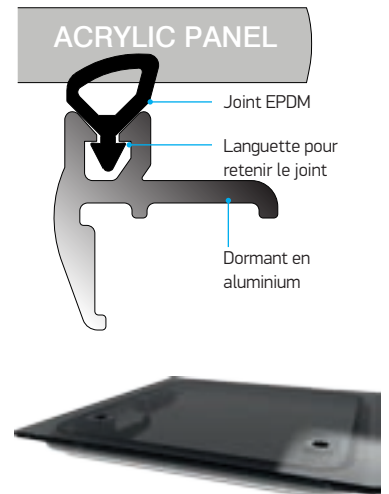
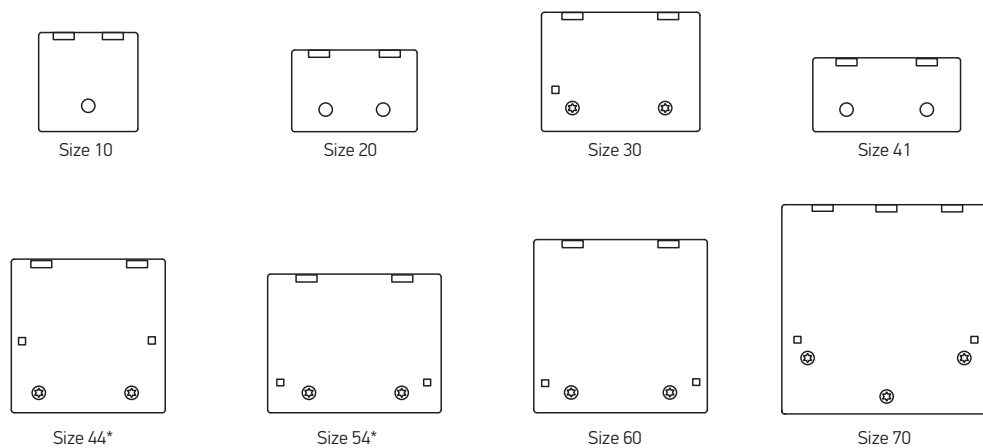


## Panneaux Flush 3G

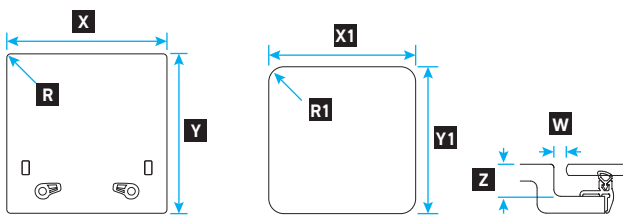
2013 voit le lancement d'une nouvelle version de ce produit phare proposant un profil encore plus petit et une esthétique pure. Grâce à l'amélioration des techniques de fabrications, le panneau Flush 3G continue à repousser les limites de conception de panneaux et vous êtes sûr de le voir sur une large gamme de bateaux bientôt. Tout ce qui est visible sur le pont est un panneau en acrylique teinté très solide.

- Joint monté sur le dormant
- Dormant en aluminium renforcé dissimulé discrètement sous le pont
- Complètement flush
- Poignées extérieures disponibles pour installation sur la plage avant
- Interchangeable avec les modèles équivalents 2G
- Mécanisme de verrouillage encastré



\* Taille minimum pour sortie de secours à la norme ISO 9094.  
Les panneaux doivent posséder des poignées extérieures pour complaire à la norme ISO 9094

### Panneaux Flush 3G Dimensions



### Panneaux Flush 3G - Spécifications Standards

- Dormant blanc
- Moulage extérieur noir
- Les tailles 10, 20 et 41 fournies avec levier à friction et des poignées extérieures flush (sans prise)
- Couleur du plexi: Gris ou gris foncé
- Les tailles 30, 44, 54, 60 et 70 possèdent 1 ou 2 bras de support et des poignées extérieures avec prise pour ouverture avec une manivelle de winch.

PART NO GREY ACRYLIC	PART NO DARK GREY ACRYLIC	SIZE	W LOWER FRAME FLANGE		W HINGE GAP		OVERALL DIMENSIONS				CUT-OUT DIMENSIONS				ACRYLIC WINDOW THICKNESS		WEIGHT							
			mm	in	mm	in	X WIDTH		Y LENGTH		Z DEPTH		R RADI		X1 WIDTH		Y1 LENGTH		R1 RADI		mm	in	kg	lb
399104996	399104924	10	15	9/16	11	11/64	330	13	330	13	31	1 1/4	10	3/8	260	10 1/4	260	10 1/4	42.5	1 11/16	10	3/8	2.1	4.6
399204996	399204924	20	15	9/16	11	11/64	417	16 7/16	272	10 11/16	31	1 1/4	10	3/8	347	13 11/16	202	7 15/16	42.5	1 11/16	10	3/8	2.2	4.8
399304995	399304923	30	15	9/16	11	11/64	527	20 3/4	397	15 5/8	31	1 1/4	10	3/8	457	18	327	12 7/8	42.5	1 11/16	10	3/8	3.9	8.6
399414996	399414924	41	15	9/16	11	11/64	491	19 5/16	246	9 9/16	31	1 1/4	10	3/8	421	16 9/16	176	6 15/16	42.5	1 11/16	10	3/8	2.3	5.0
399444995	399444923	44	15	9/16	11	11/64	512	20 3/16	512	20 3/16	31	1 1/4	10	3/8	442	17 3/8	442	17 3/8	42.5	1 11/16	10	3/8	4.5	9.9
399544995	399544923	54	15	9/16	11	11/64	577	22 11/16	462	18 3/16	31	1 1/4	10	3/8	507	19 15/16	392	15 7/16	42.5	1 11/16	10	3/8	4.6	10.1
399604995	399604923	60	15	9/16	11	11/64	577	22 11/16	577	22 11/16	31	1 1/4	10	3/8	507	19 15/16	507	19 15/16	42.5	1 11/16	12	1/2	6.2	13.7
399704995	399704923	70	15	9/16	11	11/64	697	27 1/2	697	27 1/2	31	1 1/4	10	3/8	627	24 11/16	627	24 11/16	42.5	1 11/16	12	1/2	9.0	19.8

Please note winch handle opening does not meet the requirements of Designated Fire Exits in the draft for the new version of ISO9094