



Trappes de visite

Ces trappes de visite très pratiques sont disponibles en différents modèles. La surface antidérapante supporte le passage de personnes. Elles peuvent être utiles comme trappes d'inspection, mais aussi pour accéder à des espaces de rangement. Un solide verrou et un joint sur le périmètre assurent l'étanchéité.

Réf.	Désignation	Dimensions ext.	Découpe	€
32070	trappe de visite	375 x 275 mm	280 x 180 mm	53,95
32072	trappe de visite	517 x 463 mm	416 x 362 mm	79,95
32073	trappe de visite	600 x 355 mm	500 x 250 mm	79,95
32085	trappe de visite ronde	diamètre 265 mm	diamètre 190 mm	37,95
32086	trappe de visite ronde	diamètre 315 mm	diamètre 235 mm	39,95



TRAPPES D'INSPECTION BOÎTES DE RANGEMENT



niche à encastrer

trappes de rangement

étanche, avec un caoutchouc d'étanchéité



Trappes de rangement

Voilà une solution pratique pour optimiser l'espace ! Ces trappes de rangement en matières plastiques sont étanches. Les verrous agissent par pression sur le joint. Elles conviennent pour loger un panneau à fusibles par exemple. Plusieurs modèles disponibles.

Réf.	Désignation	Dimensions	Type	€
33113	niche à encastrer	235 x 160 x 95 mm	avec verrouillage	18,95
33124	trappe de rangement	375 x 375 x 250 mm	sans verrouillage	89,95
33126	trappe de rangement	355 x 600 x 320 mm	sans verrouillage	118,95
33125	trappe de rangement	375 x 375 x 250 mm	avec verrouillage	98,95
33127	trappe de rangement	355 x 600 x 320 mm	avec verrouillage	123,95

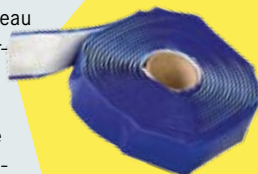
Trappe de visite en aluminium

Trappe de visite étanche, en aluminium. Des capots recouvrent les vis. Couleur : blanc.

Réf.	Dimensions ext.	Découpe	€
32094	270 x 370 mm	206 x 306 mm	409,95
32095	350 x 600 mm	286 x 537 mm	549,95
32096	510 x 460 mm	446 x 393 mm	584,95
32097	743 x 578 mm	680 x 516 mm	799,95

PANNEAUX ET HUBLOTS

Tous les panneaux de notre catalogue sont marqués CE et certifiés GL, RINA ou Norske Veritas. Selon les dernières recommandations CE, un panneau d'issue de secours doit présenter une ouverture d'au moins 1950 cm². D'un point de vue pratique, nous conseillons une dimension de 500 x 500 mm au moins. Une telle ouverture permet de passer des équipements et du ravitaillement. Les fabricants fournissent leurs panneaux sans visserie ni pâte à joint. Pour les joints, nous conseillons d'utiliser des joints caoutchouc ou mousse. Le Sikaflex n'est pas recommandé à cause de son pouvoir adhésif trop puissant qui rend les démontages destructifs.



Joint d'étanchéité autocollant

Rouleau auto-adhésif de caoutchouc artificiel pour faire des joints de capot, panneaux, coffres... Deux longueurs disponibles.

20 x 2 mm / rouleau de 3 m	Réf. 60085	(€/m 5,65)	€ 16,95
20 x 2 mm / rouleau de 10 m	Réf. 60086	(€/m 2,50)	€ 24,95



Joint pour panneaux - gebo

Joint mousse souple. Destiné aux panneaux et hublots. Résiste aux températures extrêmes (-40°C à +125°C). Deux dimensions disponibles : 4,5 x 25 mm (rouleau de 15 m) et 3 x 12 mm (rouleau de 25 m).

joint - 4,5 x 25 mm / rouleau de 15 m	Réf. 60036	(€/m 5,00)	€ 74,95
joint - 4,5 x 25 mm / rouleau de 25 m	Réf. 60037	(€/m 1,88)	€ 46,95