

LIMIT4

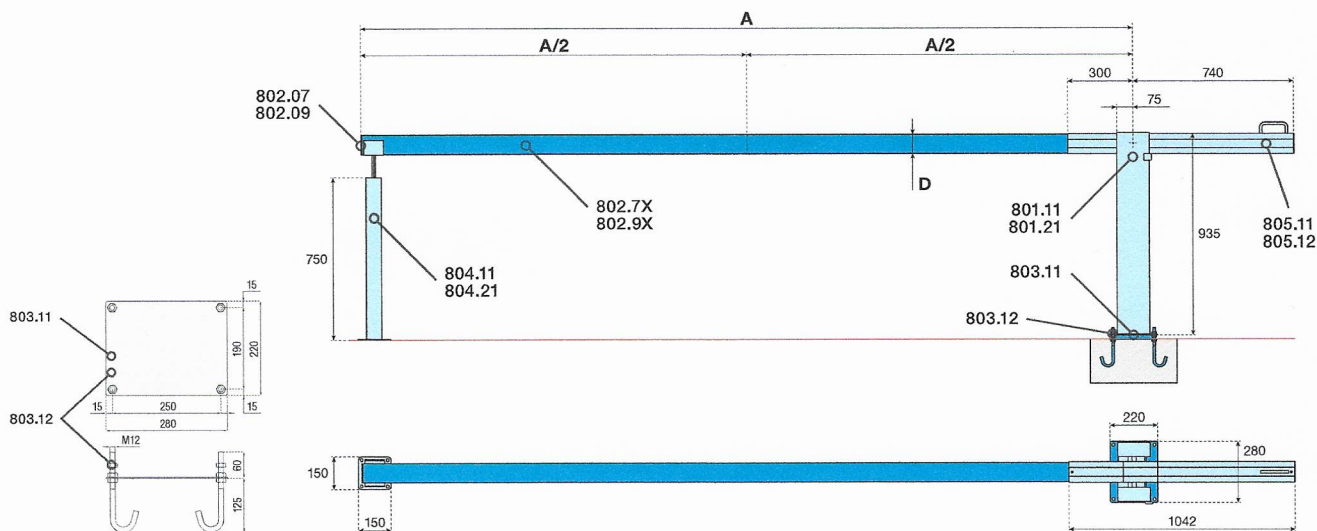
BARRIÈRE MANUELLE MANUELE BARRIERE



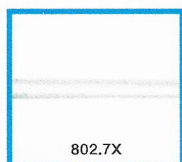
- Barrière manuelle pour passages de 2,5 m jusqu' à 6,5 m
- Harmonieuse et élégante, mais en même temps solide et robuste
- Contrepoids caché à l'intérieur de la barre
- Assemblage facile et installation rapide
- Disponible avec barre ronde de 70mm et de 90mm
- Deux versions: acier peint ou inox
- Un seul châssis (801.11 ou 801.21) pour les deux barres (70mm et 90mm)
- Un seul inox levier pour bloquer la barre en fermeture et en ouverture avec un cadenas
- Réglable en fermeture avec une vis
- Pratique poignée à la fin de la barre pour faciliter les manœuvres
- Barre avec diamètre de 70mm disponible dans les longueurs de 2,5m, 4m et 5m
- Barre avec diamètre de 90mm disponible dans les longueurs de 2,5m, 3,2m, 4m, 5m et 6,5m
- La barrière peut être installée sur une dédiée plaque de fixation

- Manuele barrière voor doorgangen van 2,5 m tot 6,5 m
- Stijlvol en elegant maar ook heel stevig en robuust
- Tegenwicht door verborgen gewicht in de armhouder
- Heel gemakkelijk te monteren en snel te installeren
- Beschikbaar met ronde stang van 70 mm en 90 mm
- Twee versies: geschilderd staal of roestvrij staal
- Eén uniek frame (801.11 of 801.21) voor de stangen van zowel 70 mm als 90 mm
- Slechts één hefboom in roestvrij staal om de barrière via hangslot in zowel open als gesloten positie te blokkeren
- Verstelbaar in de gesloten posities met behulp van een schroef
- Gebruiksvriendelijke hendel op het einde van de stanghouder om de werking te vergemakkelijken
- Armen van 2,5 m, 4 m en 5 m beschikbaar voor stangen met een diameter van 70 mm
- Armen van 2,5 m, 3,2 m, 4 m, 5 m en 6,5 m beschikbaar voor stangen met een diameter van 90 mm
- Kan worden bevestigd op een specifieke verankeringsplaat met vier gaten

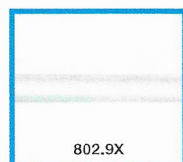
A (mm)	D (mm)	POIDS DE LA BARRE (kg) GEWICHT STANG (kg)	CONTREPOIDS SÉRIE 805 REEKS 805 TEGENWICHT		CONTREPOIDS EN BÉTON BETONNEN TEGENWICHT	
			CONTREPOIDS NÉCESSAIRES POUR LE BALANCEMENT VEREIST TEGENWICHT VOOR EVENWICHT	BALANCEMENT BALANCEREN	POIDS NÉCESSAIRE POUR LE BALANCEMENT NOODZAKELIJK GEWICHT VOOR HET EVENWICHT	BALANCEMENT BALANCEREN
2,0	70	2,30	1pz - 805.11		4	
2,5	70	2,90	1pz - 805.11 / 1pz - 805.12		7,5	
3,0	70	3,45	1pz - 805.11 / 2pz - 805.12		10	
3,5	70	4,05	1pz - 805.11 / 4pz - 805.12		12,5	
4,0	70	4,60	1pz - 805.11 / 5pz - 805.12		20	
4,5	70	5,20	1pz - 805.11 / 8pz - 805.12		25	
5,0	70	5,80	1pz - 805.11 / 10pz - 805.12		35	
2,0	90	3,00	1pz - 805.11		4	
2,5	90	3,75	1pz - 805.11 / 2pz - 805.12		8	
3,0	90	4,50	1pz - 805.11 / 4pz - 805.12		15	
3,5	90	5,25	1pz - 805.11 / 7pz - 805.12		20	
4,0	90	6,00	1pz - 805.11 / 10pz - 805.12		25	
4,5	90	6,75	1pz - 805.11 / 12pz - 805.12		35	
5,0	90	7,50	1pz - 805.11 / 13pz - 805.12		40	
5,5	90	8,20	1pz - 805.11 / 13pz - 805.12		50	
6,0	90	9,00	1pz - 805.11 / 13pz - 805.12		60	
6,5	90	9,70	1pz - 805.11 / 13pz - 805.12		80	



DESCRIPTION BESCHRIJVING	FINISSAGE BEHANDELING	
801.11 Châssis peint avec porte-barre compris Barrièreframe in geschilderd staal met armhouder inbegrepen	Peinture grise RAL7021 RAL7021 Grijs verf	1
801.21 Châssis inox avec porte-barre compris Barrièreframe in roestvrij staal met armhouder inbegrepen	Inox Roestvrij staal	1
802.07 Bouchon en plastique pour barre Ø70x2 mm Plastic dop voor stang Ø70x2 mm	Noir Zwart	1
802.09 Bouchon en plastique pour barre Ø90x2 mm Plastic dop voor stang Ø90x2 mm	Noir Zwart	1
802.17 Joint en aluminium pour barre ronde de 70 mm Aluminium verbindingsstuk voor ronde stang van 70 mm	Alluminio Aluminium	1
802.19 Joint en aluminium pour barre ronde de 90 mm Aluminium verbindingsstuk voor ronde stang van 90 mm	Alluminio Aluminium	1
802.72 2,5 m barre en aluminium (70 mm diam) Aluminium stang van 2,5 m (diameter van 70 mm)	Peinture blanche RAL9010 RAL9010 Witte verf	1
802.74 4,0 m barre en aluminium (70 mm diam) Aluminium stang van 4,0 m (diameter van 70 mm)	Peinture blanche RAL9010 RAL9010 Witte verf	1
802.75 5,0 m barre en aluminium (70 mm diam) Aluminium stang van 5,0 m (diameter van 70 mm)	Peinture blanche RAL9010 RAL9010 Witte verf	1
802.92 2,5 m barre en aluminium (90 mm diam) Aluminium stang van 2,5 m (diameter van 90 mm)	Peinture blanche RAL9010 RAL9010 Witte verf	1
802.93 3,5 m barre en aluminium (90 mm diam) Aluminium stang van 3,5 m (diameter van 90 mm)	Peinture blanche RAL9010 RAL9010 Witte verf	1
802.94 4,0 m barre en aluminium (90 mm diam) Aluminium stang van 4,0 m (diameter van 90 mm)	Peinture blanche RAL9010 RAL9010 Witte verf	1
802.95 5,0 m barre en aluminium (90 mm diam) Aluminium stang van 5,0 m (diameter van 90 mm)	Peinture blanche RAL9010 RAL9010 Witte verf	1
802.96 6,5 m barre en aluminium (90 mm diam) Aluminium stang van 6,5 m (diameter van 90 mm)	Peinture blanche RAL9010 RAL9010 Witte verf	1
803.11 Plaque de fondation en acier avec 4 alésages Stalen fundatieplaat met vier gaten	Galvanisé Gegalvaniseerd	1
803.12 Plaque de fondation avec set tirants pour fixation Fundatieplaat met volledige set kraagschroeven	Galvanisé Gegalvaniseerd	1
804.11 Peint support fixe pour barre Vaste stangdrager in geschilderd staal	Peinture grise RAL7021 RAL7021 Grijs verf	1
804.12 Appuie fixe pour lisse en acier peint avec blocage Vaste stangdrager in geschilderd staal met vergrendeling	Peinture grise RAL7021 RAL7021 Grijs verf	1
804.21 Inox support fixe pour barre Vaste stangdrager in roestvrij staal	Inox Roestvrij staal	1
804.61 Bandes adhésives réfléchissantes (28x300 mm) Zelfklevende reflectoren op de arm (28x300 mm)	---	20
805.11 Poids de 3,0 kg avec barre fileté (forme cylindrique, épaisseur 50 mm) Gewicht van 3,0 kg met stang met schroefdraad (cilindervorm, 50 mm dik)	Galvanisé Gegalvaniseerd	1
805.12 Poids de 2,4 kg (forme cylindrique, épaisseur 50 mm) Gewicht van 2,4 kg (cilindervorm, 50 mm dik)	Galvanisé Gegalvaniseerd	1



802.7X



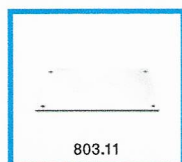
802.9X



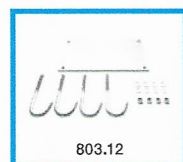
802.17 | 802.19



802.07 | 802.09



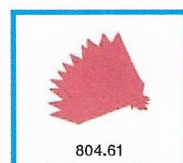
804.11



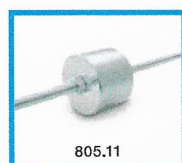
804.12



804.11 | 804.21



804.61



805.11



805.12