

MODUL

BARRIERE ANTI-INONDATION
pour particuliers et collectivités

flood barrier for public sector and private



©HYDROPROTECT.be



BARRIERE EN ALUMINIUM

flood water barrier in aluminium

FACILE ET LEGERE A INSTALLER ET A DEMONTER

light and easy to fit up and dismantle

HAUTEUR ET LONGUEUR ADAPTEES AUX TYPES DE ZONES A PROTEGER

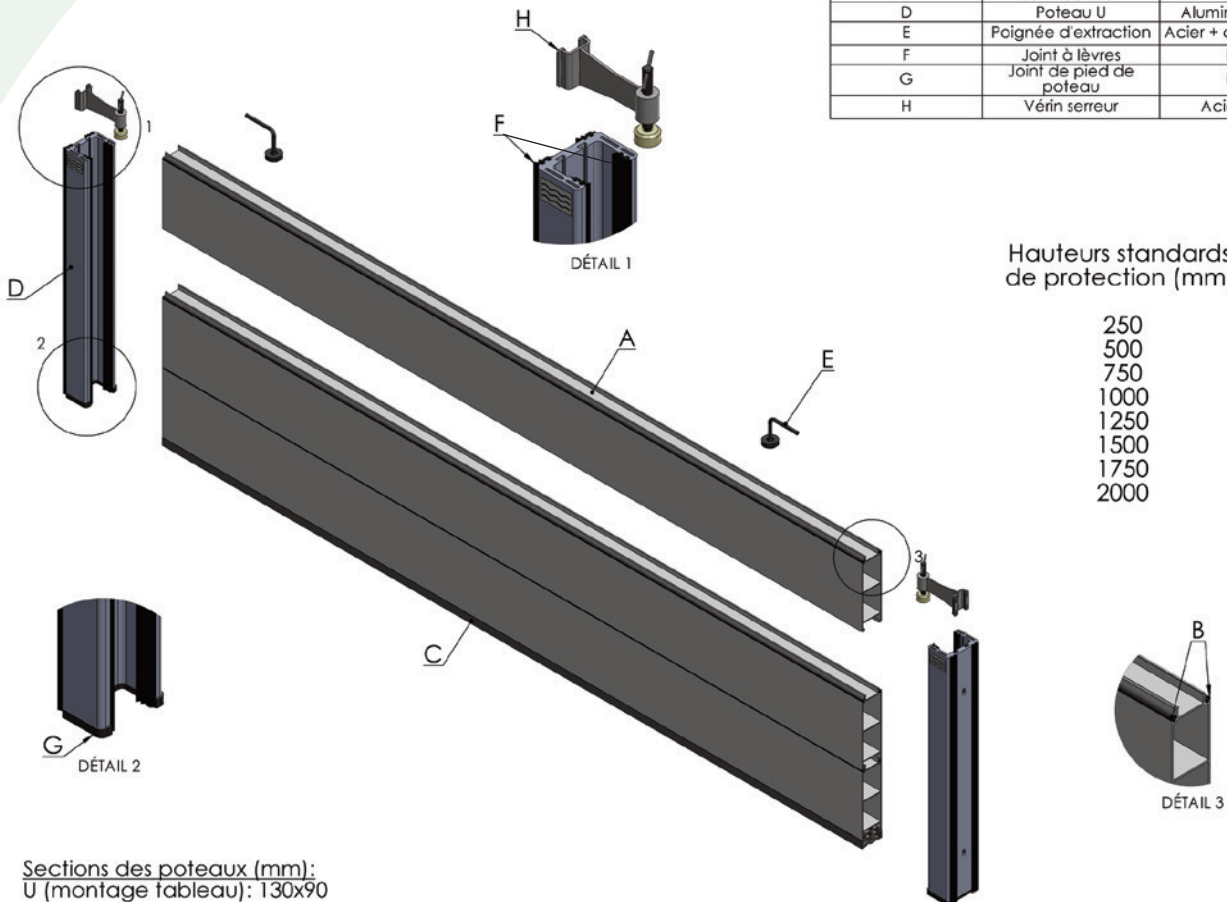
customized for the areas to protect



©HYDROPROTECT.be



A	Palplanche	Aluminium 6106T6
B	Joint intermédiaire	EPDM
C	Joint de seuil	EPDM
D	Poteau U	Aluminium 6106T6
E	Poignée d'extraction	Acier + cathaporse
F	Joint à lèvres	EPDM
G	Joint de pied de poteau	EPDM
H	Vérin serreur	Acier zingué



Sections des poteaux (mm):
U (montage tableau): 130x90

- Protège les portes, portes-fenêtres, et portes de garage de la montée des eaux
- Protects doors, and garage doors from rising waters
- Hauteur de planche standard : 250 mm
- Longueur de la planche adaptée à la hauteur de protection
- Épaisseur de la planche : 80 mm
- Poids de la planche : 7 kg/ml
- standard height of board : 250 mm
- length of board : in accordance to the height of protection
- thickness of board : 80 mm
- weight of the board : 7 kg/ml
- Poteaux fixés sur le support maçonné avec chevillage adapté non fourni
- Planches équipées de joints positionnés à l'intérieur des poteaux
- Compression des planches verticalement par vérin serreur
- Post are fixed on the built support with adapted binding bolt
- Boards equipped with seals which are positionned into the post
- Upper the last element, the screw jack compress on vertical way the boards