natursten är minsta tjocklek för basmaterialet (massivt) 10 mm.
- För Top Side-modeller är den maximala tjockleken för alla material 35 mm.
- För Front Side-modeller är den maximala tjockleken för alla material 25 mm.

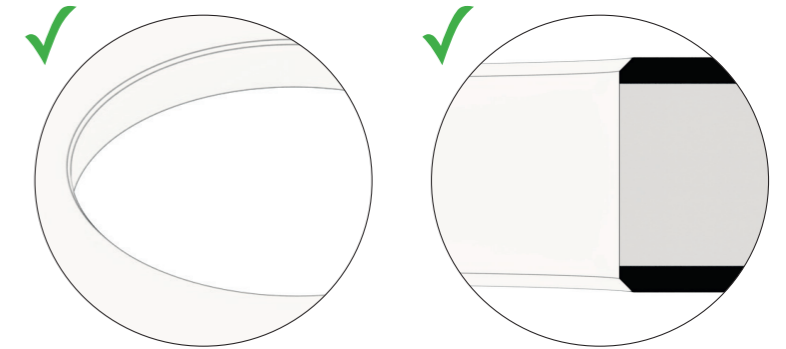
### 1c. Bänkskivans djup

- För alla Top Side-modeller gäller ett minsta bänkskivedjup på 600 mm.
- För alla Front Side-modeller gäller ett minsta bänkskivedjup på 650 mm.

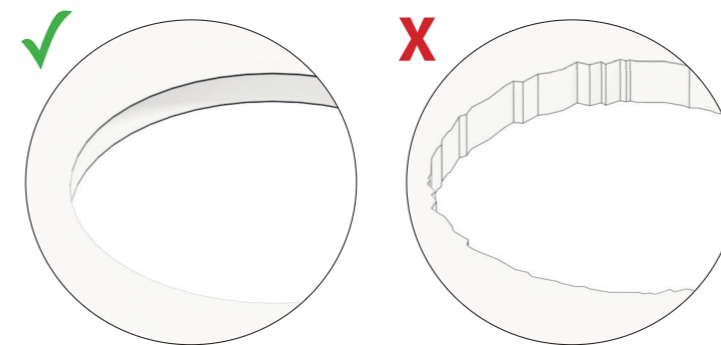
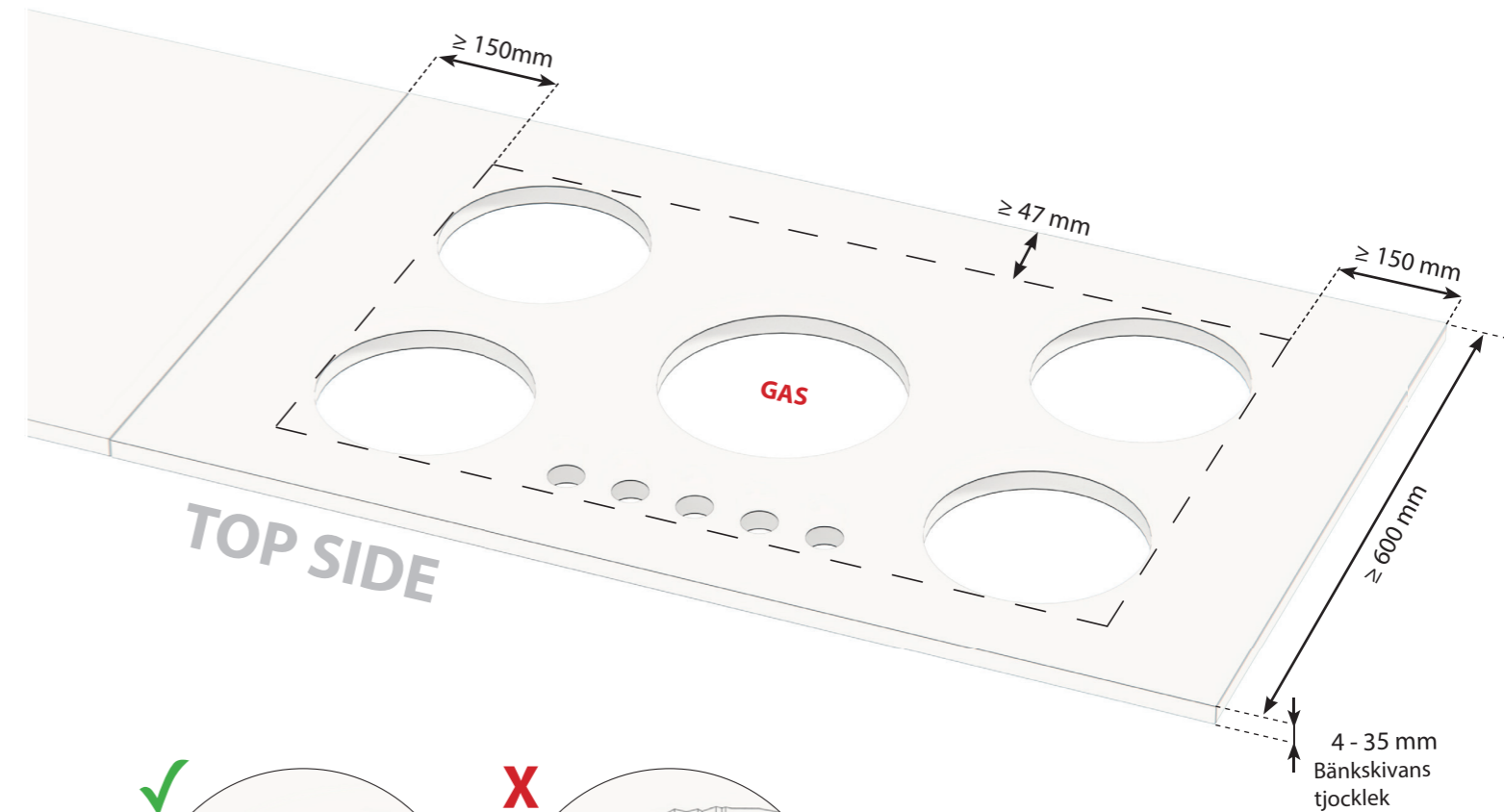
**⚠ Undersidan av kärnmaterialet måste vara helt plan. Detta säkerställer full kontakt mellan värmeledaren och bänkskivan.**

\* Hålmönstret som visas nedan är endast vägledande och kan variera beroende på modell.

För hela köksdesignen ska bearbetningsinstruktionerna och manualerna från PITT Cooking följas noggrant. Detta gäller även instruktioner och manualer från andra berörda tillverkare.



Applicera en minsta fasning på 1 × 1 mm på de **övre och nedre** kanterna av utskärningen.

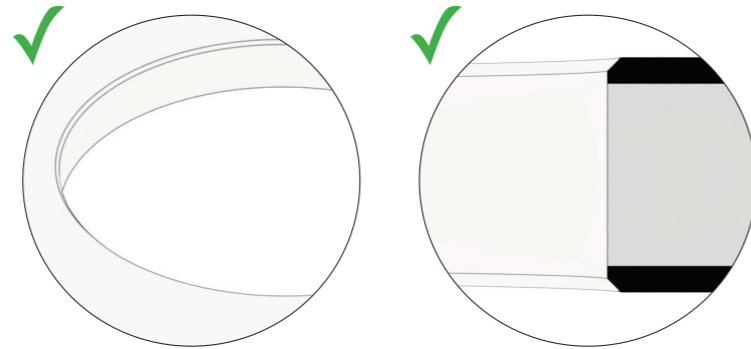


Insidan av utskärningen/utskärningarna måste vara slät. Ojämnheter kan orsaka sprickbildning.

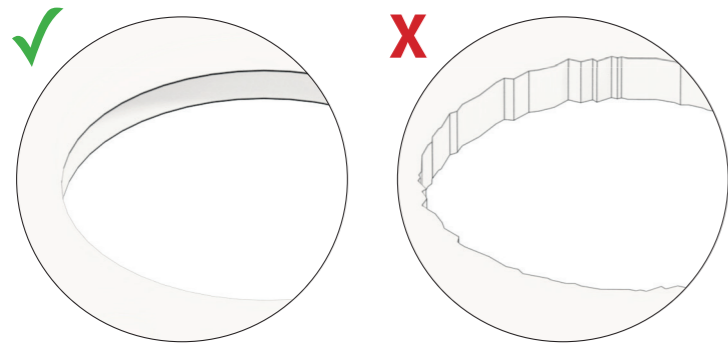
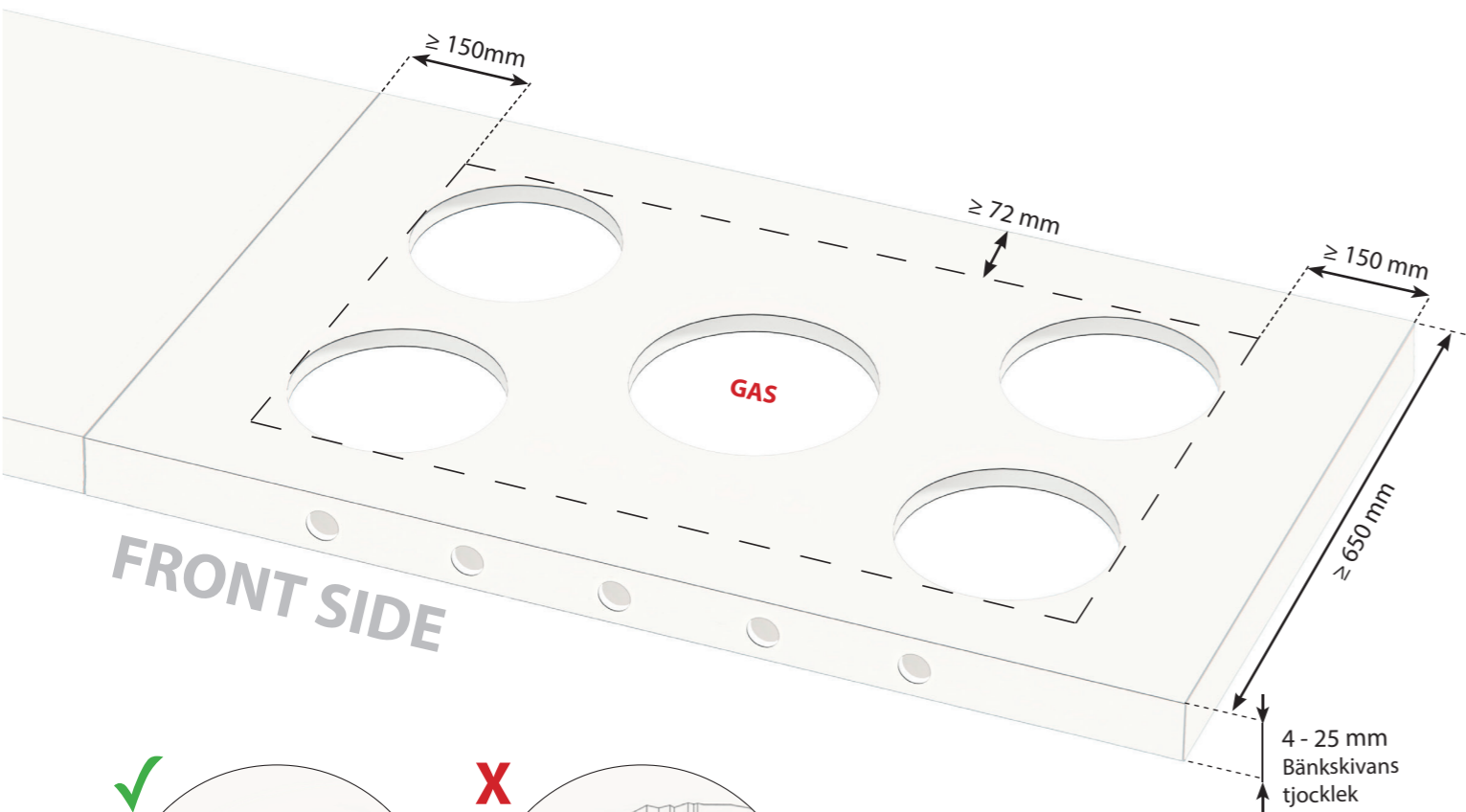
## Front Side

\* Hålmönstret som visas nedan är endast vägledande och kan variera beroende på modell.

För hela köksdesignen ska bearbetningsinstruktionerna och manualerna från PITT Cooking följas noggrant. Detta gäller även instruktioner och manualer från andra berörda tillverkare.



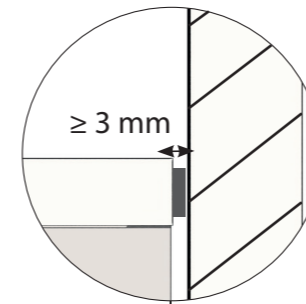
Applicera en minsta fasning på 1 × 1 mm på de **övre** och **nedre** kanterna av utskärningen.



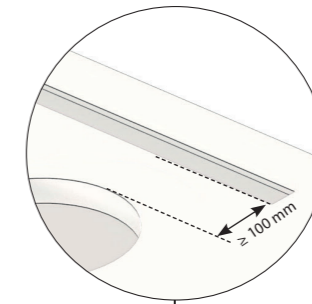
Insidan av utskärningen/utskärningarna måste vara slät.  
Ojämnheter kan orsaka sprickbildning.

## Installations- och bearbetningsinstruktioner

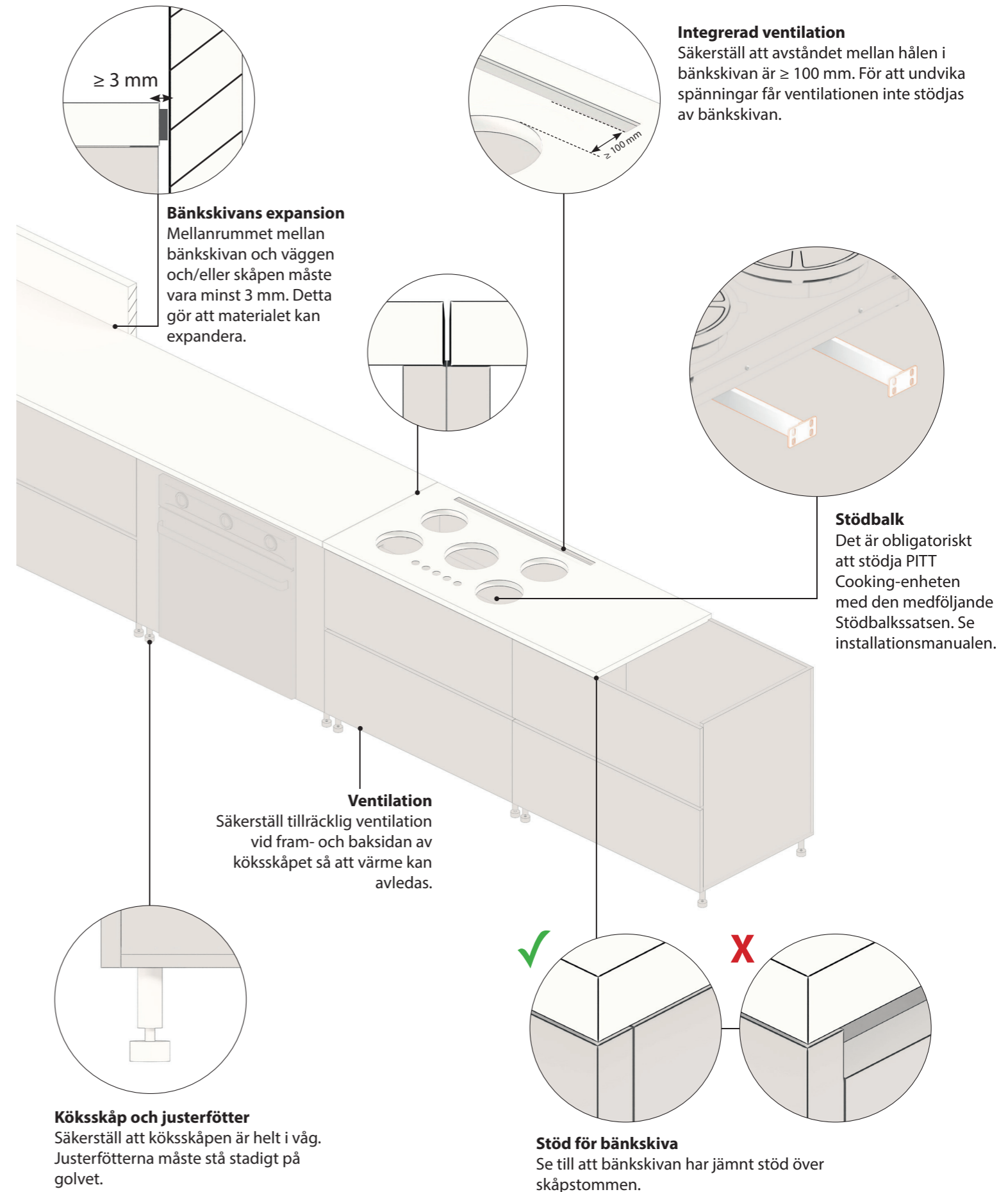
Se till att bänkskivan har fullt stöd på fram-, bak-, vänster- och högersidan av PITT® Cooking-modulen. Detta förhindrar spänningar i bänkskivan som orsakas av vikten från PITT® Cooking-modulen. Det är också viktigt att köksskåpen är helt stabila och i våg så att bänkskivan också ligger plant.



**Bänkskivans expansion**  
Mellanrummet mellan bänkskivan och väggen och/eller skåpen måste vara minst 3 mm. Detta gör att materialet kan expandera.



**Integrerad ventilation**  
Säkerställ att avståndet mellan hålen i bänkskivan är  $\geq 100$  mm. För att undvika spänningar får ventilationen inte stödjas av bänkskivan.



**Stödbalk**  
Det är obligatoriskt att stödja PITT Cooking-enheten med den medföljande Stödbalkssatsen. Se installationsmanualen.

**Ventilation**  
Säkerställ tillräcklig ventilation vid fram- och baksidan av köksskåpet så att värme kan avledas.

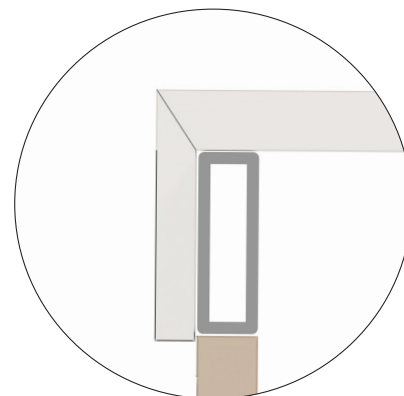
**Köksskåp och justerfötter**  
Säkerställ att köksskåpen är helt i våg. Justerfötterna måste stå stadigt på golvet.

**Stöd för bänkskiva**  
Se till att bänkskivan har jämnt stöd över skåpstommen.

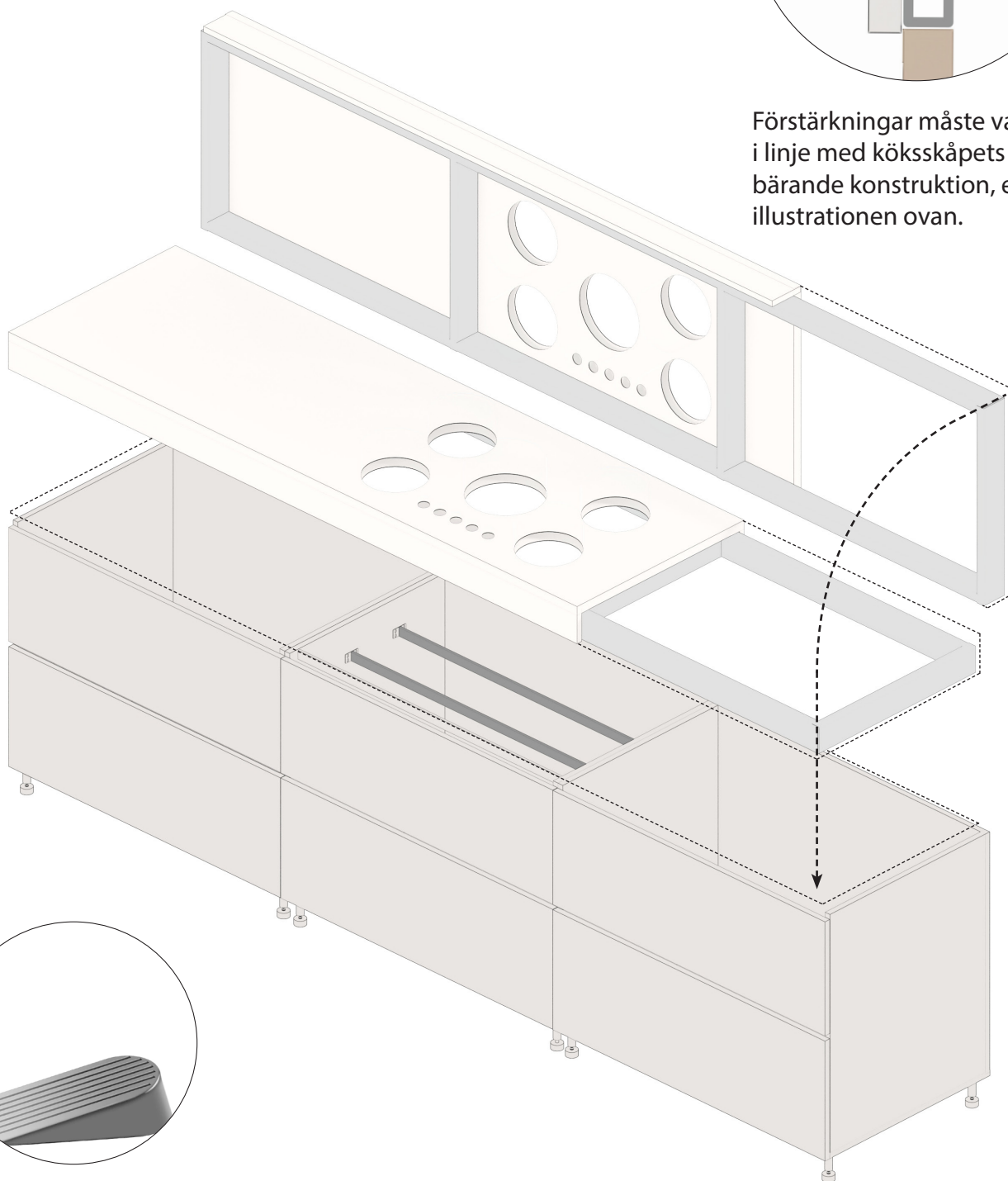
## Installations- och bearbetningsinstruktioner

### Bänkskiva med kant

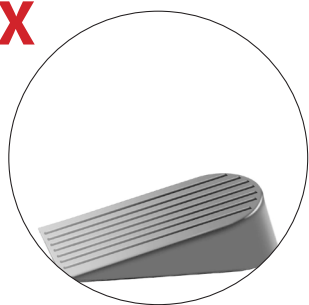
För bänkskivor med kant är det obligatoriskt att konstruera en (stege-)ram så att bänkskivan stöds runtom (fram-, bak-, vänster- och högersida) av skåpstommen. Bänkskivan måste limmas på ett sådant sätt att bänkskivan och förstärkningen fungerar som en enhet.



Förstärkningar måste vara i linje med köksskåpets bärande konstruktion, enligt illustrationen ovan.



**X**



### Användning av kilar

Användning av kilar är **strikt förbjuden**. Detta gäller för alla typer av bänkskivor.