

# Fieltros | Feltros

## Roulrock Kraft

$\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  (espesores | espessuraes: de 8 a 16 cm)

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  (espesores | espessuraes: 20 cm)

Palés / Camión: 24 palés | Paletes / Camião: 24 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	$\text{m}^2/\text{fieltro}$   $\text{m}^2/\text{feltro}$	Fieltros / Paquete   Feltros / Pacote	Fieltros / Palé   Feltros / Palete	$\text{m}^2/\text{Palé}$   $\text{m}^2/\text{Palete}$	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
600 x 120 x 8	53436	2,00	7,20	1	18	129,60	A	-	8,70
500 x 120 x 10	53437	2,50	6,00	1	18	108,00	A	-	10,59
350 x 120 x 14	59420	3,50	4,20	1	18	75,60	B	-	14,42
300 x 120 x 16	63555	4,00	3,60	1	18	64,80	B	-	16,32
240 x 120 x 20	84938	5,10	2,88	1	18	51,84	B	-	21,59

## Roulrock Alu

$\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 24 palés | Paletes / Camião: 24 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	$\text{m}^2/\text{fieltro}$   $\text{m}^2/\text{feltro}$	Fieltros / Paquete   Feltros / Pacote	Fieltros / Palé   Feltros / Palete	$\text{m}^2/\text{Palé}$   $\text{m}^2/\text{Palete}$	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palets)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
600 x 120 x 8	59422	2,00	7,20	1	18	129,60	B	-	9,77
500 x 120 x 10	59423	2,50	6,00	1	18	108,00	B	-	11,89

# Edificación Standard | Edificação Padrão

## Rockfit 202

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\text{K/W}$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$\text{m}^2$ / Paquete   $\text{m}^2$ / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$\text{m}^2$ / Palé   $\text{m}^2$ / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palets)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
135 x 40 x 4	288557	1,05	18	9,72	18	174,96	A	-	3,78
135 x 40 x 5	288671	1,35	14	7,56	18	136,08	A	-	4,69
135 x 40 x 6	288653	1,60	12	6,48	18	116,64	A	-	5,06
135 x 60 x 4	288260	1,05	18	14,58	12	174,96	A	-	3,70
135 x 60 x 5	288650	1,35	14	11,34	12	136,08	A	-	4,59
135 x 60 x 6	288666	1,60	12	9,72	12	116,64	A	-	4,97

## Confortpan 208 Roxul

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\text{K/W}$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$\text{m}^2$ / Paquete   $\text{m}^2$ / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$\text{m}^2$ / Palé   $\text{m}^2$ / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palets)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
135 x 40 x 4	288554	1,10	15	8,10	18	145,80	A	-	5,70
135 x 40 x 5	66319	1,35	12	6,48	18	116,64	A	-	6,90
135 x 40 x 6	66320	1,65	10	5,40	18	97,20	A	-	7,44
135 x 60 x 4	288556	1,10	12	9,72	16	155,52	A	-	5,49
135 x 60 x 5	215577	1,35	9	7,29	16	116,64	A	-	6,82
135 x 60 x 6	215579	1,65	8	6,48	16	103,68	A	-	7,39
135 x 60 x 8	72211	2,20	8	6,48	12	77,76	A	-	11,19
135 x 60 x 10	78964	2,75	6	4,86	12	58,32	A	-	13,97
135 x 60 x 12	66546	3,30	5	4,05	12	48,60	C	18	16,73

## Confortpan 208.116

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\text{K/W}$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$\text{m}^2$ / Paquete   $\text{m}^2$ / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$\text{m}^2$ / Palé   $\text{m}^2$ / Paleta	Cantidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
135 x 60 x 4	58527	1,10	12	9,72	12	116,64	A	-	8,17
135 x 60 x 5	58528	1,35	10	8,10	12	97,20	A	-	9,30
135 x 60 x 6	58529	1,65	8	6,48	12	77,76	A	-	10,47

## Rockmur Kraft

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\text{K/W}$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$\text{m}^2$ / Paquete   $\text{m}^2$ / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$\text{m}^2$ / Palé   $\text{m}^2$ / Paleta	Cantidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
135 x 60 x 7,5	285282	2,00	10	8,10	12	97,20	B	-	13,99
135 x 60 x 10	274636	2,70	8	6,48	12	77,76	B	-	16,32
135 x 60 x 12	207061	3,20	4	3,24	12	38,88	B	-	19,13
135 x 60 x 14	285315	3,75	5	4,05	12	48,60	B	-	21,92

\* Consultar a Atención al Cliente para otros espesores | Consulte para outras espessuras

## Rockmur Alu

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\text{K/W}$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$\text{m}^2$ / Paquete   $\text{m}^2$ / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$\text{m}^2$ / Palé   $\text{m}^2$ / Paleta	Cantidad de servicio   Qualidade	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima	Euros / $\text{m}^2$
135 x 60 x 5	58524	1,35	10	8,10	12	97,20	C	22	10,59
135 x 60 x 7,5	58525	2,00	8	6,48	12	77,76	C	22	14,40

\* Consultar a Atención al Cliente para otros espesores | Consulte para outras espessuras

# Edificación Técnica | Edificação Técnica

## Rockcalm 211

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$\text{m}^2$ / Paquete   $\text{m}^2$ / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$\text{m}^2$ / Palé   $\text{m}^2$ / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
135 x 40 x 4	58574	1,10	12	6,48	18	116,64	A	-	7,61
135 x 40 x 5	58575	1,40	10	5,40	18	97,20	A	-	9,05
135 x 40 x 6	58609	1,70	8	4,32	18	77,76	A	-	11,84
135 x 60 x 4	58545	1,10	12	9,72	12	116,64	A	-	7,48
135 x 60 x 5	58546	1,40	10	8,10	12	97,20	A	-	8,99
135 x 60 x 6	58547	1,70	8	6,48	12	77,76	A	-	11,73
135 x 60 x 8	58548	2,25	6	4,86	12	58,32	C	22	16,92

## Rockplus 220

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$\text{m}^2$ / Paquete   $\text{m}^2$ / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$\text{m}^2$ / Palé   $\text{m}^2$ / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
135 x 60 x 3	58531	0,85	14	11,34	12	136,08	C	16	6,67
135 x 60 x 4	58532	1,15	10	8,10	12	97,20	A	-	8,91
135 x 60 x 5	58533	1,45	8	6,48	12	77,76	A	-	11,13
135 x 60 x 7,5	205815	2,20	6	4,86	12	58,32	C	16	16,69
135 x 60 x 10	58634	2,90	3	2,43	16	38,88	C	16	21,29
135 x 60 x 12	180269	3,50	4	3,24	12	38,88	C	16	26,68
135 x 60 x 14	205804	4,10	3	2,43	12	29,16	C	16	31,12

## Rockplus kraft

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$\text{m}^2$ / Paquete   $\text{m}^2$ / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$\text{m}^2$ / Palé   $\text{m}^2$ / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
135 x 60 x 4	58536	1,15	10	8,10	12	97,20	C	22	14,43
135 x 60 x 5	58537	1,45	8	6,48	12	77,76	C	22	17,40
135 x 60 x 6	58538	1,75	7	5,67	12	68,04	C	22	21,57
135 x 60 x 10	265755	2,90	3	2,43	16	38,88	C	22	32,48
135 x 60 x 12,5	265757	3,75	3	2,43	12	29,16	C	22	38,52
135 x 60 x 14	265758	4,10	3	2,43	12	29,16	C	22	44,45

**Alpharock 225** $\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	m <sup>2</sup> / Paquete   m <sup>2</sup> / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
135 x 40 x 4	58616	1,15	10	5,40	18	97,20	A	-	10,56
135 x 40 x 5	58629	1,45	8	4,32	18	77,76	A	-	13,56
135 x 40 x 6	58656	1,75	7	3,78	18	68,04	A	-	15,79
135 x 60 x 3	58539	0,85	14	11,34	12	136,08	A	-	8,06
135 x 60 x 4	56180	1,15	10	8,10	12	97,20	A	-	10,36
135 x 60 x 5	56182	1,45	8	6,48	12	77,76	A	-	13,44
135 x 60 x 6	56183	1,75	7	5,67	12	68,04	A	-	15,65
135 x 60 x 8	58541	2,35	5	4,05	12	48,60	A	-	21,62
135 x 60 x 10	58542	2,90	4	3,24	12	38,88	A	-	25,98

**Rocksol 501** $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	m <sup>2</sup> / Paquete   m <sup>2</sup> / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 2	282767	0,55	16	11,52	14	161,28	A	-	9,79
120 x 60 x 3	254957	0,85	12	8,64	14	120,96	A	-	14,76
120 x 60 x 4	254958	1,10	9	6,48	14	90,72	A	-	19,49

**Rocksol 525** $\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	m <sup>2</sup> / Paquete   m <sup>2</sup> / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	m <sup>2</sup> / Camión (22 palés)   m <sup>2</sup> / Camião (22 paletes)	m <sup>2</sup> / Camión (44 palés)   m <sup>2</sup> / Camião (44 paletes)	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 1,5	226561	0,35	28	20,16	6	120,96	-	5.322,24	A	2 (*)	10,19
120 x 60 x 3	139401	0,75	8	5,76	20	115,20	2.534,40	-	C	10	20,34
120 x 60 x 4	58839	1,05	6	4,32	20	86,40	1.900,80	-	A	-	22,90
120 x 60 x 5	58840	1,30	5	3,60	20	72,00	1.584,00	-	C	10	28,66

(\*) Todos los pedidos debe ser de un n° par de palés | (\*) Todos os pedidos devem ser de um n° par de paletes

**Rockfeu 520** $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	m <sup>2</sup> / Paquete   m <sup>2</sup> / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 3	58833	0,75	10	7,20	16	115,20	C	12	17,70
120 x 60 x 4	58834	1,00	7	5,04	18	90,72	C	12	21,02
120 x 60 x 5	58835	1,25	6	4,32	16	69,12	C	12	26,25
120 x 60 x 6	58836	1,50	5	3,60	16	57,60	C	12	31,60
120 x 60 x 7	58837	1,75	4	2,88	18	51,84	C	12	36,92
120 x 60 x 8	58838	2,05	4	2,88	16	46,08	C	12	42,01

### ROCKTOP Wood B

Panel de lana de roca de doble densidad con revestimiento de viruta de madera de 15mm, acabado en cemento blanco con cantos biselados. | Painel composto de lâ de rocha de dupla densidade e revestimento de 15 mm de aparas de madeira com quatro lados chanfrados. Reacción al fuego B2-s1,d0

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Palé   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
200 x 60 x 6,5	273747	1,60	38	45,60	B	-	59,17
200 x 60 x 8	273748	2,05	32	38,40	B	-	64,02
200 x 60 x 10	273749	2,60	24	28,80	B	-	71,92
200 x 60 x 11,5	273750	3,05	22	26,40	B	-	76,35
200 x 60 x 12,5	273751	3,35	20	24,00	B	-	90,90
200 x 60 x 13,5	273752	3,60	18	21,60	B	-	95,22
200 x 60 x 15	273753	4,05	16	19,20	B	-	101,34
200 x 60 x 16	273754	4,35	16	19,20	B	-	103,95
200 x 60 x 19,5	273755	5,35	12	14,40	B	-	122,47

### ROCKTOP Wood A2

Panel de lana de roca de doble densidad con revestimiento de viruta de madera de 15mm, acabado en cemento blanco con cantos biselados. | Painel composto de lâ de rocha de dupla densidade e revestimento de 15 mm de aparas de madeira com quatro lados chanfrados. Reacción al fuego A2-s1,d0

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Palé   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
200 x 60 x 6,5	273756	1,55	38	45,60	B	-	67,49
200 x 60 x 8	273757	2,00	32	38,40	B	-	72,35
200 x 60 x 10	273758	2,55	24	28,80	B	-	80,22
200 x 60 x 11,5	273759	3,00	22	26,40	B	-	84,67
200 x 60 x 12,5	273760	3,25	20	24,00	B	-	100,91
200 x 60 x 13,5	273761	3,55	18	21,60	B	-	105,24
200 x 60 x 15	273762	4,00	16	19,20	B	-	111,32
200 x 60 x 16	273763	4,25	16	19,20	B	-	113,91
200 x 60 x 19,5	273764	5,25	12	14,40	B	-	124,36

### Firerock 910.219

Palés / Camión: 52 palés | Paletes / Camião: 52 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Caja   Painéis / Caixa	Caja / Palé   Caixa / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
100 x 60 x 3	251608	10	8	48,00	A	2 (*)	30,67

(\*) Todos los pedidos debe ser de un n° par de palés | (\*) Todos os pedidos devem ser de um n° par de paletes

### Panel 213

λ = 0,036 W/(m·K)

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	Paquetes / Palet   Pacotes / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
135 x 60 x 4	58553	1,10	12	12	116,64	C	18	9,38
135 x 60 x 5	58554	1,35	10	12	97,20	C	18	11,83
135 x 60 x 6	58555	1,65	8	12	77,76	C	18	14,05
135 x 60 x 8	58556	2,20	6	12	58,32	C	18	19,06
135 x 60 x 10	58557	2,75	5	12	48,60	C	18	23,77

**Panel 231** $\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> ·K/W	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	Paquetes / Palet   Pacotes / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 4	56185	1,15	10	12	86,40	C	12	14,22
120 x 60 x 5	56187	1,45	8	12	69,12	C	12	18,27
120 x 60 x 6	56188	1,75	7	12	60,48	C	12	21,44
120 x 60 x 8	58915	2,35	5	12	43,20	C	12	29,28

**Panel 233** $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> ·K/W	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	Paquetes / Palet   Pacotes / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 3	58841	0,85	14	12	120,96	A	-	15,80
120 x 60 x 4	58842	1,10	8	16	92,16	A	-	19,45
120 x 60 x 5	58843	1,40	8	12	69,12	C	15	24,72
120 x 60 x 6	58844	1,70	7	12	60,48	C	15	29,18
120 x 60 x 8	58845	2,25	5	12	43,20	C	15	41,66
120 x 60 x 10	58846	2,85	4	12	34,56	C	15	52,65

**Panel 755** $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 5	58850	5	20	72,00	A	-	35,77

**Rockdry** $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> ·K/W	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	m <sup>2</sup> / Paquete   m <sup>2</sup> / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Palés / Camión   Paletes / Camião	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
135 x 60 x 9	304720	2,55	4	3,24	12	38,88	22	A	-	17,38
135 x 60 x 10	294493	2,85	4	3,24	12	38,88	22	A	-	19,31
135 x 60 x 12	294487	3,40	4	3,24	12	29,16	22	C	22	25,21
135 x 60 x 14	294497	4,00	3	2,43	12	29,16	22	C	22	29,40

# Borras / Sistema REDIn

Aislamiento de cámaras de aire | Isolamento de câmaras de ar

Aislamiento: lana de roca granulada | Isolamento: lã de rocha granulada

## RockIn S

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Producto   Produto	Código	Kg / Saco	Sacos / Palé   Sacos / Palete	Kg / Palé   Kg / Palete	Palés / Camión   Paletes / Camião	Kg / Camión   Kg / Camião	Calidad de Servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / Kg
ROCKIN S	256168	25	30	750	18	13.500	A	-	3,87

## RockIn L

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  para muro doble hoja / falso techo | para parede dupla folha/teto falso.

$\lambda = 0,045 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  para soplado sobre buhardilla | para sopragem sobre mansarda.

Producto   Produto	Código	Kg / Saco	Sacos / Palé   Sacos / Palete	Kg / Palé   Kg / Palete	Palés / Camión   Paletes / Camião	Kg / Camión   Kg / Camião	Calidad de Servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / Kg
ROCKIN L	233671	20	35	700	18	12.600	A	-	4,04



# Gama Rocksate / Sistema REDArt

Aislamiento de Fachadas tipo SATE | Tipo de isolamento de fachada ETICS

## Adhesivos y capa base | Argamassas e camada base

### REDArt Capa Base Casa | REDArt Camada Base Casa

Consumo como adhesivo: 5Kg/m<sup>2</sup> | Consumo usado como adhesivo: 5 kg/m<sup>2</sup>

Consumo como capa base: 6Kg/m<sup>2</sup> | Consumo usado como camada base: 6 kg/m<sup>2</sup>

Color gris | Cor: cinzenta

Color   Cor	Código	Sacos / Palé   Sacos / Palete	Palés / Camión   Paletes / Camião	Calidad de Servicio   Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Saco (*)
Gris   Cinzenta	243963	42	22	B	1,97	48,94

Unidad de venta: 1 palé | Unidade de venda: 1 palete

(\*) 25 kg / saco

### REDArt Adhesivo DS | REDArt Adesivo DS

Consumo: 2.5 - 3 Kg/m<sup>2</sup>

Color blanco | Cor: Branco

Color   Cor	Código	Botes / Palé   Barcos / Palete	Palés / Camión   Paletes / Camião	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Bote (*)   Euros / Barcos (*)
Blanco   Branco	275357	24	32	B	6,07	152,18

Unidad de venta: 1 bote | Unidade de venda: 1 balde

(\*) 25 kg / bote | (\*) 25 kg/barco

### REDArt Capa Base Plus | REDArt Camada Base Plus

Consumo: 7 Kg/m<sup>2</sup>

Color blanco | Cor: Branco

Color   Cor	Código	Sacos / Palet   Sacos / Palete	Palés / Camión   Paletes / Camião	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Saco (*)
Blanco   Branco	227904	42	22	B	2,13	53,46

Unidad de venta: 1 palé | Unidade de venda: Palete

(\*) 25 kg / saco

## Gama RockSATE: Aislamiento | Isolamento: Painéis de lâ de rocha

### Rocksate Duo Plus

Doble Densidad: capa superior 120 Kg/m<sup>3</sup>; capa inferior 70 Kg/m<sup>3</sup>

A = 0,035 W/(m·K)

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	m <sup>2</sup> / Paquete   m <sup>2</sup> / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palets)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 5	239400	1,40	5	4,32	14	60,48	A	-	24,56
120 x 60 x 6	239401	1,70	5	3,60	14	50,40	A	-	29,46
120 x 60 x 8	239402	2,25	4	2,88	12	34,56	A	-	39,18
120 x 60 x 10	239403	2,85	3	2,16	14	30,24	A	-	48,76
120 x 60 x 12	239461	3,40	3	2,16	12	25,92	A	-	58,97
120 x 60 x 14	239468	4,00	3	2,16	10	21,60	B	-	68,03
120 x 60 x 16	239469	4,55	2	1,44	12	17,28	B	-	77,07
120 x 60 x 18	239473	5,10	2	1,44	12	17,28	B	-	91,45
120 x 60 x 20	239483	5,70	2	1,44	10	14,40	B	-	96,84

Unidad venta: palé. Todos los pedidos debe ser de un n° par de palés | Unidade de venda: Palete. Todos os pedidos devem ser de um n° par de paletes

### Rocksate MD Plus

Densidad nominal: 120 kg/m<sup>3</sup>

A = 0,036 W/(m·K)

Palés / Camión: 22 palés \*Espesor 4 cm; 44 palets / camião | Paletes / Camião: 22 paletes. \*Espessura 4 cm: 44 paletes/camião

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	m <sup>2</sup> / Paquete   m <sup>2</sup> / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palets)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 4*	276722	1,10	4	2,88	14	40,32	B	-	22,63
120 x 60 x 5	239565	1,35	4	2,88	20	57,60	C	1	28,31
120 x 60 x 6	239566	1,65	4	2,88	18	51,84	C	1	33,36
120 x 60 x 8	239580	2,20	3	2,16	18	38,88	C	1	42,78
120 x 60 x 10	239567	2,75	3	2,16	14	30,24	C	1	58,39
120 x 60 x 12	239629	3,30	2	1,44	18	25,92	C	1	69,97
120 x 60 x 14	239631	3,85	2	1,44	14	20,16	C	1	83,27
120 x 60 x 16	239603	4,40	1	0,72	24	17,28	C	1	110,32

### Rocksate Contorno

Densidad nominal: 155 kg/m<sup>3</sup> (espesor 20mm) / 120 kg/m<sup>3</sup> (espesor 30mm)

A = 0,038 W/(m·K) espesor 20mm / 0,036 W/(m·K) espesor 30mm

Palés / Camión: 44 palés | Paletes / Camião: 44 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Unidad venta / Unidade de venda	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> K/W	Paneles / Caja   Painéis / Caixa	m <sup>2</sup> / Caja   m <sup>2</sup> / Caixa	Cajas / Palé   Caixas / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palets)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 2	palet   paleta	276556	0,50	8	5,76	14	80,64	B	-	26,13
120 x 60 x 2	caja   caixa	277477	0,50	8	5,76	-	-	B	-	28,43
120 x 60 x 3	palet   paleta	276557	0,75	6	4,32	12	51,84	B	-	33,76
120 x 60 x 3	caja   caixa	137646	0,75	6	4,32	-	-	B	-	36,78

## Fijaciones y accesorios | Fixações e Acessórios

### REDArt Anclajes: Instalación con martillo | Fixações REDArt: Instalação com martelo

Producto   Produto	Espesor aislamiento (mm)   Espessura Isolamento (mm)		Código	Ud. / Caja Ud. / Caixa	Cajas / Palet Caixas / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
	Soporte A-B-C	Soporte D-E					
REDArthem H2 eco 095	40-50-60	40	244800	100	5.000	A	77,20
REDArthem H2 eco 115	80	60	244869	100	4.000	A	80,78
REDArthem H2 eco 135	100	80	244870	100	3.000	A	87,70
REDArthem H2 eco 155	120	100	244871	100	3.000	A	99,12
REDArthem H2 eco 175	140	120	244830	100	2.700	A	116,60
REDArthem H2 eco 195	160	140	244872	100	2.700	A	137,37
REDArthem H2 eco 215	180	160	244873	100	2.000	A	154,94
REDArthem H2 eco 235	200	180	244874	100	2.000	A	182,16

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

Rehabilitación: en soportes antiguos, añadir 20mm por defecto de penetración de fijación | Reabilitação: em suportes antigos, adicionar predefinidamente 20 mm de penetração da fixação.

Para espesores mayores, consultar | Para maiores espessuras, consultar.

### REDArt Anclajes: Instalación atornillada | Fixações REDArt: Instalação aparafusada

Producto   Produto	Espesor aislamiento (mm)   Espessura Isolamento (mm)		Código	Ud. / Caja Ud. / Caixa	Cajas / Palet Caixas / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
	Soporte A-B-C y D (*)	Soporte E (*)					
STR U 2G 115	60 (**) ó 80	40	135912	100	5.000	B	106,63
STR U 2G 135	100	60	136401	100	4.000	B	115,77
STR U 2G 155	120	80	136400	100	4.000	B	130,86
STR U 2G 175	140	100	136402	100	3.000	B	153,94
STR U 2G 195	160	120	136403	100	3.000	B	181,34
STR U 2G 215	180	140	136404	100	3.000	C	204,49
STR U 2G 235	200	160	136448	100	2.000	C	240,48

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

(\*) Ver imagen tipo de soportes. Para espesores mayores, consultar | (\*) Ver imagens do tipo de suporte. Para maiores espessuras, consulte.

(\*\*) Para espesor de aislamiento de 60mm, consultar con el Departamento Técnico de ROCKWOOL | (\*\*) Para uma espessura de isolamento de 60 mm, consulte o Departamento Técnico da ROCKWOOL.

### REDArt Anclajes: Soporte madera | Fixações REDArt: Suporte de madeira

Díametro tornillo: 6 mm | Diâmetro do parafuso: 6mm

Díametro plato: 60mm | Diâmetro do prato: 60mm

Profundidad de anclaje: 30-40mm | Profundidade de fixação: 30-40mm

Producto   Produto	Espesor aislamiento (mm)   Espessura Isolamento (mm)		Código	Ud. / Caja   Ud. / Caixa	Ud. / Palé   Ud. / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
ejotherm STR H 080	30-40		192182	100	7.200	A	113,00
ejotherm STR H 100	50-60		192183	100	7.200	A	128,04
ejotherm STR H 120	70-80		192184	100	7.200	A	140,68
ejotherm STR H 140	90-100		192185	100	7.200	A	158,32
ejotherm STR H 160	100-120		192186	100	7.200	C	180,81
ejotherm STR H 180	130-140		192187	100	4.800	C	206,03
ejotherm STR H 200	140-160		192188	100	4.800	C	225,31
ejotherm STR H 220	170-180		192181	100	4.800	C	254,07
ejotherm STR H 240	190-200		192189	100	4.800	C	287,67

Unidad de venta: caja 100 ud | Unidade de venda: caixa 100 ud

### Herramienta para la aplicación en paneles | Ferramenta para aplicação em painéis

Producto   Produto	Código	Ud. / Caja   Ud. / Caixa	Cajas / Palé   Caixas / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
ejotherm STR-tool 2G set	136361	1	consultar	C	261,41

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

Nota: para el uso de esta herramienta consultar con el departamento técnico | Nota: para a utilização desta ferramenta consultar o departamento técnico

### Tapas especiales de lana de roca | Tampas especiais de lã de rocha

Producto   Produto	Código	Ud. / Caja   Ud. / Caixa	Cajas / Palé   Caixas / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
Tapas especiales de lana de roca ejotherm STR cap MW	136465	100	8.000	C	26,62

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

### Arandela suplementaria | Anilha suplementar

Producto   Produto	Código	Diámetro (mm)	Ud. / Caja   Ud. / Caixa	Cajas / Palé   Caixas / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
Arandela suplementaria para aumentar el diámetro de las fijaciones Eject SBL 140 Plus	136464	90	100	consultar	C	73,59
Arandela suplementaria para aumentar el diámetro de las fijaciones Eject SBL 140 Plus	136463	140	100	8.000	C	101,79

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

Accesorio soporte cargas: Gama Ejot ISO | Acessório de suporte de cargas: Gama Ejot Iso

**Ejot ISO-Dart**

Producto   Produto	Espesor aislamiento (mm)   Espessura Isolamento (mm)	Código	Ud. / Caja   Ud. / Caixa	Ud / Palé   Ud. / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
EJOT Iso-Dart 80	80	consultar	10	810	B	184,95
EJOT Iso-Dart 100	100	consultar	10	810	B	186,62
EJOT Iso-Dart 120	120	consultar	10	810	B	189,08
EJOT Iso-Dart 140	140	consultar	10	720	B	192,36
EJOT Iso-Dart 160	160	consultar	10	720	B	197,29
EJOT Iso-Dart 180	180	consultar	10	720	B	202,23
EJOT Iso-Dart 200	200	consultar	10	720	B	206,34

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

**Ejot ISO-Corner**

Producto   Produto	Espesor aislamiento (mm)   Espessura Isolamento (mm)	Código	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
iso-Corner 140 mm	60-140	consultar	B	148,34
iso-Corner 200 mm	142-200	consultar	B	161,61
iso-Corner 300 mm	201-300	consultar	B	184,23

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

**EJOT Delta PT - Set**

Producto   Produto	Código	Ud. / Caja   Ud. / Caixa	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
EJOT Delta PT Set 60	consultar	2	B	17,95

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

**EJOT Iso-Corner Kit SDF**

Producto   Produto	Código	Ud. / Caja   Ud. / Caixa	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
iso-Corner Kit SDF 120	consultar	3	B	13,49

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

**EJOT Iso-Corner Kit Injektion**

Producto   Produto	Código	Ud. / Caja   Ud. / Caixa	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
iso-Corner Kit Injektion	consultar	1	B	38,51
OPCIONAL: EJOT Multifix USF 280	consultar	1	B	73,51
<b>Accesorios para EJOT Iso-Corner Kit Injektion</b>	<b>Código</b>	<b>Ud. / Caja   Ud. / Caixa</b>	<b>Calidad de servicio   Qualidade Serviço</b>	<b>Euros / Caja   Euros / Caixa</b>
EJOT blow-out pump	consultar	1	B	102,69
EJOT cleaning brush 14	consultar	1	B	8,56
EJOT cleaning brush 16	consultar	1	B	8,56
EJOT application gun AP 300	consultar	1	B	264,18

Unidad de venta: caja | Unidade de venda: caixa

**Mallas | Malhas**

**REDart malla: estándar** | REDArt Malha: standard

Palés / Camión: 66 palés | Paletes / Camião: 66 paletes

Producto   Produto	Color   Cor	Código	m <sup>2</sup> / Rollo   m <sup>2</sup> / Rolo	Rollos / Palet   Rolos / Palete	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / m <sup>2</sup>	Euros / Rollo   Euros / Rolo
REDArt Malla estándar	Blanco	231021	50	33	1.815	B	2,91	159,63

Unidad de venta: rollo | Unidade de venda: rolo

**Imprimaciones | Primários**

**REDart Imprimación para Silicato** | REDArt primário para Silicato

Consumo: 0,35 Kg/m<sup>2</sup>

Palés / Camión: 33 palés | Paletes / Camião: 33 paletes

Color   Cor (**)	Código	Botes / Palé   Barcos / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Bote (*)   Euros / Barco (*)
Base sin color	consultar	44	B	6,22	99,64
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	B	8,07	128,63
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	B	8,90	142,52
Gama Special (30 colores)	consultar	44	B	11,26	180,03

Unidad de venta: 1 bote | Unidade de venda: 1 barco

(\*) 16 kg / bote

(\*\*) Consultar gama de colores en [www.rockwool.es/sistema-redart](http://www.rockwool.es/sistema-redart)

**REDart Imprimación para Silicona** | REDArt primário para Silicone

Consumo: 0,35 Kg/m<sup>2</sup>

Palés / Camión: 33 palés | Paletes / Camião: 33 paletes

Color   Cor (**)	Código	Botes / Palé   Barcos / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Bote (*)   Euros / Barco (*)
Base sin color	consultar	44	C	8,94	143,18
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	C	11,48	183,89
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	C	11,68	186,81
Gama Special (30 colores)	consultar	44	C	12,77	204,24

Unidad de venta: 1 bote | Unidade de venda: 1 barco

(\*) 16 kg / bote

(\*\*) Consultar gama de colores en [www.rockwool.es/sistema-redart](http://www.rockwool.es/sistema-redart)

## Acabados | Acabamentos

### REDart Acabado Silicato | REDart Acabamento Silicato

Consumo: Grano 1 mm = 1,7 Kg/m<sup>2</sup> Grano 1,5 mm = 2,5 Kg/m<sup>2</sup> Grano 2 mm = 3,2 Kg/m<sup>2</sup>

Palets / Camión: 33 palets | Paletes / Camião: 33 paletes

Color   Cor (**)	Código	Botes / Palé   Barcos / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Bote (*)   Euros / Barco (*)
Base sin color	consultar	44	B	6,06	90,90
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	B	6,66	99,69
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	B	7,37	110,58
Gama Special (30 colores)	consultar	44	B	9,57	143,31

(\*) Unidad de venta: 1 bote, 15 kg/bote | Unidade de venda: 1 barco, 15 kg / barco

(\*\*) Calidad de servicio: B para granulometría 1 y 1,5, C para granulometría 2.

(\*\*\*) Consultar gama de colores en [www.rockwool.es/sistema-redart](http://www.rockwool.es/sistema-redart)

### REDart Acabado Silicona

Consumo: Grano 1 mm = 1,7 Kg/m<sup>2</sup> Grano 1,5 mm = 2,5 Kg/m<sup>2</sup> Grano 2 mm = 3,2 Kg/m<sup>2</sup>

Palets / Camión: 33 palets | Paletes / Camião: 33 paletes

Color   Cor (**)	Código	Botes / Palé   Barcos / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Kg	Euros / Bote (*)   Euros / Barco (*)
Base sin color	consultar	44	C	10,30	154,53
Gama Standard (160 colores)	consultar	44	C	13,37	200,58
Gama Premium (53 colores)	consultar	44	C	14,84	222,70
Gama Special (30 colores)	consultar	44	C	18,50	277,52

Unidad de venta: 1 bote | Unidade de venda: 1 barco

(\*) 15 kg / bote

(\*\*) Consultar gama de colores en [www.rockwool.es/sistema-redart](http://www.rockwool.es/sistema-redart)

# Gama Ventirock / Sistema REDAir

Aislamiento de Fachadas Ventilada | Isolamento de Fachadas Ventiladas

Aislamiento: Paneles de lana de roca | Isolamento: Painéis de lâ de rocha

## Ventirock Duo

A = 0,034 W/(m.K)

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones L x a x e (cm)   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m²KW	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	m² / Paquete   m² / Pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	m² / Palé   m² / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m²
135 x 60 x 5	67339	1,45	10	8,10	12	97,20	A	-	14,84
135 x 60 x 6	67341	1,75	8	6,48	12	77,76	A	-	17,80
135 x 60 x 8	75997	2,35	6	4,86	12	58,32	A	-	23,39
135 x 60 x 10	100114	2,90	5	4,05	12	48,60	A	-	29,22
135 x 60 x 12	169476	3,50	4	3,24	12	38,88	A	-	34,72
135 x 60 x 14	73386	4,10	4	3,24	12	38,88	C	15	39,35
135 x 60 x 16	126645	4,70	3	2,43	12	29,16	C	15	44,16

Nota: Para contorno de ventanas y puertas, consultar Rocksol 501 y Rocksol 525 | Nota: Para o contorno de janelas e portas, consulte Rocksol 501 e Rocsol 525

## Accesorios: fijación paneles | Acessórios: fixações paineis

Ventirock Duo Fijación DH Eiot | Ventirock Duo Fixação DH Eiot

Soporte perforado, hueco y hormigón | Suporte perfurado, oco e betão

### Vástago

Producto   Produto	Esesor aislamiento (mm)   Espessura Isolamento (mm)	Código	Ud. / Caja   Ud. / Caixa	Ud / Palé   Ud. / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja   Euros / Caixa
eiot Pin DH-60	60	255253	300	28.800	A	106,21
eiot Pin DH-80	80	255255	300	28.800	A	162,38
eiot Pin DH-100	100	255256	300	28.800	A	192,94
eiot Pin DH-120	120	255257	300	28.800	A	246,05
eiot Pin DH-140	140	255259	300	28.800	C	286,32
eiot Pin DH-160	160	255260	300	19.200	C	329,19
eiot Pin DH-180	180	255261	300	19.200	C	352,24
eiot Pin DH-200	200	255262	300	19.200	C	396,13
eiot Pin DH-220	220	255263	300	19.200	C	436,41
eiot Pin DH-240	240	255264	300	19.200	C	595,75
eiot Pin DH-260	260	255265	300	12.000	C	738,89
eiot Pin DH-280	280	255266	300	12.000	C	868,19
eiot Pin DH-300	300	255267	300	12.000	C	1017,25

Unidad de venta: caja 300 ud. pedir para instalación, aparte, la arandela (abajo) | Unidade de venda: caixa de 300 un. Pergunte para a instalação, separadamente, o anilha (abaixo)

Arandela volandera: diámetro 90mm | Arruela/anilha: 90 mm de diâmetro

Producto   Produto	Esesor aislamiento (mm)   Espessura Isolamento (mm)	Código	Ud. / Caja   Ud. / Caixa	Ud / Palé   Ud. / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja (*)   Euros / Caixa (*)
Eiot Arandela DH	Todos	255249	300	12.000	A	92,36

\* Unidad de venta: caja 300 ud | Unidades de vendas: caixa de 300 unidades

Ventirock Duo Fijación STR H Eiot | Ventirock Duo fixação STR H Eiot

Soporte madera | Suporte de madeira

Producto   Produto	Esesor aislamiento (mm)   Espessura Isolamento (mm)	Código	Ud. / Caja   Ud. / Caixa	Ud / Palé   Ud. / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Caja (*)   Euros / Caixa (*)
eiotherm STR H 080	30-40	192182	100	7.200	A	113,00
eiotherm STR H 100	50-60	192183	100	7.200	A	126,04
eiotherm STR H 120	70-80	192184	100	7.200	A	140,88
eiotherm STR H 140	90-100	192185	100	7.200	A	159,32
eiotherm STR H 160	100-120	192186	100	7.200	C	180,81
eiotherm STR H 180	130-140	192187	100	4.800	C	206,03
eiotherm STR H 200	140-160	192188	100	4.800	C	225,31
eiotherm STR H 220	170-180	192181	100	4.800	C	254,07
eiotherm STR H 240	190-200	192189	100	4.800	C	287,67

\* Unidad de venta: caja 100 ud | Unidades de vendas: caixa de 100 unidades

## Barreras SP Firestop OSCB | Barreiras SP Firestop OSCB

### SP Firestop OSCB 60

Descripción: SP Firestop OSCB 60 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 25 mm para ventilación y drenaje |

Descrição: SP Firestop OSCB 60 é uma barreira contra fogo, permitindo uma cavidade aberta de até 25mm para ventilação e drenagem.

Aplicación: Fachada ventilada | Aplicação: Fachada ventilada

Ventajas: Proporciona hasta 60 minutos de integridad y aislamiento | Vantagens: Oferece até 60 minutos de integridade e isolamento.

Longitud: 1000mm, Espesor: 90mm | Comprimento: 1.000 mm, Espessura: 90 mm

Código	Ancho (mm)   Largura (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja   Ud. / Caixa
A consultar	55	A consultar	25
	60		23
	65		21
	70		20
	75		19
	80		17
	85		16

Otras dimensiones a consultar | Outras Dimensões a consultar

Código	Ancho (mm)   Largura (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja   Ud. / Caixa
A consultar	90	A consultar	15
	95		15
	100		14
	105		13
	110		12
	115		12
	120		11

### SP Firestop OSCB 120 LITE

Descripción: SP Firestop OSCB 120 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 25 mm para ventilación y drenaje

Aplicación: Fachada ventilada

Ventajas: Proporciona hasta 120 minutos de integridad y aislamiento

Longitud 1000mm, espesor 90mm

Código	Ancho (mm)   Largura (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja   Ud. / Caixa
A consultar	55	A consultar	25
	60		23
	65		21
	70		20
	75		19
	80		17
	85		16

Otras dimensiones a consultar | Outras Dimensões a consultar

Código	Ancho (mm)   Largura (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja   Ud. / Caixa
A consultar	90	A consultar	15
	95		15
	100		14
	105		13
	110		12
	115		12
	120		11

### SP Firestop OSCB 120 ¡Nuevo!

Descripción: SP Firestop OSCB 120 es una barrera contra incendios, que permite una cavidad abierta de hasta 44 mm para ventilación y drenaje

Aplicación: Fachada ventilada

Ventajas: Proporciona hasta 120 minutos de integridad y aislamiento

Longitud 1000mm, espesor 90mm

Código	Ancho (mm)   Largura (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja   Ud. / Caixa
A consultar	55	A consultar	39
	60		34
	65		30
	70		27
	75		25
	80		23
	85		21

Otras dimensiones a consultar | Outras Dimensões a consultar

Código	Ancho (mm)   Largura (mm)	Euros / ml	Ud. / Caja   Ud. / Caixa
A consultar	90	A consultar	20
	95		18
	100		17
	105		16
	110		15
	115		14
	120		14

# Sistema Fixrock

## Aislamiento de Fachadas aisladas por el interior

### FixRock Eco

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
Densidad nominal  $28 \text{ Kg/m}^3$   
Euroclase A1  
Palets / Camión: 22 palets

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resist.Térmica $R=\text{m}^2 \text{ K/W}$	Paneles / Paquete	$\text{m}^2$ / Paquete	Paquetes / Palet	$\text{m}^2$ / Palet	Calidad Servicio	Cantidad mínima (Palets)	Euros / $\text{m}^2$
135 x 60 x 4	299123	1,05	18	14,58	12	174,96	A	-	4,88
135 x 60 x 5	299121	1,35	14	11,34	12	136,08	A	-	5,97
135 x 60 x 6	299124	1,60	12	9,72	12	116,64	A	-	6,99
135 x 60 x 8	299127	2,15	10	8,10	12	97,20	A	-	9,80
135 x 60 x 10	305482	2,70	7	5,67	12	68,04	C	15	12,23
135 x 60 x 12	305479	3,20	6	4,86	12	58,32	C	15	14,67

### FixRock Óptimo

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
Densidad nominal  $40 \text{ Kg/m}^3$   
Euroclase A1  
Palets / Camión: 22 palets

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2$ $\text{K/W}$	Paneles / Paquete	$\text{m}^2$ / Paquete	Paquetes / Palet	$\text{m}^2$ / Palet	Calidad de servicio	Cantidad mínima (Palets)	Euros / $\text{m}^2$
135 x 60 x 4	58672	1,10	12	9,72	12	116,64	C	22	7,69
135 x 60 x 5	58673	1,40	10	8,10	12	97,20	C	22	9,49
135 x 60 x 6	59190	1,70	8	6,48	12	77,76	C	22	12,80
135 x 60 x 8	115663	2,25	6	4,86	12	58,32	C	22	17,12
135 x 60 x 10	220826	2,85	5	4,05	12	48,60	C	16	21,40
135 x 60 x 12	220827	3,40	4	3,24	12	38,88	C	16	25,66

### FixRock Plus

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$   
Doble Densidad: capa superior  $100 \text{ Kg/m}^3$ ; capa inferior  $40 \text{ Kg/m}^3$ .  
Euroclase A1  
Palets / Camión: 22 palets

Dimensiones L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2$ $\text{K/W}$	Paneles / Paquete	$\text{m}^2$ / Paquete	Paquetes / Palet	$\text{m}^2$ / Palet	Calidad de servicio	Cantidad mínima (Palets)	Euros / $\text{m}^2$
135 x 60 x 5	112076	1,45	8	6,48	12	77,76	C	22	14,30
135 x 60 x 6	112084	1,75	7	5,67	12	68,04	C	22	17,19
135 x 60 x 8	227708	2,35	6	4,86	12	58,32	C	22	22,95
135 x 60 x 10	220829	2,90	5	4,05	12	48,60	C	22	28,73
135 x 60 x 12	220828	3,50	4	3,24	12	38,88	C	22	34,42

# Climatización | Condicionamiento

## ROCKWOOL 133

Temp. máx. Trabajo: 250 °C

Palés / Camión: 22 palés (12 rollos por palé) | Paletes / Camião: 22 paletes (12 rollos por palete)

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé   Filtros / Palete	m <sup>2</sup> / fieltro   m <sup>2</sup> / feltro	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
1.200 x 100 x 2	289743	12	12,00	144,00	A	-	15,80
1.000 x 100 x 2,5	288693	12	10,00	120,00	A	-	17,63
800 x 100 x 3	288694	12	8,00	96,00	A	-	19,81
600 x 100 x 4	288696	12	6,00	72,00	C	-	24,40
500 x 100 x 5	288697	12	5,00	60,00	A	-	28,59

## ROCKWOOL 133 EF

Temp. máx. Trabajo: 50 °C

Palés / Camión: 22 palés (12 rollos por palé) | Paletes / Camião: 22 paletes (12 rollos por palete)

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé   Filtros / Palete	m <sup>2</sup> / fieltro   m <sup>2</sup> / feltro	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
1.200 x 100 x 2	289746	12	12,00	144,00	C	-	23,46
1.000 x 100 x 2,5	288575	12	10,00	120,00	C	-	25,33
800 x 100 x 3	288577	12	8,00	96,00	C	-	27,48
600 x 100 x 4	288578	12	6,00	72,00	C	-	32,07
500 x 100 x 5	288580	12	5,00	60,00	C	-	36,26

## Filtro 128

Temp. máx. Trabajo: 100 °C

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé   Filtros / Palete	m <sup>2</sup> / fieltro   m <sup>2</sup> / feltro	Paquetes / Palet   Pacotes / Palete	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
1.000 x 120 x 5	53535	1	12,00	18	216,00	B	-	11,45
800 x 120 x 6	53533	1	9,60	18	172,80	C	22	12,21

**Panel 211.652**

Temp. máx. Trabajo: 150 °C

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palé   Feltros / Palete	m <sup>2</sup> / filtro   m <sup>2</sup> / feltro	Paquetes / Palet   Pacotes / Palete	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 3	58944	14	10,08	12	120,96	C	16	15,04
120 x 60 x 4	58945	10	7,20	12	86,40	C	16	17,52
120 x 60 x 5	58946	8	5,76	12	69,12	A	-	19,62
120 x 60 x 6	86299	8	5,76	12	69,12	C	16	22,90

**PANEL 221.652**

Temp. máx. Trabajo: 180 °C

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	m <sup>2</sup> / Paquete   m <sup>2</sup> / Pacote	Paquetes / Palet   Pacotes / Palete	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 3	58947	14	10,08	12	120,96	C	16	17,27
120 x 60 x 4	74352	10	7,20	12	86,40	C	16	19,15
120 x 60 x 5	58948	8	5,76	12	69,12	C	16	21,68
120 x 60 x 6	84043	8	5,76	12	69,12	C	16	25,77

**Panel 231.652**

Temp. máx. Trabajo: 200 °C

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	m <sup>2</sup> / Paquete   m <sup>2</sup> / Pacote	Paquetes / Palet   Pacotes / Palete	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 60 x 3	58949	14	10,08	12	120,96	A	-	17,51
120 x 60 x 4	58767	10	7,20	12	86,40	C	22	21,54
120 x 60 x 5	316710	8	5,76	12	69,12	A	-	25,49
120 x 60 x 6	316712	6	4,32	14	60,48	C	22	30,94

Estos paneles se suministran también en acabado natural blanco con las mismas dimensiones y precios con las referencias:

211.654 Densidad 40 kg/m<sup>3</sup> Pedido mínimo de 5 Toneladas221.654 Densidad 55 kg/m<sup>3</sup> Pedido mínimo de 5 Toneladas231.654 Densidad 70 kg/m<sup>3</sup> Pedido mínimo de 5 Toneladas



**Coquilla 880 | Coquilla 880**

Temp. máx. Trabajo: 250 °C

Palés / Camión: 44 palés | Paletes / Camião: 44 paletes

Ø Diámetro interior de la coquilla   Ø Diámetro interno do coquilla	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Espesor   Espessura 25 mm		Espesor   Espessura 30 mm		Espesor   Espessura 40 mm		Espesor   Espessura 50 mm		Espesor   Espessura 60 mm		Espesor   Espessura 80 mm	
		Coquillas / Caja   Coquilhas / Caixa	Euros / m.l.	Coquillas / Caja   Coquilhas / Caixa	Euros / m.l.	Coquillas / Caja   Coquilhas / Caixa	Euros / m.l.	Coquillas / Caja   Coquilhas / Caixa	Euros / m.l.	Coquillas / Caja   Coquilhas / Caixa	Euros / m.l.	Coquillas / Caja   Coquilhas / Caixa	Euros / m.l.
21	C	25	6,24	25	6,39	16	8,24	9	12,11	6	16,70		
27	C	25	6,79	20	7,07	14	9,22	9	12,87	6	17,79		
33	C	20	7,16	20	7,41	12	10,20	9	13,56	5	19,37		
42	C	16	7,58	16	7,79	9	11,32	6	14,52	4	21,57	3	40,56
48	C	16	8,38	12	8,68	9	12,11	6	15,98	4	23,47	3	42,96
60	C			10	9,78	8	13,32	5	17,39	4	26,17	2	47,16
76	C			9	10,77	6	15,38	4	21,20	4	28,12	2	50,30
89	C			6	12,85	5	17,39	4	22,53	3	31,59	2	53,44
114	C			4	15,36	4	20,76	3	26,11	2	32,41	1	59,33
140	C			4	17,39	2	25,07	2	31,50	2	38,21	1	67,87
169	C			3	21,32	2	29,41	2	36,61	2	44,50	1	77,12
219	C			2	26,92	2	37,91	2	46,05	1	55,50	1	90,72

Cantidad mínima: 1 unidad de embalaje (caja o bolsa)

Calidad de Servicio: 15 días hábiles

En todas las referencias: Palet = 9 cajas (de una misma referencia)

Carga: 2 palets coquilla 880 = 1 palet estándar

Coquillas partidas en dos mitades | Coquilhas divididas em duas metades

Coquillas partidas en dos mitades embolsadas individualmente | Coquilhas em duas metades embatadas individualmente

**Manta 129**

Temp. máx. Trabajo: 250 °C

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	m <sup>2</sup> / Paquete   m <sup>2</sup> / Pacote	Filtros / Paquete   Feltros / Pacote	Filtros / Palet   Feltros / Palete	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
600 x 120 x 4	31414	7,20	1	18	129,60	B	-	24,10
500 x 120 x 5	31415	6,00	1	18	108,00	B	-	29,88
400 x 120 x 6	31416	4,80	1	18	86,40	C	14	32,75

# Sistema Teclit

**Teclit PS 200 Coquilla** | Teclit PS 200 Coquilha

Euroclase: A2 - s1, d0

Longitud: 1000 mm

Temperatura de trabajo: de 0°C a 250 °C

Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua  $\mu$ : > 10.000

Ø Diámetro interior de la coquilla Ø Diámetro interno do coquilha	Espesor   Espessura 20 mm		Espesor   Espessura 25 mm		Espesor   Espessura 30 mm		Espesor   Espessura 40 mm		Espesor   Espessura 50 mm		Espesor   Espessura 60 mm		Espesor   Espessura 70 mm		Espesor   Espessura 80 mm		Espesor   Espessura 100 mm		Espesor   Espessura 120 mm		
	mm	ml/Pack	€/ m.l.	ml/Pack	€/ m.l.	ml/Pack	€/ m.l.	ml/Pack	€/ m.l.	ml/Pack	€/ m.l.	ml/Pack	€/ m.l.	ml/Pack	€/ m.l.	ml/Pack	€/ m.l.	ml/Pack	€/ m.l.	ml/Pack	€/ m.l.
15	48	5,34																			
18	36	5,68																			
22	36	6,11																			
28	30	6,81																			
35	25	7,63																			
42	20	8,88																			
48	16	10,23																			
54	20	11,18																			
60	12	11,98																			
64	12	13,17																			
67	12	13,42																			
70	11	13,60																			
76	9	15,52																			
83	9	16,03																			
89	9	16,74																			
102																					
108																					
114																					
127																					
133																					
140																					
159																					
169																					
219																					
253																					
267																					
273																					
301																					
318																					
324																					
336																					
368																					

Producto con más de una coquilla por paquete: Servido en caja de 1 x 0,4 x 0,4 m. Cada palet incluye 12 cajas | Produto com mais de uma Coquilha por embalagem: Servido em caixa de 1 x 0,4 x 0,4 m. Cada palete inclui 12 caixas

Calidad de Servicio de suministro: C | Qualidade de Serviço de suministro: C

Cantidad mínima: 1 palé completo combinado con diferentes referencias (referencias del mismo color) | Quantidade mínima: 1 palete completo combinado com diferentes referências (referências da mesma cor)

Producto con una coquilla por paquete: Producto servido en 1 coquilla retractilada en film plástico. Consultar el nº de paquetes por palé. | Produto com uma coquilha por embalagem: Produto servido em 1 coquilha embalada em filme plástico. Consultar o número de caixas por palete.

Calidad de Servicio de suministro: Servicio por palé de una misma referencia, plazo de entregar a consultar | Qualidade de serviço de suministro: Serviço por palete de uma mesma referência. Plazo de entrega a consultar.

**Teclit LM 200 Lamela**

Euroclase: A2 - s1, d0

Longitud: 1000 mm

Temperatura de trabajo: de 0°C a 250 °C

Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua  $\mu$ : > 10.000

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Filtros / Palet   Feltros / Palete	m <sup>2</sup> / Rollo   m <sup>2</sup> / Rolo	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
1.000 x 100 x 2	231168	25	10	250	1	31,22
1.000 x 100 x 2,5	231210	25	10	250	1	35,09
800 x 100 x 3	231216	25	8	200	1	46,27
600 x 100 x 4	231219	25	6	150	1	61,25
500 x 100 x 5	231224	25	5	125	1	78,71

Calidad de Servicio de suministro referencias en tarifa: C (Otras dimensiones a consultar)

Cantidad mínima: Desde 1 filtro combinado con coquilla TECLIT en 1 palet

**Teclit Hanger - Sistema de suspensión | Teclit Hanger - Sistema de suspensão**

Euroclase: A2 - s1, d0

Temperatura de trabajo: de 0°C a 250 °C

Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua  $\mu$ : > 10.000

Ø Diámetro interior de la coquilla   Ø Diámetro interno do coquilha	Espesor   Espessura 20 mm			Espesor   Espessura 25 mm			Espesor   Espessura 30 mm			Espesor   Espessura 40 mm			Espesor   Espessura 50 mm		
	Código	ud / Pack	Euros / ud	Código	ud / Pack	Euros / ud	Código	ud / Pack	Euros / ud	Código	ud / Pack	Euros / ud	Código	ud / Pack	Euros / ud
1,8	consultar	10	15,32	consultar	10	16,48									
2,2	consultar	10	16,01	consultar	10	16,80	consultar	10	19,25	consultar	10	21,01			
2,8	consultar	10	16,52	consultar	10	18,08	consultar	10	19,58	consultar	10	22,19			
3,5	consultar	10	18,13	consultar	10	18,61	consultar	10	19,86	consultar	10	22,80			
4,2	consultar	10	19,42	consultar	10	19,47	consultar	10	21,20	consultar	10	24,42			
4,8	consultar	10	19,72	consultar	10	20,80	consultar	10	22,20	consultar	10	27,62			
6	consultar	10	20,92	consultar	10	22,53	consultar	10	23,33	consultar	10	31,08			
7,6				consultar	10	27,83	consultar	10	28,53	consultar	10	37,38			
8,9				consultar	10	31,52	consultar	10	33,85	consultar	10	38,48			
11,4				consultar	10	34,45	consultar	10	40,71	consultar	10	59,21	consultar	10	52,56
14				consultar	10	62,00	consultar	4	60,98	consultar	4	65,54	consultar	4	74,03
16,9							consultar	4	69,98	consultar	4	76,14	consultar	4	79,41
21,9							consultar	4		consultar	4	82,61	consultar	4	89,06

Productos embalados en cajas de cartón

Calidad de Servicio de suministro: consultar

Cantidad mínima: Consultar

Otras dimensiones a consultar

**Teclit Alutape** | Teclit Flextape - Fita de aluminioFactor de resistencia a la difusión del vapor de agua  $\mu$ : > 10.000

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Rollos / Caja   Rolos / Caixa	ml / Caja   ml / Caixa	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Rollo   Euros / Rolo
50.000 x 50	230443	24	1200	A	35,99
50.000 x 75	233289	16	800	A	54,00
50.000 x 100	233296	12	600	consultar	71,95

Cantidad mínima: 1 caja  
Metros lineales / rollo: 50 m**Teclit Flextape - Cinta de sellado** | Teclit Flextape - Fita de SelagemFactor de resistencia a la difusión del vapor de agua  $\mu$ : > 10.000

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Rollos / Caja   Rolos / Caixa	ml / Caja   ml / Caixa	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Euros / Rollo   Euros / Rolo
20.000 x 50	233298	1	20	consultar	134,41
20.000 x 75	230452	1	20	consultar	199,35
20.000 x 100	233301	1	20	A	261,28
20.000 x 150	233299	1	20	consultar	385,10

Cantidad mínima: 1 caja  
Metros lineales / rollo: 20 m

# Cubiertas | Coberturas

## Cubierta Inclinada | Cobertura Inclinada

### Rockciel

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 44 palés | Paletes / Camião: 44 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\text{K/W}$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$\text{m}^2/\text{paquete}$   $\text{m}^2/\text{pacote}$	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$\text{m}^2/\text{Palé}$   $\text{m}^2/\text{Paleta}$	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)
120 x 60 x 5	294067	1,35	6	4,32	8	34,56	A	-
120 x 60 x 6	316545	1,65	5	3,60	8	28,80	A	-
120 x 60 x 8	294064	2,20	4	2,88	8	23,04	A	-
120 x 60 x 10	315740	2,75	3	2,16	8	17,28	A	-
120 x 60 x 12	294065	3,30	3	2,16	6	12,96	A	-
120 x 60 x 14	319433	3,85	3	2,16	6	12,96	A	-

Todos los pedidos deben ser de un nº par de palets. | Todos os pedidos devem ser para um número par de paletes.

## Cubierta plana de hormigón | Cobertura plana de concreto

### Hardrock MultiFix

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ;  $\lambda = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ : 40mm

Palets / Camión: 26 palets

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2\text{K/W}$	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	$\text{m}^2/\text{Palé}$   $\text{m}^2/\text{Paleta}$	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
120 x 100 x 4	consultar	0,95	64	76,80	C	12	30,39
120 x 100 x 5	302003	1,25	48	57,60	C	12	38,71
120 x 100 x 6	302006	1,50	42	50,40	C	12	45,31
120 x 100 x 8	302134	2,05	32	38,40	C	12	58,32
120 x 100 x 10	301993	2,55	24	28,80	C	12	71,37

Euros / m <sup>2</sup>
17,02
19,93
25,42
31,66
38,25
44,52

# Edificio metálico

## Fachada de bandeja metálica

### Altas prestaciones térmicas y acústicas | Altas prestações térmicas e acústicas

#### Solape Derecho 40 mm | Encaixe Direito 40 mm

#### Rockbardage (no revestido) | Rockbardage (não revestido)

$\lambda = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=m^2 \cdot K/W$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$m^2$ / paquete   $m^2$ / pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$m^2$ / Palé   $m^2$ / Paleta	Palés / Camión   Paletes / Camião	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $m^2$
135 x 40 x 13	314241	3,90	3	1,62	18	29,16	20	C	16	44,67
135 x 50 x 13	314127	3,90	3	2,03	15	30,38	20	C	16	43,71
135 x 60 x 14	316709	4,20	3	2,43	12	29,16	20	C	16	47,31
135 x 60 x 17	316701	5,10	2	1,62	16	25,92	20	C	16	56,53
135 x 60 x 19	314164	5,70	2	1,62	12	19,44	20	C	16	65,69
135 x 60 x 19,7	316695	5,90	2	1,62	12	19,44	20	C	16	67,54

Nota: Cada panel encaja con la bandeja del fabricante correspondiente, por favor, indicar en la petición de oferta el fabricante de la bandeja.

Disponibile con revestimiento velo negro. Consultar. | Disponível com revestimento de véu preto. Consultar.

Otras medidas a consultar.

#### Solape Simétrico 40 mm | Encaixe Simétrico 40 mm

#### Rockbardage (no revestido) | Rockbardage (não revestido)

$\lambda = 0,033 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=m^2 \cdot K/W$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$m^2$ / paquete   $m^2$ / pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$m^2$ / Palé   $m^2$ / Paleta	Palés / Camión   Paletes / Camião	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $m^2$
120 x 42,5 x 11	300123	3,30	60	-	-	30,60	20	C	18	42,54
120 x 40,5 x 12	263982	3,60	60	-	-	29,16	22	C	18	46,00
120 x 38 x 13	300118	3,90	3	1,36	18	27,70	24	C	18	47,26
120 x 60 x 17	300105	5,10	4	2,88	8	25,92	22	C	22	56,41

Nota: Cada panel encaja con la bandeja del fabricante correspondiente, por favor, indicar en la petición de oferta el fabricante de la bandeja.

Disponibile con revestimiento velo negro. Consultar. | Disponível com revestimento de véu preto. Consultar.

Otras medidas a consultar.

### Básicas prestaciones térmicas y acústicas | Básicas prestações térmicas e acústicas

#### Solape Derecho y Simétrico | Encaixe Direitoe e Simétrico

#### Rockband (no revestido) | Rockband (não revestido)

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=m^2 \cdot K/W$	Paneles / Paquete   Painéis / Pacote	$m^2$ / paquete   $m^2$ / pacote	Paquetes / Palé   Pacotes / Paleta	$m^2$ / Palé   $m^2$ / Paleta	Palés / Camión   Paletes / Camião	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $m^2$
135 x 40 x 5	130900	1,40	10	5,40	18	97,20	22	C	17	15,41
135 x 40 x 6	130906	1,70	8	4,32	18	77,76	22	C	17	20,82
135 x 40 x 8	130909	2,25	6	3,24	18	58,32	22	C	17	25,54
135 x 60 x 5	130892	1,40	10	8,10	12	97,20	22	C	17	15,27
135 x 60 x 6	130894	1,70	8	6,48	12	77,76	22	C	17	20,64
135 x 60 x 8	130898	2,25	6	4,86	12	58,32	22	C	17	25,29
135 x 60 x 10	130899	2,85	5	4,05	12	48,60	22	C	17	31,14

Disponibile con revestimiento velo negro. Consultar. | Disponível com revestimento de véu preto. Consultar.

Otras medidas a consultar.

# Cubierta de edificios metálicos | Cobertura edificios metálicos

CUBIERTA STANDARD - MANTENIMIENTO MEDIO-BAJO | COBERTURA STANDARD - MANTENIMENTO MEDIO-BAJO.  
MANTENIMIENTO BAJO | MANUTENÇÃO BAIXA

## Monorock 365

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2 \text{ K/W}$	Paneles / Palet   Painéis / Palete	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 4	286907	1,00	60	72,00	A	-	19,00
120 x 100 x 5	292998	1,25	48	57,60	A	-	23,76
120 x 100 x 6	302652	1,50	42	50,40	A	-	28,50
120 x 100 x 7	302654	1,75	36	43,20	C	12	33,28
120 x 100 x 8	290441	2,05	30	36,00	A	-	38,02
120 x 100 x 9	302655	2,30	28	33,60	C	12	42,76
120 x 100 x 10	302651	2,55	24	28,80	A	-	47,51

## Monorock Multifix

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2 \text{ K/W}$	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 4	302136	1,00	60	72,00	A	-	26,15
120 x 100 x 5	301994	1,25	48	57,60	A	-	30,67
120 x 100 x 6	301995	1,50	42	50,40	A	-	35,70
120 x 100 x 8	301997	2,05	32	38,40	C	12	45,74
120 x 100 x 10	301999	2,55	24	28,80	C	12	55,88

## Durock Energy SP

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  de 50mm a 95mm

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  de 100mm a 160mm

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2 \text{ K/W}$	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 5	285868	1,35	48	57,60	A	-	23,75
120 x 100 x 6	281099	1,60	42	50,40	A	-	28,50
120 x 100 x 7	305345	1,85	36	43,20	C	16	33,24
120 x 100 x 8	298544	2,15	32	38,40	A	-	38,01
120 x 100 x 9	305347	2,40	28	33,60	C	16	42,75
120 x 100 x 10	299130	2,75	24	28,80	A	-	47,50
120 x 100 x 11	305633	3,00	20	24,00	C	16	52,25
120 x 100 x 12	282694	3,30	20	24,00	C	16	56,99
120 x 100 x 13	305368	3,60	18	21,60	C	16	61,73
120 x 100 x 14	305371	3,85	16	19,20	C	16	66,51
120 x 100 x 16	305346	4,40	16	19,20	C	16	75,99

## Durock NRJ MultiFix

$\lambda = 0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  de 50mm a 95mm

$\lambda = 0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  de 100mm a 160mm

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2 \text{ K/W}$	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 5	304259	1,35	48	57,60	C	12	30,61
120 x 100 x 6	304248	1,60	42	50,40	C	12	35,55
120 x 100 x 8	304235	2,15	32	38,40	C	12	45,31
120 x 100 x 10	304265	2,75	24	28,80	C	12	55,30



**MANTENIMIENTO MEDIO | MANUTENÇÃO MÉDIA**
**Durock 386**
 $\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2 \text{ K/W}$	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	$\text{m}^2$ / Palé   $\text{m}^2$ / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
120 x 100 x 5	299370	1,30	48	57,60	C	12	25,59
120 x 100 x 6	305300	1,55	40	48,00	C	12	30,69
120 x 100 x 7	305265	1,80	36	43,20	C	12	35,82
120 x 100 x 8	282148	2,10	32	38,40	C	12	40,92
120 x 100 x 9	305267	2,35	28	33,60	C	12	46,05
120 x 100 x 10	253530	2,60	24	28,80	C	12	51,14
120 x 100 x 11	305262	2,85	20	24,00	C	12	56,27
120 x 100 x 12	284119	3,15	20	24,00	C	12	61,39
120 x 100 x 13	305264	3,40	18	21,60	C	12	66,52
120 x 100 x 14	305303	3,65	16	19,20	C	12	71,62

**Durock Bigpanel 386**
 $\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2 \text{ K/W}$	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	$\text{m}^2$ / Palé   $\text{m}^2$ / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
240 x 120 x 5	126748	1,30	24	69,12	C	12	27,26
240 x 120 x 6	126750	1,55	20	57,60	C	12	32,70
240 x 120 x 7	133368	1,80	16	46,08	C	12	38,15
240 x 120 x 8	218780	2,10	16	46,08	C	12	43,60
240 x 120 x 9	126755	2,35	14	40,32	C	12	49,06
240 x 120 x 10	126757	2,60	12	34,56	C	12	54,53
240 x 120 x 11	126760	2,85	10	28,80	C	12	59,96
240 x 120 x 12	126763	3,15	10	28,80	C	12	65,42
240 x 120 x 13	consultar	3,40	8	23,04	C	12	70,85
240 x 120 x 14	consultar	3,65	8	23,04	C	12	76,31

**Durock MultiFix**
 $\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica $R=\text{m}^2 \text{ K/W}$	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	$\text{m}^2$ / Palé   $\text{m}^2$ / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / $\text{m}^2$
120 x 100 x 5	305474	1,30	48	57,60	C	12	32,81
120 x 100 x 6	305522	1,55	40	48,00	C	12	37,75
120 x 100 x 8	305476	2,10	32	38,40	C	12	48,42
120 x 100 x 10	305523	2,60	24	28,80	C	12	59,29

**CUBIERTA TÉCNICA: FOTOVOLTAICAS, REHABILITACIÓN Y AREAS TÉCNICAS Y PASILLOS |**  
**COBERTURA TÉCNICA: FOTOVOLTAICA, REABILITAÇÃO E ÁREAS TÉCNICAS E CORREDORES**

**MANTENIMIENTO ALTO | MANUTENÇÃO ALTA**

**Hardrock 391**

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> /KW	Paneles / Palet   Painéis / Palete	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 3	305373	0,70	80	96,00	A	-	18,60
120 x 100 x 4	294431	0,95	60	72,00	C	12	23,24
120 x 100 x 5	213616	1,25	48	57,60	C	12	31,65
120 x 100 x 6	305358	1,50	40	48,00	C	12	38,01
120 x 100 x 7	305355	1,75	36	43,20	C	12	44,33
120 x 100 x 8	290445	2,05	32	38,40	C	12	50,67
120 x 100 x 9	303041	2,30	24	28,80	C	12	56,99
120 x 100 x 10	270104	2,55	24	28,80	C	12	63,32
120 x 100 x 11	305353	2,80	20	24,00	C	12	69,64
120 x 100 x 12	301901	3,05	20	24,00	C	12	75,98
120 x 100 x 13	305361	3,30	18	21,60	C	12	82,31
120 x 100 x 14	295148	3,55	18	21,60	C	12	88,64

**Hardrock 391 Bigpanel**

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ;  $\lambda = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ; 30 y 40mm

Palés / Camión: 22 palés | Paletes / Camião: 22 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> /KW	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
240 x 120 x 3	129722	0,70	40	115,20	C	12	19,51
240 x 120 x 4	129723	0,95	30	86,40	C	12	25,26
240 x 120 x 5	consultar	1,25	24	69,12	C	12	33,24
240 x 120 x 6	237768	1,50	20	57,60	C	12	39,89
240 x 120 x 7	consultar	1,75	18	51,84	C	12	46,53
240 x 120 x 8	218787	2,05	16	46,08	C	12	53,19
240 x 120 x 9	consultar	2,30	14	40,32	C	12	59,82
240 x 120 x 10	200130	2,55	12	34,56	C	12	66,47
240 x 120 x 11	consultar	2,80	10	28,80	C	12	73,13
240 x 120 x 12	211893	3,05	10	28,80	C	12	79,78
240 x 120 x 13	consultar	3,30	8	23,04	C	12	86,43
240 x 120 x 14	consultar	3,55	8	23,04	C	12	93,09

**Hardrock MultiFix**

$\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ;  $\lambda = 0,041 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ ; 40mm

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> /KW	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 4	consultar	0,95	64	76,80	C	12	30,39
120 x 100 x 5	302003	1,25	48	57,60	C	12	38,71
120 x 100 x 6	302006	1,50	42	50,40	C	12	45,31
120 x 100 x 8	302134	2,05	32	38,40	C	12	58,32
120 x 100 x 10	301993	2,55	24	28,80	C	12	71,37

**Rocksupport Energy**

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  de 8 a 14 cm, y  $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  de 4 a 7 cm

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> /KW	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 4	321715	1,00	60	72,00	A	-	18,56
120 x 100 x 5	321742	1,25	48	57,60	A	-	23,21
120 x 100 x 6	321908	1,50	40	48,00	A	-	27,85
120 x 100 x 7	321714	1,75	36	43,20	C	12	32,14
120 x 100 x 8	302497	2,10	32	38,40	A	-	42,45
120 x 100 x 9	302701	2,35	28	33,60	C	12	47,75
120 x 100 x 10	302531	2,60	24	28,80	A	-	53,06
120 x 100 x 10,5	302707	2,75	24	28,80	C	12	55,72
120 x 100 x 11	302669	2,85	22	26,40	C	12	58,37
120 x 100 x 11,5	302671	3,00	22	26,40	C	12	61,02
120 x 100 x 12	302725	3,15	20	24,00	A	-	63,67
120 x 100 x 12,5	302787	3,25	20	24,00	C	12	66,33
120 x 100 x 13	302466	3,40	18	21,60	C	12	68,98
120 x 100 x 14	302586	3,65	18	21,60	C	12	74,28

\*Para otras medidas, cantidades mínimas y precio a consultar.

**Rocksupport Energy Multifix**

$\lambda = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  de 8 a 10 cm, y  $\lambda = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  de 4 a 6 cm

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Resistencia Térmica R=m <sup>2</sup> /KW	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 4	322920	1,00	60	72,00	A	-	26,17
120 x 100 x 5	322921	1,25	48	57,60	A	-	30,81
120 x 100 x 6	322922	1,50	40	48,00	A	-	35,45
120 x 100 x 8	322925	2,10	32	38,40	C	12	50,15
120 x 100 x 10	322615	2,60	24	28,80	C	12	60,76

## ACCESORIOS ACÚSTICOS | ACCESÓRIOS ACÚSTICOS

### Filtro Rocksoundine | Feltro Rocksoundine

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	m <sup>2</sup> / Filtro   m <sup>2</sup> / Feltro	Filtro / Palé   Feltro / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
5.000 x 120 x 0,3	133928	60,00	4	240,00	B	-	25,16

Otros anchos disponibles: 40, 45, 50 y 60 cm. Consultar precio.

### Tiras Acústicas 231.652

$\lambda = 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm)   Dimensões de la greca del perfil soporte (mm)		Dimensiones de la tira (mm)   Dimensões de la tira (mm)		Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
Ancho greca parte superior   Largura castelos parte superior	Altura greca   Altura castelos	Ancho pieza parte superior   Largura da peça parte superior	Altura pieza   Altura peça			
100	40	99	39	C	Consultar	Consultar
160	40	159	39			
166	40	165	39			
180	40	179	39			
185	40	184	39			

Otras medidas consultar. También ofrecemos tiras acústicas 145kg/m<sup>3</sup> para rehabilitación. Medidas, cantidades mínimas y precio a consultar

### Trapezios Acústicos | Trapézios Acústicos

$\lambda = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm)   Dimensões de la greca del perfil soporte (mm)			Dimensiones del trapecio (mm)   Dimensões del trapézio (mm)			Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
Ancho greca parte superior   Largura castelos parte superior	Ancho greca parte inferior   Largura castelos parte inferior	Altura greca   Altura castelos	Ancho pieza parte superior   Largura da peça parte superior	Ancho pieza parte inferior   Largura da peça parte inferior	Altura pieza   Altura peça			
70	20	56	69	19	55	C	Consultar	Consultar
70	22	59	69	21	58			
70	24	74	69	23	73			
110	34	118,50	109	33	117,50			
122	39	110	121	38	109			

Otras medidas consultar | Outras medidas sob consulta

# Soluciones contra el fuego | Soluções contra o fogo

Protección contra incendios | Protecção contra incêndios

## Conlit 150 P

A = 0,035 W/(m·K)

Palés / Camión: 28 palés | Paletes / Camião: 28 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
180 x 120 x 2,5	58565	48	103,68	C	12	30,90
180 x 120 x 3	58566	40	86,40	C	12	37,04
180 x 120 x 4	58626	30	64,80	C	12	50,38
180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00
180 x 120 x 6	58727	20	43,20	C	12	75,65

## Conlit 150 AF

A = 0,035 W/(m·K)

Palés / Camión: 28 palés | Paletes / Camião: 28 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
180 x 120 x 2,5	58560	48	103,68	C	12	35,82
180 x 120 x 3	58561	40	86,40	A	-	41,99
180 x 120 x 4	58562	30	64,80	C	12	55,42
180 x 120 x 5	58563	24	51,84	A	-	69,39
180 x 120 x 6	58637	20	43,20	C	12	83,37
180 x 120 x 9	294649	12	25,92	C	12	119,87

## Conlit Duct 120

Palés / Camión: 26 palés | Paletes / Camião: 26 paletes

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet   Painéis / Paleta	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Paleta	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 9	327060	24	28,80	A	2 (*)	118,21

(\*) Todos los pedidos debe ser de un n° par de palets

## Cola Conlit

kg / Bote   kg / Barco	Código	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / Kg
10	320773	B	-	15,02

# SISTEMAS FRANJA CORTAFUEGO

## Sistema Conlit MC 60-90

### Panel Conlit Alu

Palets / Camión: 26 palets

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet   Painéis / Palete	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
120 x 100 x 9	304366	24	28,80	A	-	118,21

### Accesorios Sistema Conlit Alu

Producto   Produto	Código	Dimensiones (cm)   Dimensões (cm)	Ud / Caja   Ud / Caixa	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / ud   Euros / un
Escuadra Conlit MC	111982	7+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	266,92
Escuadra Conlit MC Inferior	310706	20+30 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	433,24
Tomillo Conlit ACR 85	311022	8,5	200	A	1 caja	535,48
Espada + Remache Conlit MC	111980	35 x 2,5 x 0,1	50	A	1 caja	241,36

### Cola Conlit

kg / Bote   kg / Barco	Código	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / Kg
10	320773	B	-	15,02

## Sistema Conlit MC 120

### Panel Conlit 150P

Palets / Camión: 28 palets

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet   Painéis / Palete	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00

### Accesorios Sistema MC

Producto   Produto	Código	Dimensiones (cm)   Dimensões (cm)	Ud / Caja   Ud / Caixa	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / ud   Euros / un
Espada + Remache Conlit MC	111980	35 x 2,5 x 0,1	50	A	1 caja	241,36
Tomillo Conlit ACR 50	219121	5	88	A	1 caja	167,77
Tomillo Conlit ACR 100	219123	10	200	A	1 caja	573,61
Escuadra Conlit MC	111982	7+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	266,92

## Sistema Conlit FP 120

### Panel Conlit 150P

Palets / Camión: 28 palets

Dimensiones   Dimensões L x a x e (cm)	Código	Paneles / Palet   Painéis / Palete	m <sup>2</sup> / Palé   m <sup>2</sup> / Palete	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / m <sup>2</sup>
180 x 120 x 5	58577	24	51,84	A	-	63,00

### Accesorios Sistema FP

Producto   Produto	Código	Dimensiones (cm)   Dimensões (cm)	Ud / Caja   Ud / Caixa	Calidad de servicio   Qualidade Serviço	Cantidad mínima (Palés)   Quantidade mínima (Paletes)	Euros / ud   Euros / un
Escuadra Conlit FP Superior	consultar	6+20 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	232,02
Escuadra Conlit FP Inferior	consultar	4+4+35 x 10 x 0,3	20	C	1 caja	393,49
Tomillo Conlit ACR 100	219123	10	200	A	1 caja	573,61