



# BOBACH TAGTERRASSE LØSNING

Komplet og sikker løsning  
fyldt op med fordele

**BOBACH**  
STÅLENTREPRISE  
Alt i stål til byggeriet

# BOBACH TAGTERRASSELØSNING

Vi har udviklet en unik og komplet tagterrasseløsning fyldt med fordele, og som tager hensyn til alle de udfordringer en tagterrasse normalt medbringer. Tagterrassen består af en ramme, værn og justerbare fødder på støtteplader.

## Justerbare fødder

Opbygningen kan nivelleres ud i rette højde, og fødderne kan ligeledes vinkles, således de følger tagpapopbygningens forskellige fald.

## Stabilt værn uden gennemførsler

Værn monteres direkte på stålobygningen, hvorved de risikable og dyre gennemførsler af tagpappen samtidigt undgås. Med værnet monteret fra start, er efterarbejderne på tagterrassen sikret.

## Lav opbygningshøjde

Tagterrassen opbygges og monteres i moduler, således den let kan tilpasses alle tagstørrelser. Med en lav opbygningshøjde kan løsningen også monteres, hvor pladsen er minimal.



## Flere fordele ved løsningen:

- Kan klare vindsug uden fastmontering
- Ingen gennembrydninger af tagmembranen
- Markant besparelse på tid for efterfølgende belægningsarbejde
- Hurtig montage
- Byggeplads besøges én gang
- Minimal koordinering med andre fagområder
- Kan lastfordele tunge indretningslementer, dvs. kræver kun ekstra fødder for at kunne klare lasten fra f.eks. spabad eller drivhus
- Værn tilbydes både med stål- og glasudfyldning



# FORUDSÆTNINGER FOR BRUG AF BOBACH TAGTERRASSELØSNING

## Terrasseopbygning med træ eller komposit

- Min totalopbygning på 135 mm forudsat 38 mm lægter og 25 mm terrassebrædder
- Lægter skal kunne bære 600 mm
- Isoleringen skal have en minimum trykstyrke på:
  - a. Korttid – 150 kN/m<sup>2</sup> – med en fod på Ø250 mm giver den en punktlast 7,36 kN
  - b. Langtid – 45 kN/m<sup>2</sup> – med en fod på Ø250 mm giver den en punktlast 2,20 kN
- Der er forudsat en karakteristisk last på:
  - a. 0,6 kN/m<sup>2</sup> + vægten af værnet i egenvægt.
  - b. 2,5 kN/m<sup>2</sup> i nyttelast inkl. evt. snelast – (kategori A5, ekskl. evt. sneophobning)
- Tagpappen skal kunne optage en regningsmæssig træk på -0,36 kN på 490cm<sup>2</sup>
- Der monteres fødder med ca. 1,2 m afstand til hinanden

## Terrasseopbygning med fliser

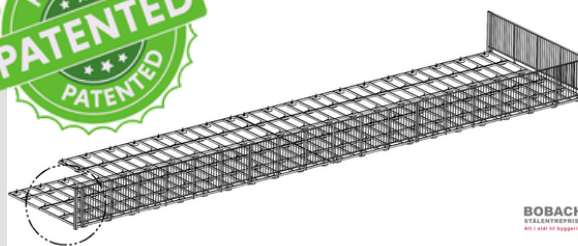
- Min totalopbygning på 155 mm med maksimal flisetykkelse på 50 mm
- Fliser skal kunne spænde til hjørneunderstøtninger med maksimalt 600 mm flisebredde
- Isoleringen skal have en minimum trykstyrke på:
  - a. Korttid – 150 kN/m<sup>2</sup> – med en fod på Ø250 mm giver den en punktlast 7,36 kN
  - b. Langtid – 45 kN/m<sup>2</sup> – med en fod på Ø250 mm giver den en punktlast 2,20 kN
- Der er forudsat en karakteristisk last på:
  - a. 1,6 kN/m<sup>2</sup> + vægten af værnet i egenvægt.
  - b. 2,5 kN/m<sup>2</sup> i nyttelast inkl. evt. snelast – (kategori A5, ekskl. evt. sneophobning)
- Tagpappen skal kunne optage en regningsmæssig punktlast på -0,36 kN på 490cm<sup>2</sup>
- Der monteres fødder med ca. 1,2 m afstand til hinanden

## PATENT PENDING

Vores tagterrasseløsning er nu patenteret! Det vil sige at en Bobach Tagterrasseløsning er beskyttet mod efterligninger.

Læs mere om vores tagterrasseløsning her:

[bobach.dk/loesninger/tagterrasser](http://bobach.dk/loesninger/tagterrasser)





# KONTAKT

Rørdalsvej 198 - 9220 Aalborg Øst

Tlf. +45 9815 1800 - [www.bobach.dk](http://www.bobach.dk)

**MERE END 100 ÅRS ERFARING AT BYGGE PÅ**

## BOBACH

STÅLENTREPRISE

Alt i stål til byggeriet