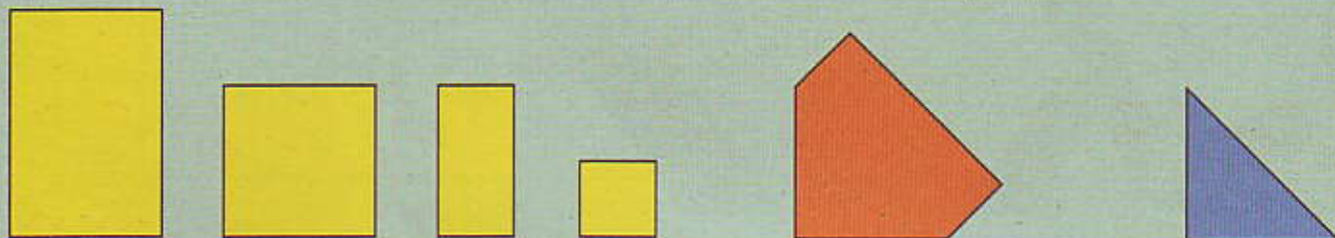
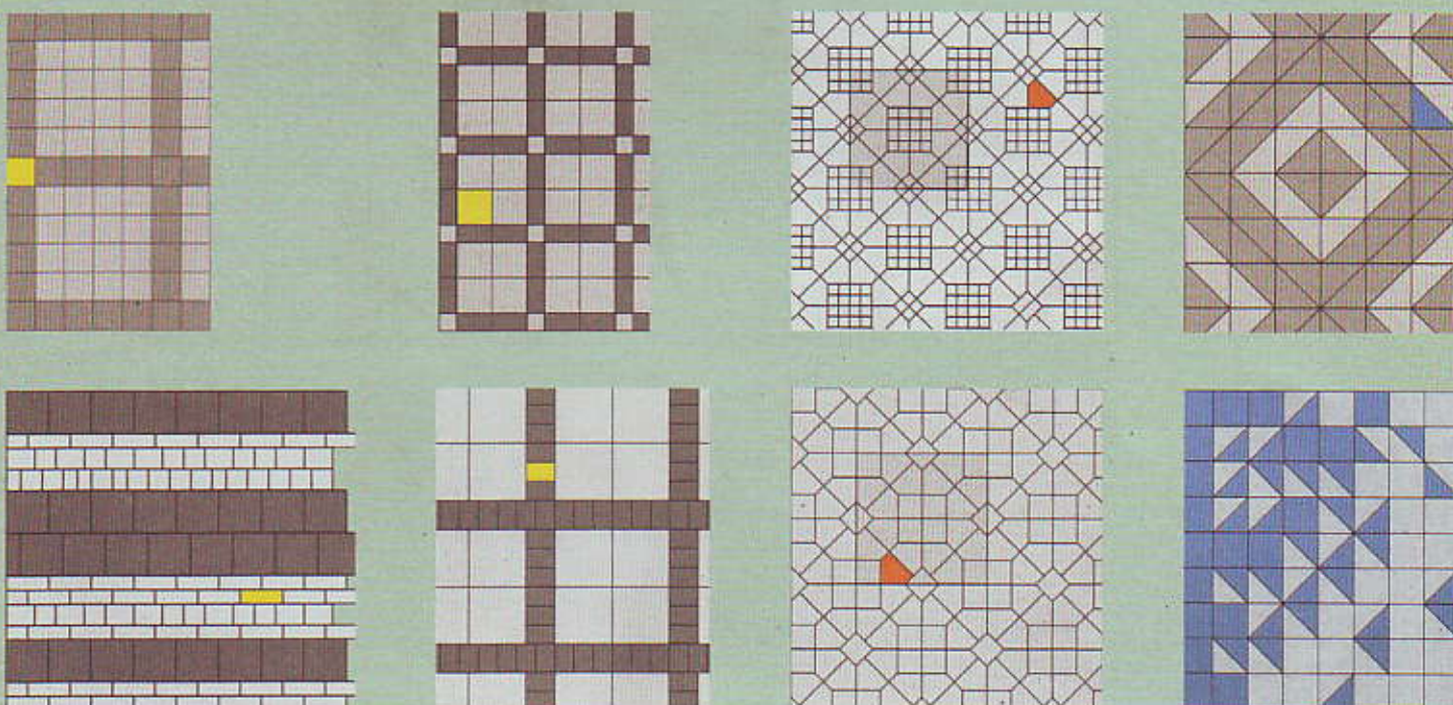


## LES PAVÉS MODERNES

A partir de formes simples...



... quelques exemples de calepinages (parmi des centaines de possibilités)



### Tout ce qu'il faut savoir sur le joint

#### Fonction du joint

- Transmettre les efforts entre les pavés.
- Compenser les variations dimensionnelles de fabrication.
- Protéger les arêtes et les coins des pavés en évitant qu'ils se touchent (risque d'éclatement).

#### Fonction de l'écarteur

- Garantir la largeur minimum du joint (3 mm).
- Permettre la tenue des pavés dans la pince de la machine de pose.

#### Largeur du joint

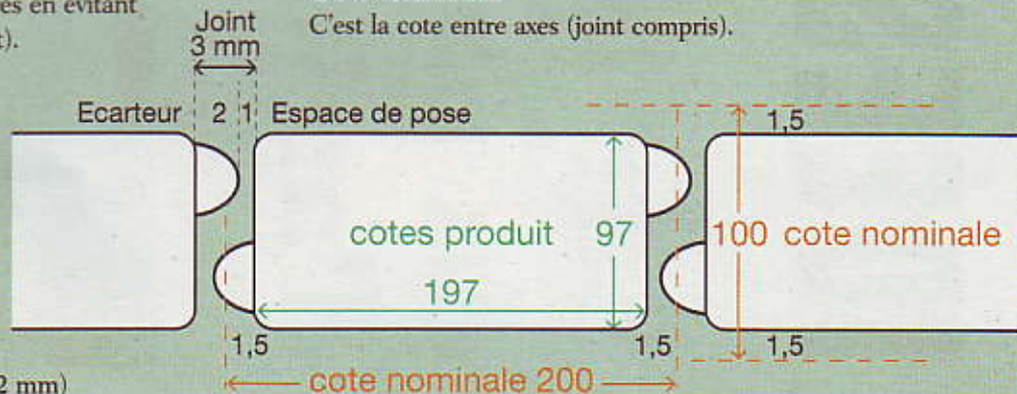
Elle est égale à la largeur de l'écarteur (2 mm) augmentée d'un espace de pose (1 mm), soit un joint total de  $2+1 = 3$  mm pour l'exemple ci-contre.

#### Cote produit

C'est la cote du produit (sans le joint).

#### Cote nominale

C'est la cote entre axes (joint compris).



Les pavés actuellement présents sur le marché sont étudiés et réalisés de telle sorte que le joint minimum et obligatoire (entre 3 et 5 mm selon le pavé et son épaisseur) se mette presque automatiquement en place à la pose.