

ÉQUIPEMENT POUR BÂTIMENTS PÉDILUVE HUMAIN

FABRICATION
FRANÇAISE



DESSCRIPTIF

- > En polyester chargé de fibres de verre
- > Fond antidérapant
- > Coloris blanc



AVANTAGES

- > Facilité d'entretien et de transport
- > Solide et léger

RÉFÉRENCE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	DIMENSIONS HORS TOUT (L X l X H)	POIDS
PLH	0,60 m	0,49 m	0,11 m	0,67 x 0,56 x 0,12 m	4 kg

PUITS DE CHARGEMENT SUR TOITURE



▶ PUIXS DE CHARGEMENT TYPE BAC ACIER :
FABRICATION À LA DEMANDE SELON
MODÈLE FOURNI



DESSCRIPTIF

- > En polyester chargé de fibres de verre
- > Ouverture et verrouillage du couvercle depuis le sol
- > Adaptable sur plaques fibro ou tôles ondulées
- > Coloris blanc

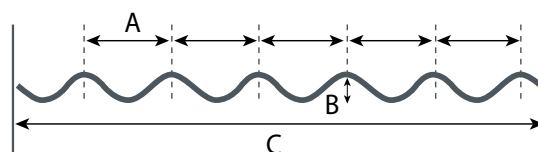
OPTIONS

- > Rehausse du trou d'homme jusqu'à 0,50 m
Réf. PLAQUERH50
- > Rehausse du trou d'homme jusqu'à 1 m
Réf. PLAQUERH100
- > Fabrication à la demande pour d'autres types de toitures



AVANTAGES

- > Permet le chargement d'une réserve intérieure par vis (Cf : page 13)
- > Installation simple par remplacement d'une plaque existante



TYPE	RÉFÉRENCE	ADAPTABLE SUR PLAQUE	LONGUEUR	NOMBRE D'ONDULATIONS	A	B	C	POIDS
GRANDES ONDES	PLNV107	FIBRO	1,74 m	6	177 mm	51 mm	1,08 m	17 kg
PETITES ONDES	PLP088	TÔLE	2,02 m	12	75 mm	18 mm	0,88 m	17 kg