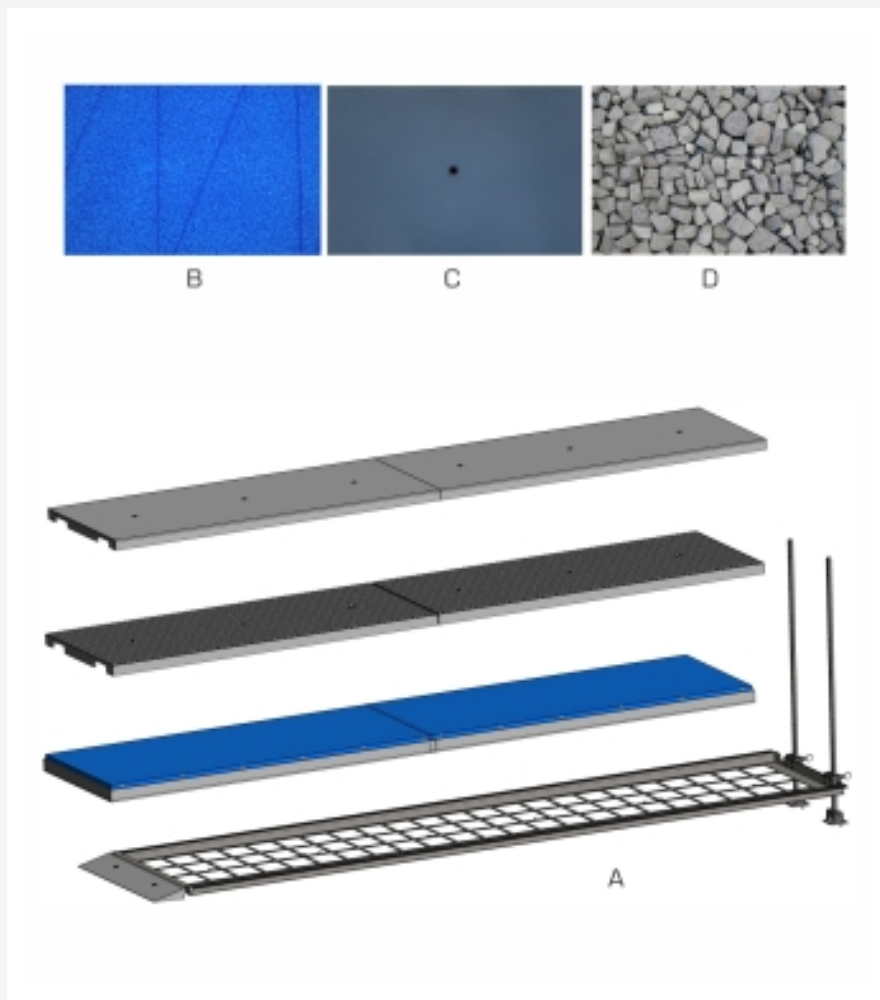


# HM 161.80

## Jeu de plages



A cadre avec réglage de l'inclinaison, détail surface de la plage: B surface perméable, C plage lisse imperméable, D plage rugueuse imperméable

### Description

#### ■ plage lisse imperméable, plage rugueuse imperméable et plage avec surface perméable

Le HM 161.80 est utilisé en association avec le générateur de vagues HM 161.41 pour étudier le déferlement des vagues sur différentes plages.

HM 161.80 est constitué d'un cadre en acier inoxydable sur lequel sont montées diverses surfaces de plage. L'inclinaison de la plage peut être modifiée par paliers de 5 % afin d'observer la remontée des vagues dans différentes conditions.

Différents types de plage sont étudiés: une plage à surface perméable ou imperméable, une plage lisse ou rugueuse.

### Contenu didactique/essais

- avec le générateur de vagues HM 161.41:
  - ▶ jet de rive sur
  - une plage lisse imperméable
  - une plage rugueuse imperméable
  - une plage avec surface perméable
    - ▶ influence de l'inclinaison de la plage
    - ▶ influence de la profondeur de l'eau

### Spécification

- [1] plages à installer dans le canal d'essai HM 161
- [2] jet de rive sur des différentes plages: plage lisse imperméable, plage rugueuse imperméable et plage avec surface perméable
- [3] simulation de plages d'inclinaisons différentes au moyen du cadre à inclinaison variable
- [4] tous les composants sont en matériaux résistants à la corrosion

### Caractéristiques techniques

Surface de la plage, Lxl: 2372x526mm

Inclinaison de la cadre: 5...35% par pas de 5%

Lxlxh: 2600x600x880mm  
Poids: env. 65kg

### Liste de livraison

- 1 bâti
- 3 surfaces de plage
- 1 jeu d'accessoires
- 1 notice

# HM 161.80

## Jeu de plages

Accessoires requis

HM 161	Canal d'essai 600x800mm
HM 161.41	Générateur de vagues