

117Z/150Z

ventilação termoplástico
thermoplastic ventilation
ventilación termoplástico



zapt – zapt – zapt
conjuntos – sets – conjuntos

Fixação

Por click. Para espessuras maiores, recomenda-se a fixação por parafuso.

Filtro de Ar

Em manta sintética com estrutura progressiva em fibras de poliéster ligadas termicamente atendendo a EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 and power retention up to 600gr/m².

Fixing

By click. Fixing screw is recommended for larger thicknesses.

Air Filter

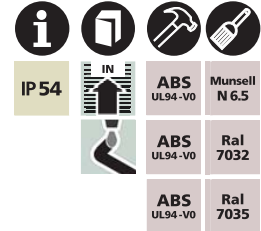
In synthetic blanket with progressive structure in polyester fibers thermally linked in compliance with EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 and power retention up to 600gr/m².

Fijación

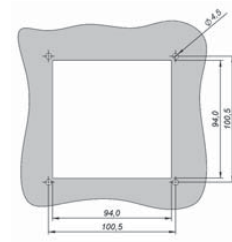
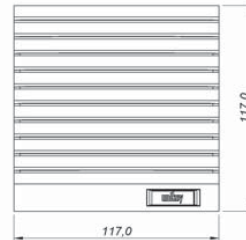
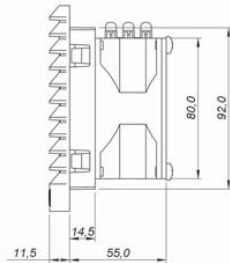
Por click. Para espesores mayores se recomienda la fijación por tornillo.

Filtro de Aire

En manta sintética con estructura progresiva en fibras de poliéster conectadas termicamente cumple la EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 y retención de polvo hasta 600gr/m².



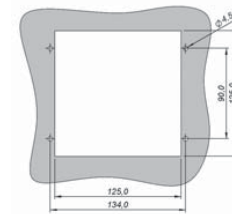
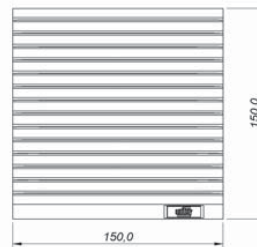
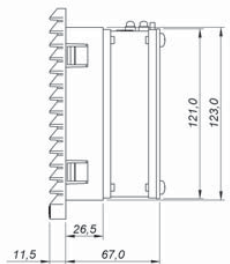
117ZX



recorte de fixação
cut out
corte de fijación



150ZX



recorte de fixação
cut out
corte de fijación

RECORTE DE FIXAÇÃO – CUT OUT – CORTE DE FIJACIÓN			
MODELO – MODEL – MODELO	ESPESSURA DA CHAPA – PLATE THICKNESS – ESPESOR DE LA CHAPA		
	1,5 mm	2,0 mm	2,65 mm
117ZX	94x94	95x95	95,5x95,5
150ZX	125x125	126x126	127x127

MODELO MODEL MODELO	TENSÃO VOLTAGE TENSION	FREQUÊNCIA FREQUENCY FRECUENCIA	POTÊNCIA POWER POTENCIA	RUÍDO NOISE RUIDO	VENTILADOR FAN VENTILADOR	CONJUNTO SET CONJUNTO	PRESSÃO PRESSURE PRESIÓN	PASSAGEM PASSAGE PASO	INSUFLANDO – BLOWING – INSUFLADO	VENTILADOR FAN VENTILADOR	FILTRO FILTER FILTRO	
	V	Hz	W	dBa	m ³ /h	m ³ /h	PA	m ²				
	CORES – COLORS – COLORES											
117ZX	115	50-60	11-12	30-34	50-61	18-22	24-30	0,0033	Ral 7032	Ral 7035	Munsell N6,5	744.209
	230								6.3F1.101	6.3F3.101	6.3F5.101	744.210
150ZX	115	50-60	19-18	46-50	160-180	50-56	45-52	0,0063	6.3F1.102	6.3F3.102	6.3F5.102	744.201
	230								6.3F1.202	6.3F3.202	6.3F5.202	744.202

204Z

ventilação termoplástico
thermoplastic ventilation
ventilación termoplástico



zapt – zapt – zapt
conjuntos – sets – conjuntos

Fixação

Por click. Para espessuras maiores, recomenda-se a fixação por parafuso.

Filtro de Ar

Em manta sintética com estrutura progressiva em fibras de poliéster ligadas termicamente atendendo a EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 e com retenção de pó até 600gr/m².

Fixing

By click. Fixing screw is recommended for larger thicknesses.

Air Filter

In synthetic blanket with progressive structure in polyester fibers thermally linked in compliance with EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 and powder retention up to 600gr/m².

Fijación

Por click. Para espesores mayores se recomienda la fijación por tornillo.

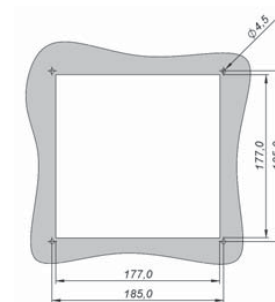
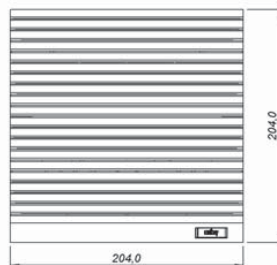
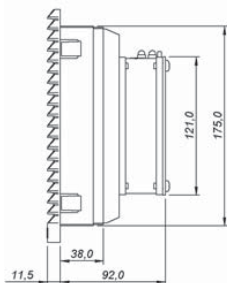
Filtro de Aire

En manta sintética con estructura progresiva en fibras de poliéster conectadas térmicamente cumple la EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 y retención de polvo hasta 600gr/m².

IP 54 **ABS UL94-V0** **Munsell N 6.5**
ABS UL94-V0 **Ral 7032**
ABS UL94-V0 **Ral 7035**



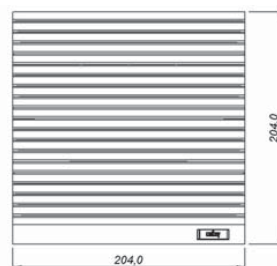
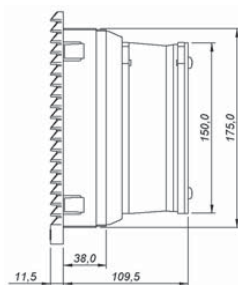
204 ZS



recorte de fixação
cut out
corte de fijación



204 ZX



RECORTE DE FIXAÇÃO – CUT OUT – CORTE DE FIJACIÓN			
MODELO – MODEL – MODELO	ESPESSURA DA CHAPA – PLATE THICKNESS – ESPESOR DE LA CHAPA		
	1,5 mm	2,0 mm	2,65 mm
204Z	177x177	178x178	179x179

MODELO MODEL MODELO	TENSÃO VOLTAGE TENSION	FREQUÊNCIA FREQUENCY FRECUENCIA	POTÊNCIA POWER POTENCIA	RUÍDO NOISE RUIDO	VENTILADOR FAN VENTILADOR	CONJUNTO SET CONJUNTO	PRESSÃO PRESSURE PRESIÓN	PASSAGEM PASSAGE PASO	INSUFLANDO – BLOWING – INSUFLADO	VENTILADOR FAN VENTILADOR	FILTRO FILTER FILTRO
	V	Hz	W	dBa	m ³ /h	m ³ /h	PA	m ²			
	CORES – COLORS – COLORES										
204ZS	115	50-60	19-18	46-50	160-180	68-78	50-58	0,0120	Ral 7032	744.201	741.403
	230								Ral 7035		
204ZX	115	50-60	41-38	49-53	325-380	135-150	95-100	0,0120	6.3A1.103	744.203	741.403
	230								6.3A1.203		

255Z

ventilação termoplástico
thermoplastic ventilation
ventilación termoplástico



zapt – zapt – zapt
conjuntos – sets – conjuntos

Fixação

Por click. Para espessuras maiores, recomenda-se a fixação por parafuso.

Filtro de Ar

Em manta sintética com estrutura progressiva em fibras de poliéster ligadas termicamente atendendo a EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 e com retenção de pó até 600gr/m².

Fixing

By click. Fixing screw is recommended for larger thicknesses.

Air Filter

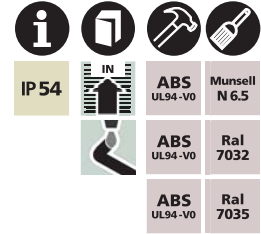
In synthetic blanket with progressive structure in polyester fibers thermally linked in compliance with EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 and powder retention up to 600gr/m².

Fijación

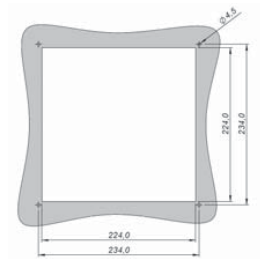
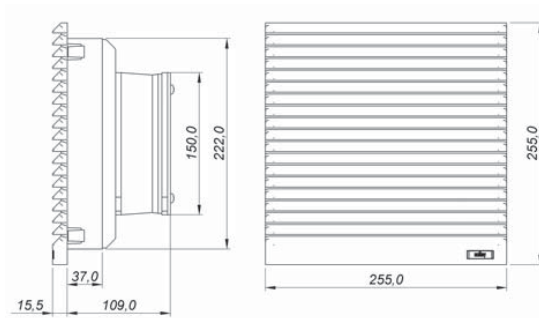
Por click. Para espesores mayores se recomienda la fijación por tornillo.

Filtro de Aire

En manta sintética con estructura progresiva en fibras de poliéster conectadas termicamente cumple la EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 y retención de polvo hasta 600gr/m².



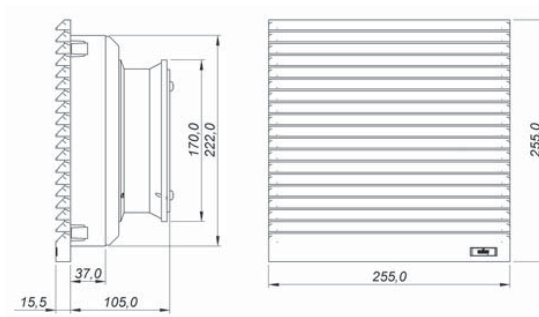
255 ZS



recorte de fixação
cut out
corte de fijación



255 ZX



RECORTE DE FIXAÇÃO – CUT OUT – CORTE DE FIJACIÓN			
MODELO – MODEL – MODELO	ESPESSURA DA CHAPA – PLATE THICKNESS – ESPOSOR DE LA CHAPA		
	1,5 mm	2,0 mm	2,65 mm
255Z	224x224	225x225	226x226

MODELO MODEL MODELO	TENSÃO VOLTAGE TENSION	FREQUÊNCIA FREQUENCY FRECUENCIA	POTÊNCIA POWER POTENCIA	RUÍDO NOISE RUIDO	VENTILADOR FAN VENTILADOR	CONJUNTO SET CONJUNTO	PRESSÃO PRESSURE PRESIÓN	PASSAGEM PASSAGE PASO	INSUFLANDO – BLOWING – INSUFLADO	VENTILADOR FAN VENTILADOR	FILTRO FILTER FILTRO									
	V	Hz	W	dBa	m ³ /h	m ³ /h	PA	m ²												
	CORES – COLORS – COLORES																			
255ZS	115	50-60	41-38	49-53	325-380	205-236	105-125	0,0260	<table border="1"> <tr> <td>Ral 7032</td> <td>Ral 7035</td> <td>Munsell N6,5</td> </tr> <tr> <td>6.3A1.104</td> <td>6.3A3.104</td> <td>6.3A5.104</td> </tr> <tr> <td>6.3A1.204</td> <td>6.3A3.204</td> <td>6.3A5.204</td> </tr> </table>	Ral 7032	Ral 7035	Munsell N6,5	6.3A1.104	6.3A3.104	6.3A5.104	6.3A1.204	6.3A3.204	6.3A5.204	744.203	741.404
	Ral 7032									Ral 7035	Munsell N6,5									
6.3A1.104	6.3A3.104	6.3A5.104																		
6.3A1.204	6.3A3.204	6.3A5.204																		
230	744.204																			
255ZX	115	50-60	26-29	49-58	420-500	240-258	90-122	0,0260	<table border="1"> <tr> <td>Ral 7032</td> <td>Ral 7035</td> <td>Munsell N6,5</td> </tr> <tr> <td>6.3F1.104</td> <td>6.3F3.104</td> <td>6.3F5.104</td> </tr> <tr> <td>6.3F1.204</td> <td>6.3F3.204</td> <td>6.3F5.204</td> </tr> </table>	Ral 7032	Ral 7035	Munsell N6,5	6.3F1.104	6.3F3.104	6.3F5.104	6.3F1.204	6.3F3.204	6.3F5.204	744.205	741.404
	Ral 7032									Ral 7035	Munsell N6,5									
6.3F1.104	6.3F3.104	6.3F5.104																		
6.3F1.204	6.3F3.204	6.3F5.204																		
230	744.206																			

ventilação ventilation ventilación

325Z / 450Z

ventilação termoplástico
thermoplastic ventilation
ventilación termoplástico



zapt – zapt – zapt
conjuntos – sets – conjuntos

Fixação

Por click. Para espessuras maiores, recomenda-se a fixação por parafuso.

Filtro de Ar

Em manta sintética com estrutura progressiva em fibras de poliéster ligadas termicamente atendendo a EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 e com retenção de pó até 600gr/m².

Fixing

By click. Fixing screw is recommended for larger thicknesses.

Air Filter

In synthetic blanket with progressive structure in polyester fibers thermally linked in compliance with EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 and powder retention up to 600gr/m².

Fijación

Por click. Para espesores mayores se recomienda la fijación por tornillo.

Filtro de Aire

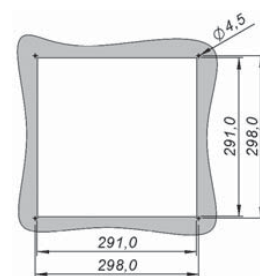
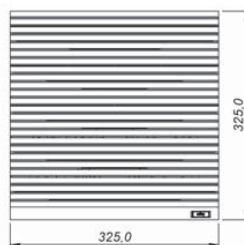
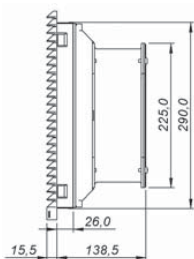
En manta sintética con estructura progresiva en fibras de poliéster conectadas térmicamente cumple la EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 y retención de polvo hasta 600gr/m².

IP 54

ABS UL94-V0
Munsell N 6.5
ABS UL94-V0
Ral 7032
ABS UL94-V0
Ral 7035



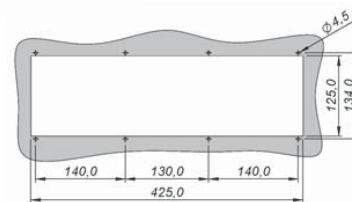
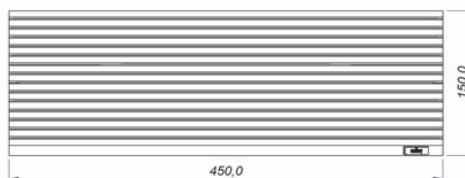
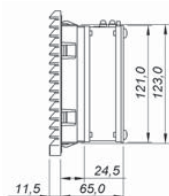
325 ZX



recorte de fixação
cut out
corte de fijación



450 ZX



recorte de fixação
cut out
corte de fijación

RECORTE DE FIXAÇÃO – CUT OUT – CORTE DE FIJACIÓN			
MODELO – MODEL – MODELO	ESPESSURA DA CHAPA – PLATE THICKNESS – ESPESOR DE LA CHAPA		
	1,5 mm	2,0 mm	2,65 mm
325ZX	291x291	292x292	293x293
450ZX	125x425	126x426	127x427

MODELO MODEL MODELO	TENSÃO VOLTAGE TENSIÓN	FREQUÊNCIA FREQUENCY FRECUENCIA	POTÊNCIA POWER POTENCIA	RUÍDO NOISE RUIDO	VENTILADOR FAN VENTILADOR	CONJUNTO SET CONJUNTO	PRESSÃO PRESSURE PRESIÓN	PASSAGEM PASSAGE PASO	INSUFLANDO – BLOWING – INSUFLADO	VENTILADOR FAN VENTILADOR	FILTRO FILTER FILTRIO
	V	Hz	W	dBa	m ³ /h	m ³ /h	PA	m ²			
	CORES – COLORS – COLORES										
325ZX	115	50-60	64-80	59-61	925-1030	450-512	80-90	0,047	Ral 7032	744.207	741.405
	230								6.3F1.105		
450ZX	115	50-60	(3x) 19-18	48-55	(3x) 160-180	144-156	36-42	0,024	Ral 7032	744.201	741.406
	230								6.3F1.106		

117V / 150V / 204V

ventilação termoplástico
thermoplastic ventilation
ventilación termoplástico



zapt – zapt – zapt
venezianas – louvers – rejillas

Fixação

Por click. Para espessuras maiores, recomenda-se a fixação por parafuso.

Filtro de Ar

Em manta sintética com estrutura progressiva em fibras de poliéster ligadas termicamente atendendo a EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 e com retenção de pó até 600gr/m².

Fixing

By click. Fixing screw is recommended for larger thicknesses.

Air Filter

In synthetic blanket with progressive structure in polyester fibers thermally linked in compliance with EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 and powder retention up to 600gr/m².

Fijación

Por click. Para espesores mayores se recomienda la fijación por tornillo.

Filtro de Aire

En manta sintética con estructura progresiva en fibras de poliéster conectadas térmicamente cumple la EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 y retención de polvo hasta 600gr/m².

IP 54

ABS UL94-V0

Munsell N 6.5

ABS UL94-V0

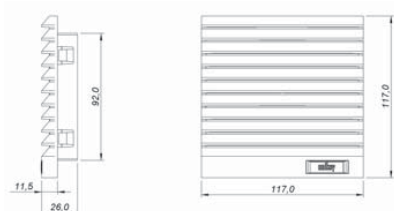
Ral 7032

ABS UL94-V0

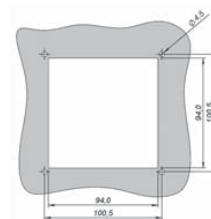
Ral 7035



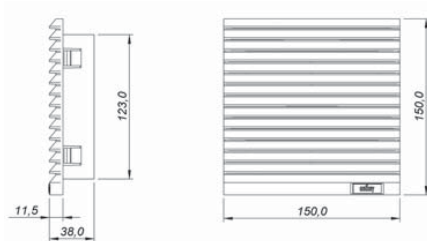
117 ZV



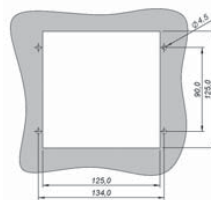
recorte de fixação
cut out
corte de fijación



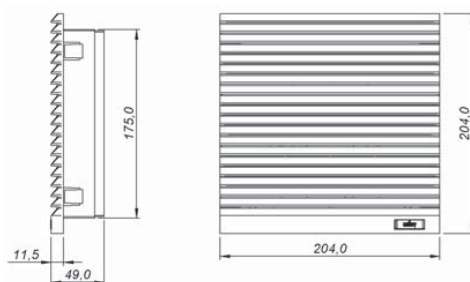
150 ZV



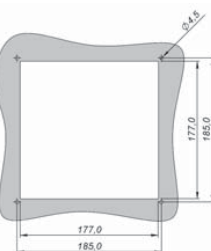
recorte de fixação
cut out
corte de fijación



204 ZV



recorte de fixação
cut out
corte de fijación



RECORTE DE FIXAÇÃO – CUT OUT – CORTE DE FIJACIÓN

MODELO – MODEL – MODELO	ESPESSURA DA CHAPA – PLATE THICKNESS – ESPESOR DE LA PLANCHA		
	1,5 mm	2,0 mm	2,65 mm
117ZV	94x94	95x95	95,5x95,5
150ZV	125x125	126x126	127x127
204ZV	177x177	178x178	179x179

MODELO MODEL MODELO	PASSAGEM PASSAGE PASO	CORES COLORES COLORES			FILTRO FILTER FILTRO
		m ²	Ral 7032	Ral 7035	
117ZV	0,0033	6.311.001	6.313.001	6.315.001	741.401
150ZV	0,0063	6.311.002	6.313.002	6.315.002	741.402
204ZV	0,0120	6.311.003	6.313.003	6.315.003	741.403

255V / 325V / 450V

ventilação termoplástico
thermoplastic ventilation
ventilación termoplástico



zapt – zapt – zapt

venezianas – louvers – rejillas

Fixação

Por click. Para espessuras maiores, recomenda-se a fixação por parafuso.

Filtro de Ar

Em manta sintética com estrutura progressiva em fibras de poliéster ligadas termicamente atendendo a EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 e com retenção de pó até 600gr/m².

Fixing

By click. Fixing screw is recommended for larger thicknesses.

Air Filter

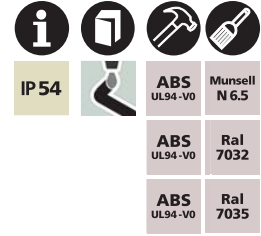
In synthetic blanket with progressive structure in polyester fibers thermally linked in compliance with EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 and powder retention up to 600gr/m².

Fijación

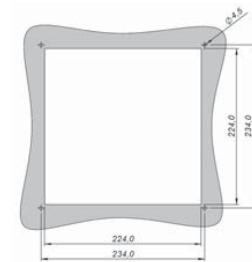
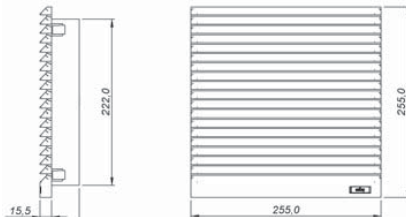
Por click. Para espesores mayores se recomienda la fijación por tornillo.

Filtro de Aire

En manta sintética con estructura progresiva en fibras de poliéster conectadas termicamente cumple la EU 2 Din 24 185/ G2 EN 779/ G2 NBR 6401 y retención de polvo hasta 600gr/m².



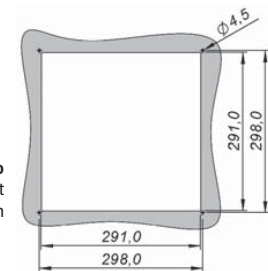
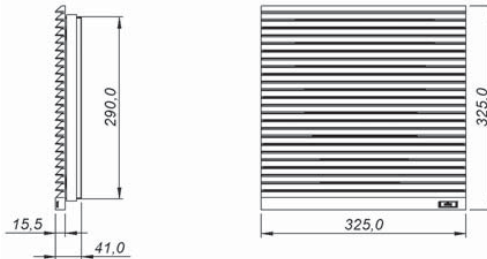
255 ZV



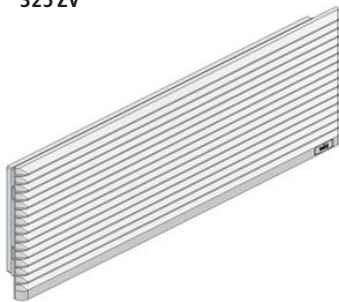
recorte de fixação
cut out
corte de fijación



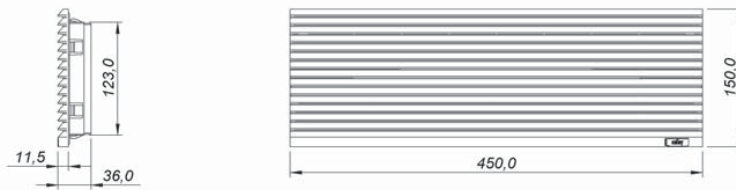
325 ZV



recorte de fixação
cut out
corte de fijación

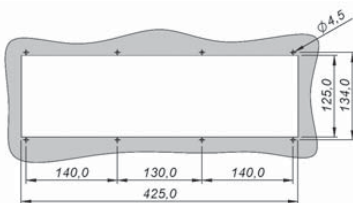


450 ZV



RECORTE DE FIXAÇÃO – CUT OUT – CORTE DE FIJACIÓN

MODELO – MODEL – MODELO	ESPESSURA DA CHAPA – PLATE THICKNESS – ESPESOR DE LA CHAPA		
	1,5 mm	2,0 mm	2,65 mm
255ZV	224x224	225x225	226x226
325ZV	291x291	292x292	293x293
450ZV	125x425	126x426	127x427



recorte de fixação
cut out
corte de fijación

MODELO MODEL MODELO	PASSAGEM PASSAGE PASO	CORES COLORS COLORES			FILTRO FILTER FILTRO
		m ²	Ral 7032	Ral 7035	
255ZV	0,0260	6.311.004	6.313.004	6.315.004	741.404
325ZV	0,0470	6.311.005	6.313.005	6.315.005	741.405
450ZV	0,0240	6.311.006	6.313.006	6.315.006	741.406

ventilação
ventilation
ventilación