



Puerta
RAL 5014 Azul

Cuerpo
RAL 7035 Gris

Pintura epoxi-poliéster microtexturada



Rosetas de ventilación



Cerradura de cilindro (2 llaves)



Balda galvanizada con orificios para perchas



Etiquetero Identificador

Información técnica

- Laterales, techo y puerta (espesor 0,7 mm) fabricados en acero laminado en frío electrocincado en las dos caras (DC01+ZE25/25).
- Puerta con refuerzo longitudinal en forma de omega en ancho 300 y 400 mm.
- Travesaños (espesor 1,2 mm) fabricados en acero laminado en frío DC01 y pintado en epoxi-poliéster texturado gris RAL 7035.
- Trasera con aireación posterior, suelo, balda colgador (espesor 0,7 mm) en acero galvanizado DX51 Z200 MAC.

Opciones



Techo inclinado



Patas de acero



Zócalo



Embellecedor lateral

Módulos y medidas

AR1/251	AR1/252	AR1/253	AR1/254	AR1/301	AR1/302	AR1/303	AR1/304	AR1/401	AR1/402	AR1/403
280	530	780	1030	330	630	930	1030	430	830	1230
20,45 kg	35,04 kg	49,63 kg	64,22 kg	21,88 kg	37,89 kg	53,90 kg	69,91 kg	24,73 kg	43,60 kg	62,47 kg

La resistencia a la oxidación en los artículos de acero pintado solo se garantiza para ambientes secos.



Pintura epoxi-poliéster microtexturada

Puerta



RAL 5014 Azul

Cuerpo



RAL 7035 Gris



Rosetas de ventilación



Cerradura de cilindro
(2 llaves)



Colgador con
orificios para perchas



Etiquetero identificador

Información técnica

- Laterales, techo y puertas (espesor 0,7 mm) fabricados en acero laminado en frío electrocincado en las dos caras (DC01+ZE25/25).
- Puerta con refuerzo longitudinal en forma de omega en ancho 400 mm.
- Travesaños (espesor 1,2 mm) fabricados en acero laminado en frío DC01 y pintado en epoxi-poliéster texturado gris RAL 7035.
- Trasera con aireación posterior, suelo, balda central y colgadores (espesor 0,7 mm) en acero galvanizado DX51 Z200 MAC.

Opciones



Techo inclinado



Patas de acero



Zócalo



Embellecedor lateral

Módulos y medidas

TQ2/251	TQ2/252	TQ2/253	TQ2/254	TQ2/301	TQ2/302	TQ2/303	TQ2/304	TQ2/401	TQ2/402	TQ2/403
280	530	780	1030	330	630	930	1030	430	830	1230
21,36 kg	36,85 kg	52,34 kg	67,83 kg	22,96 kg	40,06 kg	57,16 kg	74,26 kg	26,18 kg	46,50 kg	66,82 kg

La resistencia a la oxidación en los artículos de acero pintado solo se garantiza para ambientes secos.



Pintura epoxi-poliéster microtexturada

Puerta



RAL 5014 Azul

Cuerpo



RAL 7035 Gris



Rosetas de ventilación



Cerradura de cilindro
(2 llaves)



Etiquetero identificador

Información técnica

- Laterales, techo y puertas (espesor 0,7 mm) fabricados en acero laminado en frío electrocincado en las dos caras (DC01+ZE25/25).
- Travesaños (espesor 1,2 mm) fabricados en acero laminado en frío DC01 y pintado en epoxi-poliéster texturado gris RAL 7035.
- Trasera con aireación posterior, suelo y baldas centrales (espesor 0,7 mm) en acero galvanizado DX51 Z200 MAC.

Opciones



Techo inclinado



Patas de acero



Zócalo



Embellecedor lateral

Módulos y medidas

CS3/251	CS3/252	CS3/253	CS3/254	CS3/301	CS3/302	CS3/303	CS3/304	CS3/401	CS3/402	CS3/403
280	530	780	1030	330	630	930	1030	430	830	1230
22,14 kg	38,42 kg	54,70 kg	70,98 kg	23,85 kg	41,84 kg	59,83 kg	77,82 kg	27,27 kg	48,67 kg	70,07 kg

La resistencia a la oxidación en los artículos de acero pintado solo se garantiza para ambientes secos.



Pintura epoxi-poliéster microtexturada

Puerta



RAL 5014 Azul

Cuerpo



RAL 7035 Gris



Rosetas de ventilación



Cerradura de cilindro
(2 llaves)



Etiquetero identificador

Información técnica

- Laterales, techo y puertas (espesor 0,7 mm) fabricados en acero laminado en frío electrocincado en las dos caras (DC01+ZE25/25).
- Travesaños (espesor 1,2 mm) fabricados en acero laminado en frío DC01 y pintado en epoxi-poliéster texturado gris RAL 7035.
- Trasera con aireación posterior, suelo y baldas centrales (espesor 0,7 mm) en acero galvanizado DX51 Z200 MAC.

Opciones



Techo inclinado



Patas de acero



Zócalo



Embellecedor lateral

Módulos y medidas

CS4/251	CS4/252	CS4/253	CS4/254	CS4/301	CS4/302	CS4/303	CS4/304	CS4/401	CS4/402	CS4/403
280	530	780	1030	330	630	930	1030	430	830	1230
23,28 kg	40,70 kg	58,12 kg	75,54 kg	25,45 kg	45,03 kg	64,61 kg	84,19 kg	28,97 kg	52,07 kg	75,17 kg

La resistencia a la oxidación en los artículos de acero pintado solo se garantiza para ambientes secos.



Pintura epoxi-poliéster microtexturada

Puerta



RAL 5014 Azul

Cuerpo



RAL 7035 Gris



Cerradura de cilindro
(2 llaves)



Etiquetero identificador

Información técnica

- Laterales, techo y puertas (espesor 0,7 mm) fabricados en acero laminado en frío electrocincado en las dos caras (DC01+ZE25/25).
- Travesaños (espesor 1,2 mm) fabricados en acero laminado en frío DC01 y pintado en epoxi-poliéster texturado gris RAL 7035.
- Trasera con aireación posterior, suelo y baldas centrales (espesor 0,7 mm) en acero galvanizado DX51 Z200 MAC.

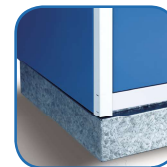
Opciones



Techo inclinado



Patas de acero



Zócalo



Embellecedor lateral

Módulos y medidas

CS5/251



280
24,36 kg

CS5/252



530
42,86 kg

CS5/253



780
61,36 kg

CS5/254



1030
79,86 kg

CS5/301



330
26,43 kg

CS5/302



630
47,00 kg

CS5/303



930
67,57 kg

CS5/304



1030
88,14 kg

CS5/401



430
30,58 kg

CS5/402



830
55,30 kg

CS5/403



1230
80,02 kg

La resistencia a la oxidación en los artículos de acero pintado solo se garantiza para ambientes secos.



Pintura epoxi-poliéster microtexturada

Puerta



RAL 5014 Azul

Cuerpo



RAL 7035 Gris



Cerradura de cilindro
(2 llaves)



Etiquetero identificador

Información técnica

- Laterales, techo y puertas (espesor 0,7 mm) fabricados en acero laminado en frío electrocincado en las dos caras (DC01+ZE25/25).
- Travesaños (espesor 1,2 mm) fabricados en acero laminado en frío DC01 y pintado en epoxi-poliéster texturado gris RAL 7035.
- Trasera con aireación posterior, suelo y baldas centrales (espesor 0,7 mm) en acero galvanizado DX51 Z200 MAC.

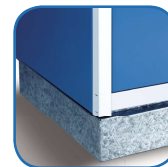
Opciones



Techo inclinado



Patas de acero



Zócalo



Embellecedor lateral

Módulos y medidas

CS6/251



280
25,46 kg

CS6/252



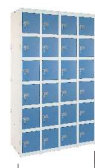
530
45,06 kg

CS6/253



780
64,66 kg

CS6/254



1030
84,26 kg

CS6/301



330
27,72 kg

CS6/302



630
49,58 kg

CS6/303



930
71,44 kg

CS6/304



1030
93,30 kg

CS6/401



430
32,24 kg

CS6/402



830
58,61 kg

CS6/403



1230
84,98 kg

La resistencia a la oxidación en los artículos de acero pintado solo se garantiza para ambientes secos.



Pintura epoxi-poliéster microtexturada

Puerta



RAL 5014 Azul

Cuerpo



RAL 7035 Gris



Cerradura de cilindro
(2 llaves)



Etiquetero identificador

Información técnica

- Laterales, techo y puertas (espesor 0,7 mm) fabricados en acero laminado en frío electrocincado en las dos caras (DC01+ZE25/25).
- Travesaños (espesor 1,2 mm) fabricados en acero laminado en frío DC01 y pintado en epoxi-poliéster texturado gris RAL 7035.
- Trasera con aireación posterior, suelo y baldas centrales (espesor 0,7 mm) en acero galvanizado DX51 Z200 MAC.

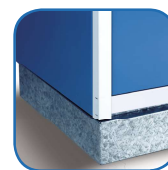
Opciones



Techo inclinado



Patas de acero



Zócalo



Embellecedor lateral

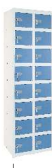
Módulos y medidas

CS8/251



280
27,42 kg

CS8/252



530
48,97 kg

CS8/253



780
70,52 kg

CS8/254



1030
92,07 kg

CS8/301



330
29,99 kg

CS8/302



630
54,12 kg

CS8/303



930
78,25 kg

CS8/304



1030
102,38 kg

CS8/401



430
35,16 kg

CS8/402



830
64,45 kg

CS8/403



1230
93,74 kg

La resistencia a la oxidación en los artículos de acero pintado solo se garantiza para ambientes secos.



Pintura epoxi-poliéster microtexturada

Puerta



RAL 5014 Azul

Cuerpo



RAL 7035 Gris



Cerradura de cilindro
(2 llaves)



Etiquetero identificador

Información técnica

- Laterales, techo y puertas (espesor 0,7 mm) fabricados en acero laminado en frío electrocincado en las dos caras (DC01+ZE25/25).
- Travesaños (espesor 1,2 mm) fabricados en acero laminado en frío DC01 y pintado en epoxi-poliéster texturado gris RAL 7035.
- Trasera con aireación posterior, suelo y baldas centrales (espesor 0,7 mm) en acero galvanizado DX51 Z200 MAC.

Opciones



Techo inclinado



Patas de acero



Zócalo



Embellecedor lateral

Módulos y medidas

CS8/251



280
29,96 kg

CS8/252



530
54,06 kg

CS8/253



780
78,16 kg

CS8/254



1030
102,26 kg

CS8/301



330
32,95 kg

CS8/302



630
60,03 kg

CS8/303



930
87,11 kg

CS8/304



1030
114,19 kg

CS8/401



430
38,93 kg

CS8/402



830
71,99 kg

CS8/403



1230
105,05 kg

La resistencia a la oxidación en los artículos de acero pintado solo se garantiza para ambientes secos.