

# Dispositif antipanique Série GLOBAL1E



ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world

GLOBAL1E est la nouvelle gamme de DISPOSITIFS ANTIPANIQUE à mortaiser actionnée au moyen d'un tube en acier. Certifiée selon la norme européenne UNE-EN1125, avec une large gamme de serrures, installées sur des portes situées sur des voies d'évacuation et conçues pour un trafic important de personnes.

Elle se distingue par sa facilité de montage et par sa nouvelle esthétique qui repose sur une nouvelle géométrie de lignes droites combinées à l'utilisation de différents matériaux sur les capots. Sa réversibilité facilitée, la possibilité de disposer d'un cylindre côté intérieur, sa large gamme de finitions, ses dimensions et ses accessoires en font un dispositif antipanique polyvalent pour être adapté aux besoins de l'utilisateur. Son mécanisme a été optimisé afin de garantir en toutes circonstances une évacuation rapide et efficace en cas d'urgence. Elle est certifiée pour une utilisation sur des portes coupe-feu.



## Caractéristiques techniques

- Dispositif antipanique de TYPE A à mortaiser
- La nouvelle conception du mécanisme offre des prestations optimales qui garantissent la sécurité des personnes moyennant un très faible effort à l'ouverture.
- Certifiée selon la norme européenne UNE-1125:2008 avec les serrures suivantes: 2035T - 2037T - 4039T - 2032F - CF60 - CF32 - 2240BA - 2230PA
- Fouillot carré de 9mm
- Réversible
- Supports étroits
- Recoupable
- Facilité de montage
  - Ne nécessite pas de plaque de montage
  - Permet l'installation préalable des mécanismes et leurs capots et un montage ultérieur des bras et tube de rotation. Ceci permet de protéger le dispositif antipanique contre les chocs et les poussières durant la phase de travaux.
- En option, micro-interrupteur
- En option, cylindre côté intérieur avec entraxe à 72 mm ou 85 mm.
- Disponible avec finition anti-microbial

- Apte à équiper des portes coupe-feu
- Certifiée EN 1125 selon les critères suivants:

3 7 6 B 1 3 2 2 A A

Anti  
MICROBIAL



Porte à 1 vantail	Entraxe: 72 mm	Entraxe: 85 mm	Profils étroits
DA	CF60	2035T/2037F/4039T	2230PA / 2240BA

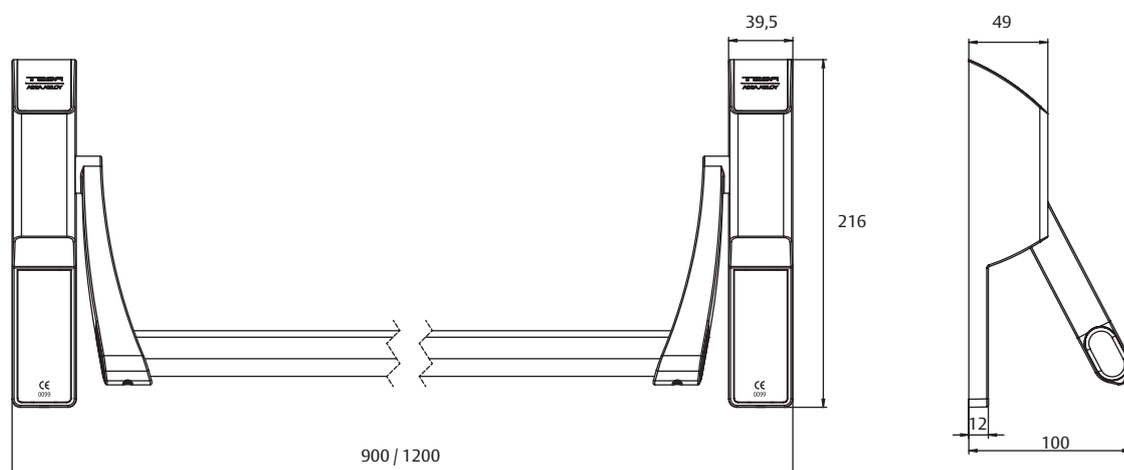
Porte à 2 vantaux	Entraxe: 72 mm		Entraxe: 85 mm	
	Vantail actif	Second vantail	Vantail actif	Second vantail
DA	CF60	CF32	2035T/2037F/4039T	2032F

## Esthétique



- Association de matériaux et de finitions pour les capots
  - Capot avec insert. (Figure 1)
- Vis de fixation des capots dissimulées. (Figure 2)
- La géométrie du tube à été optimisée afin de profiter au mieux de l'effort de poussée appliqué sur le dispositif antipanique. (Figure 3)
- Capot fermé face intérieure sans nécessiter une pièce supplémentaire.. (Figure 4)

## Dimensions:



## Finitions

Supports		Tube							
Capot	Insert	Gris	Vert	Rouge	Noir	Blanc	Titane	Inox	Inox AM
Gris	Noir	•	•	•	•				
Blanc	Noir					•			
Titane	Noir						•	•	•
Satiné	Noir							•	•
Inox	Sans objet							•	•

## Références selon finitions et longueurs

Finitions	Longueur (mm)	1 POINT	
GRIS - GRIS	775	GL1E909GG	
GRIS - NOIR		GL1E909GN	
GRIS - ROUGE		GL1E909GR	
GRIS - VERT		GL1E909GV	
TITANE - TITANE		GL1E909TT	
BLANC-BLANC		GL1E909BB	
TITANE - INOX		GL1E909TI	
SATIN - INOX		GL1E909SI	
INOX - INOX		GL1E909II	
INOX - INOX BIOCIDÉ		GL1E909IIB	
GRIS - GRIS		1075	GL1E209GG
GRIS - NOIR			GL1E209GN
GRIS - ROUGE	GL1E209GR		
GRIS - VERT	GL1E209GV		
TITANE - TITANE	GL1E209TT		
BLANC-BLANC	GL1E209BB		
TITANE - INOX	GL1E209TI		
SATIN - INOX	GL1E209SI		
INOX - INOX	GL1E209II		
INOX - INOX BIOCIDÉ	GL1E209IIB		

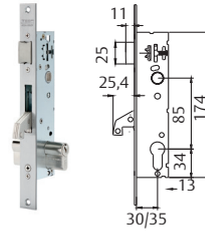
Disponible en 2 longueurs: 775 mm et 1075 mm

## Conditionnement

### Le conditionnement contient:

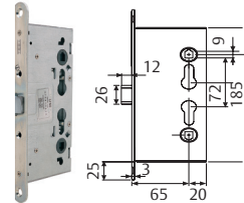
- 1 support principal
- 1 support secondaire
- 1 tube horizontal
- Sachet d'accessoires avec vis de fixations et inserts de capots
- Notice de pose
- Gabarit de pose

## Serrures

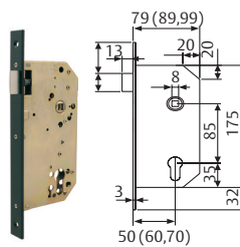


**2240BA**  
Monopoint. Fouillot carré de 8 mm. Indiquer la main.

**2230PA**  
Multipoints. Fouillot carré de 8 mm. Indiquer la main. Apte à équiper des portes coupe-feu à un vantail.



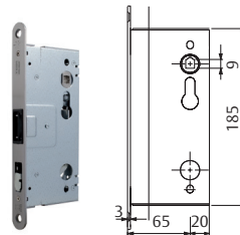
**CF60**  
Fouillot carré de 9 mm. Réversible.



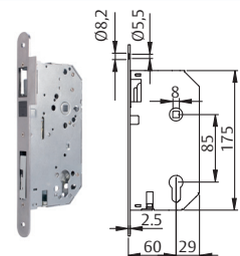
**2035T**  
Fouillot carré de 8 mm. Indiquer la main. Sans cylindre, pour porte de passage

**2037F**  
Fouillot carré de 8 mm. Réversible. Cylindre pour verrouillage, déverrouillage du fouillot extérieur.

**4039T**  
Fouillot carré de 8 mm. Indiquer la main. Cylindre pour actionner le pêne demi-tour depuis l'extérieur.



**CF32**  
Fouillot carré de 9 mm. Réversible.



**2032F**  
Fouillot carré de 8 mm. Réversible.

## Manœuvre extérieure

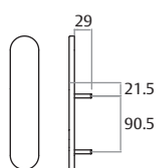
Pour serrure de la série CF60



Fouillot carré de 8 mm

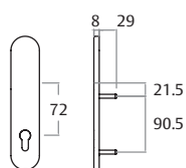
Type d'actionnement	Référence
Plaque borgne	EDF90EXNE
Plaque borgne	EDF90EXIS16
Plaque avec trou de cylindre	EDF91EXNE
Plaque avec trou de cylindre	EDF91EXIS16
Béquille Sena avec trou de cylindre	SDF92EXNE
Béquille Sena avec trou de cylindre	SDF92EXIS16
Béquille Sena seule sur plaque	SDF93EXNE
Béquille Sena seule sur plaque	SDF93EXIS16
Bouton de tirage avec trou de cylindre sur plaque	TTF72UNE
Bouton de tirage avec trou de cylindre sur plaque	TTF72UIS16

### Plaque borgne



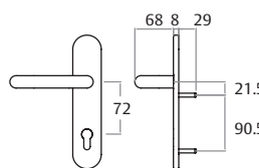
EDF90EX

### Clé



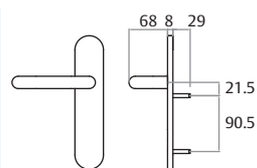
EDF91EX

### Béquille + clé



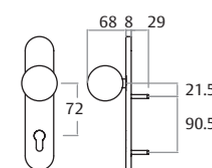
SDF92EX

### Béquille



SDF93EX

### Pommeau de tirage fixe



TTF72U

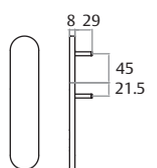
Pour serrures des séries 2035T, 2037T, 4039T, 2230BA et 2240PA



Fouillot carré de 8 mm

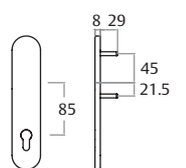
Type d'actionnement	Référence
Plaque borgne	EDF30EXNE
Plaque borgne	EDF30EXIS16
Plaque avec trou de cylindre	EDF31EXNE
Plaque avec trou de cylindre	EDF31EXIS16
Béquille Sena avec trou de cylindre	SDF32EXNE
Béquille Sena avec trou de cylindre	SDF32EXIS16
Béquille Sena seule sur plaque	SDF33EXNE
Béquille Sena seule sur plaque	SDF33EXIS16
Bouton de tirage avec trou de cylindre sur plaque	TTF85UNE
Bouton de tirage avec trou de cylindre sur plaque	TTF85UIS16

### Plaque borgne



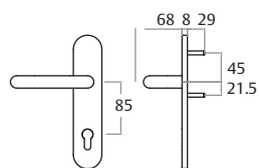
EDF30EX

### Clé



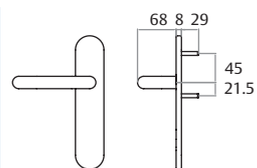
EDF30EX

### Béquille + clé



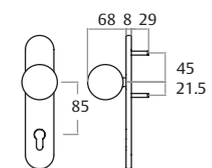
SDF32EX

### Béquille



SDF33EX

### Pommeau de tirage fixe



TTF85U

Compatible avec d'autres béquilles TESA ASSA ABLOY pour serrures CF type monobloc et AISI 304 avec fouillot carré de 9 mm ainsi qu'avec d'autre modèles (CUBO, VECTOR, ...) et systèmes TRAFFIC.

# Dispositif antipanique Série GLOBAL EN APPLIQUE 1 POINT LATÉRAL- GL1S

TESA

ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world

Le **dispositif anti-panique Global** est une barre anti-panique à barre de rotation actionnée par un tube d'acier qui se distingue par sa **facilité d'installation**, sa nouvelle **esthétique** basée sur de nouvelles géométries de lignes droites ainsi que la combinaison de différents matériaux pour ses capots. Sa **réversibilité** facilité, sa large gamme de **finitions** (y compris le traitement biocides), de dimensions et d'accessoires en font un dispositif anti-panique polyvalent qui permet de le personnaliser en fonction des besoins du client. Son mécanisme est optimisé pour une efficacité maximale du système avec de **faibles forces d'ouverture**. Il est **certifié CE** et apte à être **utilisé sur les portes coupe-feu**. Il porte également la **marque N** délivrée par AENOR garantissant la qualité du produit ainsi que sa haute performance.



- Apte à équiper des portes coupe-feu
- Certifiée EN1125 selon les critères suivants:

3 7 6 B 1 3 2 2 A A

Anti  
MICROBIAL



## Caractéristiques techniques

- Dispositif antipanique type A en applique
- 1 point de fermeture latérale
- Fouillot flottant de 8mm  
- Facilité de montage
- Réversible
- Supports étroits
- Recoupable
- Hautes prestations:
  - Douceur à l'ouverture
  - Durabilité
  - Force de rappel
  - Pêne demi-tour avec dispositif anti-carte
  - Protection des biens élevée grâce aux dimensions du pêne demi-tour
- Montage facilité
  - Permet un pré-montage grâce à la plaque de base
  - Large gamme de gâches disponibles
- En option, micro-interrupteur et fonction de passage
  - Fonction de passage 100 % efficace car directement appliquée au mécanisme principal
- Solution pour portes en verre avec actionnement extérieur

## Certifiée CE

CLASSIFICATION	Grade	Description
1. Catégorie d'usage	3	Fréquence d'utilisation élevée
2. Durabilité	6 – 7	(6) 100,000 – (7) 200,000 cycles
3. Masse de la porte	5 – 6 – 7	(5) ≤100 Kg – (6) ≤200 Kg – (7) >200 Kg
4. Apte à équiper des portes coupe-feu/ par fumées	0 – A – B	(0) Non valable pour des portes coupe-feu/pare-fumées – (A) Apte à équiper des portes pare-fumées – (B) Apte à équiper des portes coupe-feu/pare-fumées
5. Sécurité des personnes	1	Un grade unique de sécurité requis (grade1). Tous les dispositifs anti-panique ont une fonction critique en terme de sécurité des personnes, c'est pourquoi seul le degré maximum est autorisé par conséquent, seul le grade maximum est admissible par cette norme.
6. Résistance à la corrosion	3 – 4	(3) ≤96 h – (4) ≤240 h
7. Sécurité des biens	2	Un grade unique de sécurité requis (grade2)
8. Projection de la barre horizontale	1 – 2	(1) ≤150 mm – (2) ≤100 mm
9. Type d'opération de la barre horizontale	A - B	(A) Barre de rotation – (B) Barre d'enfoncement
10. Champ d'application	A – B - C	(A) Portes à un vantail, portes à deux vantaux: Vantail actif ou inactif – (B) Seulement porte à un vantail – (C) Porte à deux vantaux, uniquement vantail actif

## Certifiée AENOR

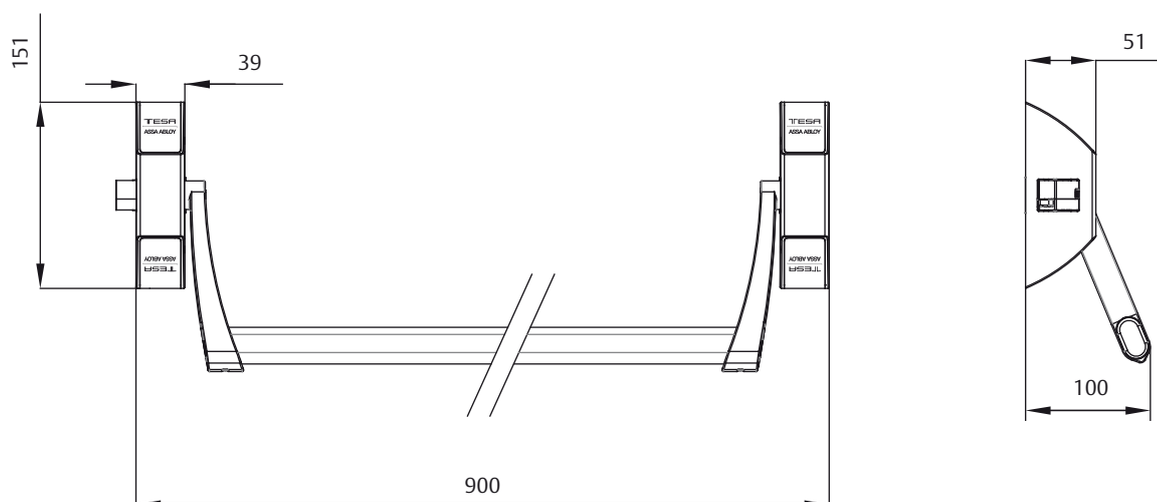
Prestation	Valeur limite définie dans la Norme UNE-EN 1125	Prestation supplémentaire certifiée AENOR
2. Durabilité (cycles)	200.000 (grade 7)	300.000 (catégorie A)
8. Projection de la barre horizontale (mm)	jusqu'à 100 mm (grade 2)	80 < w ≤ 100 (catégorie A)
Résistance esthétique à la corrosion (heures)	Catégorie non définie	96 (catégorie A)
Facilité d'utilisation (N)	Force maximale (80 N) Catégorie non définie	≤ 40 (catégorie C)

## Esthétique



- Marque en bas relief sur les inserts des capots (Figure 1)
- CE en bas relief sur l'insert du capot.
- Combinaison de matières et de finitions sur les capots.
  - Capot avec enjoliveur (Figure 2)
  - Bouchon tube-bras. (Figure 2)
- Géométrie optimisée du tube pour bénéficier au maximum de la force de poussée exercée sur la barre (Figure 3)

## Dimensions:



## Finitions:

Supports		Tube								
Capot	Enjoliveur	Gris	Vert	Rouge	Noir	Blanc	Titane	Inox	Inox AM	
Gris	Noir	•	•	•	•					
Blanc	Noir					•				
Titane	Noir						•	•	•	
Satiné	Noir							•	•	
Inox	---							•	•	
		<i>Anti</i> MICROBIAL				<i>Anti</i> MICROBIAL		<i>Anti</i> MICROBIAL		<i>Anti</i> MICROBIAL

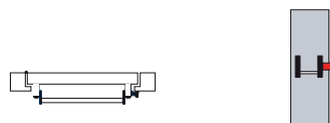
## Références selon finitions et longueurs

Finitions	Longueur (mm)	1 POINT
GRIS - GRIS	900	GL1S908GG
GRIS - NOIR		GL1S908GN
SATIN - INOX		GL1S908SI
BLANC - BLANC		GL1S908BB
TITANE - INOX		GL1S908TI
SATIN - NOIR		GL1S908SN
INOX - INOX		GL1S908II
TITANE - TITANE		GL1S908TT
GRIS - ROUGE		GL1S908GR
GRIS - VERT		GL1S908GV
INOX - INOX BIOCIDÉ		GL1S908IIB
GRIS - GRIS		1200
GRIS - NOIR	GL1S208GN	
SATIN - INOX	GL1S208SI	
BLANC - BLANC	GL1S208BB	
TITANE - INOX	GL1S208TI	
SATIN - NOIR	GL1S208SN	
INOX - INOX	GL1S208II	
TITANE - TITANE	GL1S208TT	
GRIS - ROUGE	GL1S208GR	
GRIS - VERT	GL1S208GV	
INOX - INOX BIOCIDÉ	GL1S208IIB	

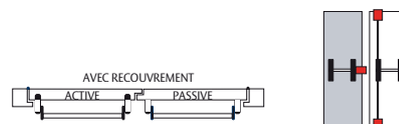
Disponible en 2 longueurs: 900 mm et 1200 mm

## Configuration sur porte

Porte à un vantail 



Porte à deux vantaux 

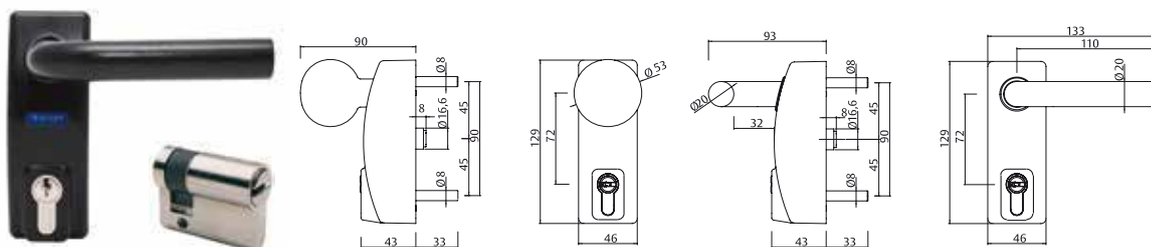


## Actionnement extérieur en applique

Avec cylindre

### Béquille modulaire MMOD

- Actionnement avec béquille ou pommeau tournant.
- Fouillot carré de 8mm.
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.
- Option de clé prisonnière incluse.

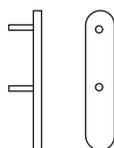


Type d'actionnement	Cylindre	Modèle
Béquille modulaire pivotant Vector noir RAL 9005	--	MMODMPSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector gris RAL 9006	--	MMODMPSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector Satiné	--	MMODMPSSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODMBT5NE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODMBT5GR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	TE-5	MMODMBTSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	--	MMODMBSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	--	MMODMBSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	--	MMODMBSSAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODPBT5NE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODPBT5GR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	TE-5	MMODPBT5SAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	--	MMODPBSCNE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9006	--	MMODPBSCGR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	--	MMODPBSSAT

## Sans cylindre

### Plaque aveugle

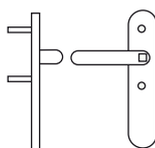
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Plaque borgne, noir RAL 9005	E1910EXNE
Plaque borgne inox	E1910EXIS16

### Béquille seule (passage)

- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Béquille borgne, noir RAL 9005	S1913EXNE
Béquille borgne inox	S1913EXIS16

## Conditionnement

### L'emballage contient:

- 1 support principal avec mécanisme, capot et bras
- 1 support secondaire avec mécanisme, capot et bras
- 1 tube horizontal
- Sachet d'accessoires avec plaque de base, vis de fixation, bouchons pour les bras et les gâches
- Notice de montage
- Gabarit de pose

# Dispositif antipanique Série GLOBAL EN APPLIQUE 2 POINT VERTICAUX- GL2S

TESA

ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world

Le **dispositif anti-panique Global** est une barre anti-panique à barre de rotation actionnée par un tube d'acier qui se distingue par sa **facilité d'installation**, sa nouvelle **esthétique** basée sur de nouvelles géométries de lignes droites ainsi que la combinaison de différents matériaux pour ses capots. Sa **réversibilité** facilitée, sa large gamme de **finitions** (y compris le traitement biocides), de dimensions et d'accessoires en font un dispositif anti-panique polyvalent qui permet de le personnaliser en fonction des besoins du client. Son mécanisme est optimisé pour une efficacité maximale du système avec de **faibles forces d'ouverture**. Il est **certifié CE** et **apte à être utilisé sur les portes coupe-feu**. Il porte également la **marque N** délivrée par AENOR garantissant la qualité du produit ainsi que sa haute performance.

## Caractéristiques techniques

- Dispositif antipanique type A en applique
- 2 points de fermeture haut et bas
- Fouillot flottant de 8mm
  - Facilité de montage.
- Réversible
- Supports étroits
- Recoupable
- Hautes prestations:
  - Douceur à l'ouverture
  - Durabilité
  - Force de rappel
  - Pêne demi-tour avec dispositif anti-carte
  - Protection des biens élevée grâce aux dimensions du pêne demi-tour
- Montage facilité
  - Permet un pré-montage grâce à la plaque de base
  - Large gamme de gâches disponibles
- En option, micro-interrupteur et fonction de passage
  - Fonction de passage 100% efficace car directement appliquée au mécanisme principal
- Solution pour portes en verre avec actionnement extérieur
- Apte à équiper des portes coupe-feu
- Certifiée EN1125 pour les ensembles suivants:

3 7 6 B 1 3 2 2 A A



Anti  
MICROBIAL



## Certifiée CE

CLASSIFICATION	Grade	Description
1. Catégorie d'usage	3	Fréquence d'utilisation élevée
2. Durabilité	6 – 7	(6) 100,000 – (7) 200,000 cycles
3. Masse de la porte	5 – 6 – 7	(5) ≤100 Kg – (6) ≤200 Kg – (7) >200 Kg
4. Apte à équiper des portes coupe-feu/ par fumées	0 – A – B	(0) Non valable pour des portes coupe-feu/pare-fumées – (A) Apte à équiper des portes pare-fumées – (B) Apte à équiper des portes coupe-feu/pare-fumées
5. Sécurité des personnes	1	Un grade unique de sécurité requis (grade1). Tous les dispositifs anti-panique ont une fonction critique en terme de sécurité des personnes, c'est pourquoi seul le degré maximum est autorisé par conséquent, seul le grade maximum est admissible par cette norme.
6. Résistance à la corrosion	3 – 4	(3) ≤96 h – (4) ≤240 h
7. Sécurité des biens	2	Un grade unique de sécurité requis (grade2)
8. Projection de la barre horizontale	1 – 2	(1) ≤150 mm – (2) ≤100 mm
9. Type d'opération de la barre horizontale	A - B	(A) Barre de rotation – (B) Barre d'enfoncement
10. Champ d'application	A – B - C	(A) Portes à un vantail, portes à deux vantaux: Vantail actif ou inactif – (B) Seulement porte à un vantail – (C) Porte à deux vantaux, uniquement vantail actif

## Certifiée AENOR

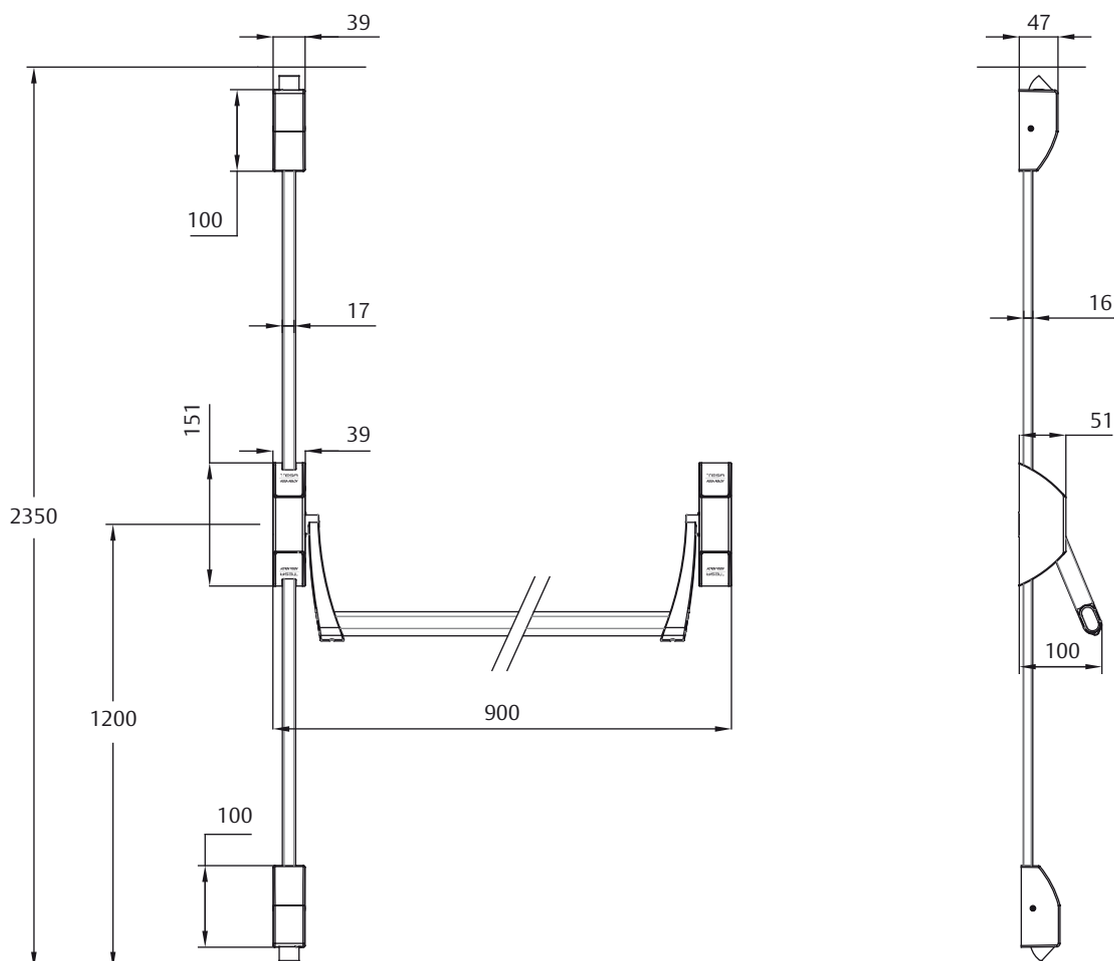
Prestation	Valeur limite définie dans la Norme UNE-EN 1125	Prestation supplémentaire certifiée AENOR
2. Durabilité (cycles)	200.000 (grade 7)	300.000 (catégorie A)
8. Projection de la barre horizontale (mm)	jusqu'à 100 mm (grade 2)	80 < w ≤ 100 (catégorie A)
Résistance esthétique à la corrosion (heures)	Catégorie non définie	96 (catégorie A)
Facilité d'utilisation (N)	Force maximale (80 N) Catégorie non définie	≤ 40 (catégorie C)

## Esthétique



- Marque en bas relief sur les inserts des capots (**Figure 1**)
- CE en bas relief sur l'insert du capot.
- Combinaison de matières et de finitions sur les capots.
  - Capot avec enjoliveur (**Figure 2**)
  - Bouchon tube-bras. (**Figure 2**)
- Géométrie optimisée du tube pour bénéficier au maximum de la force de poussée exercée sur la barre (**Figure 3**)

## Dimensions:



## Finitions:

Supports		Tube							
Capot	Enjoliveur	Gris	Vert	Rouge	Noir	Blanc	Titane	Inox	Inox AM
Gris	Noir	•	•	•	•				
Blanc	Noir					•			
Titane	Noir						•	•	•
Satiné	Noir							•	•
Inox	---							•	•
		Avec MICROBIAL			Avec MICROBIAL		Avec MICROBIAL		Avec MICROBIAL

## Références selon finitions et longueurs

Finitions	Longueur (mm)	2 POINT A/B	
GRIS - GRIS	900	GL2S908GG	
GRIS - NOIR		GL2S908GN	
SATIN - INOX		GL2S908SI	
BLANC - BLANC		GL2S908BB	
TITANE - INOX		GL2S908TI	
SATIN - NOIR		GL2S908SN	
INOX - INOX		GL2S908II	
TITANE - TITANE		GL2S908TT	
GRIS - ROUGE		GL2S908GR	
GRIS - VERT		GL2S908GV	
INOX - INOX BIOCIDE		GL2S908IIB	
GRIS - GRIS		1200	GL2S208GG
GRIS - NOIR			GL2S208GN
SATIN - INOX	GL2S208SI		
BLANC - BLANC	GL2S208BB		
TITANE - INOX	GL2S208TI		
SATIN - NOIR	GL2S208SN		
INOX - INOX	GL2S208II		
TITANE - TITANE	GL2S208TT		
GRIS - ROUGE	GL2S208GR		
GRIS - VERT	GL2S208GV		
INOX - INOX BIOCIDE	GL2S208IIB		

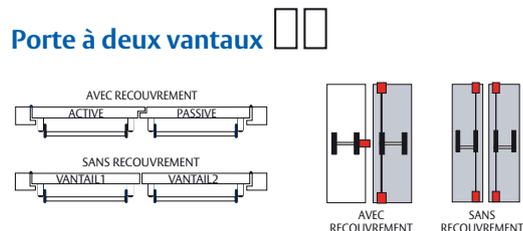
Disponible en 2 longueurs: 900 mm et 1200 mm

## Configuration sur porte

### Porte à un vantail



### Porte à deux vantaux

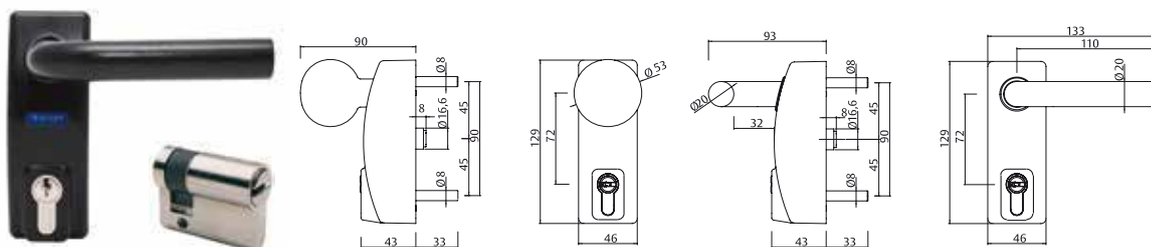


## Actionnement extérieur en applique

Avec cylindre

### Béquille modulaire MMOD

- Actionnement avec béquille ou pommeau tournant.
- Fouillot carré de 8mm.
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.
- Option de clé prisonnière incluse.

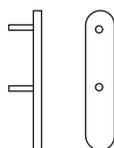


Type d'actionnement	Cylindre	Modèle
Béquille modulaire pivotant Vector noir RAL 9005	--	MMODMPSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector gris RAL 9006	--	MMODMPSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector Satiné	--	MMODMPSSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODMBT5NE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODMBT5GR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	TE-5	MMODMBTSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	--	MMODMBSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	--	MMODMBSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	--	MMODMBSSAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODPBT5NE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODPBT5GR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	TE-5	MMODPBT5SAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	--	MMODPBSCNE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9006	--	MMODPBSCGR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	--	MMODPBSSAT

Sans cylindre

### Plaque aveugle

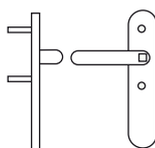
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Plaque borgne, noir RAL 9005	E1910EXNE
Plaque borgne inox	E1910EXIS16

### Béquille seule (passage)

- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Béquille borgne, noir RAL 9005	S1913EXNE
Béquille borgne inox	S1913EXIS16

## Conditionnement

#### L'emballage contient:

- 1 support principal avec mécanisme, capot et bras
- 1 support secondaire avec mécanisme, capot et bras
- 2 loquets haut et bas, compris mécanisme et capots
- 1 tube horizontal
- 2 tringles
- Sachet d'accessoires avec plaque de base, vis de fixation, guide tringle, bouchons pour les bras et les gâches
- Notice de montage
- Gabarit de pose

# Dispositif antipanique Série GLOBAL EN APPLIQUE 2 POINT VERTICAUX- GL20

TESA

ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world

Le **dispositif anti-panique Global** est une barre anti-panique à barre de rotation actionnée par un tube d'acier qui se distingue par sa **facilité d'installation**, sa nouvelle **esthétique** basée sur de nouvelles géométries de lignes droites ainsi que la combinaison de différents matériaux pour ses capots. Sa facilité, sa large gamme de **finitions** (y compris le traitement biocides), de dimensions et d'accessoires en font un dispositif anti-panique polyvalent qui permet de le personnaliser en fonction des besoins du client. Son mécanisme est optimisé pour une efficacité maximale du système avec de **faibles forces d'ouverture**. Il est **certifié CE** et **apte à être utilisé sur les portes coupe-feu**. Il porte également la **marque N** délivrée par AENOR garantissant la qualité du produit ainsi que sa haute performance.



Anti  
MICROBIAL



## Caractéristiques techniques

- Dispositif antipanique type A en applique
- 2 points de fermeture haut et bas à pènes ronds
- Fouillot flottant de 8mm  
- Facilité de montage.
- Réversible
- Supports étroits
- Recoupable
- Hautes prestations:
  - Douceur à l'ouverture
  - Durabilité
  - Force de rappel
  - Pêne demi-tour avec dispositif anti-carte
  - Protection des biens élevée grâce aux dimension du pêne demi-tour
- Montage facilité
  - Permet un pré-montage grâce à la plaque de base
  - Large gamme de gâches disponibles
- En option, micro-interrupteur et fonction de passage
- Solution pour portes en verre avec actionnement extérieur
- Apte à équiper des portes coupe-feu
- Certifiée EN1125 pour les ensembles suivants:

3 7 6 B 1 3 2 2 A A

## Certifiée CE

CLASSIFICATION	Grade	Description
1. Catégorie d'usage	3	Fréquence d'utilisation élevée
2. Durabilité	6 – 7	(6) 100,000 – (7) 200,000 cycles
3. Masse de la porte	5 – 6 – 7	(5) ≤100 Kg – (6) ≤200 Kg – (7) >200 Kg
4. Apte à équiper des portes coupe-feu/ par fumées	0 – A – B	(0) Non valable pour des portes coupe-feu/pare-fumées – (A) Apte à équiper des portes pare-fumées – (B) Apte à équiper des portes coupe-feu/pare-fumées
5. Sécurité des personnes	1	Un grade unique de sécurité requis (grade1). Tous les dispositifs anti-panique ont une fonction critique en terme de sécurité des personnes, c'est pourquoi seul le degré maximum est autorisé par conséquent, seul le grade maximum est admissible par cette norme.
6. Résistance à la corrosion	3 – 4	(3) ≤96 h – (4) ≤240 h
7. Sécurité des biens	2	Un grade unique de sécurité requis (grade2)
8. Projection de la barre horizontale	1 – 2	(1) ≤150 mm – (2) ≤100 mm
9. Type d'opération de la barre horizontale	A - B	(A) Barre de rotation – (B) Barre d'enfoncement
10. Champ d'application	A – B - C	(A) Portes à un vantail, portes à deux vantaux: Vantail actif ou inactif – (B) Seulement porte à un vantail – (C) Porte à deux vantaux, uniquement vantail actif

## Certifiée AENOR

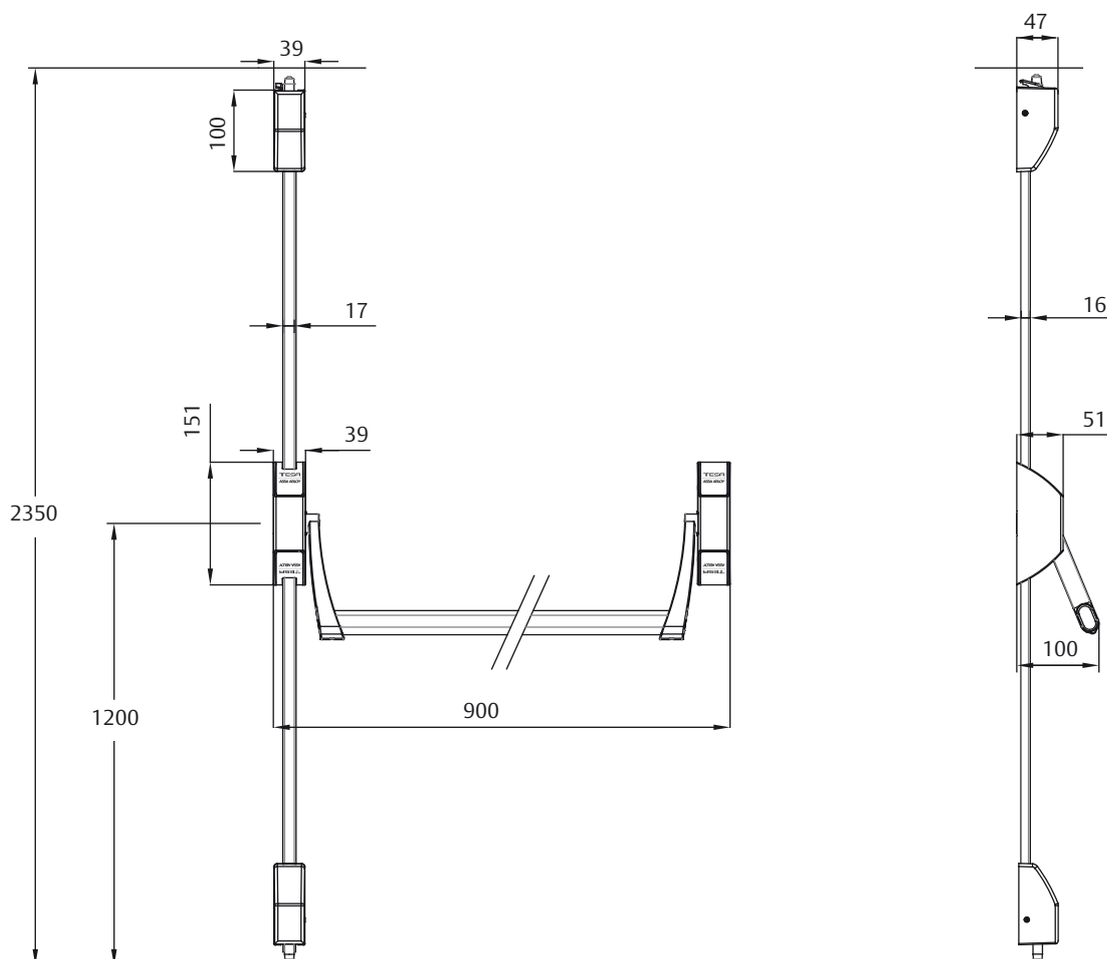
Prestation	Valeur limite définie dans la Norme UNE-EN 1125	Prestation supplémentaire certifiée AENOR
2. Durabilité (cycles)	200.000 (grade 7)	300.000 (catégorie A)
8. Projection de la barre horizontale (mm)	jusqu'à 100 mm (grade 2)	80 < w ≤ 100 (catégorie A)
Résistance esthétique à la corrosion (heures)	Catégorie non définie	96 (catégorie A)
Facilité d'utilisation (N)	Force maximale (80 N) Catégorie non définie	≤ 40 (catégorie C)

## Esthétique



- Marque en bas relief sur les inserts des capots (**Figure 1**)
- CE en bas relief sur l'insert du capot.
- Combinaison de matières et de finitions sur les capots.
  - Capot avec enjoliveur (**Figure 2**)
  - Bouchon tube-bras. (**Figure 2**)
- Géométrie optimisée du tube pour bénéficier au maximum de la force de poussée exercée sur la barre (**Figure 3**)

## Dimensions:



## Finitions:

Supports		Tube							
Capot	Enjoliveur	Gris	Vert	Rouge	Noir	Blanc	Titane	Inox	Inox AM
Gris	Noir	•	•	•	•				
Blanc	Noir					•			
Titane	Noir						•	•	•
Satiné	Noir							•	•
Inox	---							•	•
		<i>Anti</i> MICROBIAL				<i>Anti</i> MICROBIAL		<i>Anti</i> MICROBIAL	

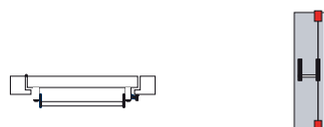
## Références selon finitions et longueurs

Finitions	Longueur (mm)	2 POINT A/B	
GRIS - GRIS	900	GL20908GG	
GRIS - NOIR		GL20908GN	
SATIN - INOX		GL20908SI	
BLANC - BLANC		GL20908BB	
TITANE - INOX		GL20908TI	
SATIN - NOIR		GL20908SN	
INOX - INOX		GL20908II	
TITANE - TITANE		GL20908TT	
GRIS - ROUGE		GL20908GR	
GRIS - VERT		GL20908GV	
INOX - INOX BIOCIDE		GL20908IIB	
GRIS - GRIS		1200	GL20208GG
GRIS - NOIR			GL20208GN
SATIN - INOX	GL20208SI		
BLANC - BLANC	GL20208BB		
TITANE - INOX	GL20208TI		
SATIN - NOIR	GL20208SN		
INOX - INOX	GL20208II		
TITANE - TITANE	GL20208TT		
GRIS - ROUGE	GL20208GR		
GRIS - VERT	GL20208GV		
INOX - INOX BIOCIDE	GL20208IIB		

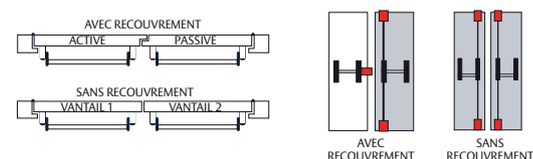
Disponible en 2 longueurs: 900 mm et 1200 mm

## Configuration sur porte

Porte à un vantail 



Porte à deux vantaux 

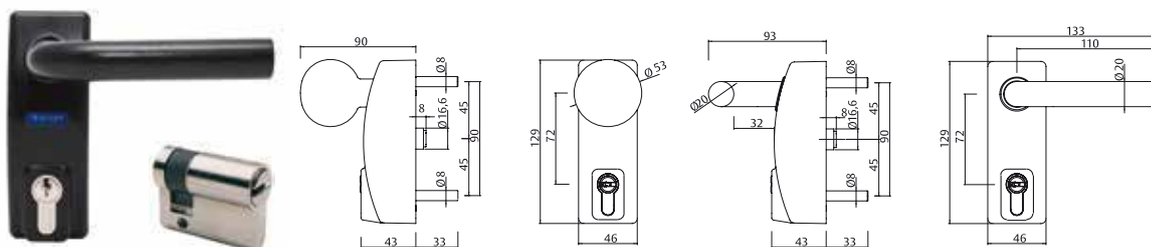


## Actionnement extérieur en applique

Avec cylindre

### Béquille modulaire MMOD

- Actionnement avec béquille ou pommeau tournant.
- Fouillot carré de 8mm.
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.
- Option de clé prisonnière incluse.

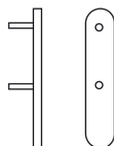


Type d'actionnement	Cylindre	Modèle
Béquille modulaire pivotant Vector noir RAL 9005	--	MMODMPSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector gris RAL 9006	--	MMODMPSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector Satiné	--	MMODMPSSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODMBT5NE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODMBT5GR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	TE-5	MMODMBTSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	--	MMODMBSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	--	MMODMBSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	--	MMODMBSSAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODPBT5NE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODPBT5GR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	TE-5	MMODPBT5SAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	--	MMODPBSCNE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9006	--	MMODPBSCGR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	--	MMODPBSSAT

Sans cylindre

### Plaque aveugle

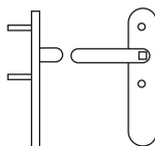
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Plaque borgne, noir RAL 9005	E1910EXNE
Plaque borgne inox	E1910EXIS16

### Béquille seule (passage)

- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Béquille borgne, noir RAL 9005	S1913EXNE
Béquille borgne inox	S1913EXIS16

## Conditionnement

### L'emballage contient:

- 1 support principal avec mécanisme, capot et bras
- 1 support secondaire avec mécanisme, capot et bras
- 2 loquets haut et bas, compris mécanismes et capots
- 1 tube horizontal
- 2 tringles
- Sachet d'accessoires avec plaque de base, vis de fixation, guide tringle, bouchons pour les bras et les gâches
- Notice de montage
- Gabarit de pose

# Dispositif antipanique Série GLOBAL EN APPLIQUE 3 POINTS VERTICAUX- GL3S

TESA

ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world

Le **dispositif anti-panique Global** est une barre anti-panique à barre de rotation actionnée par un tube d'acier qui se distingue par sa **facilité d'installation**, sa nouvelle **esthétique** basée sur de nouvelles géométries de lignes droites ainsi que la combinaison de différents matériaux pour ses capots. Sa **réversibilité** facilitée, sa large gamme de **finitions** (y compris le traitement biocides), de dimensions et d'accessoires en font un dispositif anti-panique polyvalent qui permet de le personnaliser en fonction des besoins du client. Son mécanisme est optimisé pour une efficacité maximale du système avec de **faibles forces d'ouverture**. Il est **certifié CE** et **apte à être utilisé sur les portes coupe-feu**. Il porte également la **marque N** délivrée par AENOR garantissant la qualité du produit ainsi que sa haute performance.



Anti  
MICROBIAL



## Caractéristiques techniques

- Dispositif antipanique type A en applique
- 3 points de fermeture : central avec dispositif anti-carte et points haut et bas
- Fouillot flottant de 8mm  
- Facilité de montage.
- Réversible
- Supports étroits
- Recoupable
- Hautes prestations:
  - Douceur à l'ouverture
  - Durabilité
  - Force de rappel
  - Pêne demi-tour avec dispositif anti-carte
  - Protection des biens élevée grâce aux dimensions du pêne demi-tour
- Montage facilité
  - Permet un pré-montage grâce à la plaque de base
  - Large gamme de gâches disponibles
- En option, micro-interrupteur et fonction de passage
  - Fonction de passage 100 % efficace car directement appliquée au mécanisme principal
- Solution pour portes en verre avec actionnement extérieur
- Apte à équiper des portes coupe-feu
- Certifiée EN1125 pour les ensembles suivants:

3 7 6 B 1 3 2 2 A A

## Certifiée CE

CLASSIFICATION	Grade	Description
1. Catégorie d'usage	3	Fréquence d'utilisation élevée
2. Durabilité	6 – 7	(6) 100,000 – (7) 200,000 cycles
3. Masse de la porte	5 – 6 – 7	(5) ≤100 Kg – (6) ≤200 Kg – (7) >200 Kg
4. Apte à équiper des portes coupe-feu/ par fumées	0 – A – B	(0) Non valable pour des portes coupe-feu/pare-fumées – (A) Apte à équiper des portes pare-fumées – (B) Apte à équiper des portes coupe-feu/pare-fumées
5. Sécurité des personnes	1	Un grade unique de sécurité requis (grade1). Tous les dispositifs anti-panique ont une fonction critique en terme de sécurité des personnes, c'est pourquoi seul le degré maximum est autorisé par conséquent, seul le grade maximum est admissible par cette norme.
6. Résistance à la corrosion	3 – 4	(3) ≤96 h – (4) ≤240 h
7. Sécurité des biens	2	Un grade unique de sécurité requis (grade2)
8. Projection de la barre horizontale	1 – 2	(1) ≤150 mm – (2) ≤100 mm
9. Type d'opération de la barre horizontale	A - B	(A) Barre de rotation – (B) Barre d'enfoncement
10. Champ d'application	A – B - C	(A) Portes à un vantail, portes à deux vantaux: Vantail actif ou inactif – (B) Seulement porte à un vantail – (C) Porte à deux vantaux, uniquement vantail actif

## Certifiée AENOR

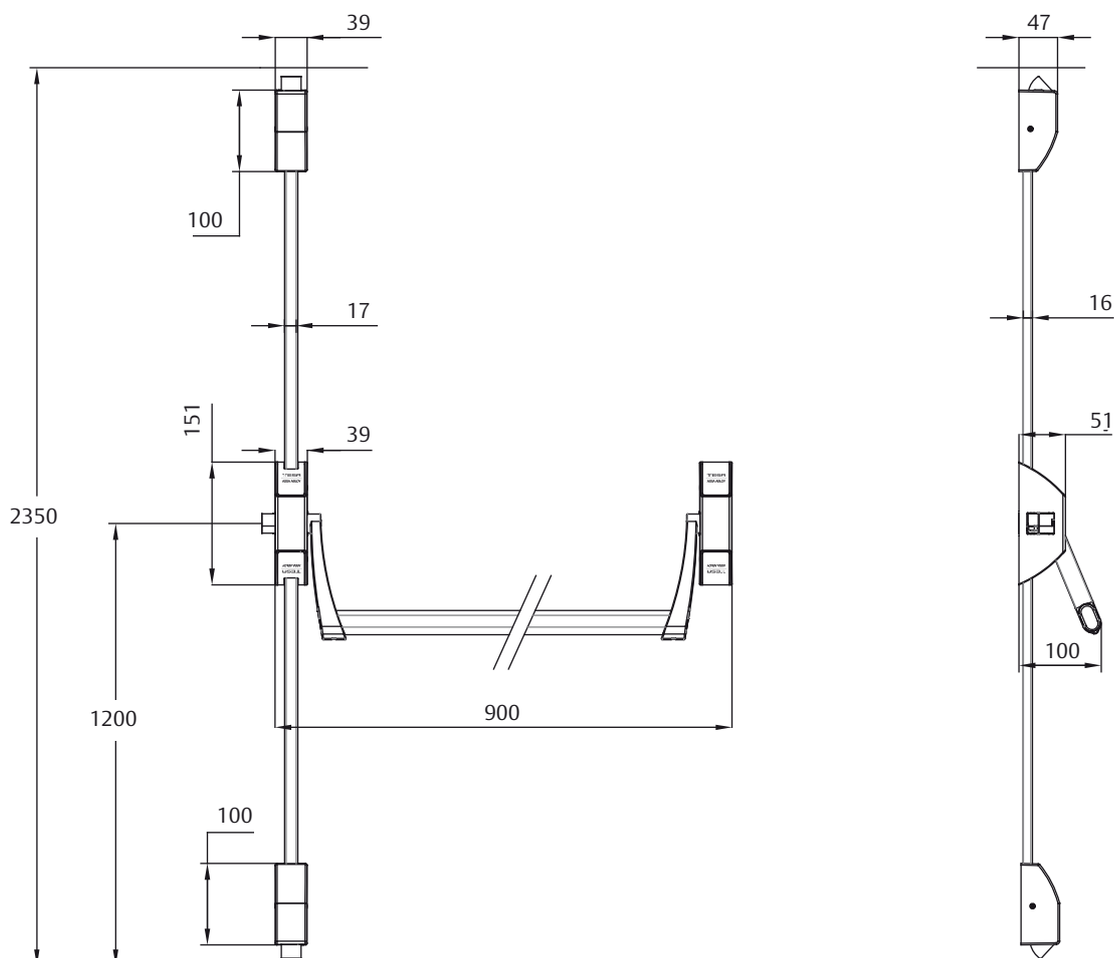
Prestation	Valeur limite définie dans la Norme UNE-EN 1125	Prestation supplémentaire certifiée AENOR
2. Durabilité (cycles)	200.000 (grade 7)	300.000 (catégorie A)
8. Projection de la barre horizontale (mm)	jusqu'à 100 mm (grade 2)	80 < w ≤ 100 (catégorie A)
Résistance esthétique à la corrosion (heures)	Catégorie non définie	96 (catégorie A)
Facilité d'utilisation (N)	Force maximale (80 N) Catégorie non définie	≤ 40 (catégorie C)

## Esthétique



- Marque en bas relief sur les inserts des capots (**Figure 1**)
- CE en bas relief sur l'insert du capot.
- Combinaison de matières et de finitions sur les capots.
  - Capot avec enjoliveur (**Figure 2**)
  - Bouchon tube-bras. (**Figure 2**)
- Géométrie optimisée du tube pour bénéficier au maximum de la force de poussée exercée sur la barre (**Figure 3**)

## Dimensions:



## Finitions:

Supports		Tube							
Capot	Enjoliveur	Gris	Vert	Rouge	Noir	Blanc	Titane	Inox	Inox AM
Gris	Noir	•	•	•	•				
Blanc	Noir					•			
Titane	Noir						•	•	•
Satiné	Noir							•	•
Inox	---							•	•
		<small>Anti MICROBIAL</small>			<small>Anti MICROBIAL</small>		<small>Anti MICROBIAL</small>		<small>Anti MICROBIAL</small>

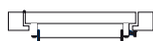
## Références selon finitions et longueurs

Finitions	Longueur (mm)	3 POINT A/B VERT	
GRIS - GRIS	900	GL3S908GG	
GRIS - NOIR		GL3S908GN	
SATIN - INOX		GL3S908SI	
BLANC - BLANC		GL3S908BB	
TITANE - INOX		GL3S908TI	
SATIN - NOIR		GL3S908SN	
INOX - INOX		GL3S908II	
TITANE - TITANE		GL3S908TT	
GRIS - ROUGE		GL3S908GR	
GRIS - VERT		GL3S908GV	
INOX - INOX BIOCIDE		GL3S908IIB	
GRIS - GRIS		1200	GL3S208GG
GRIS - NOIR			GL3S208GN
SATIN - INOX	GL3S208SI		
BLANC - BLANC	GL3S208BB		
TITANE - INOX	GL3S208TI		
SATIN - NOIR	GL3S208SN		
INOX - INOX	GL3S208II		
TITANE - TITANE	GL3S208TT		
GRIS - ROUGE	GL3S208GR		
GRIS - VERT	GL3S208GV		
INOX - INOX BIOCIDE	GL3S208IIB		

Disponible en 2 longueurs: 900 mm et 1200 mm

## Configuration sur porte

Porte à un vantail

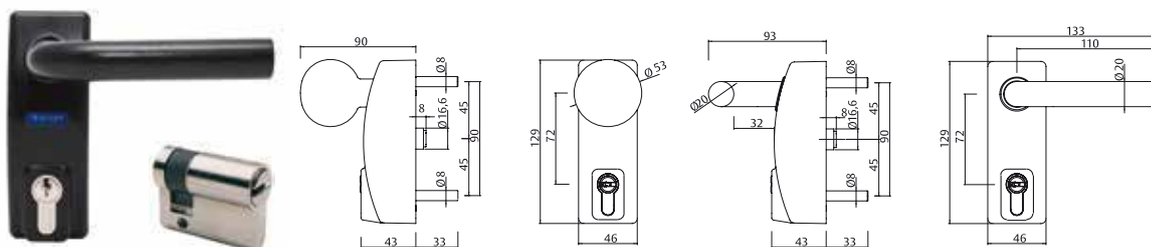


## Actionnement extérieur en applique

Avec cylindre

### Béquille modulaire MMOD

- Actionnement avec béquille ou pommeau tournant.
- Fouillot carré de 8mm.
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.
- Option de clé prisonnière incluse.

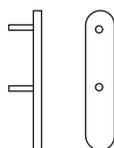


Type d'actionnement	Cylindre	Modèle
Béquille modulaire pivotant Vector noir RAL 9005	--	MMODMPSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector gris RAL 9006	--	MMODMPSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector Satiné	--	MMODMPSSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODMBT5NE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODMBT5GR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	TE-5	MMODMBTSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	--	MMODMBSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	--	MMODMBSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	--	MMODMBSSAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODPBT5NE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODPBT5GR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	TE-5	MMODPBT5SAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	--	MMODPBSCNE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9006	--	MMODPBSCGR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	--	MMODPBSSAT

Sans cylindre

### Plaque aveugle

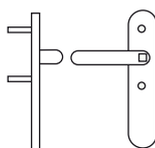
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Plaque borgne, noir RAL 9005	E1910EXNE
Plaque borgne inox	E1910EXIS16

### Béquille seule (passage)

- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Béquille borgne, noir RAL 9005	S1913EXNE
Béquille borgne inox	S1913EXIS16

## Conditionnement

#### L'emballage contient:

- 1 support principal avec mécanisme, capot et bras
- 1 support secondaire avec mécanisme, capot et bras
- 2 loquets haut et bas, compris mécanismes et capots
- 1 tube horizontal
- 2 tringles
- Sachet d'accessoires avec plaque de base, vis de fixation, guide tringle, bouchons pour les bras et les gâches
- Notice de montage
- Gabarit de pose

# Dispositif antipanique Série GLOBAL EN APPLIQUE 3 POINTS LATÉRAUX- GL3L

TESA

ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world

Le **dispositif anti-panique Global** est une barre anti-panique à barre de rotation actionnée par un tube d'acier qui se distingue par sa **facilité d'installation**, sa nouvelle **esthétique** basée sur de nouvelles géométries de lignes droites ainsi que la combinaison de différents matériaux pour ses capots. Sa **réversibilité** facilitée, sa large gamme de **finitions** (y compris le traitement biocides), de dimensions et d'accessoires en font un dispositif anti-panique polyvalent qui permet de le personnaliser en fonction des besoins du client. Son mécanisme est optimisé pour une efficacité maximale du système avec de **faibles forces d'ouverture**. Il est **certifié CE** et **apte à être utilisé sur les portes coupe-feu**. Il porte également la **marque N** délivrée par AENOR garantissant la qualité du produit ainsi que sa haute performance.



Anti  
MICROBIAL



## Caractéristiques techniques

- Dispositif antipanique type A en applique
- 3 points de fermeture : central avec dispositif anti-carte et points haut et bas latéraux
- Fouillot flottant de 8mm  
- Facilité de montage.
- Réversible
- Supports étroits
- Recoupable
- Hautes prestations:
  - Douceur à l'ouverture
  - Durabilité
  - Force de rappel
  - Pêne demi-tour avec dispositif anti-carte
  - Protection des biens élevée grâce aux dimensions du pêne demi-tour
- Montage facilité
  - Permet un pré-montage grâce à la plaque de base
  - Large gamme de gâches disponibles
- En option, micro-interrupteur et fonction de passage
  - Fonction de passage 100 % efficace car directement appliquée au mécanisme principal
- Solution pour portes en verre avec actionnement extérieur
- Apte à équiper des portes coupe-feu
- Certifiée EN1125 pour les ensembles suivants:

3 7 6 B 1 3 2 2 A A

## Certifiée CE

CLASSIFICATION	Grade	Description
1. Catégorie d'usage	3	Fréquence d'utilisation élevée
2. Durabilité	6 – 7	(6) 100,000 – (7) 200,000 cycles
3. Masse de la porte	5 – 6 – 7	(5) ≤100 Kg – (6) ≤200 Kg – (7) >200 Kg
4. Apte à équiper des portes coupe-feu/ par fumées	0 – A – B	(0) Non valable pour des portes coupe-feu/pare-fumées – (A) Apte à équiper des portes pare-fumées – (B) Apte à équiper des portes coupe-feu/pare-fumées
5. Sécurité des personnes	1	Un grade unique de sécurité requis (grade1). Tous les dispositifs anti-panique ont une fonction critique en terme de sécurité des personnes, c'est pourquoi seul le degré maximum est autorisé par conséquent, seul le grade maximum est admissible par cette norme.
6. Résistance à la corrosion	3 – 4	(3) ≤96 h – (4) ≤240 h
7. Sécurité des biens	2	Un grade unique de sécurité requis (grade2)
8. Projection de la barre horizontale	1 – 2	(1) ≤150 mm – (2) ≤100 mm
9. Type d'opération de la barre horizontale	A - B	(A) Barre de rotation – (B) Barre d'enfoncement
10. Champ d'application	A – B - C	(A) Portes à un vantail, portes à deux vantaux: Vantail actif ou inactif – (B) Seulement porte à un vantail – (C) Porte à deux vantaux, uniquement vantail actif

## Certifiée AENOR

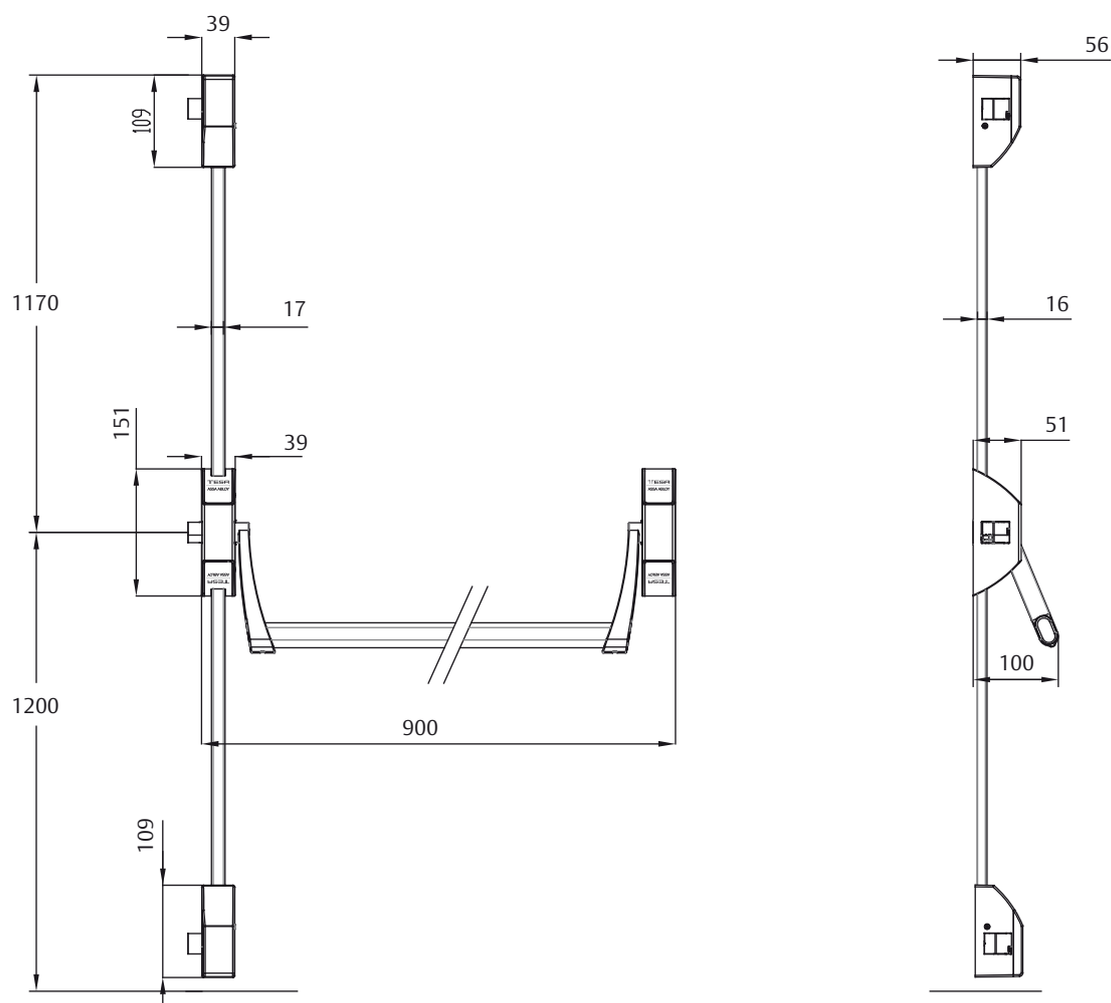
Prestation	Valeur limite définie dans la Norme UNE-EN 1125	Prestation supplémentaire certifiée AENOR
2. Durabilité (cycles)	200.000 (grade 7)	300.000 (catégorie A)
8. Projection de la barre horizontale (mm)	jusqu'à 100 mm (grade 2)	80 < w ≤ 100 (catégorie A)
Résistance esthétique à la corrosion (heures)	Catégorie non définie	96 (catégorie A)
Facilité d'utilisation (N)	Force maximale (80 N) Catégorie non définie	≤ 40 (catégorie C)

## Esthétique



- Marque en bas relief sur les inserts des capots (**Figure 1**)
- CE en bas relief sur l'insert du capot.
- Combinaison de matières et de finitions sur les capots.
  - Capot avec enjoliveur (**Figure 2**)
  - Bouchon tube-bras. (**Figure 2**)
- Géométrie optimisée du tube pour bénéficier au maximum de la force de poussée exercée sur la barre (**Figure 3**)

## Dimensions:



## Finitions:

Supports		Tube							
Capot	Enjoliveur	Gris	Vert	Rouge	Noir	Blanc	Titane	Inox	Inox AM
Gris	Noir	•	•	•	•				
Blanc	Noir					•			
Titane	Noir						•	•	•
Satiné	Noir							•	•
Inox	---							•	•
		Avec MICROBIAL				Avec MICROBIAL		Avec MICROBIAL	

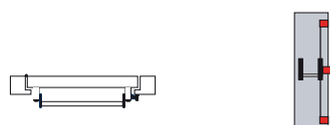
## Références selon finitions et longueurs

Finitions	Longueur (mm)	3 POINT A/B VERT	
GRIS - GRIS	900	GL3L908GG	
GRIS - NOIR		GL3L908GN	
SATIN - INOX		GL3L908SI	
BLANC - BLANC		GL3L908BB	
TITANE - INOX		GL3L908TI	
SATIN - NOIR		GL3L908SN	
INOX - INOX		GL3L908II	
TITANE - TITANE		GL3L908TT	
GRIS - ROUGE		GL3L908GR	
GRIS - VERT		GL3v908GV	
INOX - INOX BIOCIDE		GL3L908IIB	
GRIS - GRIS		1200	GL3L208GG
GRIS - NOIR			GL3L208GN
SATIN - INOX	GL3L208SI		
BLANC - BLANC	GL3L208BB		
TITANE - INOX	GL3L208TI		
SATIN - NOIR	GL3L208SN		
INOX - INOX	GL3L208II		
TITANE - TITANE	GL3L208TT		
GRIS - ROUGE	GL3L208GR		
GRIS - VERT	GL3L208GV		
INOX - INOX BIOCIDE	GL3L208IIB		

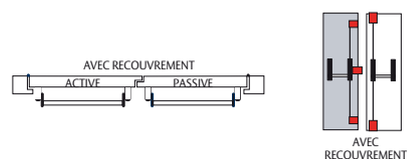
Disponible en 2 longueurs: 900 mm et 1200 mm

## Configuration sur porte

Porte à un vantail 



Porte à deux vantaux 

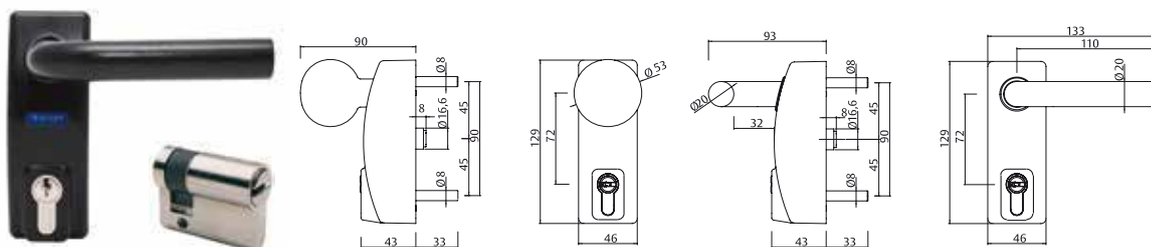


## Actionnement extérieur en applique

Avec cylindre

### Béquille modulaire MMOD

- Actionnement avec béquille ou pommeau tournant.
- Fouillot carré de 8mm.
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.
- Option de clé prisonnière incluse.

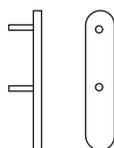


Type d'actionnement	Cylindre	Modèle
Béquille modulaire pivotant Vector noir RAL 9005	--	MMODMPSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector gris RAL 9006	--	MMODMPSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector Satiné	--	MMODMPSSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODMBT5NE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODMBT5GR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	TE-5	MMODMBTSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	--	MMODMBSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	--	MMODMBSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	--	MMODMBSSAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODPBT5NE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODPBT5GR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	TE-5	MMODPBT5SAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	--	MMODPBSCNE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9006	--	MMODPBSCGR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	--	MMODPBSSAT

Sans cylindre

### Plaque aveugle

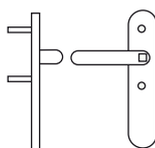
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Plaque borgne, noir RAL 9005	E1910EXNE
Plaque borgne inox	E1910EXIS16

### Béquille seule (passage)

- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Béquille borgne, noir RAL 9005	S1913EXNE
Béquille borgne inox	S1913EXIS16

## Conditionnement

#### L'emballage contient:

- 1 support principal avec mécanisme, capot et bras
- 1 support secondaire avec mécanisme, capot et bras
- 2 loquets haut et bas, compris mécanismes et capots
- 1 tube horizontal
- 2 tringles
- Sachet d'accessoires avec plaque de base, vis de fixation, guide tringle, bouchons pour les bras et les gâches
- Notice de montage
- Gabarit de pose

# Dispositif antipanique Série GLOBAL en applique 1 POINT LATERAL POUR PERSONNES A MOBILITE REDUITE- GL1D

TESA

ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world

Le **dispositif anti-panique Global** est une barre anti-panique pour personnes à mobilité réduite à barre de rotation actionnée par un tube d'acier qui se distingue par sa facilité d'installation, sa nouvelle **esthétique** basée sur de nouvelles géométries de lignes droites ainsi que la combinaison de différents matériaux pour ses capots. Sa **réversibilité** facilitée, sa large gamme de **finitions** (y compris le traitement biocides), de dimensions et d'accessoires en font un dispositif anti-panique polyvalent qui permet de le personnaliser en fonction des besoins du client. Son mécanisme est optimisé pour une efficacité maximale du système avec de **faibles forces d'ouverture**. Il est **certifié CE** et apte à être utilisé sur les portes coupe-feu. Il porte également la **marque N** délivrée par AENOR garantissant la qualité du produit ainsi que sa haute performance. Ce modèle est spécialement conçu pour les environnements DEC où la facilité d'ouverture et la possibilité de l'actionner au moyen de l'une ou l'autre des deux barres est une priorité.

## Caractéristiques techniques

- Dispositif antipanique type A en applique avec une double barre d'actionnement
- 1 point de fermeture latéral
- Fouillot flottant de 8mm  
- Facilité de montage
- Réversible
- Supports étroits
- Recoupable
- Hautes prestations:
  - Double barre d'actionnement
  - Douceur à l'ouverture
  - Durabilité
  - Force de rappel
  - Pêne demi-tour avec dispositif anti-carte
- Montage facilité
  - Permet un pré-montage grâce à la plaque de base
  - Large gamme de gâches disponibles
- En option, micro-interrupteur et fonction de passage
  - Fonction de passage 100 % efficace car directement appliquée au mécanisme principal
- Solution pour portes en verre avec actionnement extérieur
- Apte à équiper des portes coupe-feu
- Certifiée EN1125 pour les ensembles suivants:

3 7 6 B 1 3 2 2 A A



Anti  
MICROBIAL



CE



## Certifiée CE

CLASSIFICATION	Grade	Description
1. Catégorie d'usage	3	Fréquence d'utilisation élevée
2. Durabilité	6 – 7	(6) 100,000 – (7) 200,000 cycles
3. Masse de la porte	5 – 6 – 7	(5) ≤100 Kg – (6) ≤200 Kg – (7) >200 Kg
4. Apte à équiper des portes coupe-feu/ par fumées	0 – A – B	(0) Non valable pour des portes coupe-feu/pare-fumées – (A) Apte à équiper des portes pare-fumées – (B) Apte à équiper des portes coupe-feu/pare-fumées
5. Sécurité des personnes	1	Un grade unique de sécurité requis (grade1). Tous les dispositifs anti-panique ont une fonction critique en terme de sécurité des personnes, c'est pourquoi seul le degré maximum est autorisé par conséquent, seul le grade maximum est admissible par cette norme.
6. Résistance à la corrosion	3 – 4	(3) ≤96 h – (4) ≤240 h
7. Sécurité des biens	2	Un grade unique de sécurité requis (grade2)
8. Projection de la barre horizontale	1 – 2	(1) ≤150 mm – (2) ≤100 mm
9. Type d'opération de la barre horizontale	A - B	(A) Barre de rotation – (B) Barre d'enfoncement
10. Champ d'application	A – B - C	(A) Portes à un vantail, portes à deux vantaux: Vantail actif ou inactif – (B) Seulement porte à un vantail – (C) Porte à deux vantaux, uniquement vantail actif

## Certifiée AENOR

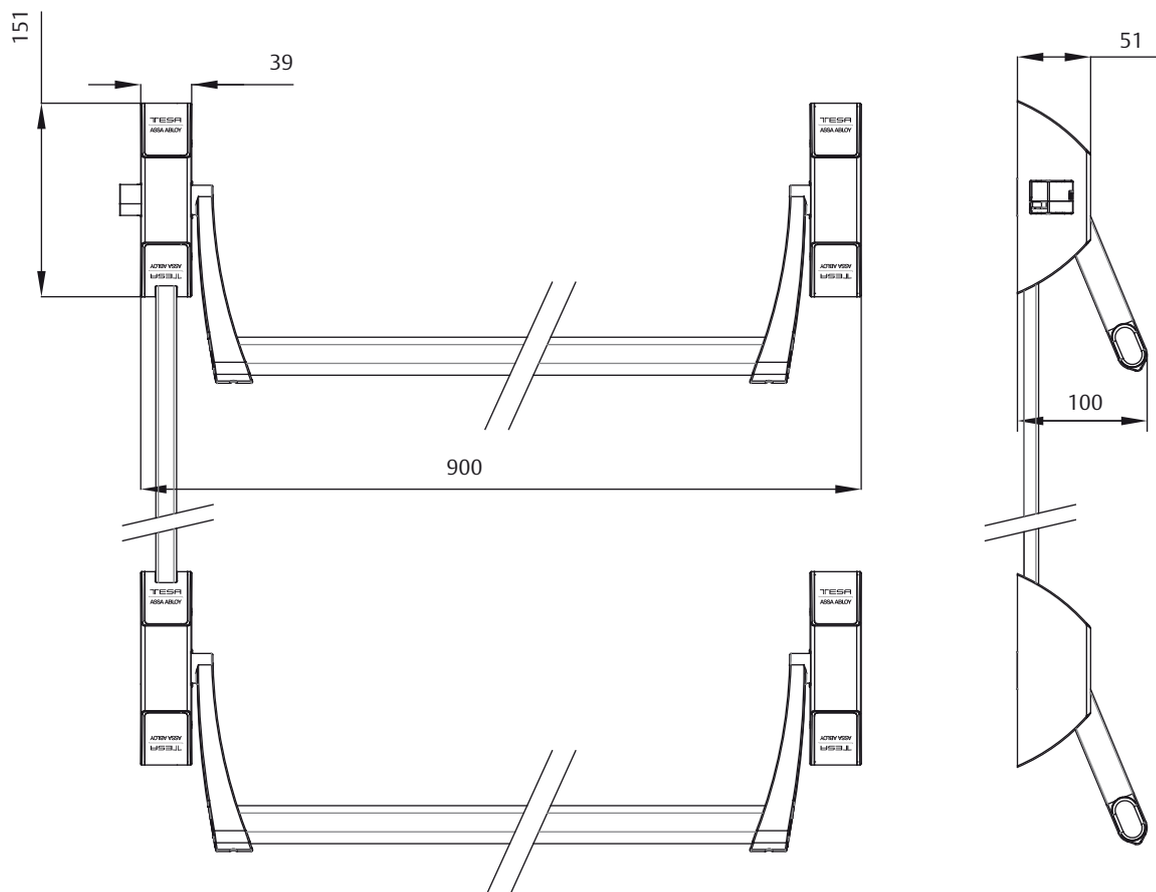
Prestation	Valeur limite définie dans la Norme UNE-EN 1125	Prestation supplémentaire certifiée AENOR
2. Durabilité (cycles)	200.000 (grade 7)	300.000 (catégorie A)
8. Projection de la barre horizontale (mm)	jusqu'à 100 mm (grade 2)	80 < w ≤ 100 (catégorie A)
Résistance esthétique à la corrosion (heures)	Catégorie non définie	96 (catégorie A)
Facilité d'utilisation (N)	Force maximale (80 N) Catégorie non définie	≤ 40 (catégorie C)

## Esthétique



- Marque en bas relief sur les inserts des capots (**Figure 1**)
- CE en bas relief sur l'insert du capot.
- Combinaison de matières et de finitions sur les capots.
  - Capot avec enjoliveur (**Figure 2**)
  - Bouchon tube-bras. (**Figure 2**)
- Géométrie optimisée du tube pour bénéficier au maximum de la force de poussée exercée sur la barre (**Figure 3**)

## Dimensions:



## Finitions:

Supports		Tube							
Capot	Enjoliveur	Gris	Vert	Rouge	Noir	Blanc	Titane	Inox	Inox AM
Gris	Noir	•	•	•	•				
Blanc	Noir					•			
Titane	Noir						•	•	•
Satiné	Noir							•	•
Inox	---							•	•
		<small>Anti MICROBIAL</small>			<small>Anti MICROBIAL</small>			<small>Anti MICROBIAL</small>	

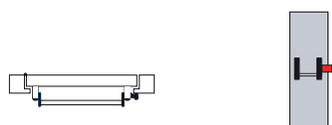
## Références selon finitions et longueurs

Finitions	Longueur (mm)	1 POINT	
GRIS - GRIS	900	GL1D908GG	
GRIS - NOIR		GL1D908GN	
SATIN - INOX		GL1D908SI	
BLANC - BLANC		GL1D908BB	
TITANE - INOX		GL1D908TI	
SATIN - NOIR		GL1D908SN	
INOX - INOX		GL1D908II	
TITANE - TITANE		GL1D908TT	
GRIS - ROUGE		GL1D908GR	
GRIS - VERT		GL1D908GV	
INOX - INOX BIOCIDE		GL1D908IIB	
GRIS - GRIS		1200	GL1D208GG
GRIS - NOIR			GL1D208GN
SATIN - INOX	GL1D208SI		
BLANC - BLANC	GL1D208BB		
TITANE - INOX	GL1D208TI		
SATIN - NOIR	GL1D208SN		
INOX - INOX	GL1D208II		
TITANE - TITANE	GL1D208TT		
GRIS - ROUGE	GL1D208GR		
GRIS - VERT	GL1D208GV		
INOX - INOX BIOCIDE	GL1D208IIB		

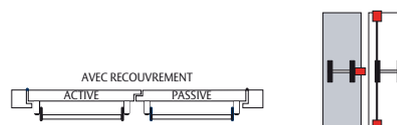
Disponible en 2 longueurs: 900 mm et 1200 mm

## Configuration sur porte

Porte à un vantail 



Porte à deux vantaux 

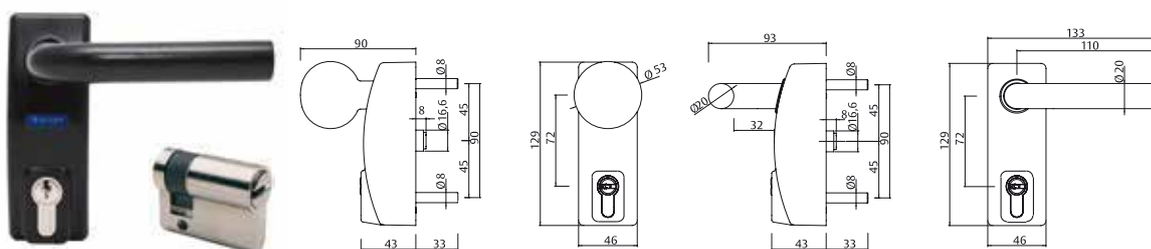


## Actionnement extérieur en applique

Avec cylindre

### Béquille modulaire MMOD

- Actionnement avec béquille ou pommeau tournant.
- Fouillot carré de 8mm.
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.
- Option de clé prisonnière incluse.

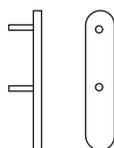


Type d'actionnement	Cylindre	Modèle
Béquille modulaire pivotant Vector noir RAL 9005	--	MMODMPSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector gris RAL 9006	--	MMODMPSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector Satiné	--	MMODMPSSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODMBT5NE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODMBT5GR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	TE-5	MMODMBTSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	--	MMODMBSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	--	MMODMBSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	--	MMODMBSSAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODPBT5NE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODPBT5GR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	TE-5	MMODPBT5SAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	--	MMODPBSCNE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9006	--	MMODPBSCGR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	--	MMODPBSSAT

Sans cylindre

### Plaque aveugle

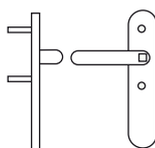
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Plaque borgne, noir RAL 9005	E1910EXNE
Plaque borgne inox	E1910EXIS16

### Béquille seule (passage)

- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Béquille borgne, noir RAL 9005	S1913EXNE
Béquille borgne inox	S1913EXIS16

## Conditionnement

### L'emballage contient:

- 1 support principal pour la barre supérieure, avec mécanisme, capot et bras
- 1 support principal pour la barre inférieure, avec mécanisme, capot et bras
- 2 supports secondaires avec mécanisme, capot et bras
- 2 loquets haut et bas, compris mécanisme et capots
- 2 tubes horizontaux
- Sachet d'accessoires avec plaque de base, fouillot, vis de fixation, enjoliveurs, pour les capots, bouchons pour les bras et les gâches
- Notice de montage
- Gabarit de pose

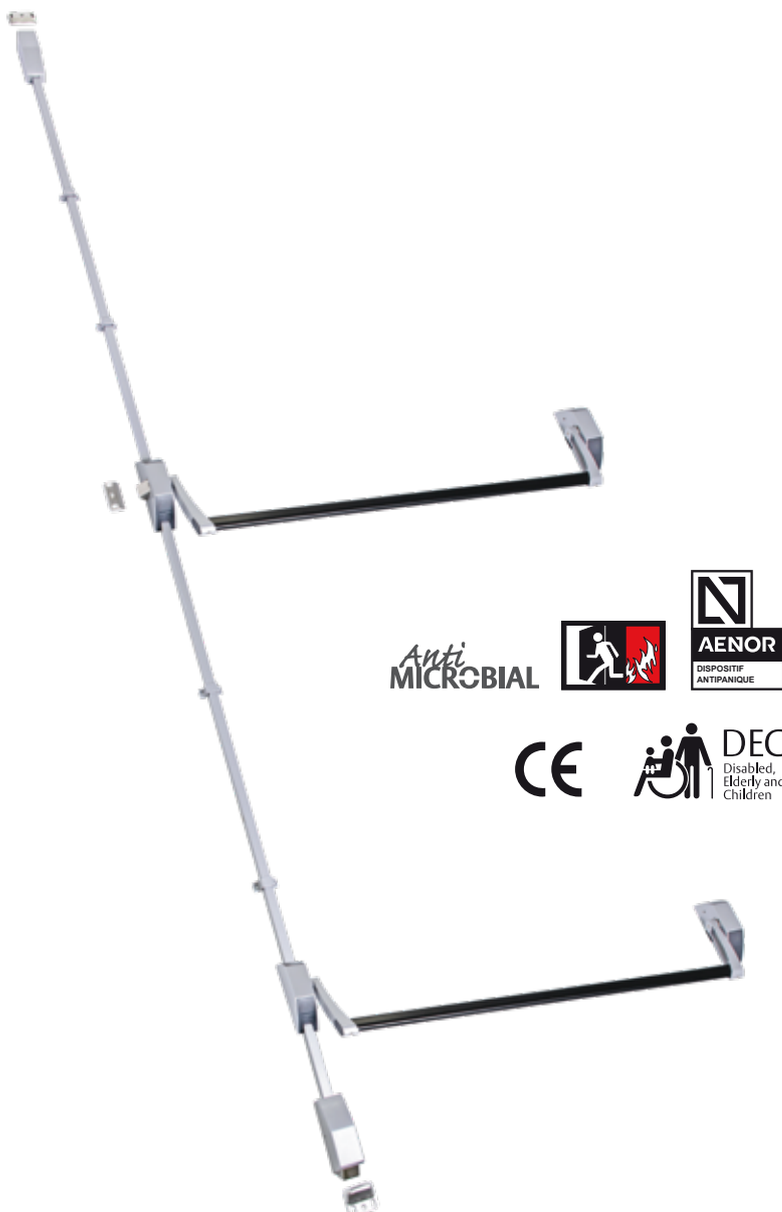
# Dispositif antipanique Série GLOBAL en applique 2/3 POINTS VERTICAUX POUR PERSONNES A MOBILITE REDUITE- GL3D

TESA

ASSA ABLOY

Experience a safer  
and more open world

Le **dispositif anti-panique Global** est une barre anti-panique pour personnes à mobilité réduite à double barre de rotation actionnée par un tube d'acier qui se distingue par sa facilité d'installation, sa nouvelle **esthétique** basée sur de nouvelles géométries de lignes droites ainsi que la combinaison de différents matériaux pour ses capots. Sa **réversibilité** facilitée, sa large gamme de **finitions** (y compris le traitement biocides), de dimensions et d'accessoires en font un dispositif anti-panique polyvalent qui permet de le personnaliser en fonction des besoins du client. Son mécanisme est optimisé pour une efficacité maximale du système avec de **faibles forces d'ouverture**. Il est **certifié CE** et apte à être utilisé sur les portes coupe-feu. Il porte également la **marque N** délivrée par AENOR garantissant la qualité du produit ainsi que sa haute performance. Ce modèle est spécialement conçu pour les environnements DEC où la facilité d'ouverture et la possibilité de l'actionner au moyen de l'une ou l'autre des deux barres est une priorité.



## Caractéristiques techniques

- Dispositif antipanique type A en applique avec une double barre d'actionnement
- 2/3 points de fermeture : central avec dispositif anti-carte et points haut et bas
- Fouillot flottant de 8 mm  
- Facilité de montage
- Réversible
- Supports étroits
- Recoupable
- Hautes prestations:
  - Double barre d'actionnement
  - Douceur à l'ouverture
  - Durabilité
  - Force de rappel
- Montage facilité
  - Permet un pré-montage grâce à la plaque de base
  - Large gamme de gâches disponibles
- En option, micro-interrupteur et fonction de passage
  - Fonction de passage 100 % efficace car directement appliquée au mécanisme principal
- Solution pour portes en verre avec actionnement extérieur
- Apte à équiper des portes coupe-feu
- Certifiée EN1125 pour les ensembles suivants:

3 7 6 B 1 3 2 2 A A

## Certifiée CE

CLASSIFICATION	Grade	Description
1. Catégorie d'usage	3	Fréquence d'utilisation élevée
2. Durabilité	6 – 7	(6) 100,000 – (7) 200,000 cycles
3. Masse de la porte	5 – 6 – 7	(5) ≤100 Kg – (6) ≤200 Kg – (7) >200 Kg
4. Apte à équiper des portes coupe-feu/ par fumées	0 – A – B	(0) Non valable pour des portes coupe-feu/pare-fumées – (A) Apte à équiper des portes pare-fumées – (B) Apte à équiper des portes coupe-feu/pare-fumées
5. Sécurité des personnes	1	Un grade unique de sécurité requis (grade1). Tous les dispositifs anti-panique ont une fonction critique en terme de sécurité des personnes, c'est pourquoi seul le degré maximum est autorisé par conséquent, seul le grade maximum est admissible par cette norme.
6. Résistance à la corrosion	3 – 4	(3) ≤96 h – (4) ≤240 h
7. Sécurité des biens	2	Un grade unique de sécurité requis (grade2)
8. Projection de la barre horizontale	1 – 2	(1) ≤150 mm – (2) ≤100 mm
9. Type d'opération de la barre horizontale	A - B	(A) Barre de rotation – (B) Barre d'enfoncement
10. Champ d'application	A – B - C	(A) Portes à un vantail, portes à deux vantaux: Vantail actif ou inactif – (B) Seulement porte à un vantail – (C) Porte à deux vantaux, uniquement vantail actif

## Certifiée AENOR

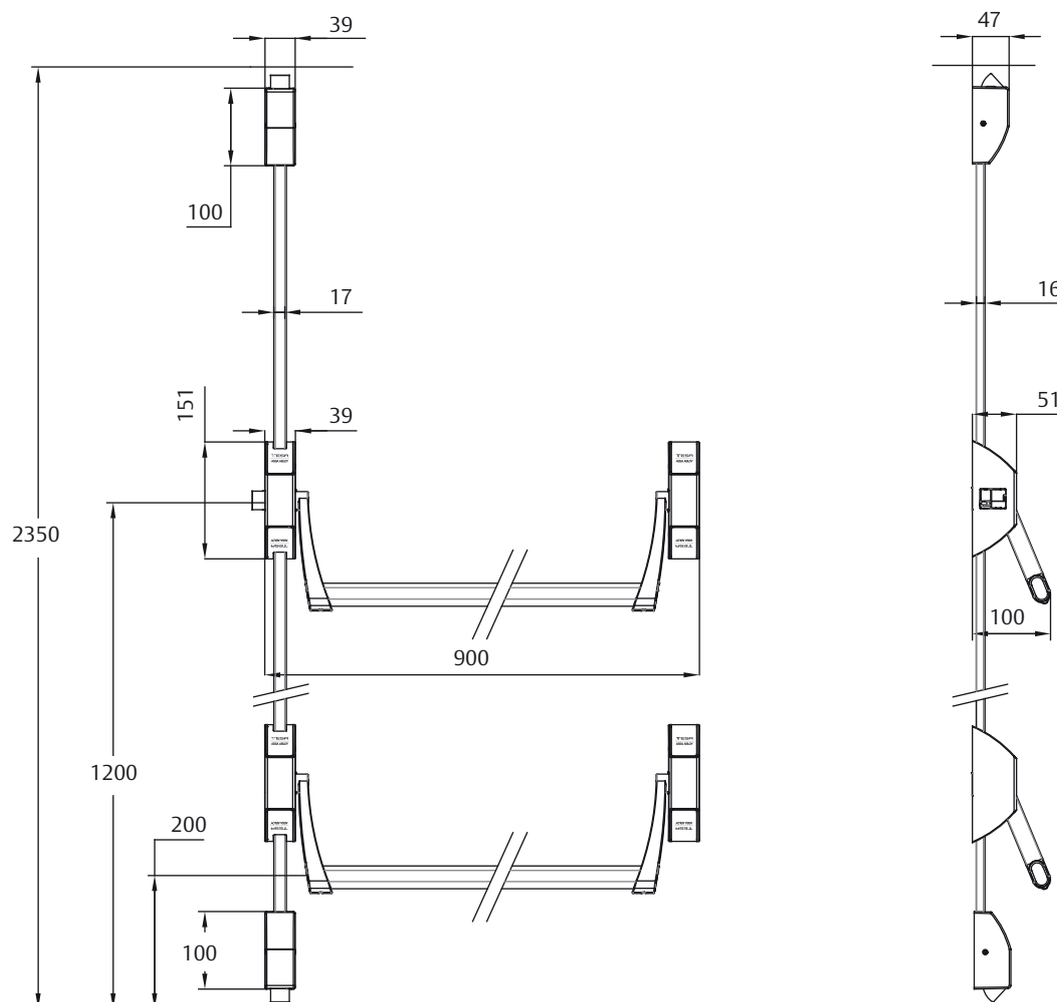
Prestation	Valeur limite définie dans la Norme UNE-EN 1125	Prestation supplémentaire certifiée AENOR
2. Durabilité (cycles)	200.000 (grade 7)	300.000 (catégorie A)
8. Projection de la barre horizontale (mm)	jusqu'à 100 mm (grade 2)	80 < w ≤ 100 (catégorie A)
Résistance esthétique à la corrosion (heures)	Catégorie non définie	96 (catégorie A)
Facilité d'utilisation (N)	Force maximale (80 N) Catégorie non définie	≤ 40 (catégorie C)

## Esthétique



- Marque en bas relief sur les inserts des capots (Figure 1)
- CE en bas relief sur l'insert du capot.
- Combinaison de matières et de finitions sur les capots.
  - Capot avec enjoliveur (Figure 2)
  - Bouchon tube-bras. (Figure 2)
- Géométrie optimisée du tube pour bénéficier au maximum de la force de poussée exercée sur la barre (Figure 3)

## Dimensions:



## Finitions:

Supports		Tube							
Capot	Enjoliveur	Gris	Vert	Rouge	Noir	Blanc	Titane	Inox	Inox AM
Gris	Noir	•	•	•	•				
Blanc	Noir					•			
Titane	Noir						•	•	•
Satiné	Noir							•	•
Inox	---							•	•
		<small>Anti MICROBIAL</small>			<small>Anti MICROBIAL</small>		<small>Anti MICROBIAL</small>		<small>Anti MICROBIAL</small>

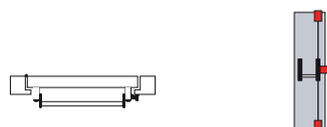
## Références selon finitions et longueurs

Finitions	Longueur (mm)	3 POINT A/B VERT	
GRIS - GRIS	900	GL3D908GG	
GRIS - NOIR		GL3D908GN	
SATIN - INOX		GL3D908SI	
BLANC - BLANC		GL3D908BB	
TITANE - INOX		GL3D908TI	
SATIN - NOIR		GL3D908SN	
INOX - INOX		GL3D908II	
TITANE - TITANE		GL3D908TT	
GRIS - ROUGE		GL3D908GR	
GRIS - VERT		GL3D908GV	
INOX - INOX BIOCIDE		GL3D908IIB	
GRIS - GRIS		1200	GL3D208GG
GRIS - NOIR			GL3D208GN
SATIN - INOX	GL3D208SI		
BLANC - BLANC	GL3D208BB		
TITANE - INOX	GL3D208TI		
SATIN - NOIR	GL3D208SN		
INOX - INOX	GL3D208II		
TITANE - TITANE	GL3D208TT		
GRIS - ROUGE	GL3D208GR		
GRIS - VERT	GL3D208GV		
INOX - INOX BIOCIDE	GL3D208IIB		

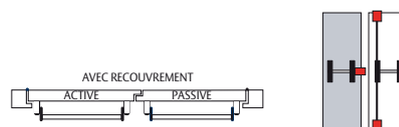
Disponible en 2 longueurs: 900 mm et 1200 mm

## Configuration sur porte

Porte à un vantail 



Porte à deux vantaux 

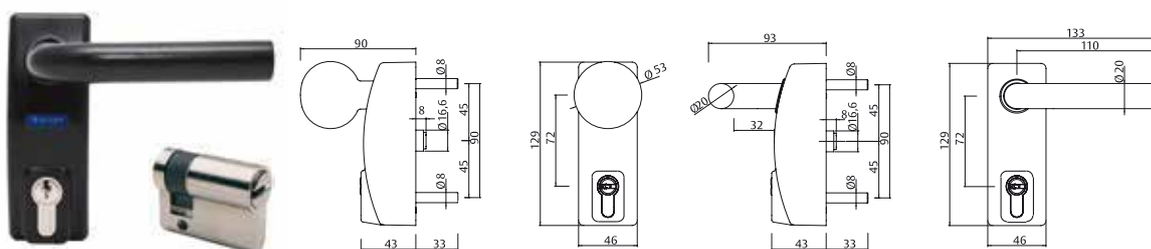


## Actionnement extérieur en applique

Avec cylindre

### Béquille modulaire MMOD

- Actionnement avec béquille ou pommeau tournant.
- Fouillot carré de 8mm.
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.
- Option de clé prisonnière incluse.

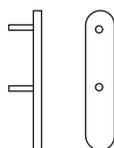


Type d'actionnement	Cylindre	Modèle
Béquille modulaire pivotant Vector noir RAL 9005	--	MMODMPSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector gris RAL 9006	--	MMODMPSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector Satiné	--	MMODMPSSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODMBT5NE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODMBT5GR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	TE-5	MMODMBTSAT
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre noir RAL 9005	--	MMODMBSCNE
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre gris RAL 9006	--	MMODMBSCGR
Béquille modulaire pivotant Vector et cylindre Satiné	--	MMODMBSSAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	TE-5	MMODPBT5NE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre gris RAL 9006	TE-5	MMODPBT5GR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	TE-5	MMODPBT5SAT
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9005	--	MMODPBSCNE
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre noir RAL 9006	--	MMODPBSCGR
Béquille modulaire avec pommeau pivotante et cylindre satiné	--	MMODPBSSAT

## Sans cylindre

### Plaque aveugle

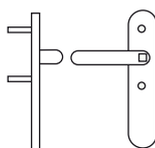
- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Plaque borgne, noir RAL 9005	E1910EXNE
Plaque borgne inox	E1910EXIS16

### Béquille seule (passage)

- Douilles M5 x 45 qui assurent une fixation robuste entre le dispositif antipanique et la manoeuvre extérieure.



Type d'actionnement	Référence
Béquille borgne, noir RAL 9005	S1913EXNE
Béquille borgne inox	S1913EXIS16

## Conditionnement

### L'emballage contient:

- 1 support principal pour la barre supérieure, avec mécanisme, capot et bras
- 1 support principal pour la barre inférieure, avec mécanisme, capot et bras
- 2 supports secondaires avec mécanisme, capot et bras
- 2 tubes horizontaux
- 2 tringles
- Sachet d'accessoires avec plaque de base, fouillot, vis de fixation, guides tringles, enjoliveurs pour les capots, bouchons pour les bras et les gâches
- Notice de montage
- Gabarit de pose