

## Hauteur maximale avec armature renforcée

No. produit	Désignation	Ouverture L cm	Longueur d'ailes B cm	Epaisseur de paroi w <sub>2</sub> (paroi- arrière) cm	Epaisseur de paroi w <sub>1</sub> (ailes) cm	Hauteur de remblayage avec armature renforcée admissible m
H 20 01	Saut-de-loup	80	60	7	7	6.00
H 20 01	Saut-de-loup	100	60	7	7	6.00
H 20 01	Saut-de-loup	120	60	7	7	6.00
H 20 01	Saut-de-loup	140	60	7	7	6.00
H 20 01	Saut-de-loup	170	60	8	8	6.00
H 20 01	Saut-de-loup	190	60	8	8	6.00
H 20 01	Saut-de-loup	80	70	7	7	5.50
H 20 01	Saut-de-loup	100	70	7	7	5.50
H 20 01	Saut-de-loup	120	70	7	7	5.50
H 20 01	Saut-de-loup	80	80	7	7	4.00
H 20 01	Saut-de-loup	100	80	7	7	4.00
H 20 01	Saut-de-loup	120	80	7	7	4.00
H 20 01	Saut-de-loup	140	80	7	7	4.00
H 20 01	Saut-de-loup	170	80	8	8	4.00
H 20 01	Saut-de-loup	210	80	10	10	6.00
H 30 02	Saut-de-loup pour abri anti-aérien	80	60	10	10	4.00
H 30 04	Saut-de-loup pour abri anti-aérien	80	70	8	9	4.00

Poids spéc. du matériaux de remblayage 20.0 kN/m<sup>3</sup>

Angle de frottement du remblais 30.0°

Saut de loup avec armature renforcée sur demande, prévoir un délai.

Ces sauts-de-loup doivent être commandés spécialement.

H