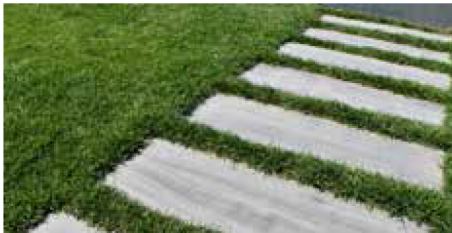


# Lægning af keramiske fliser på udendørs arealer

Direkte lægning  
på tør sand, græs eller grus



På græs

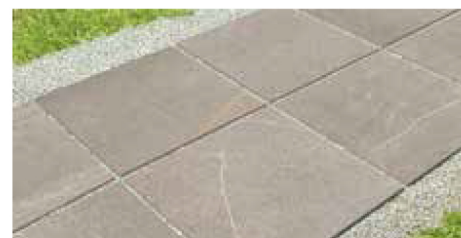
Våd lægning  
med cement



Lægning på støbt underlag  
med fuger



Lægning som  
"flydende dæk"



På grus



På sand



## Lægning på sand og grus

Fliserne kan lægges på tør sand ved simpelthen at placere dem i den ønskede position uden andre former for tilbehør.

Det betyder, at fliserne nemt kan nivelleres på det afrettede sand, og kan tages i brug med det samme.

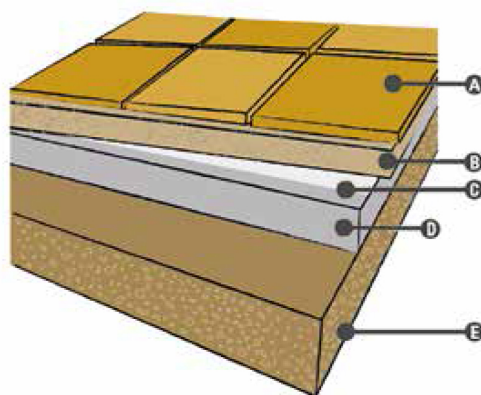
Praktisk og fleksibelt med hensyn til placering.

Fliserne kan nemt - efterfølgende flyttes til en ny placering.

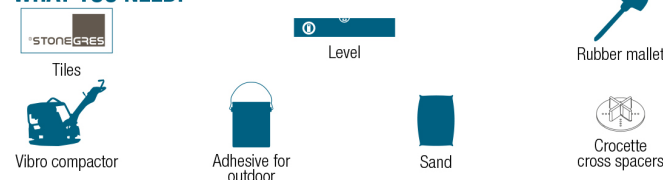
Anvendes ved:

- Terrasse
- Gangsti
- Gårdhave
- Pavillon

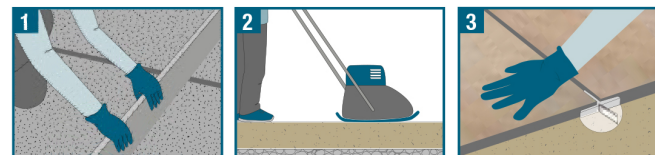
A - Keramisk flise  
B - Sand  
C - Evt fiberdug  
D - Drænlag/grus  
E - Jord



### WHAT YOU NEED:



### INSTRUCTIONS:



Over the non-woven fabric lay the gravel (2-5 cm 1"-2"). A slope of at least 2% is needed to ensure the right water drainage.

Level the soil with the aid of a vibro compactor, to guarantee stability over the time.

Lay the tiles with the aid of the Crocette cross spacers.



Use the rubber mallet to level the tiles.

Once the laying is complete, proceed with the grouting.

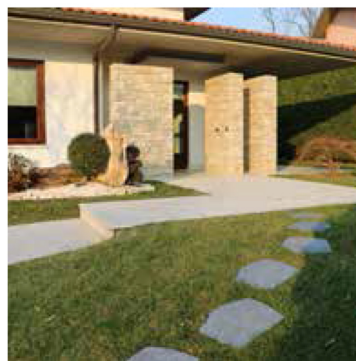
## Lægning på græs

Fliserne kan lægges direkte hvor der er anlagt græsplæne uden andet tilbehør. Fliserne kan bruges igen og igen og lægges helt efter behov.

Ingen behov for anlægsgartner - nem nedlægning

Anvendes ved:

- Terrasse
- Gangsti
- Gårdhave
- Pavillon



### INSTRUCTIONS:



Arrange the tiles on the ground to define the correct positioning and the preferred distance.

Make sure the distance between the tiles is the same.

Step on the tiles, insisting on the edges to match them well to the ground.

The proposed diagrams and indications are purely indicative of the type of application; please refer to the specific regulations in force in your country in order to lay the floor to the highest technical standards.



# Lægning på sand/cement

Fliserne lægges på en base af sand blandet med cement. Denne teknik gør fliserne ekstra stabile og derved kan der køres med bil på belægningen.



## Fordele

- **Langtidholdbar**
- **Ideel for område med let trafik**
- **Ideel til offentlige pladser/torve**



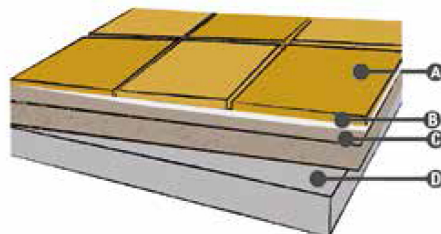
DRIVE-OVER

## Anvendes ved

- **Indkørsel**
- **Bassinkanter**
- **Terrasse**
- **Parkeringsplads**
- **Trapper udendørs**

## INSTALLATION

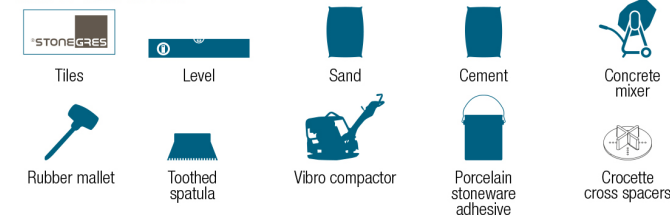
- A - Keramisk flise
- B - Fliselim
- C - Sand med cement til nivellering
- D - Beton bund



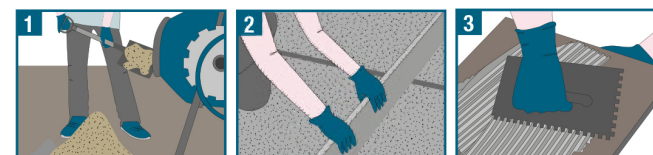
The proposed diagrams and indications are purely indicative of the type of application; please refer to the specific regulations in force in your country in order to lay the floor to the highest technical standards.



## WHAT YOU NEED:



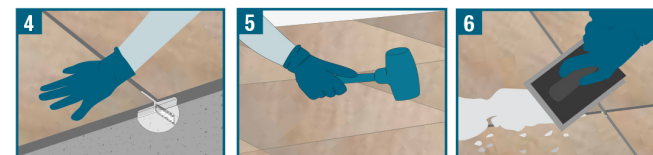
## INSTRUCTIONS:



1 Prepare the mixture of sand and cement in the concrete mixer, two parts of cement by weight per ten parts of sand. Cement and water in equal parts.

2 Lay the mixture over the existing screed and level it guaranteeing a slope of at least 2% to ensure the right water reflux.

3 Spread the adhesive for porcelain stoneware on the back of the tiles.



4 Lay the tiles with the aid of the Crocette cross spacers.

5 Use the rubber mallet to level the tiles.

6 Once the laying is complete, proceed with the grouting.

## Lægning på støbt bund med fuger

Det avancerede tekniske sammensætning af disse 2 cm fliser, kombineret med fuger på støbt fundament, gør det muligt at etablere exceptionel stabil og holdbar belægning. Lægges de italienske keramiske fliser med denne løsning kan de klare både parkering og kørsel. Ideel til arealer med meget og tung trafik.

### Fordele

- Langtidsholdbar
- Ideel for område med meget trafik
- Ideel til offentlige pladser/torve

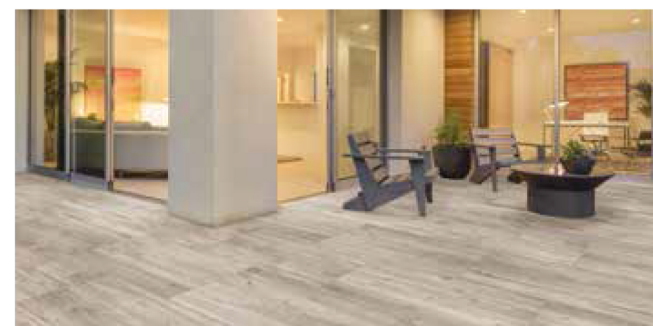


DRIVE-OVER

### Anvendes ved

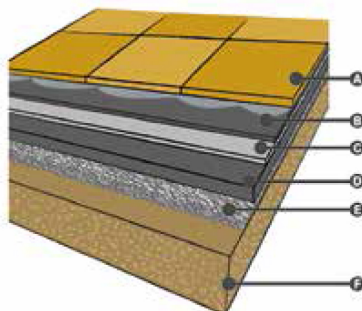
- Indkørsel
- Bassinkanter
- Terrasse, trapper
- Parkeringsplads
- Offentlige arealer

*Monteringskrydser er nødvendige ved lægning*



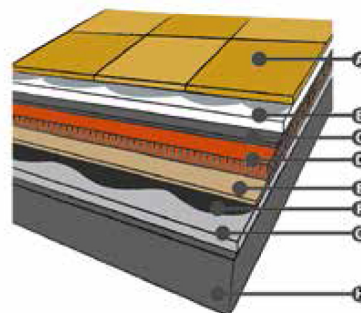
## INSTALLATION

- A - Keramisk flise
- B - Fliselim
- C - Dræn
- D - Beton
- E - Grus
- F - Jord



### Lægning på gulv

- A - Keramisk flise
- B - Fliselim
- C - Separationslag
- D - Isolering
- E - Dampspærrer
- F - Vandtæt lag
- G - Skrå plade
- H - Gulv/beton



### WHAT YOU NEED:



Tiles



Level



Toothed spatula



Porcelain Stoneware Adhesive



Cementitious grout



Acid detergent



Cross spacers

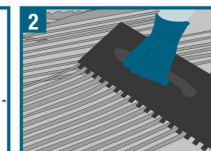


Sponge float

### INSTRUCTIONS:



1 Realize a state of art screed and clean the residues.



2 Spread the adhesive homogeneously.



3 Tiles must adhere to the adhesive layer.



4 Use the cross spacers to assure an equal joint and remove subsequently.



5 Once the laying is complete, proceed with the grouting.



6 Clean with a water and buffered acid solution to remove residues.



# Flydende lægning med støtter/fødder

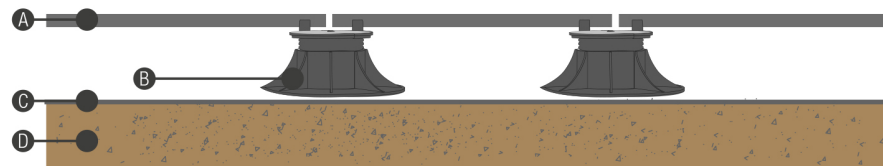
Flydende belægning er opbygget med en serie af moduler og justerbare fødder, der nemt og sikkert anvendes ved lægning af mange typer belægning. Derved kan du nemt lave ny belægning på din eksisterende terrasse. Derved er der ingen problemer med dræn, placering af elkabler eller rør.

Anvendes ved

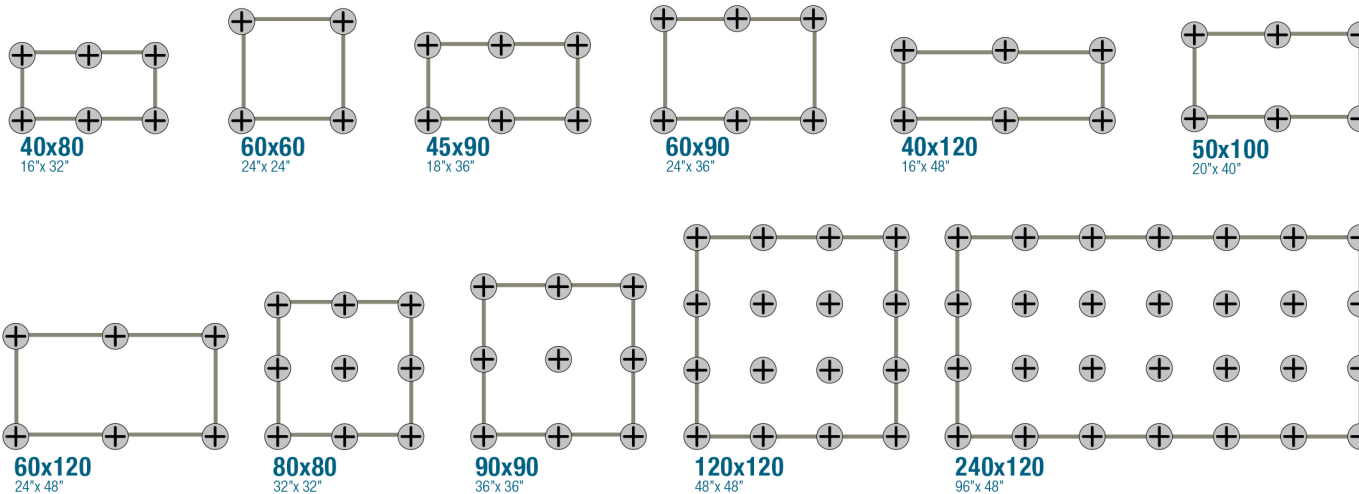
- Terrasse Gårdhave Have

## INSTALLATION

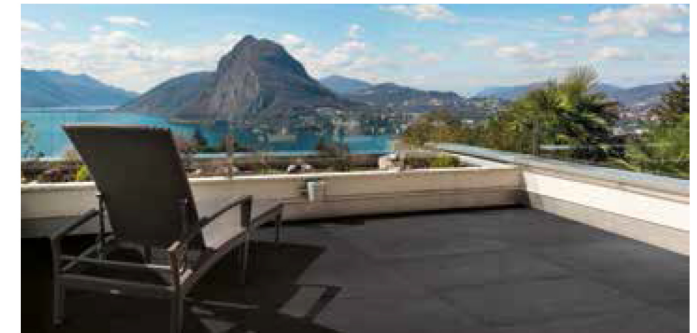
- A - Keramisk flise
- B - Justérbare fødder
- C - Vandspærrer
- D - Fundament med hældning 5%



## LAYING ADVISE



The proposed diagrams and indications are purely indicative of the type of application: please refer to the specific regulations in force in your country in order to lay the floor to the highest



### WHAT YOU NEED:



Tiles



Level



Support



Adjusting key

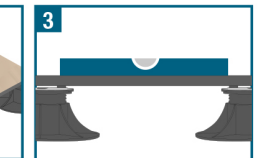
### INSTRUCTIONS:



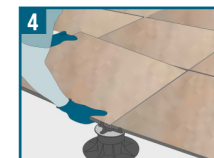
1 Realize a state of art screed and clean the residues.



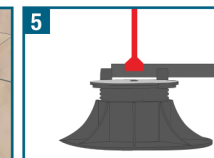
2 Place the supports in relation to the dimensions of the used tile.



3 Verify the proper levelling of the laid slabs (slope ≥ 1%).



4 When laying, check that the joint is in contact.



5 Finished the laying, adjust the concrete height with the adjusting key.