

GUARD

BARANDAS PERMANENTES DE ALUMINIO

EN
14122-3:
2016

EN
13374-A1:
2018

NTC
2018

NF
E85-015:
2019

SIMPLE

De montaje fácil y rápido, se instala en pocos pasos.

COMPONIBLE

Sistema modular, gracias a la vasta gama de accesorios disponibles satisface todas las necesidades de proyecto.

ESTÉTICA Y DURABILIDAD

Las aleaciones de aluminio garantizan un sistema con una estética agradable y una buena resistencia a la corrosión a largo plazo.



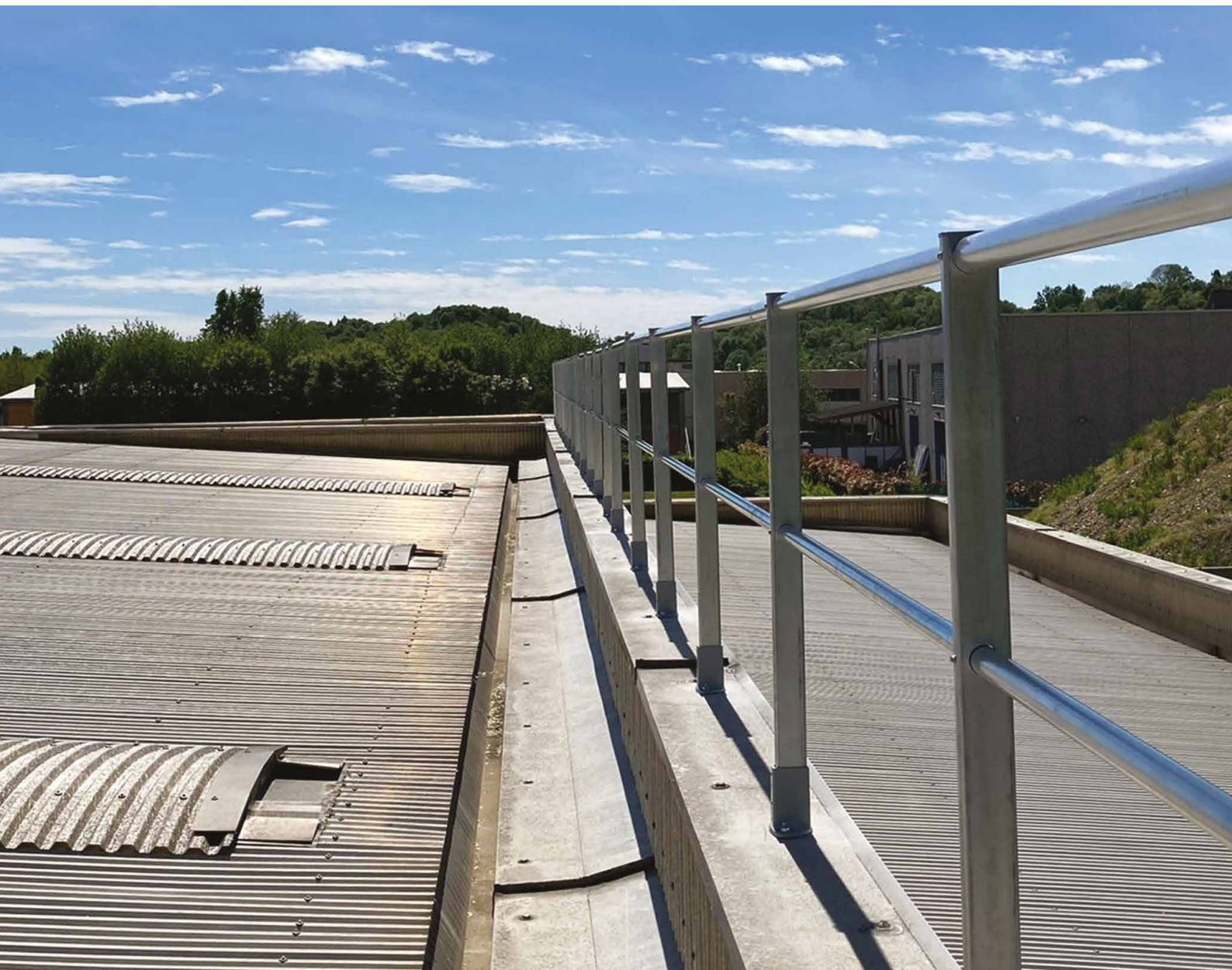
▼ *Instalación de barandas permanentes para la puesta en seguridad de una cubierta industrial.*



VIDEO



MANUALS



TIPOS DE FIJACIÓN



GUARD H FIJACIÓN HORIZONTAL



GUARD V/GUARD VD FIJACIÓN VERTICAL DISTANCIADA



GUARD W AUTOPORTANTE



GUARD Z FIJACIÓN EN Z



GUARD M SOBRE CHAPA/PANEL DE METAL

TIPOS DE MONTANTES



MONTANTE RECTO - S



MONTANTE INCLINADO - I



MONTANTE ABATIBLE - F



Material: Aluminio EN AW-6063, anodización o pintura en polvo bajo pedido (colores RAL)



INTEREJES POR TIPO DE FIJACIÓN

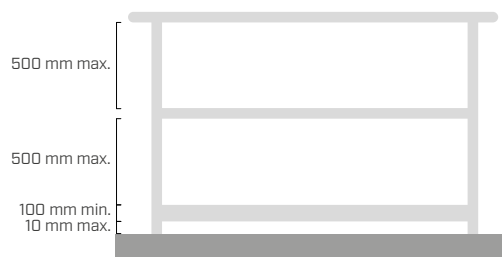
TIPO	montante/grecas	INTEREJE PARA MONTANTES H _{máx.} = 118 cm			
		EN 14122-3:2016	EN 13374+A1:2018	NTC 2018	NF E85-015:2019
		[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
GUARD H	recto	150	-	133	150
	inclinado	150	-	100	150
	abatible	150	-	-	150
GUARD V - VD	recto	150	-	133	150
	inclinado	150	-	100	150
	abatible	150	-	-	150
GUARD W	recto	150	250	75	150
	inclinado	150	250	75	150
	abatible	140	-	-	140
GUARD Z	recto	150	-	133	150
	inclinado	150	-	100	150
	abatible	150	-	-	150
GUARD M	intereje greca 250 mm	150	-	-	150
	intereje greca 333 mm	166	-	-	166
	abatible greca 250 mm	150	-	-	150
	abatible greca 333 mm	166	-	-	166

BARANDA SIN RODAPIÉ



con murete perimetral superior a 150 mm

BARANDA CON RODAPIÉ



sin murete perimetral o inferior a 150 mm

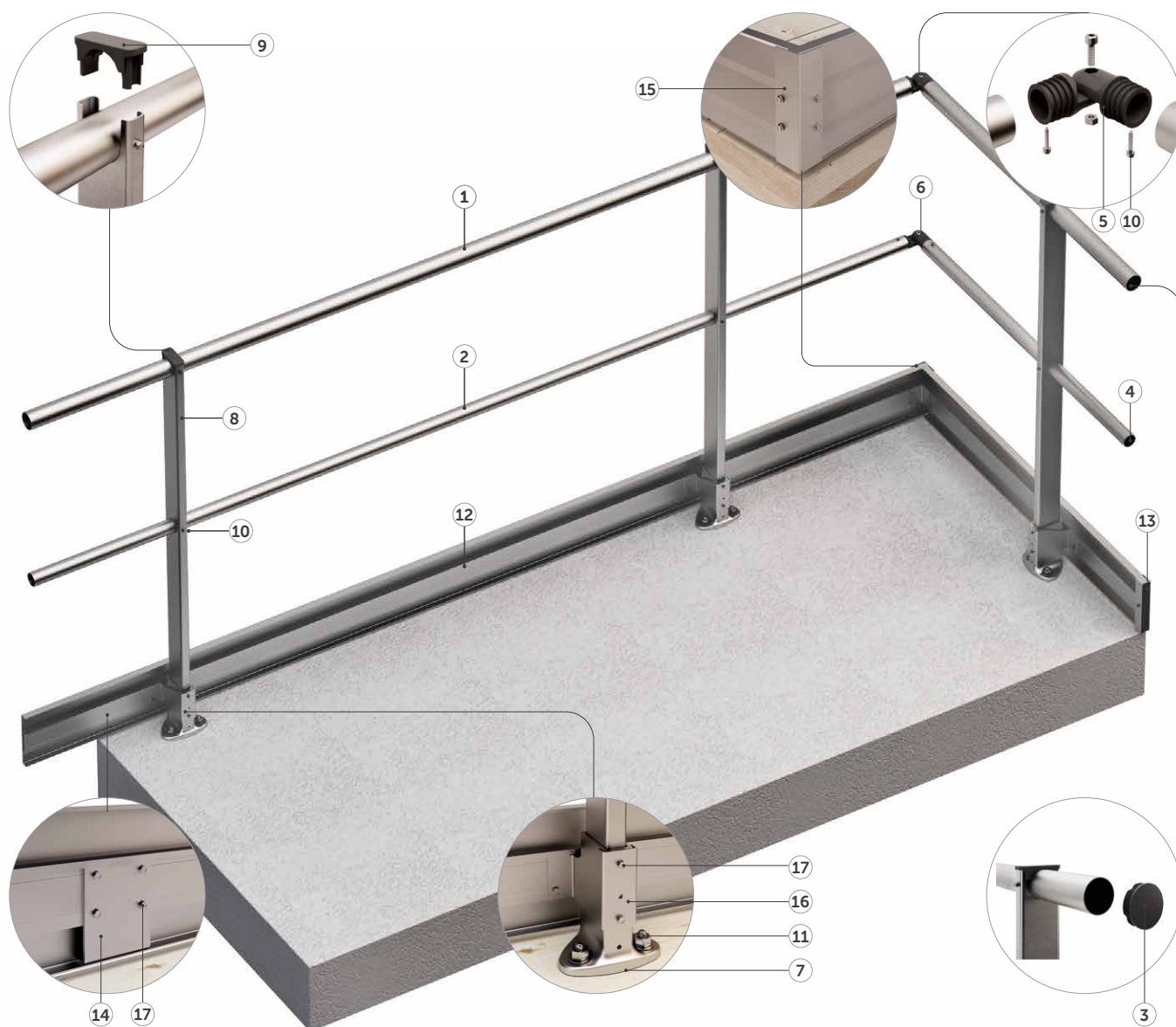
GUARD H

BARANDA FIJACIÓN HORIZONTAL

EN
14122-3:
2016

NTC
2018

NF
E85-015:
2019



CÓDIGO	descripción
1 RBGBAR45	pasamanos Ø45 mm con virolas empotrables L = 3000 mm
2 RBGBAR35	barra intermedia Ø35 mm con virolas empotrables L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tapón para pasamanos Ø45 mm
4 RBGCAP35	tapón para barra intermedia Ø35 mm
5 RBGCOR45	ángulo para pasamanos Ø45 mm
6 RBGCOR35	ángulo para barra intermedia Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	ángulo de aluminio para pasamanos y barra intermedia (en lugar de RBGCOR45/RBGCOR35)
7 RBGBASEH	placa base fijación horizontal pintada en gris GUARD H con tornillos prisioneros incluidos
RBGSUP110	montante recto H = 1105 mm hueco Ø45 mm
RBGSUP118	montante recto H = 1182 mm hueco Ø45 mm
8 RBGSUP115I	montante inclinado H = 1157 mm hueco Ø45 mm
RBGSUP760WH NEW	montante recto altura 760 mm sin barra intermedia; (murete perimetral de 600 mm de altura mínima)
RBGBASEHKIT	kit de impermeabilización para base GUARD H

CÓDIGO	descripción
9 RBGCAP	tapón montante 68 x 28 mm hueco Ø45 mm
10 RBGSCR4825	tornillo autoperforante 4,8 x 25 mm de acero inoxidable
11 RBGSCR810	tornillo prisionero M8 x 10 mm (recambio)
12 RBGTB	rodapié 3000 x 150 x 19 mm
13 RBGTBCAP	tapón para rodapié H = 150 mm
14 RBGTBJUN	conector recto rodapié H = 150 mm
15 RBGTBCOR	reenvío de ángulo rodapié H = 150 mm
16 RBGTBH	soporte para rodapié H = 150 mm
17 RBGSCR4816	tornillo autoperforante 4,8 x 16 mm de acero inoxidable

Para fijación a pared:

RBGWALL45	elemento terminal para pasamanos Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminal para barra intermedia redonda Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminal de aluminio para pasamanos y barra intermedia

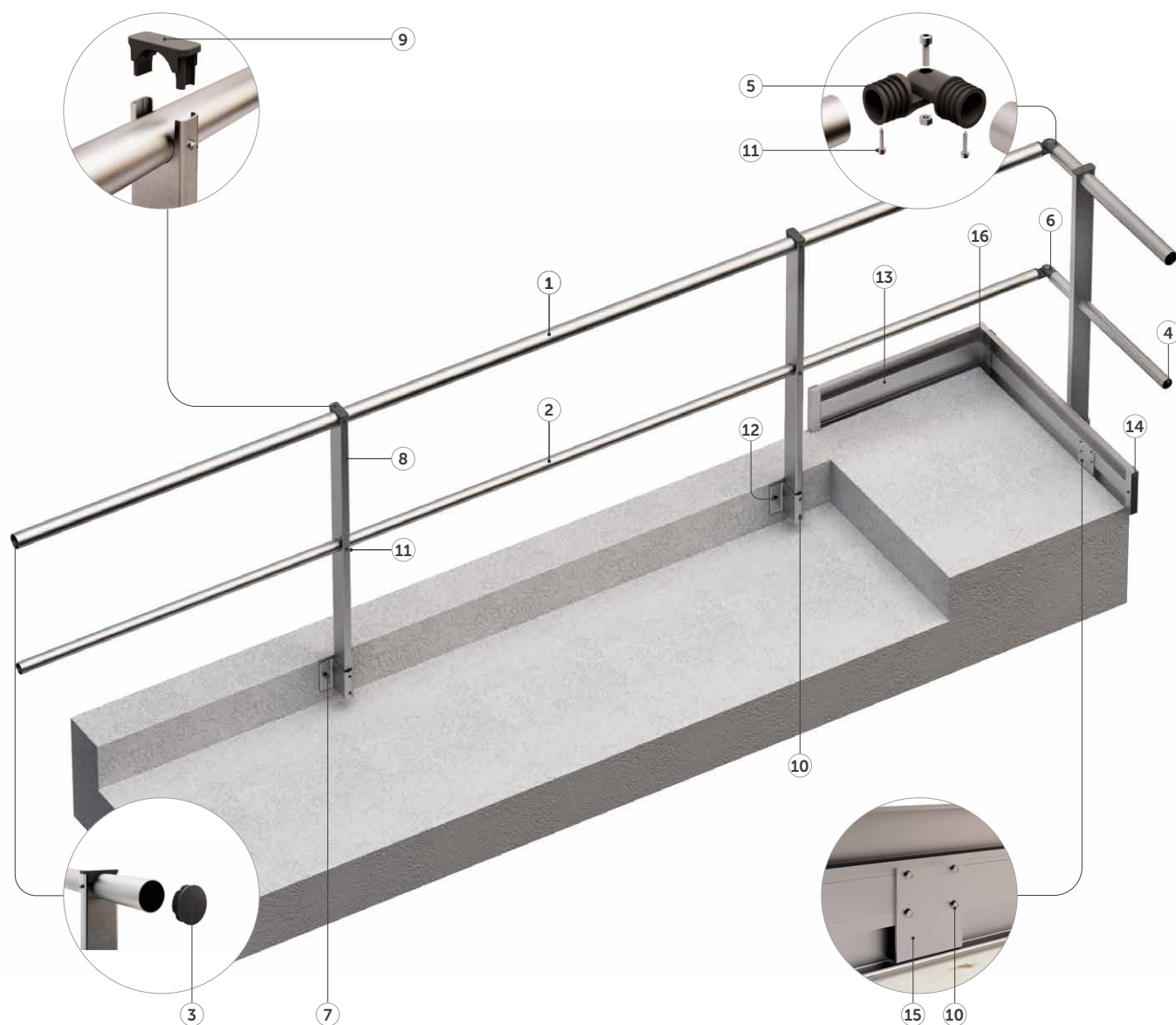
GUARD V/GUARD VD

BARANDA FIJACIÓN VERTICAL Y VERTICAL DISTANCIADA

EN
14122-3:
2016

NTC
2018

NF
E85-015:
2019

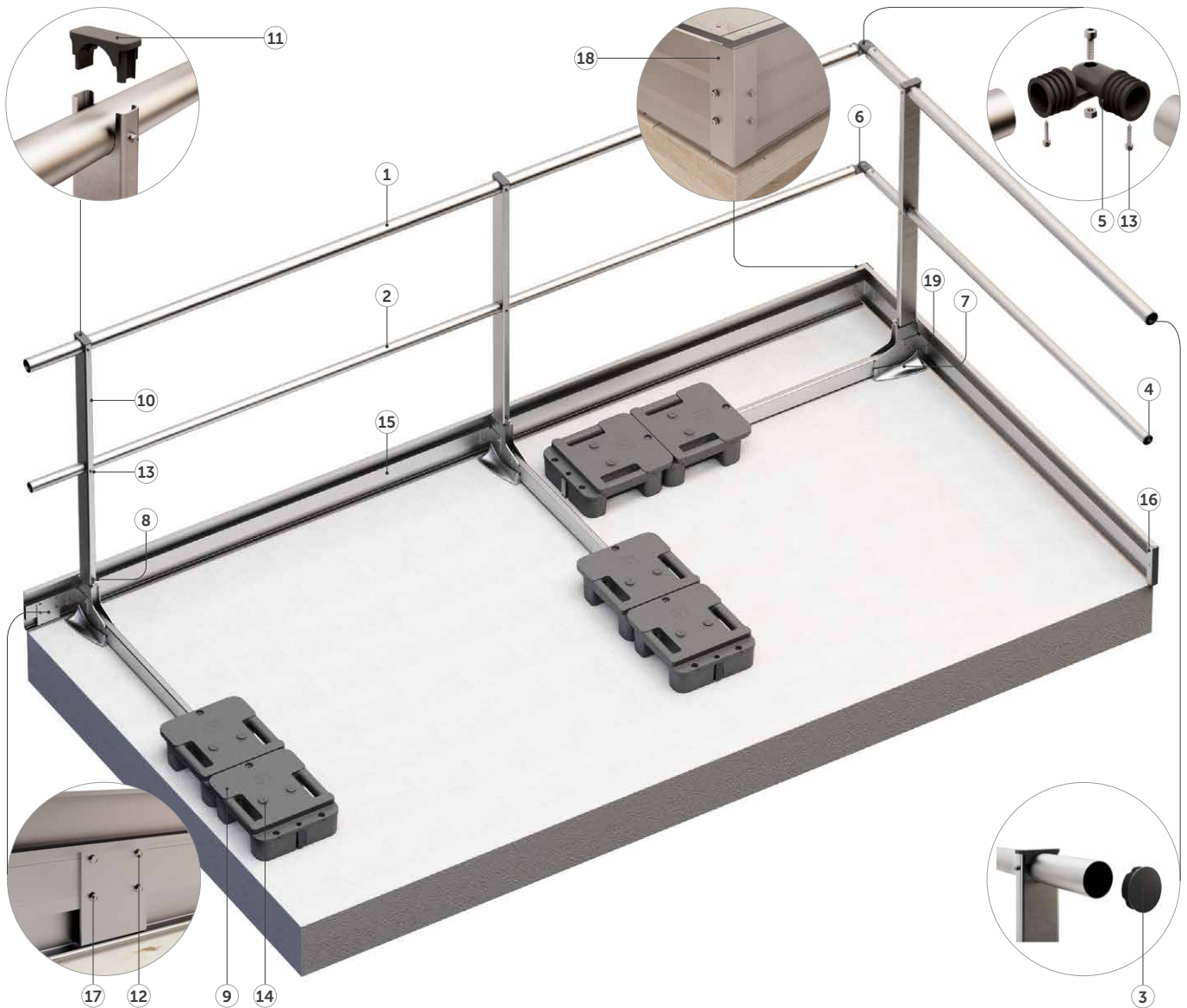


CÓDIGO	descripción
1 RBGBAR45	pasamanos Ø45 mm con virolas empotrables L = 3000 mm
2 RBGBAR35	barra intermedia Ø35 mm con virolas empotrables L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tapón para pasamanos Ø45 mm
4 RBGCAP35	tapón para barra intermedia Ø35 mm
5 RBGCOR45	ángulo para pasamanos Ø45 mm
6 RBGCOR35	ángulo para barra intermedia Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	ángulo de aluminio para pasamanos y barra intermedia (alternativo a RBGCOR45/ RBGCOR35)
7 RBGBASEV	placa base fijación a pared GUARD V
7 RBGBASEVD	placa base fijación a pared saliente GUARD V
RBGSUP118	montante recto H = 1182 mm hueco Ø45 mm
RBGSUP130	montante recto H = 1300 mm hueco Ø45 mm
8 RBGSUP115I	montante inclinado H = 1157 mm hueco Ø45 mm
RBGSUP760WH	montante recto altura 760 mm sin barra intermedia; (murete perimetral de 600 mm de altura mínima)

CÓDIGO	descripción
9 RBGCAP	tapón montante 68 x 28 mm hueco Ø45 mm
CÓDIGO	descripción
10 RBGSCR4816	tornillo autopercutor 4,8 x 16 mm de acero inoxidable
11 RBGSCR4825	tornillo autopercutor 4,8 x 25 mm de acero inoxidable
12 RBGSCR4832	tornillo autopercutor 4,8 x 32 mm de acero inoxidable
13 RBGTB	rodapié 3000 x 150 x 19 mm
14 RBGTBCAP	tapón para rodapié H = 150 mm
15 RBGTBJUN	conector recto rodapié H = 150 mm
16 RBGTBCOR	reenvío de ángulo rodapié H = 150 mm
RBGDIST	elemento distanciador GUARD V-VD + 35 mm
Para fijación a pared:	
RBGWALL45	elemento terminal para pasamanos Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminal para barra intermedia redonda Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminal de aluminio para pasamanos y barra intermedia

GUARD W

BARANDA AUTOPORTANTE



CÓDIGO	descripción
1	RBGBAR45 pasamanos Ø45 mm con virolas empotrables L = 3000 mm
2	RBGBAR35 barra intermedia Ø35 con virolas empotrables L = 3000 mm
3	RBGCAP45 tapón para pasamanos Ø45 mm
4	RBGCAP35 tapón para barra intermedia Ø35 mm
5	RBGCOR45 ángulo para pasamanos Ø45 mm
6	RBGCOR35 ángulo para barra intermedia Ø35 mm
5-6	RBGCORAL ángulo de aluminio para pasamanos y barra intermedia (alternativo a RBGCOR45/ RBGCOR35)
7	RBGBASEW base para baranda autoportante GUARD W recta con pata de sostén
8	RBGBASEWE cuña de bloqueo para GUARD W
9	RBGWEIGHT contrapeso de plástico 12,5 kg para GUARD W
10	RBGSUP110 montante recto H = 1105 mm hueco Ø45 mm RBGSUP118 montante recto H = 1182 mm hueco Ø45 mm

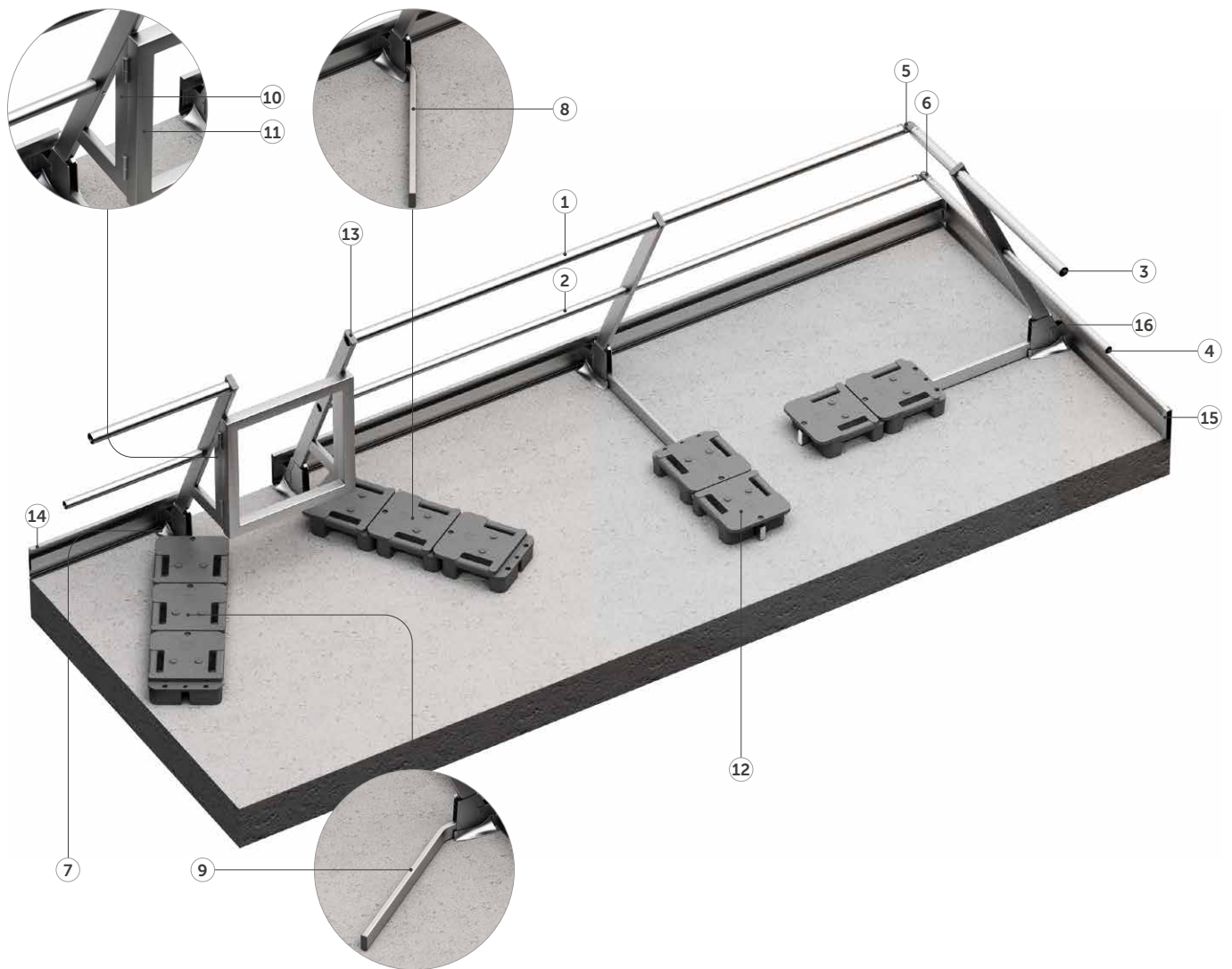
CÓDIGO	descripción
11	RBGCAP tapón montante 68 x 28 mm hueco Ø45 mm
12	RBGSCR4816 tornillo autoperforante 4,8 x 16 mm de acero inoxidable
13	RBGSCR4825 tornillo autoperforante 4,8 x 25 mm de acero inoxidable
14	RBGSCR4850 tornillo autoperforante 4,8 x 50 mm de acero inoxidable
15	RBGTB rodapié 3000 x 150 x 19 mm
16	RBGTBCAP tapón para rodapié H = 150 mm
17	RBGTBJUN conector recto rodapié H = 150 mm
18	RBGTBCOR reenvío de ángulo rodapié H = 150 mm
19	RBGTBH soporte para rodapié H = 150 mm

Para fijación a pared:

RBGWALL45	elemento terminal para pasamanos Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminal para barra intermedia redonda Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminal de aluminio para pasamanos y barra intermedia

GUARD W

BARANDA AUTOPORTANTE INCLINADA



CÓDIGO	descripción
1 RBGBAR45	pasamanos Ø45 mm con virolas empotrables L = 3000 mm
2 RBGBAR35	barra intermedia Ø35 con virolas empotrables L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tapón para pasamanos Ø45 mm
4 RBGCAP35	tapón para barra intermedia Ø35 mm
5 RBGCOR45	ángulo para pasamanos Ø45 mm
6 RBGCOR35	ángulo para barra intermedia Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	ángulo de aluminio para pasamanos y barra intermedia (alternativo a RBGCOR45/ RBGCOR35)
7 RBGBASEWI	base para baranda autoportante GUARD W inclinada con pata de sostén
8 RBGBASEWIFCR NEW	pata de sostén para montante inclinado con curva a la derecha a 25°
9 RBGBASEWIFCL NEW	pata de sostén para montante inclinado con curva a la izquierda a 25°
10 RBGGATEWISUP NEW	soporte para cancela montante inclinado

CÓDIGO	descripción
RBGGATE600	cancela de seguridad de 500 mm de altura con bisagras montadas L = 600 mm
11 RBGGATE1100	cancela de seguridad de 500 mm de altura con bisagras montadas L = 1100 mm
12 RBGWEIGHT	contrapeso de plástico 12,5 kg para GUARD W

CÓDIGO	descripción
13 RBGCAP	tapón montante 68 x 28 mm hueco Ø45 mm
14 RBGTB	rodapié 3000 x 150 x 19 mm
15 RBGTBCAP	tapón para rodapié H = 150 mm
16 RBGTBH	soporte para rodapié H = 150 mm

Para fijación a pared:

RBGWALL45	elemento terminal para pasamanos Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminal para barra intermedia redonda Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminal de aluminio para pasamanos y barra intermedia

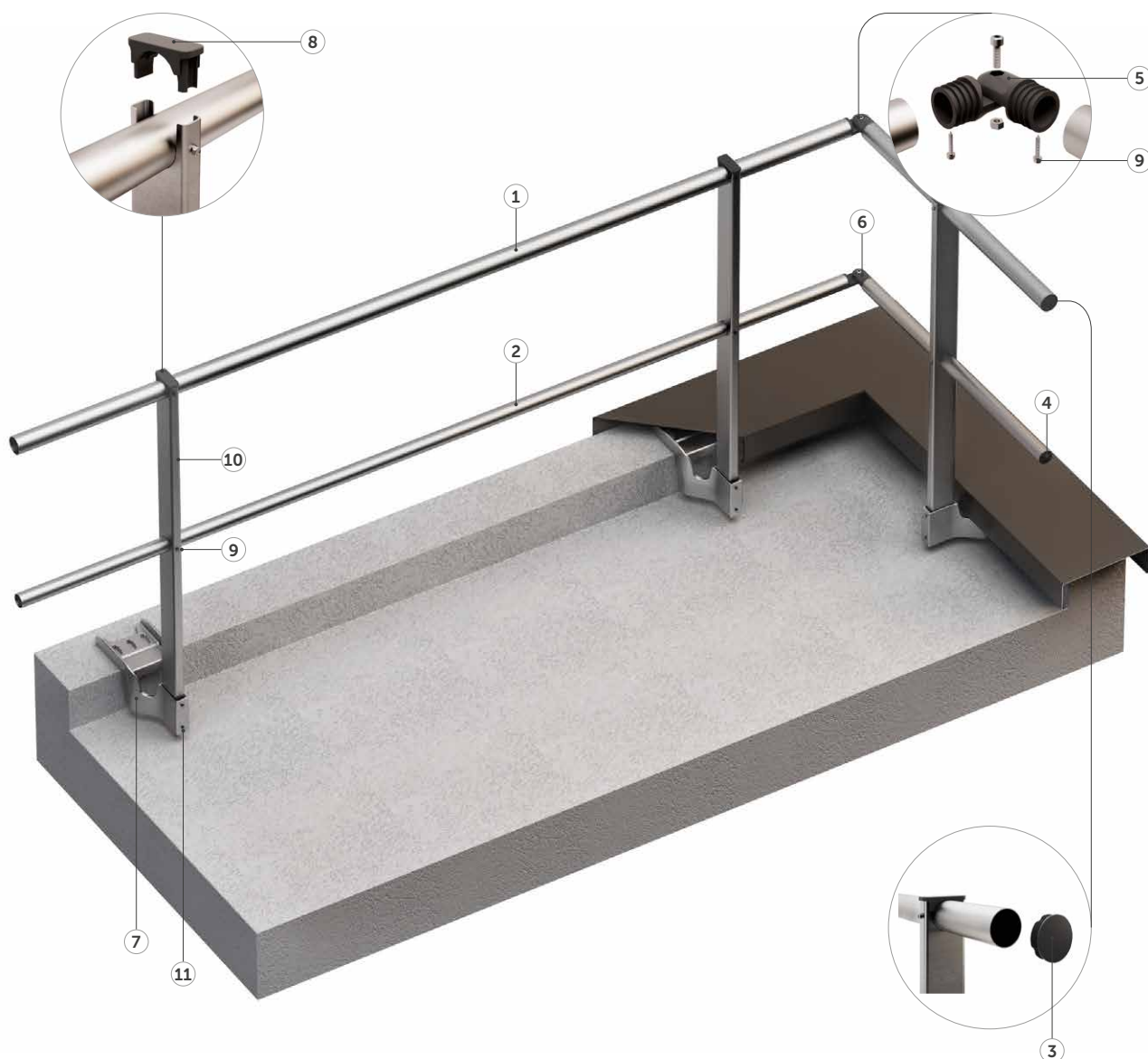
GUARD Z

BARANDA FIJACIÓN EN Z

EN
14122-3:
2016

NTC
2018

NF
E85-015:
2019



CÓDIGO	descripción
1 RBGBAR45	pasamanos Ø45 mm con virolas empotrables L = 3000 mm
2 RBGBAR35	barra intermedia Ø35 con virolas empotrables L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tapón para pasamanos Ø45 mm
4 RBGCAP35	tapón para barra intermedia Ø35 mm
5 RBGCOR45	ángulo para pasamanos Ø45 mm
6 RBGCOR35	ángulo para barra intermedia Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	ángulo de aluminio para pasamanos y barra intermedia (alternativo a RBGCOR45/ RBGCOR35)
7 RBGBASEZ	base estándar en Z de aluminio para pared perimetral sin aislante GUARD Z con tornillos prisionero incluidos
8 RBGCAP	tapón montante 68 x 28 mm hueco Ø45 mm
9 RBGSCR4825	tornillo autopercutor 4,8 x 25 mm de acero inoxidable

CÓDIGO	descripción
RBGSUP110	montante recto H = 1105 mm hueco Ø45 mm
RBGSUP118	montante recto H = 1182 mm hueco Ø45 mm
10 RBGSUP115I	montante inclinado H = 1157 mm hueco Ø45 mm
RBGSUP760WH NEW	montante recto altura 760 mm sin barra intermedia; (murete perimetral de 600 mm de altura mínima)
CÓDIGO	descripción
11 RBGSCR810	tornillo prisionero M8 x 10 mm (recambio)

Para fijación a pared:

RBGWALL45	elemento terminal para pasamanos Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminal para barra intermedia redonda Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminal de aluminio para pasamanos y barra intermedia

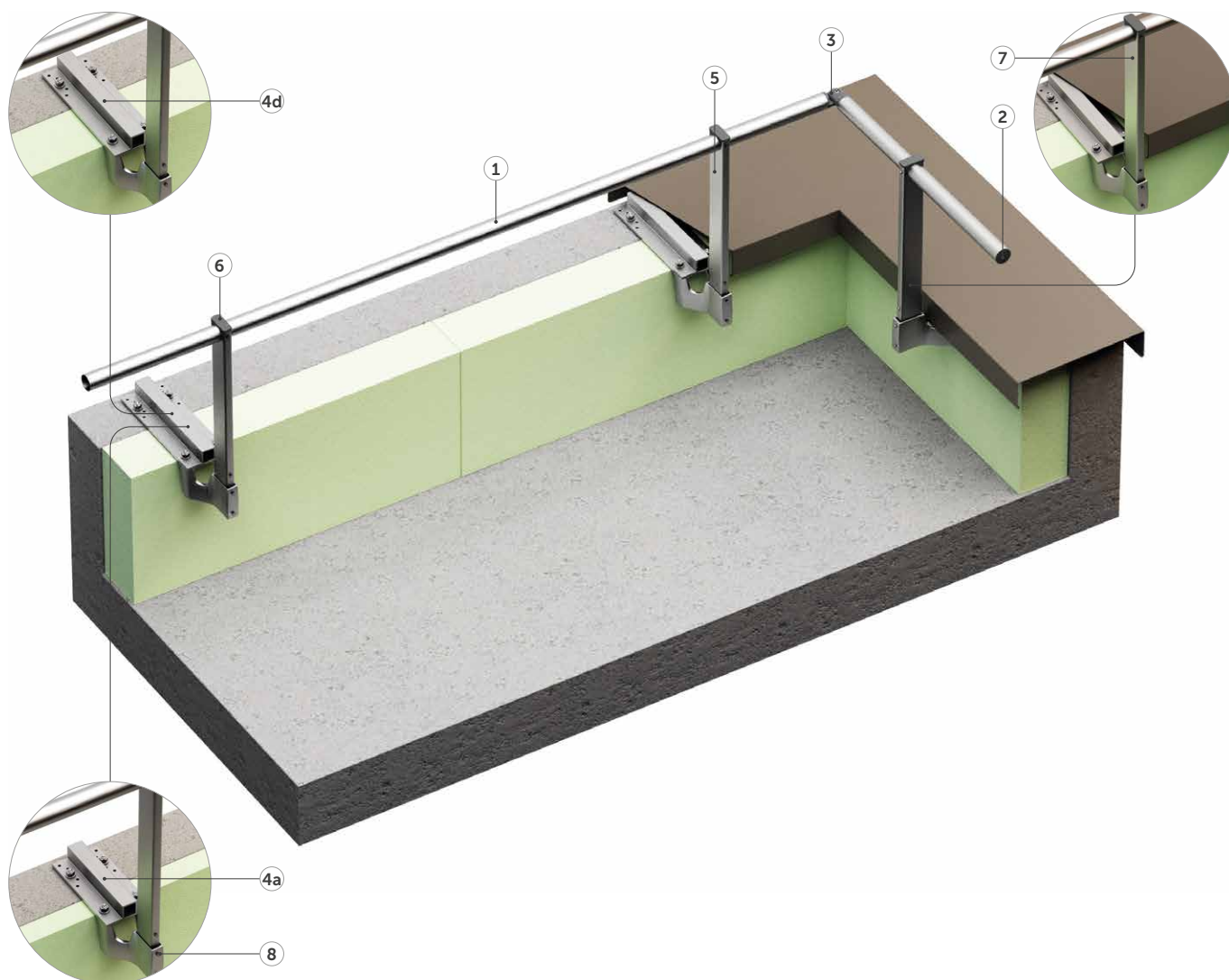
GUARD Z

BARANDA FIJACIÓN EN Z CON AISLANTE

EN
14122-3:
2016

NTC
2018

NF
E85-015:
2019



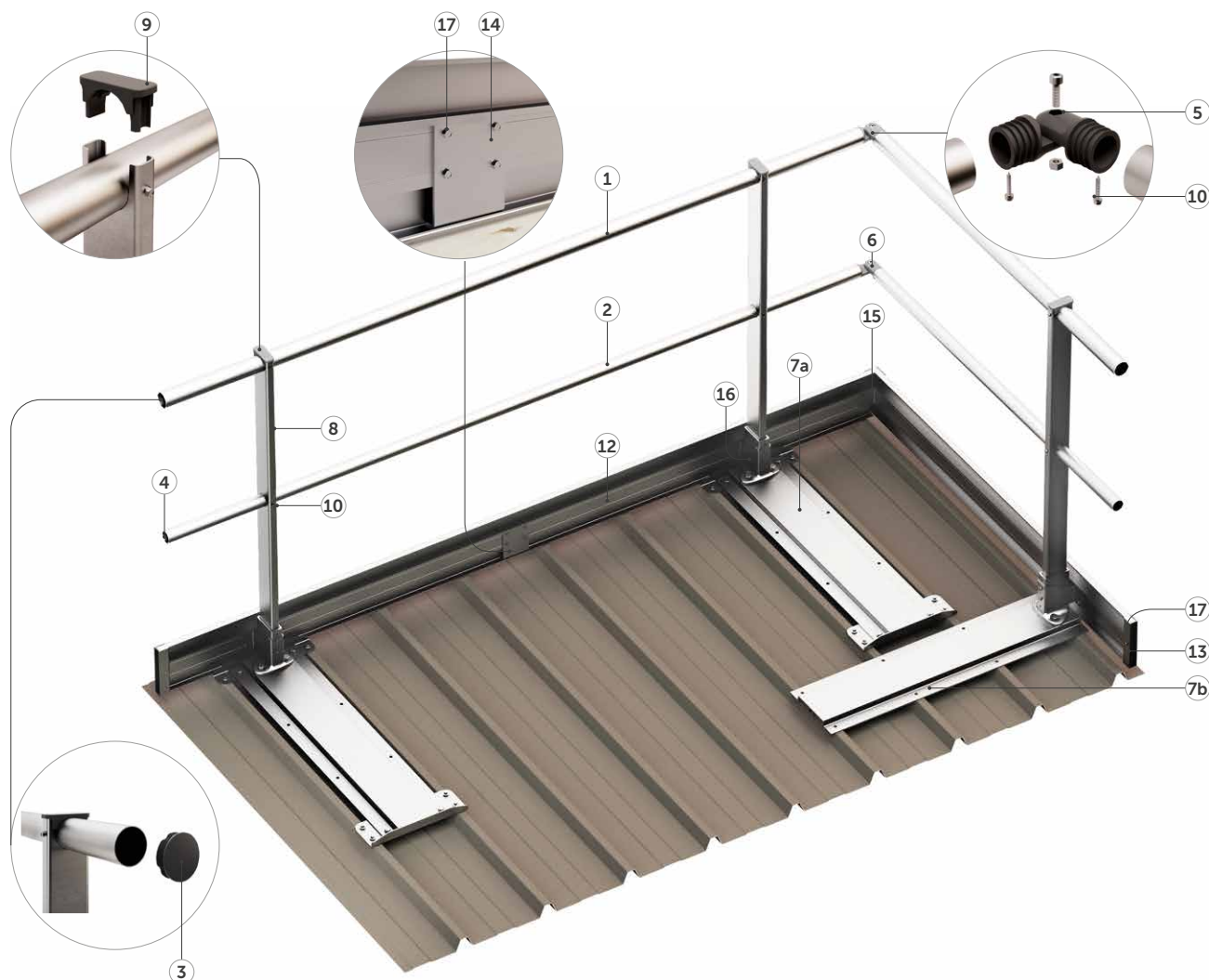
CÓDIGO	descripción
1 RBGBAR45	pasamanos Ø45 mm con virolas empotrables L = 3000 mm
2 RBGCAP45	tapón para pasamanos Ø45 mm
3 RBGCOR45	ángulo para pasamanos Ø45 mm
a. RBGBASEZ70 NEW	base GUARD Z con aislante espesor 70 mm
b. RBGBASEZ100 NEW	base GUARD Z con aislante espesor 100 mm
c. RBGBASEZ130 NEW	base GUARD Z con aislante espesor 130 mm
d. RBGBASEZ160 NEW	base GUARD Z con aislante espesor 160 mm
RBGSUP760WH NEW	montante recto altura 760 mm sin barra intermedia; (murete perimetral de 600 mm de altura mínima)
5 RBGSUP110	montante recto H = 1105 mm hueco Ø45 mm
RBGSUP118	montante recto H = 1182 mm hueco Ø45 mm
RBGSUP115I	montante inclinado H = 1157 mm hueco Ø45 mm

CÓDIGO	descripción
6 RBGCAP	tapón montante 68 x 28 mm hueco Ø45 mm
7 RBGSCR4825	tornillo autoperforante 4,8 x 25 mm de acero inoxidable
CÓDIGO	descripción
8 RBGSCR810	tornillo prisionero M8 x 10 mm (recambio)

Para fijación a pared:

RBGWALL45	elemento terminal para pasamanos Ø45 mm
RBGWALLAL	elemento terminal de aluminio para pasamanos y barra intermedia

BARANDA PARA FIJACIÓN A CHAPA TRAPEZOIDAL



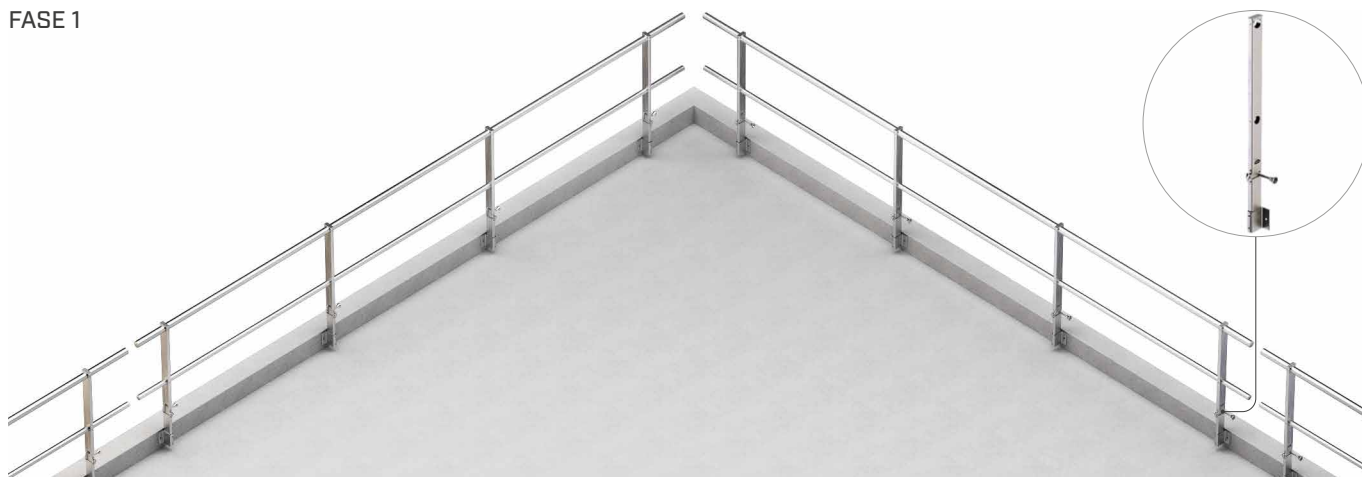
CÓDIGO	descripción
1 RBGBAR45	pasamanos Ø45 mm con virolas empotrables L = 3000 mm
2 RBGBAR35	barra intermedia Ø35 con virolas empotrables L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tapón para pasamanos Ø45 mm
4 RBGCAP35	tapón para barra intermedia Ø35 mm
5 RBGCOR45	ángulo para pasamanos Ø45 mm
6 RBGCOR35	ángulo para barra intermedia Ø35 mm
5-6 RBGCORAL	ángulo de aluminio para pasamanos y barra intermedia (alternativo a RBGCOR45/RBGCOR35)
7a RBGBASE250PE	placa para fijación a chapas trapezoidales con paso de 250 mm, GUARD perpendicular a las grecas (tornillos no incluidos)
7a RBGBASE333PE	placa para fijación a chapas trapezoidales con paso de 333 mm, GUARD perpendicular a las grecas (tornillos no incluidos)
7b RBGBASE250PA	placa para fijación a chapas trapezoidales con paso de 250 mm, GUARD paralelo a las grecas (tornillos no incluidos)
7b RBGBASE333PA	placa para fijación a chapas trapezoidales con paso de 333 mm, GUARD paralelo a las grecas (tornillos no incluidos)

CÓDIGO	descripción
RBGSUP110	montante recto H = 1105 mm hueco Ø45 mm
8 RBGSUP118	montante recto H = 1182 mm hueco Ø45 mm
RBGSUP115II	montante inclinado H = 1157 mm hueco Ø45 mm
CÓDIGO	descripción
9 RBGCAP	tapón montante 68 x 28 mm hueco Ø45 mm
10 RBGSCR4825	tornillo autoperforante 4,8 x 25 mm de acero inoxidable
11 RBGSCR810	tornillo prisionero M8 x 10 mm incluido en la base
12 RBGTB	rodapié 3000 x 150 x 19 mm
13 RBGTBCAP	tapón para rodapié H = 150 mm
14 RBGTBJUN	conector recto rodapié H = 150 mm
15 RBGTBCOR	reenvío de ángulo rodapié H = 150 mm
16 RBGTBH	soporte para rodapié H = 150 mm
17 RBGSCR4816	tornillo autoperforante 4,8 x 16 mm de acero inoxidable
Para fijación a pared:	
RBGWALL45	elemento terminal para pasamanos Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminal para barra intermedia redonda Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminal de aluminio para pasamanos y barra intermedia

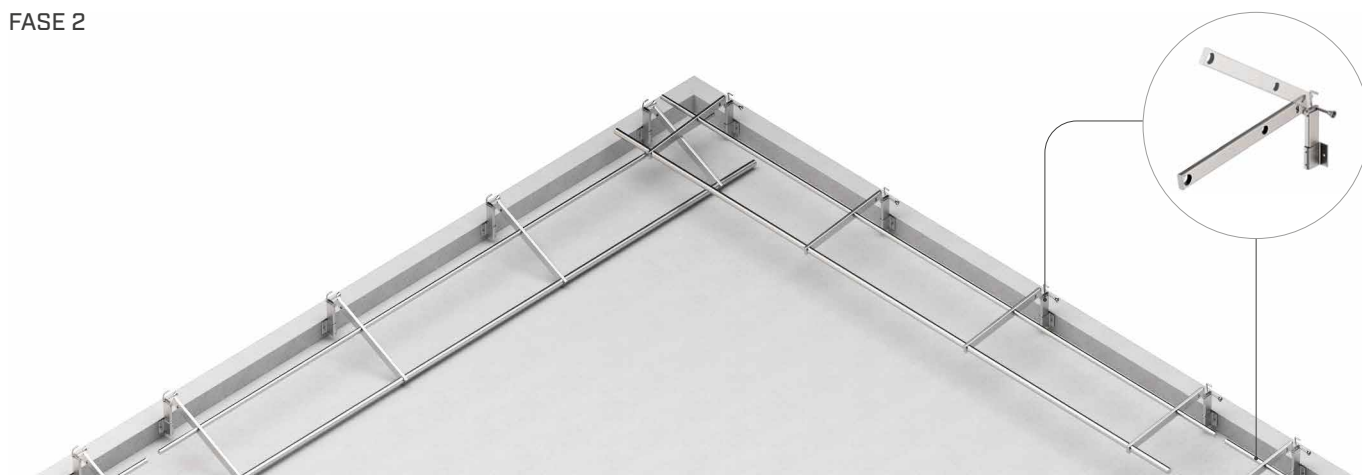
GUARD | sistema abatible para baranda

La versión abatible puede ser una variante de las barandas GUARD H, GUARD V-VD, GUARD W, GUARD Z y GUARD M. Una vez inclinada, queda oculta y pasa inadvertida desde el exterior del edificio. Si el módulo mide menos de 12 m de longitud, puede ser manipulado por una sola persona, lo que facilita la puesta en seguridad de la cubierta durante las intervenciones de mantenimiento.

FASE 1



FASE 2



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

GRUPO	CÓDIGO	descripción	unid.
MONTANTES	RBGSUP110F	montante abatible H = 1105 mm hueco Ø45 mm	1
	RBGSUP100F	montante abatible H = 1010 mm hueco Ø45 mm	1
PASAMANOS Y BARRAS INTERMEDIAS*	RBGBAR45F	pasamanos sin virolas empotrables Ø45 mm L = 3000 mm	1
	RBGBAR35F	barra intermedia sin virolas empotrables Ø35 mm L = 3000 mm	1

Es necesario instalar un pasamanos RBGBAR45F y una barra intermedia RBGBAR35F por cada módulo abatible.

TIPOS DE FIJACIÓN PARA SISTEMA ABATIBLE



GUARD H FIJACIÓN HORIZONTAL



GUARD V/GUARD VD FIJACIÓN VERTICAL DISTANCIADA



GUARD W AUTOPORTANTE



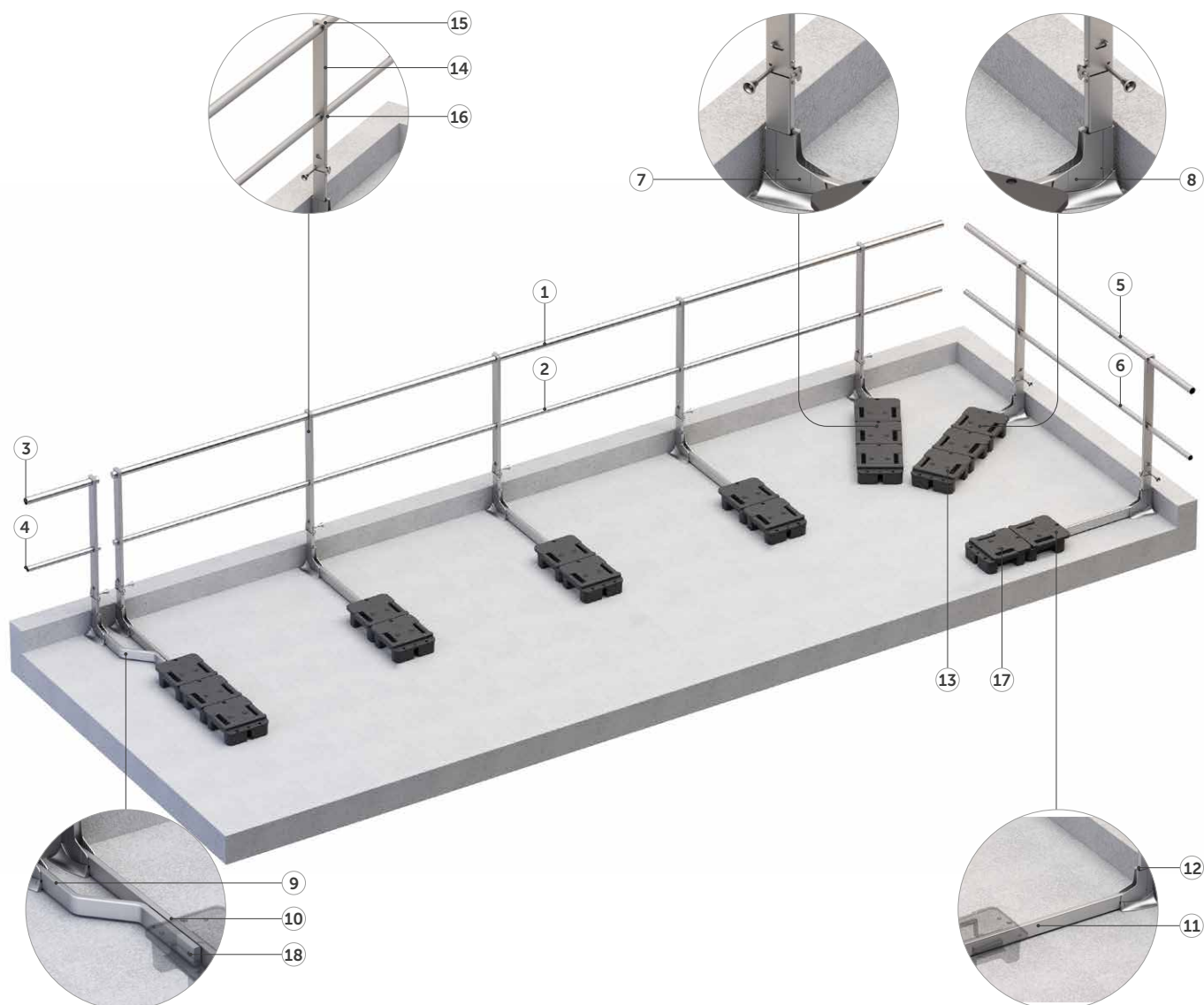
GUARD Z FIJACIÓN EN Z



GUARD M SOBRE CHAPA/PANEL DE METAL

GUARD W | sistema abatible

BARANDA AUTOPORTANTE ABATIBLE



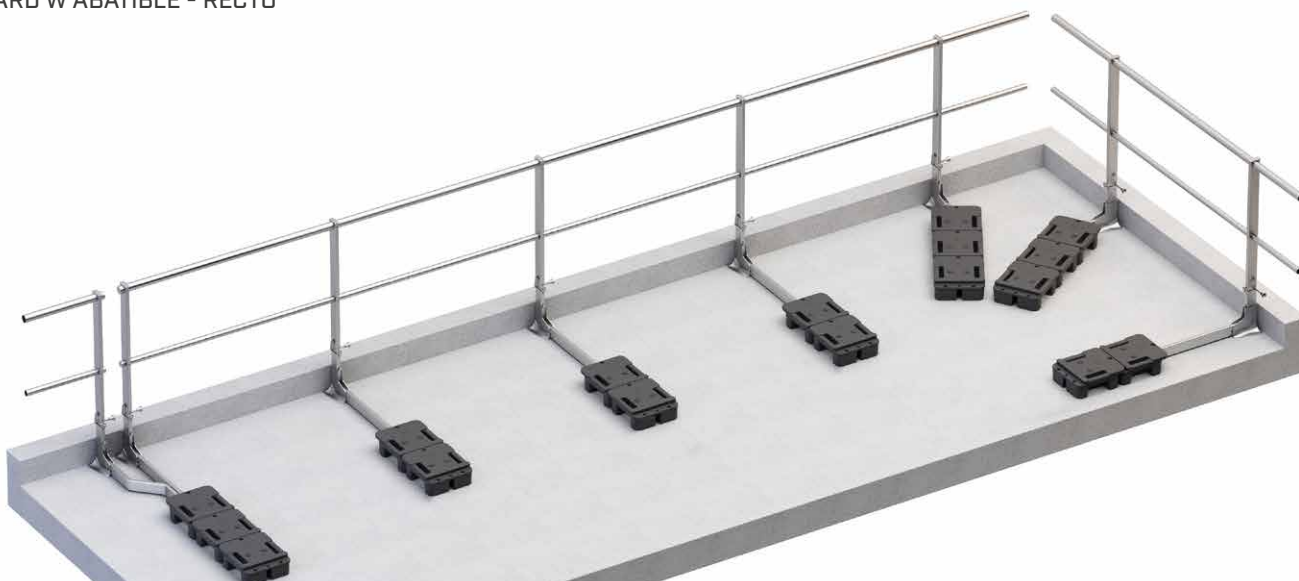
CÓDIGO	descripción
1 RBGBAR45	pasamanos Ø45 mm con virolas empotrables L = 3000 mm
2 RBGBAR35	barra intermedia Ø35 con virolas empotrables L = 3000 mm
5 RBGBAR45F	pasamanos sin virolas empotrables Ø45 mm L = 3000 mm
6 RBGBAR35F	barra intermedia sin virolas empotrables Ø35 mm L = 3000 mm
3 RBGCAP45	tapón para pasamanos Ø45 mm
4 RBGCAP35	tapón para barra intermedia Ø35 mm
7 RBGBASEWFRC	pata de sostén para montante inclinado con curva a la derecha a 25°
8 RBGBASEWFCL	pata de sostén para montante inclinado con curva a la izquierda a 25°
9 RBGBASEWFL	pata de sostén con curva a la izquierda para baranda abatible
10 RBGBASEWF	base para baranda autoportante GUARD W con agujeros
11 RBGBASEW	base para baranda autoportante GUARD W recta con pata de sostén
12 RBGBASEWE	cuña de bloqueo para GUARD W

CÓDIGO	descripción
13 RBGWEIGHT	contrapeso de plástico 12,5 kg para GUARD W
RBGSUP100F	montante abatible H = 1010 mm hueco Ø45 mm
14 RBGSUP110F	montante abatible H = 1105 mm hueco Ø45 mm
CÓDIGO	descripción
15 RBGCAP	tapón montante 68 x 28 mm hueco Ø45 mm
16 RBGSCR4825	tornillo autoperforante 4,8 x 25 mm de acero inoxidable
17 RBGSCR4850	tornillo autoperforante 4,8 x 50 mm de acero inoxidable
18 RBGBASEWFKIT NEW	kit para la fijación de GUARD W - F
Para fijación a pared:	
RBGWALL45	elemento terminal para pasamanos Ø45 mm
RBGWALL35	elemento terminal para barra intermedia redonda Ø35 mm
RBGWALLAL	elemento terminal de aluminio para pasamanos y barra intermedia

GUARD W | sistema abatible

La baranda abatible GUARD está formada por módulos con una longitud variable de 6, 12 o 18 m. Para más de 12 m, se requieren al menos dos operadores para manipular la baranda. Para más información, consultar el manual de instalación.

GUARD W ABATIBLE - RECTO



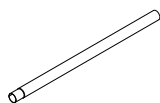
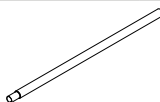
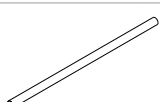
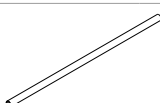

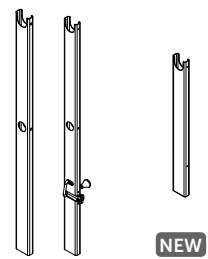
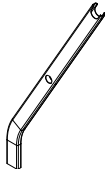
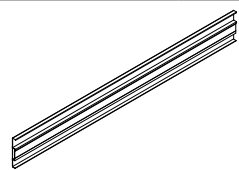
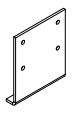
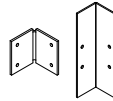

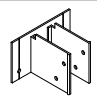

GUARD W ABATIBLE - MÓDULO DE 6 m BAJADO Y LOS DEMÁS PLEGADOS HASTA LA MITAD



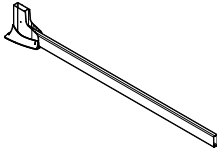
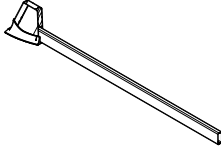
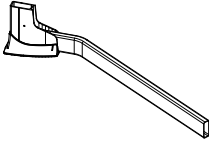
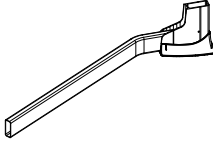
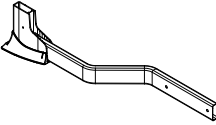
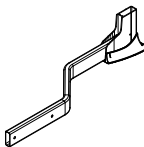
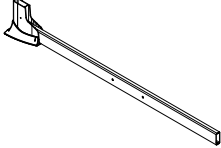
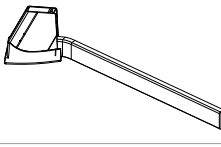
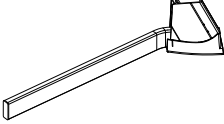

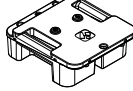

GUARD W ABATIBLE - TODOS LOS MÓDULOS PLEGADOS



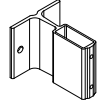



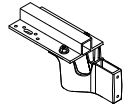
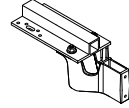
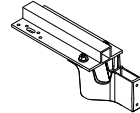
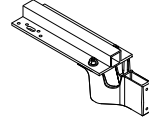
CÓDIGOS Y DIMENSIONES

GRUPO	CÓDIGO	descripción	unid.	
PASAMANOS Y BARRAS INTERMEDIAS	RBGBAR45	pasamanos Ø45 mm con violas empotrables L = 3000 mm	1	
	RBGBAR35	barra intermedia Ø35 con violas empotrables L = 3000 mm	1	
	RBGBAR45F	pasamanos sin violas empotrables Ø45 mm L = 3000 mm	1	
	RBGBAR35F	barra intermedia sin violas empotrables Ø35 mm L = 3000 mm	1	
	RBGCAP	tapón montante 68 x 28 mm hueco Ø45 mm	1	
MONTANTES	RBGSUP100	montante recto H = 1028 mm hueco Ø45 mm	1	
	RBGSUP110	montante recto H = 1105 mm hueco Ø45 mm	1	
	RBGSUP118	montante recto H = 1182 mm hueco Ø45 mm	1	
	RBGSUP110F	montante abatible H = 1105 mm hueco Ø45 mm	1	
	RBGSUP100F	montante abatible H = 1010 mm hueco Ø45 mm	1	
	RBGSUP130	montante recto H = 1300 mm hueco Ø45 mm	1	
	RBGSUP760WH	NEW montante recto altura 760 mm sin barra intermedia	1	
RBGSUP115I	montante inclinado H = 1157 mm hueco Ø45 mm	1		
RODAPÍES Y ACCESORIOS	RBGTB	rodapié 3000 x 150 x 19 mm	1	
	RBGTBJUN	conector recto de rodapié H = 150 mm	1	
	RBGTBCOR	reenvío de ángulo rodapié H = 150 mm	1	
	RBGTBCAP	tapón para rodapié H = 150 mm	1	
	RBGTBW	soporte para rodapié H = 150 mm para GUARD W	1	
	RBGTBH	soporte para rodapié H = 150 mm	1	

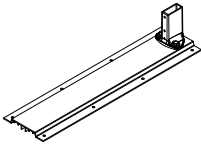
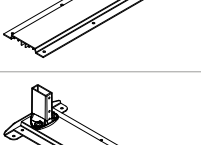
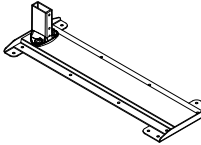
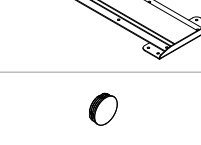


















■ CÓDIGOS Y DIMENSIONES

GRUPO	CÓDIGO	descripción	unid.	
BASES ESTÁNDARES	RBGBASEW	base para baranda autoportante GUARD W recta con pata de sostén	1	
	RBGBASEWI	base para baranda autoportante GUARD W inclinada con pata de sostén	1	
	RBGBASEWFCR	pata de sostén con curva a la derecha a 25° para ángulo	1	
	RBGBASEWFCL	pata de sostén con curva a la izquierda a 25° para ángulo	1	
	RBGBASEWFR	pata de sostén con curva a la derecha para baranda abatible	1	
	RBGBASEWFL	pata de sostén con curva a la izquierda para baranda abatible	1	
	RBGBASEWF	base para baranda autoportante GUARD W con agujeros	1	
	RBGBASEWIFCR	NEW pata de sostén para montante inclinado con curva a la derecha a 25°	1	
	RBGBASEWIFCL	NEW pata de sostén para montante inclinado con curva a la izquierda a 25°	1	
	RBGBASEWE	cuña de bloqueo para GUARD W (recambio)	1	
	RBGWEIGHT	contrapeso de plástico 12,5 kg para GUARD W	3	
	RBGBASEV	placa base fijación a pared GUARD V	1	

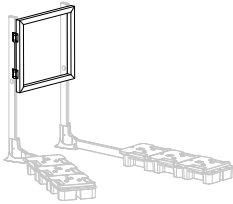

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

GRUPO	CÓDIGO	descripción	unid.	
BASES ESTÁNDARES	RBGBASEVD	placa base fijación a pared saliente GUARD V	1	
	RBGDIST	elemento distanciador GUARD V-VD + 35 mm	1	
	RBGBASEH	placa base fijación horizontal pintada en gris GUARD H	1	
	RBGBASEZ	base en Z de aluminio estándar para pared perimetral sin aislante GUARD Z	1	
	RBGBASEZ70	NEW base GUARD Z con aislante espesor 70 mm	1	
	RBGBASEZ100	NEW base GUARD Z con aislante espesor 100 mm	1	
	RBGBASEZ130	NEW base GUARD Z con aislante espesor 130 mm	1	
	RBGBASEZ160	NEW base GUARD Z con aislante espesor 160 mm	1	

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

GRUPO	CÓDIGO	descripción	unid.	
BASES PARA FIJACIÓN A CHAPA TRAPEZOIDAL	RBGBASE250PA	placa para fijación a chapas trapezoidales con paso de 250 mm, GUARD paralela a las grecas (tornillos no incluidos)	1	
	RBGBASE333PA	placa para fijación a chapas trapezoidales con paso de 333 mm, GUARD paralela a las grecas (tornillos no incluidos)	1	
	RBGBASE250PE	placa para fijación a chapas trapezoidales con paso de 250 mm, GUARD perpendicular a las grecas (tornillos no incluidos)	1	
	RBGBASE333PE	placa para fijación a chapas trapezoidales con paso de 333 mm, GUARD perpendicular a las grecas (tornillos no incluidos)	1	
ACCESORIOS	RBGCAP45	tapón para pasamanos Ø45 mm	1	
	RBGCAP35	tapón para barra intermedia Ø35 mm	1	
	RBGCOR45	ángulo para pasamanos Ø45 mm	1	
	RBGCOR35	ángulo para barra intermedia Ø35 mm	1	
	RBGWALL45	elemento terminal para pasamanos Ø45 mm	1	
	RBGWALL35	elemento terminal para barra intermedia Ø35 mm	1	
	RBGCORAL	ángulo de aluminio para pasamanos	1	
	RBGWALLAL	elemento terminal de aluminio para pasamanos	1	
	RBGBASEHKIT	kit de impermeabilización para base GUARD H	1	
	RBGWEDGE	cuña de plástico para relleno	1	
TORNILLOS DE FIJACIÓN	RBGSCR4816	tornillo autoperforante 4,8 x 16 mm de acero inoxidable	25	
	RBGSCR4825	tornillo autoperforante 4,8 x 25 mm de acero inoxidable	25	
	RBGSCR4832	tornillo autoperforante 4,8 x 32 mm de acero inoxidable	25	
	RBGSCR4850	tornillo autoperforante 4,8 x 50 mm de acero inoxidable	25	
	RBGSCR627	tornillo autoperforante para chapa de acero inoxidable 6 x 27 mm	25	
	RBGSCR810	tornillo prisionero M8 x 10 mm (recambio)	10	
	RBGSCRWAS	arandela de estanquidad	25	
	RBGBASEWFKIT	NEW kit de unión RBGBASEWF y RBGBASEWFR / RBGBASEWFL	-	

■ CÓDIGOS Y DIMENSIONES

GRUPO	CÓDIGO	descripción	unid.	
KIT CANCELAS DE SEGURIDAD	RBGGATE600	cancela de seguridad de 500 mm de altura con bisagras montadas L = 600 mm	1	
	RBGGATE1100	cancela de seguridad de 500 mm de altura con bisagras montadas L = 1100 mm	1	
	RBGGATEWISUP NEW	soporte para cancela montante inclinado	1	
MANUALES	RBGUARDHMAN	manual para GUARD H	1	
	RBGUARDVMAN	manual para GUARD V	1	
	RBGUARDMMAN	manual para GUARD M	1	
	RBGUARDZMAN	manual para GUARD Z	1	
	RBGUARDWMAN	manual para GUARD W	1	