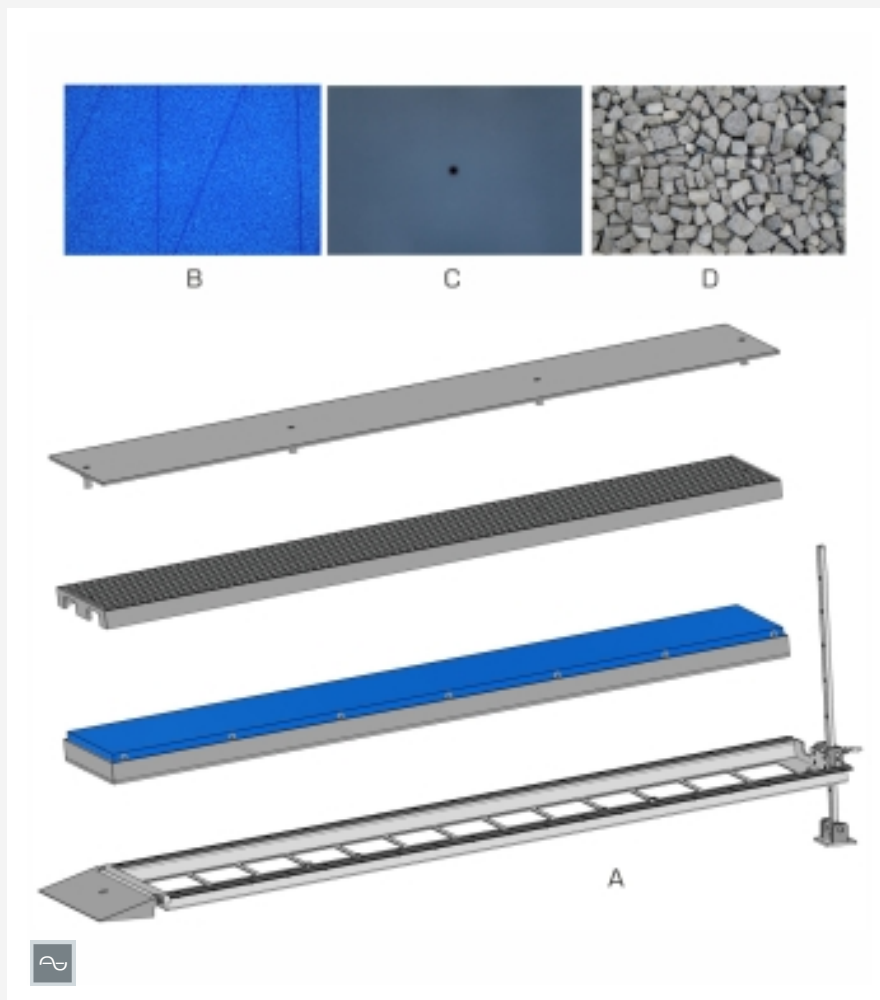


HM 162.80

Juego de playas



A bastidor con ajuste de inclinación, vistas de detalle superficies de la playa: B superficie permeable, C playa lisa y estanca, D playa rugosa y estanca

Descripción

■ playa lisa y estanca, playa rugosa y estanca y playa con superficie permeable

HM 162.80 se utiliza en combinación con el generador de olas HM 162.41 para estudiar el rompiente de las olas en diferentes playas.

HM 162.80 consiste en un bastidor de acero inoxidable en el que se montan diferentes superficies de playa. La inclinación de la playa puede ser cambiada en pasos de 5% para observar el recorrido de la ola en diferentes condiciones.

Se examinan diferentes tipos de playa: una playa con una superficie permeable o una playa impermeable, una playa lisa o una playa rugosa.

Contenido didáctico/ensayos

- junto con el generador de olas HM 162.41:
 - ▶ orilla en una playa lisa estanca
 - ▶ una playa rugosa estanca
 - ▶ una playa con superficie permeable
 - ▶ influencia de la inclinación de la playa
 - ▶ influencia de la profundidad del agua

Especificación

- [1] playas para instalación en el canal de ensayo HM 162
- [2] orilla en diferentes playas: playa lisa y estanca, playa rugosa y estanca y playa con superficie permeable
- [3] simulación de diferentes playas inclinadas mediante la inclinación modificable del bastidor
- [4] todos los componentes de materiales resistentes a la corrosión

Datos técnicos

Superficies de la playa

- playa lisa y estanca
LxAn: 1377x266mm
- playa rugosa y estanca
LxAn: 1373x233mm
- playa con superficie permeable
LxAn: 1373x233mm

Inclinación de bastidor: 5...35% en pasos de 5%

LxAnxAI: 1300x304x480mm

Peso: aprox. 25kg

Volumen de suministro

- 1 bastidor
- 3 superficies de playa
- 1 juego de accesorios
- 1 manual

HM 162.80

Juego de playas

Accesorios necesarios

HM 162	Canal de ensayo 309x450mm
HM 162.41	Generador de olas