

A20 - PANNEAU DÉBOUCHÉ SUR UN QUAI OU UNE BERGE Référence : 00034



RESUME

Le panneau A20 est un panneau de signalisation utilisé pour annoncer un débouché sur un quai ou une berge présentant un certain danger.

En plus des différentes tailles et classes disponibles, vous pouvez choisir entre un dos brut ou un dos laqué (couleurs à choisir parmi celles listées dans la description).

Les points forts :

- Rigidité et résistance
- Eco-responsable
- Certifiés CE et NF complémentaires par l'ASCQUER
- Rails de fixation inclus



DECLINAISONS

Taille	Classe	Type de dos
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut

1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué
500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos fermé
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos fermé
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos fermé
500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos laqué et fermé
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos laqué et fermé
500 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
700 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
1000 mm (2 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
1250 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
1500 mm (3 rails au dos)	Classe 3 (DG Fluo)	Dos laqué et fermé
500 mm (2 rails au dos)	Classe 1 (T1)	Dos brut
500 mm (2 rails au dos)	Classe 2 (HIP)	Dos brut

DESCRIPTION

Description du panneau débouché sur un quai ou

une berge

Le panneau A20 est de forme triangulaire sur fond blanc bordé d'un large listel rouge avec au centre un pictogramme noir représentant une voiture qui chute de façon accidentelle dans un quai ou une berge.

Nos panneaux sont entièrement recyclables et écoresponsables.

Un traitement anti-graffitis peut être appliqué sur demande. Ce traitement facilite le nettoyage des graffitis, des autocollants et affiches.

Les bords du A20 sont arrondis, ce qui facilite et sécurise la manipulation du panneau. Les rails en aluminium collés et vissés à l'arrière du panneau, ce qui augmente sa résistance au vent et aux agressions.

Si vous souhaitez avoir un dos laqué, vous pouvez choisir un laquage dans cette sélection :

- Blanc de sécurité - RAL 9003
- Noir foncé - RAL 9005
- Ivoire clair - RAL 1015
- Rouge pourpre - RAL 3004
- Bleu de sécurité - RAL 5005
- Vert mousse - RAL 6005
- Gris aluminium - RAL 9006

Pour nous informer de la couleur sélectionnée, veuillez remplir l'encart "Personnalisation" présent en haut à droite de cette page.

Pour avoir un dos fermé ou un dos fermé et laqué, vous pouvez réaliser une [demande de devis](#).

Aller plus loin avec le panneau débouché sur un

quai / une berge

Le panneau débouché sur un quai ou une berge doit être implanté en agglomération entre 0 et 50 mètres du danger. Le panneau A20 doit être installé à 150 mètres du danger hors agglomération.

Consultez notre guide des correspondances qui est juste [ici](#) afin d'avoir plus de renseignements sur les tailles des panneaux et des panonceaux de signalisation.

Prozon vous propose aussi les panneaux [chutes de pierres](#), [descente dangereuse](#) et [vent latéral](#).

Fixation du panneau A20 sur un poteau

Pour la fixation du panneau sur un poteau, comptez 2 à 3 brides de fixation (vendues séparément) en fonction de la dimension du panneau sélectionnée.

- Pour les panneaux de taille 500 mm à 1000 mm avec 2 rails de fixation, veuillez prévoir 2 brides de fixation
- Pour les panneaux de taille 1250 mm et 1500 mm avec 3 rails de fixation, veuillez prévoir 3 brides de fixation

La boulonnerie est fournie avec les brides. La boulonnerie permet de fixer les brides aux rails des panneaux, les brides entourant le poteau et assurant ainsi une parfaite tenue du panneau à son poteau.

Attention, chaque poteau a son propre type de bride. Les brides sont disponibles [ici](#).

Caractéristiques panneau A20 débouché sur un quai ou une berge

Types de dos disponibles :

- Dos brut : dos basique du panneau couleur aluminium et également le plus économique
- Dos laqué : le laquage est coloré avec un choix parmi les couleurs standard du RAL que vous pouvez retrouver ci-dessous

Couleurs du RAL pour dos laqué :

- Blanc de sécurité - RAL 9003
- Noir foncé - RAL 9005
- Ivoire clair - RAL 1015
- Rouge pourpre - RAL 3004
- Bleu de sécurité - RAL 5005
- Vert mousse - RAL 6005
- Gris aluminium - RAL 9006

Les classes disponibles :

- Classe 1 : durée de vie minimale de 7 ans. Visibilité peut être jusqu'à 100 m.
- Classe 2 : durée de vie minimale de 10 ans. Visibilité peut être jusqu'à 250 m.
- Classe 3 : durée de vie minimale de 12 ans. Visibilité peut être jusqu'à 500 m.

Pour en savoir plus, visitez notre article "[Choisir la classe d'un panneau de police](#)".

Les tailles disponibles :

- 500 mm avec 2 rails au dos
- 700 mm avec 2 rails au dos
- 1000 mm avec 2 rails au dos
- 1250 mm avec 3 rails au dos
- 1500 mm avec 3 rails au dos

Pour en savoir plus, visitez notre article "[Choisir la dimension d'un panneau du Code de la route](#)".