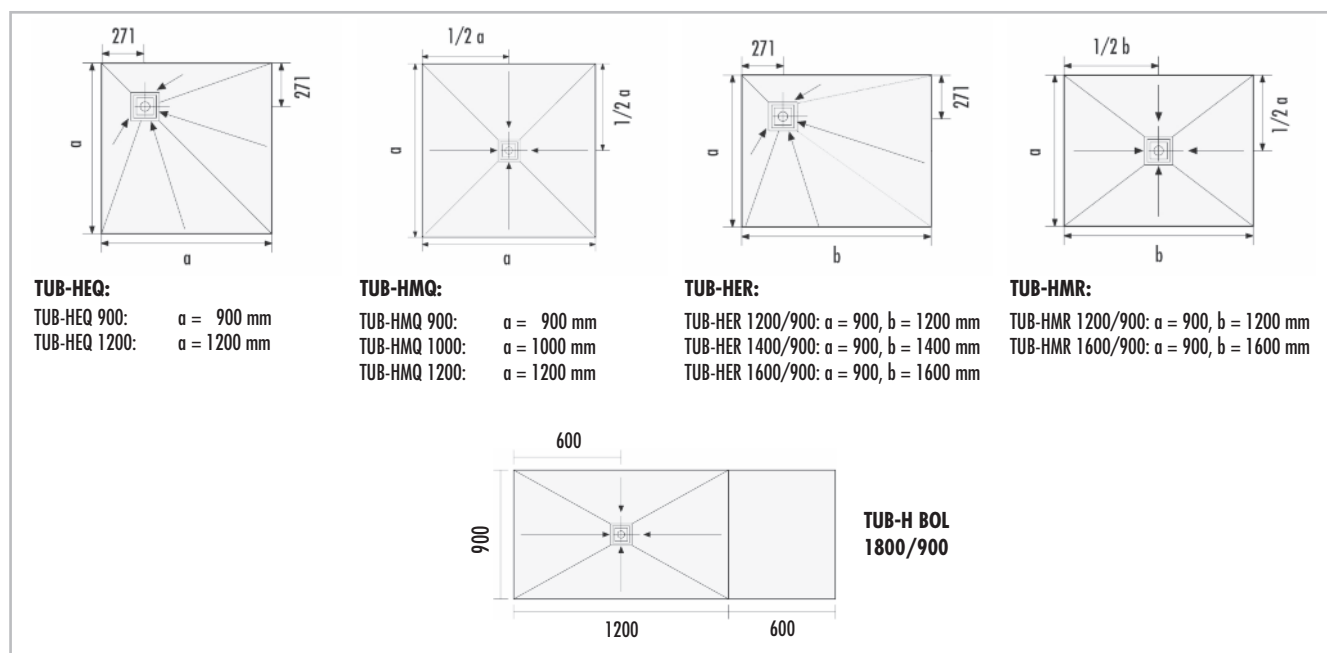


■ DONNÉES PRODUITS – LUX ELEMENTS®-TUB-H

TUB-H..., receveur de douche en mousse dure, carré ou rectangulaire, avec cadre de réception pour siphon de sol intégré et étanchéifié 135 x 135 mm, en angle ou au centre, pour intégration dans construction en bois. Siphon de sol, voir systèmes d'écoulement

| NUMÉRO D'ARTICLE | DÉSIGNATION D'ARTICLE / DESCRIPTION D'ARTICLE | FORMATS NOMINAUX/DIMENSIONS LONGUEUR x LARGEUR x ÉPAISSEUR | UNITÉ | PRIX/UNITÉ € |
|------------------|---|--|-------|--------------|
|------------------|---|--|-------|--------------|



| | | | | |
|--|---|------------------------|-------|--|
| | LTUBE17001 TUB-HEQ 900* , receveur de douche en mousse dure, écoulement en angle | 900 x 900 x 15/30 mm | Pièce | |
| | LTUBE17002 TUB-HEQ 1200* , receveur de douche en mousse dure, écoulement en angle | 1200 x 1200 x 15/30 mm | Pièce | |
| | LTUBE17101 TUB-HMQ 900* , receveur de douche en mousse dure, écoulement au centre | 900 x 900 x 15/30 mm | Pièce | |
| | LTUBE17103 TUB-HMQ 1000* , receveur de douche en mousse dure, écoulement au centre | 1000 x 1000 x 15/30 mm | Pièce | |
| | LTUBE17102 TUB-HMQ 1200* , receveur de douche en mousse dure, écoulement au centre | 1200 x 1200 x 15/30 mm | Pièce | |
| | LTUBE17011 TUB-HER 1200/900* , receveur de douche en mousse dure, écoulement en angle | 1200 x 900 x 15/30 mm | Pièce | |
| | LTUBE17013 TUB-HER 1400/900* , receveur de douche en mousse dure, écoulement en angle | 1400 x 900 x 15/30 mm | Pièce | |
| | LTUBE17012 TUB-HER 1600/900* , receveur de douche en mousse dure, écoulement en angle | 1600 x 900 x 15/30 mm | Pièce | |
| | LTUBE17111 TUB-HMR 1200/900* , receveur de douche en mousse dure, écoulement au centre | 1200 x 900 x 15/30 mm | Pièce | |
| | LTUBE17112 TUB-HMR 1600/900* , receveur de douche en mousse dure, écoulement au centre | 1600 x 900 x 15/30 mm | Pièce | |
| | LTUBE17018 TUB-H BOL 1800/900* , receveur de douche en mousse dure pour remplacement de baignoire, pouvant être découpé jusqu'à minimum 900 x 1200 mm, zone en pente de 900 x 1200 mm, écoulement au centre de la zone de pente | 1800 x 900 x 15/30 mm | Pièce | |

! La formation des lignes et directions de pente sont établies méthodiquement.