



12 Porte transparente avec cadre

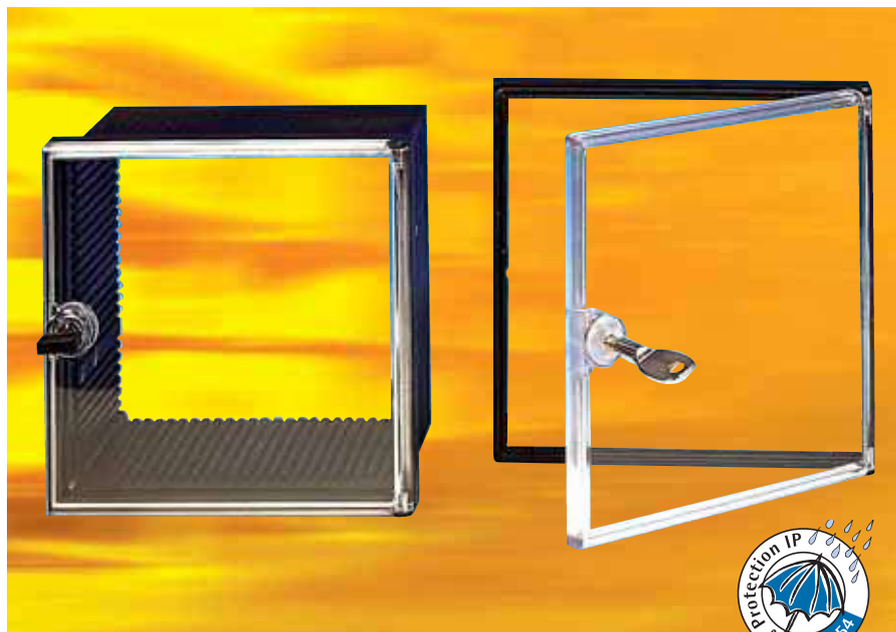
- pour coffret encastrable selon CEI 61554
- installation sur le coffret en lieu et place du cadre avant
- ajustement parfait et étanchéité totale du coffret
- qualité irréprochable
- une grande résistance aux chocs et aux déformations, même en cas de températures extrêmes

Matériel:

polycarbonate, listé selon UL 94 V-0

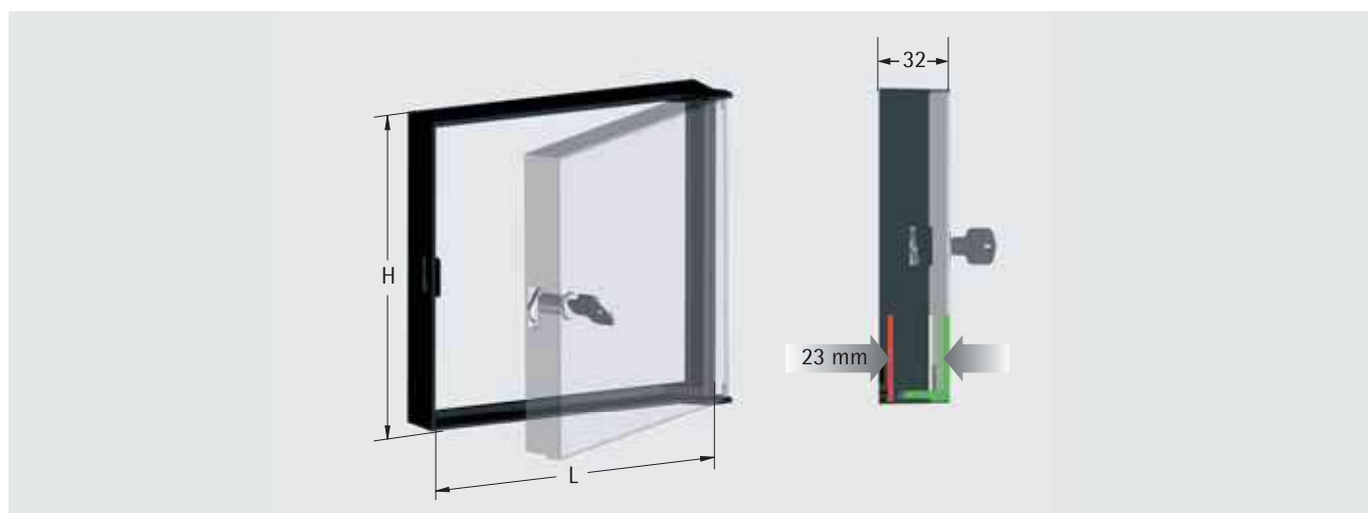
Indice de protection:

IP 54



Il est nécessaire d'utiliser la force pour déposer la porte une fois le coffret encastré.

A Porte transparente avec cadre

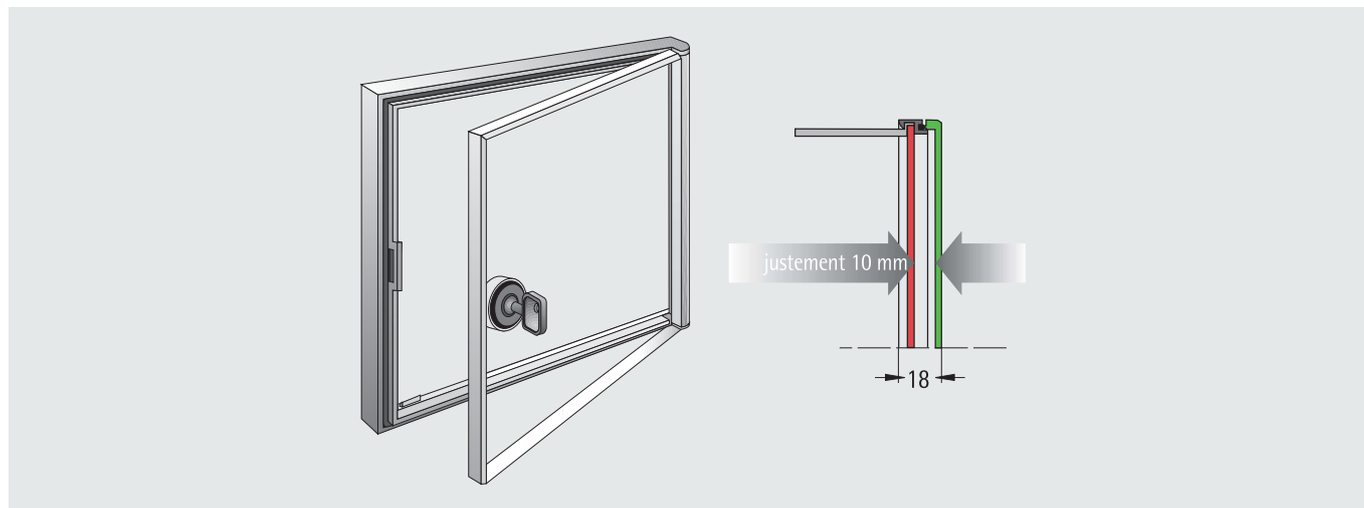


Profondeur utile entre panneau avant et face interne de la porte = 23 mm

L x H mm	Indice de protection	A1 Porte transparente avec cadre avec serrure (verrouillable)	A2 Porte transparente avec cadre, avec verrou plastique 1/4 tour
72 x 144	IP 54	446-100-01	446-100-02
72 x 72	IP 54	446-030-01	446-030-02
96 x 144	IP 54	446-150-01	446-150-02
96 x 48	IP 54	446-090-01	446-090-02
96 x 96	IP 54	446-040-01	446-040-02
144 x 144	IP 54	446-050-01	446-050-02
192 x 144	IP 54	446-120-01	446-120-02
192 x 96	IP 54	446-110-01	446-110-02
288 x 144	IP 54	446-130-01	446-130-02



B Porte transparente plate avec cadre



Profondeur utile entre panneau avant et face interne de la porte = 10 mm

L x H mm	Indice de protection	B1 Porte plate transparente avec cadre avec serrure (verrouillable)	B2 Porte transparente plate avec cadre, verrou plastique 1/4 tour
144 x 144	IP 54	447-050-01	447-050-02

13 Portes transparentes et angles de montage

- résistance élevée, cadre de porte renforcé en fibres de verre
- caractéristiques mécaniques, électriques et diélectriques excellentes
- portes transparentes à diaphanéité considérable
- parfaite stabilité des dimensions
- température de résistance à la chaleur: 135 °C (selon DIN 53461)
- possibilité d'ajouter un joint entre le cadre de la porte et le tableau de commande

Matériau : caoutchouc noir ZS, épaisseur 3mm, autocollant des deux côtés

Matériel:

polycarbonate, listé selon UL 94 V-0

Indice de protection:

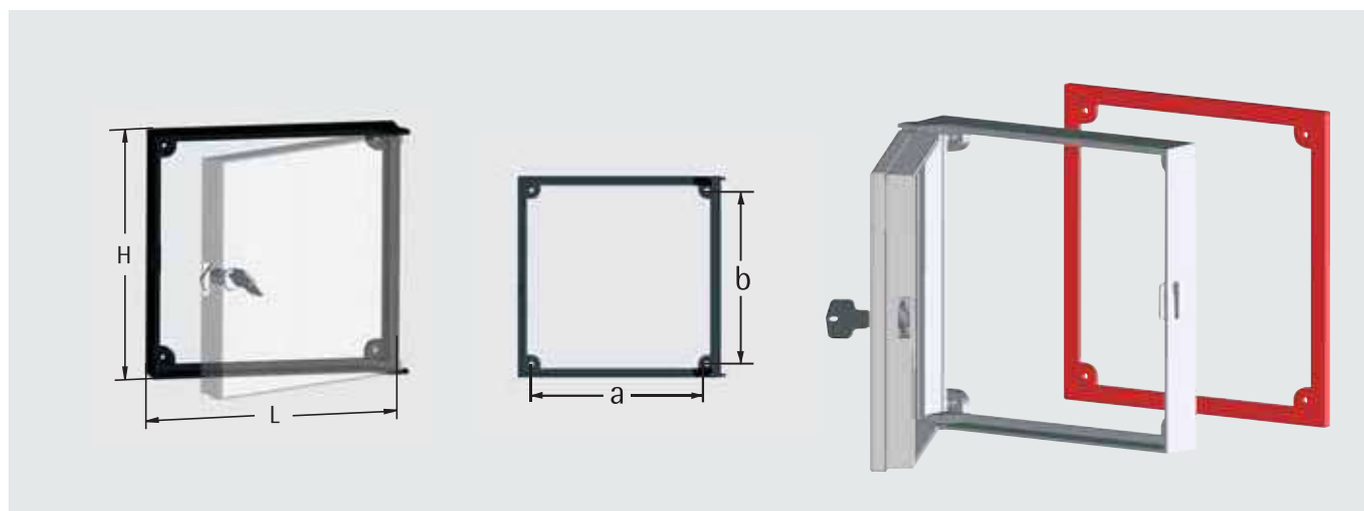
IP 54

Autres tailles disponibles, demandez nous!





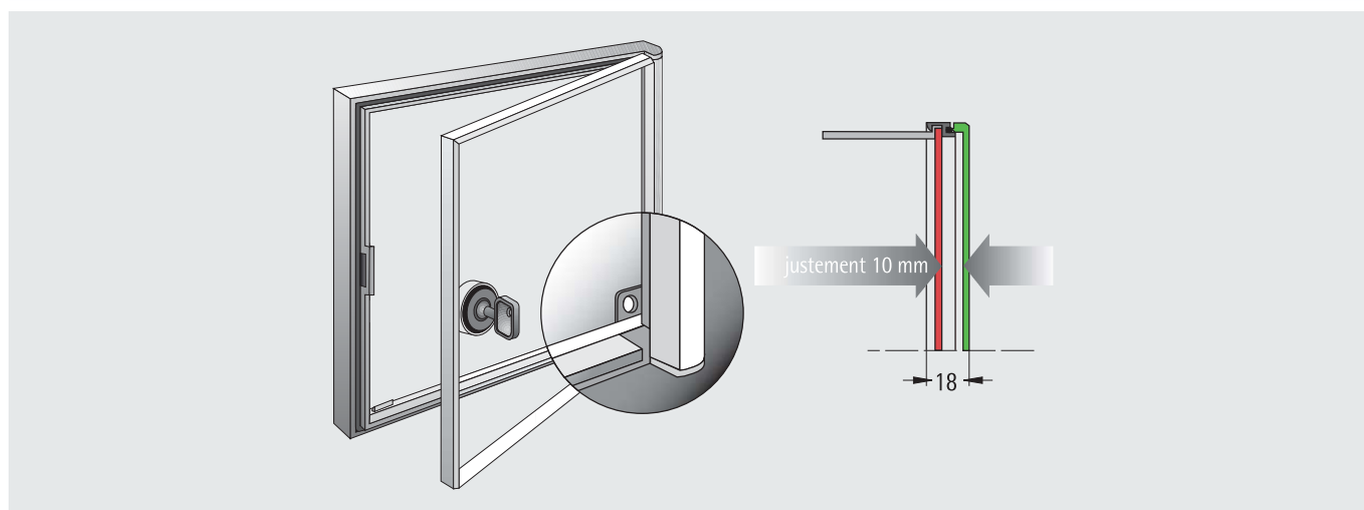
A Porte transparente et angles de montage



Profondeur utile entre face avant et l'intérieur de la porte = 23 mm

L x H mm	Indice de protection	Schéma de perçage a x b mm	A1 Porte transparente et angles de montage avec serrure plastique	A2 porte transparente à angles de montage avec verrou plastique 1/4 tour	accessoires Joint entre cadre et tableau de commande
72 x 144	IP 54	52,5 x 125,6	446-100-04	446-100-05	-
72 x 72	IP 54	51,6 x 51,3	446-030-04	446-030-05	-
96 x 144	IP 54	76,9 x 125,1	446-150-04	446-150-05	446-150-10
96 x 48	IP 54	76,9 x 28,8	446-090-04	446-090-05	-
96 x 96	IP 54	77,2 x 76,8	446-040-04	446-040-05	446-040-10
144 x 144	IP 54	125,9 x 125,3	446-050-04	446-050-05	446-050-10
192 x 144	IP 54	173,3 x 125,1	446-120-04	446-120-05	446-120-10
192 x 96	IP 54	173,3 x 76,9	446-110-04	446-110-05	446-110-10
288 x 144	IP 54	269,5 x 125,1	446-130-04	446-130-05	446-130-10

B Porte plate transparente et angles de montage



Profondeur utile entre face avant et l'intérieur de la porte = 10 mm

L x H mm	Indice de protection	Schéma de perçage (axb) en mm	B1 Porte plate transparente et angles de montage avec serrure plastique	B2 Porte transparente plate à angles de montage avec verrou plastique 1/4 tour
144 x 144	IP 54	125,5 x 125,5	447-050-04	447-050-05