



MUR DE MIME DE BENETNASH

© MOUSTAGUA



MUR DE MIME DE BENETNASH

© MOUSTAGUA

Matériel nécessaire :

- Papier bristol 160 g/m² minimum
- Ciseaux
- Cutter
- Colle liquide en tube
- Un peu de patience...

Notice d'assemblage :

| | | | |
|--|---|--|--|
| | ----- Plis montagne (pointillets) ● Faire un pli en montagne. | Les points de colle (points colorés) montrent où appliquer la colle. | |
| | - - - - - Plis vallée (tirets points tirets) ● Faire un pli en vallée. | | ● Point de colle (point rouge) Coller les parties avec le même numero ensemble. |
| | ————— Ligne de découpe (ligne pleine) ● Couper le long de la ligne. | | ● Point de colle (point vert) Coller dans la même partie. |
| | ————— Ligne d'entaille (ligne pleine) ● Couper le long de la ligne. | | ● Point de colle (point bleu) Coller à l'arrière de l'autre partie. |

IMPORTANT : Lors de l'impression de ce PDF, vérifier que l'option « mise à l'échelle » est bien réglée sur « aucune » dans la page d'impression du document.

Petite astuce :

Avant d'insérer le mur dans la base, mettre de la colle à l'intérieur des bords du trou. Mettre de la colle sur la base du mur et l'insérer dans la base. Puis écraser légèrement les bords de la base sur le mur pour que la colle précédemment appliquée prenne sur le mur et ne laisse pas d'espace entre les deux pièces.

Assemblage des renforts du mur :

Plier en accordéon les renforts et les coller afin d'obtenir ceci:



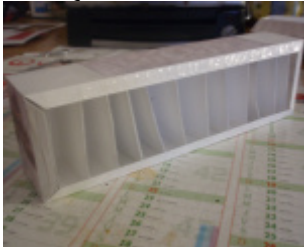
Ensuite, commencer par assembler le mur comme ceci:



Insérer les renforts en les collant l'un contre l'autre à l'intérieur comme ceci:



Mettez de la colle sur toutes les languettes des renforts ainsi que sur les languettes de collage du mur et refermez comme ceci :

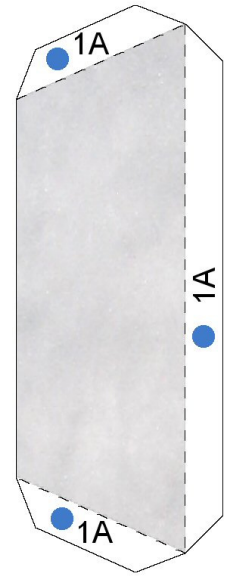
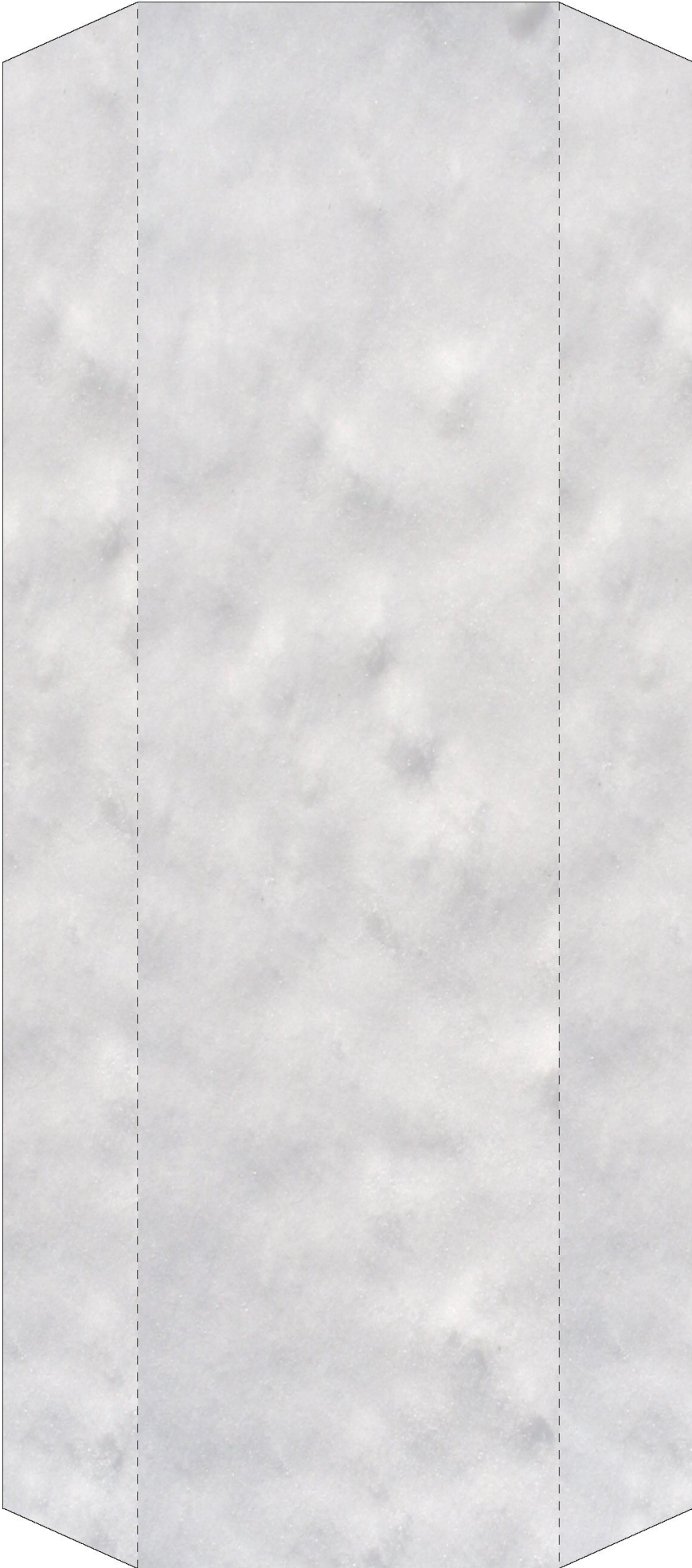


Puis, mettre en place la face avant du mur pour fermer le tout. Le mur est capable de soutenir une bouteille d'eau de 1.5L sans se déformer :

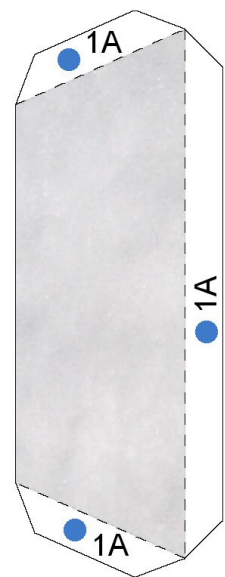


BASE

1A



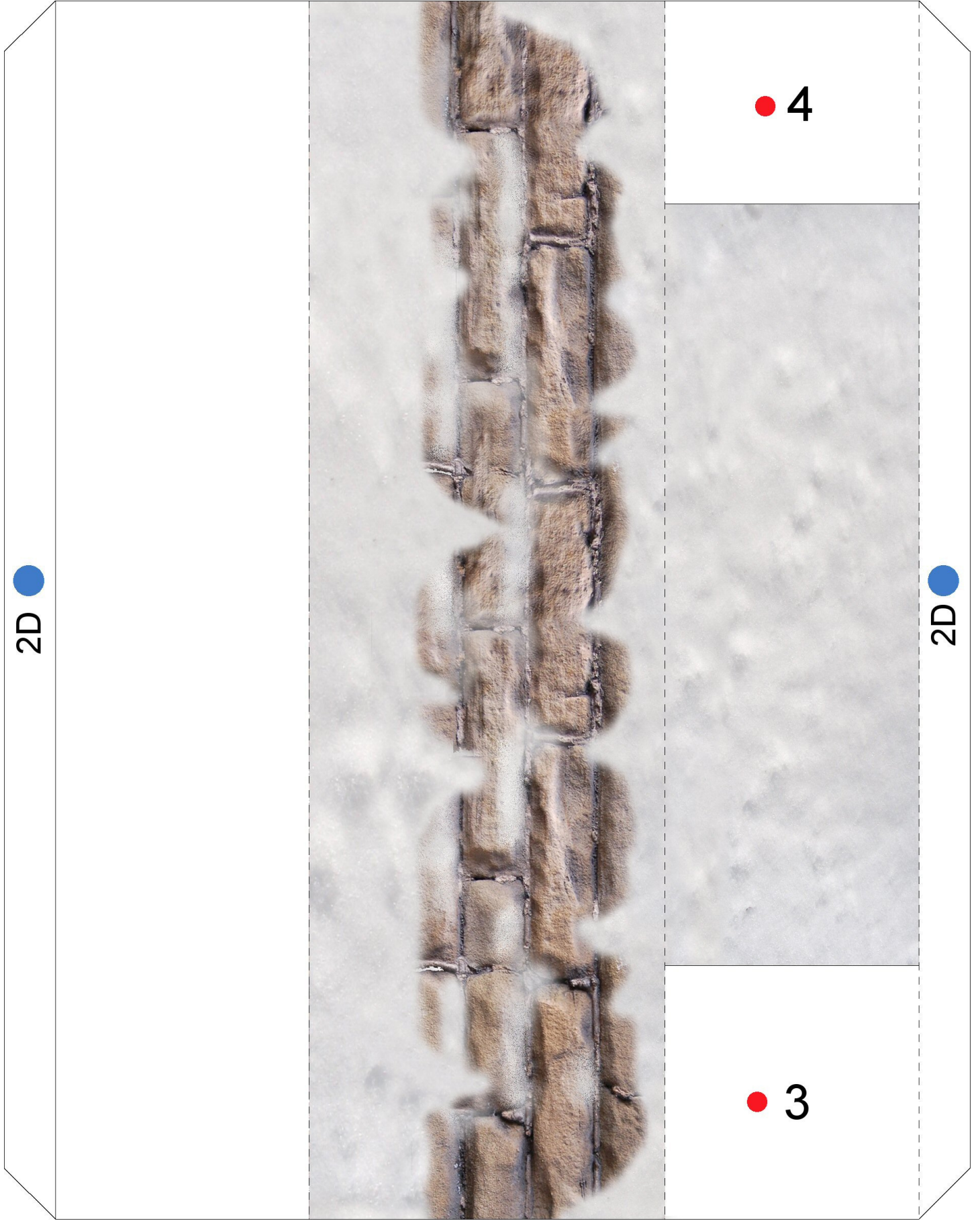
1B



1C

MUR

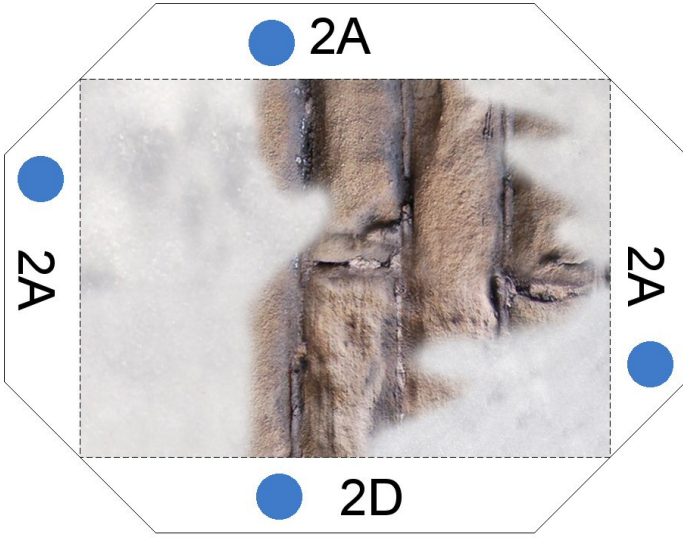
2A



2D



2B



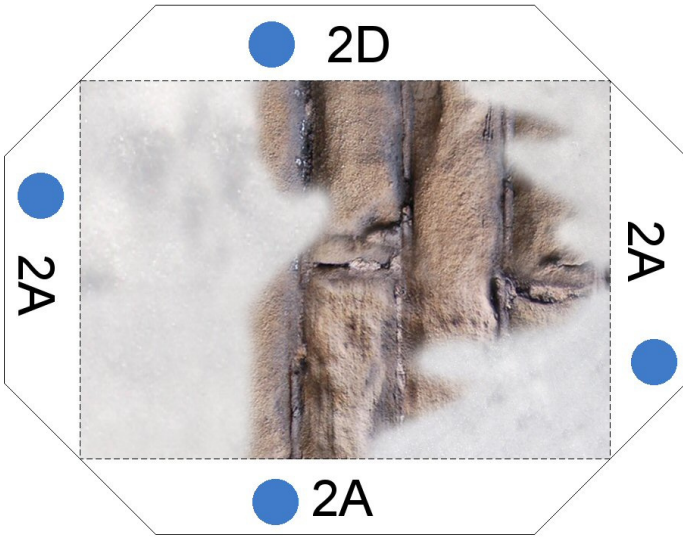
● 2A

● 2A

● 2A

● 2D

● 2D

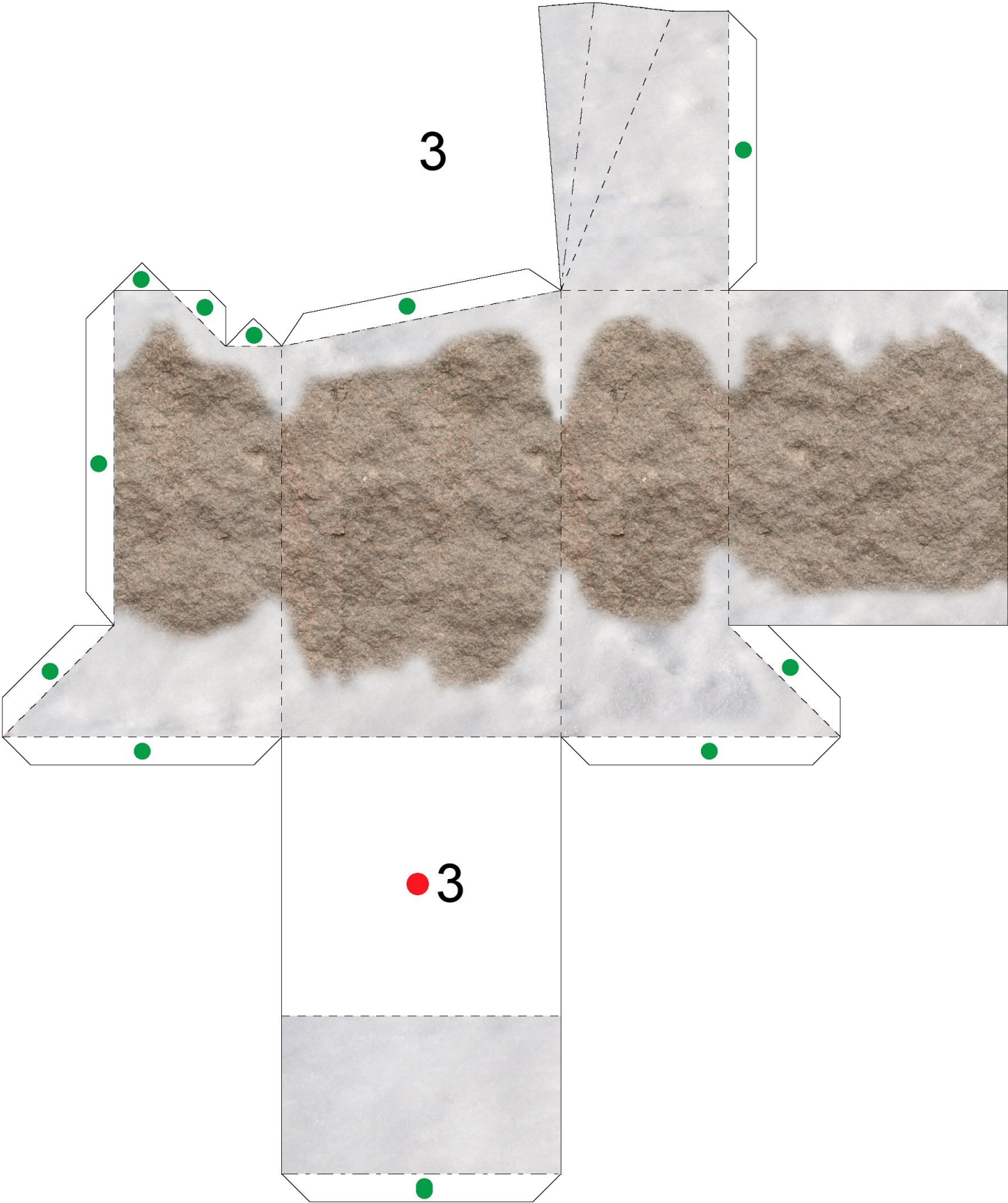


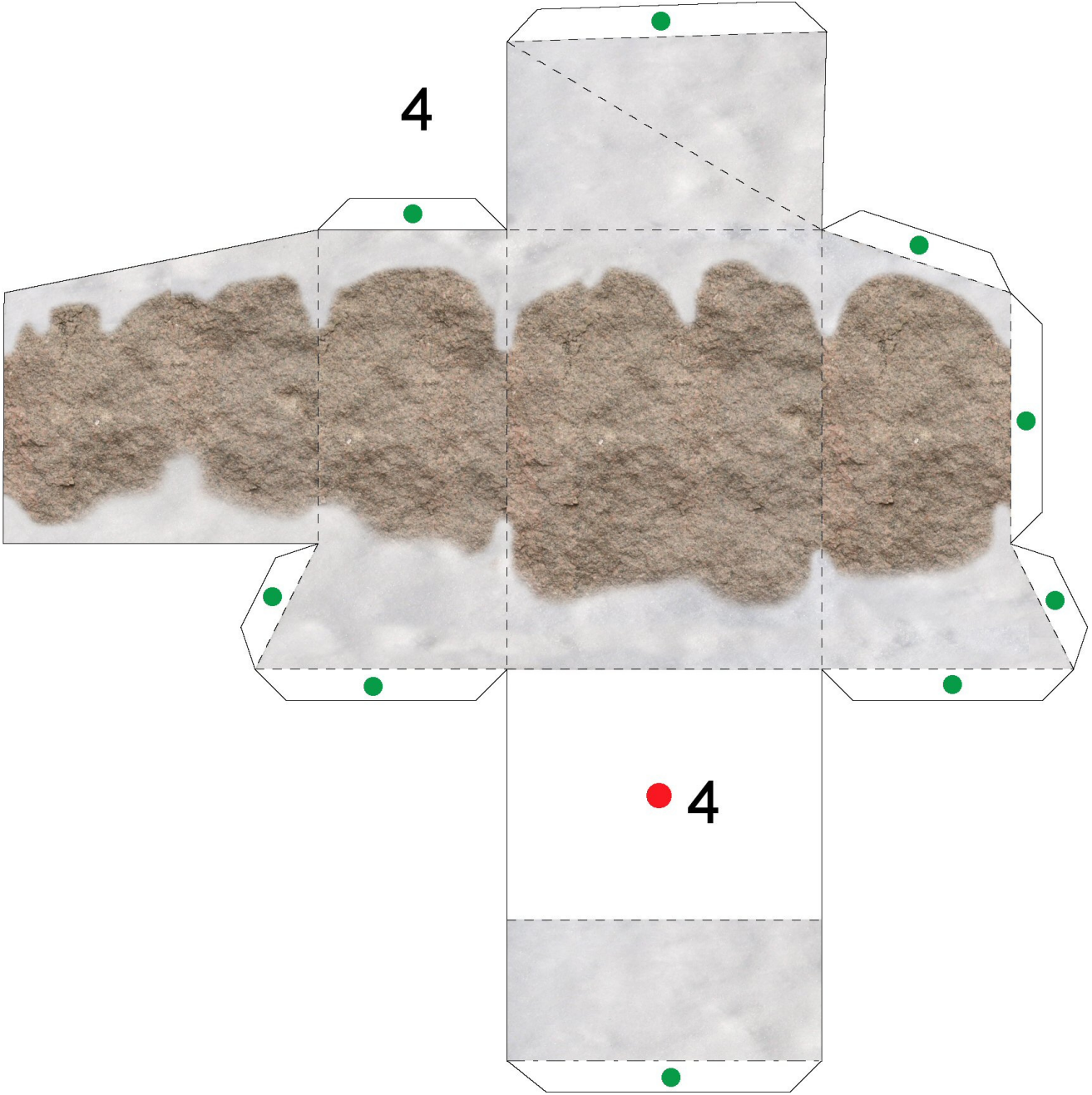
● 2A

● 2A

● 2A

2C





RENFORTS

