

Tabiquería, medianeras y trasdosados



URSA TERRA Terra en rollo T18R

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	A1



Aplicación recomendada

Tabiques de placa de yeso laminado. Medianeras con trasdosado de placa de yeso laminado.



0099/CPR/A43/0229 020/003016 DIT 380R/14

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2138578	30	0,60	16,20
2131746	45	0,40	13,50
2131743	45	0,60	13,50
2131744	65	0,40	10,80
2131747	65	0,60	10,80
2136607	85	0,60	8,10
N 2141080	100	0,60	5,40
N 2141101	120	0,60	5,40

m ² /paquete
19,44
16,20
16,20
12,96
12,96
9,72
6,48
6,48

Resistencia térmica m ² ·K/W
0,85
1,25
1,25
1,85
1,85
2,40
2,85
3,40



URSA TERRA Terra en panel T18P

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	A1



Aplicación recomendada

Tabiques de placa de yeso laminado. Medianeras con trasdosado de placa de yeso laminado.



0099/CPR/A43/0229 020/003016 DIT 380R/14

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2138579	30	0,60	1,35
2131749	45	0,60	1,35
2131748	65	0,60	1,35
2136298	85	0,60	1,35
N 2141102	100	0,60	1,35
N 2141103	120	0,60	1,35

m ² /paquete
19,44
12,96
8,10
6,48
4,86
4,05

Resistencia térmica m ² ·K/W
0,85
1,25
1,85
2,40
2,85
3,40

Tabiquería, medianeras y trasdosados



URSA TERRA Base en rollo



Aplicación recomendada

Tabiques de placa de yeso laminado. Medianeras con trasdosado de placa de yeso laminado.

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,038 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	A1



0099/CPR/A43/0608 020/003809 DIT 380R/14

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2140335	50	0,40	13,50
2140336	50	0,60	13,50
2140338	60	0,40	10,80
2140339	60	0,60	10,80
2140340	75	0,40	8,10
2140371	75	0,60	8,10
2140372	100	0,60	6,50
2140373	120	0,60	5,40
N 2141107	130	0,60	5,40
N 2141108	140	0,60	4,80
N 2141109	150	0,60	4,80

m ² /paquete
16,20
16,20
12,96
12,96
9,72
9,72
7,80
6,48
6,48
5,76
5,76

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,30
1,30
1,55
1,55
1,95
1,95
2,60
3,15
3,40
3,65
3,90



URSA TERRA Base



Aplicación recomendada

Tabiques de placa de yeso laminado. Medianeras con trasdosado de placa de yeso laminado.

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,038 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	A1



0099/CPR/A43/0608 020/003809 DIT 380R/14

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2140400	50	0,60	1,35
2140461	60	0,60	1,35
2140462	75	0,60	1,35
2140464	100	0,60	1,35
2140465	120	0,60	1,35
N 2141104	130	0,60	1,35
N 2141105	140	0,60	1,35
N 2141106	150	0,60	1,35

m ² /paquete
12,15
8,91
8,10
5,67
4,05
4,05
3,24
3,24

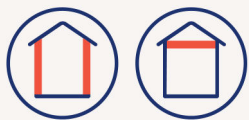
Resistencia térmica m ² ·K/W
1,30
1,55
1,95
2,60
3,15
3,40
3,65
3,90

Fachada ventilada. Falsos techos.



URSA TERRA
Vento P P4252

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162 -T3-MU1-WS
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	A2 s1 d0



Aplicación recomendada

Aislante exterior con cámara de aire ventilada, falsos techos perforados



Nº0099/CPR/A43/0280



020/003326



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2133689	40	0,60	1,35
2133690	50	0,60	1,35
2133711	60	0,60	1,35
2138613	75	0,60	1,35
2133712	80	0,60	1,35
2136388	100	0,60	1,35
2138614	120	0,60	1,35

m ² /paquete
12,96
9,72
8,10
7,29
6,48
4,86
4,05

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,10
1,40
1,70
2,10
2,25
2,85
3,40

Fachada ventilada



URSA TERRA
Vento Plus P8792

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T3-MU1-WS
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	A2 s1 d0



Aplicación recomendada

Aislante exterior con cámara de aire ventilada.



099/CPR/A43/0300



020/003348



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2138615	40	0,60	1,35
2135002	50	0,60	1,35
2135119	60	0,60	1,35
2138616	80	0,60	1,35
2138592	100	0,60	1,35
2138602	120	0,60	1,35

m ² /paquete
11,34
8,10
7,29
5,67
4,86
4,05

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,25
1,55
1,85
2,50
3,10
3,75



URSA TERRA Vento R P8741

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T3-MU1-WS
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,038 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	A2 s1 d0



Aplicación recomendada

Aislante exterior con cámara de aire ventilada.



0099/CPR/A43/0301



020/003349

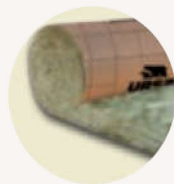


Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2135142	40	0,60	13,50
2135001	50	0,60	10,80
2135144	60	0,60	10,80
2135145	80	0,60	8,10
2138584	100	0,60	5,40

m ² /paquete
16,20
12,96
12,96
9,72
6,48

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,05
1,32
1,58
2,11
2,60

Aislamiento intermedio en fachadas Sistema URSA MUR



URSA TERRA Mur en rollo P1281

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T3-Z3-WS
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	F



Aplicación recomendada

Aislantes intermedios en paredes de doble hoja de fábrica.



020/003560



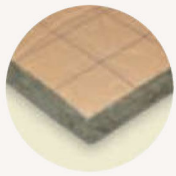
DIT 380R/14



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2139072	50	0,60	10,80
N 2140607	50	0,40	10,80
2139074	60	0,60	8,10
2139077	80	0,60	8,10
N 2141133	100	0,60	5,40
N 2141134	120	0,60	5,40

m ² /paquete
12,96
12,96
9,72
9,72
6,48
6,48

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,40
1,40
1,70
2,25
2,85
3,40



URSA TERRA Mur P1281



Aplicación recomendada

Paredes de doble hoja de fábrica.

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T3-Z3-WS
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	F



020/003560

DIT 380R/14

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2139045	50	0,60	1,35
2139063	60	0,60	1,35
2139064	80	0,60	1,35
N 2141135	100	0,60	1,35
N 2141136	120	0,60	1,35

m ² / paquete
10,53
8,91
6,48
4,86
4,05

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,40
1,70
2,25
2,85
3,40



URSA TERRA Mur Plus P1203



Aplicación recomendada

Paredes de doble hoja de fábrica.

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T3-Z3-WS
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	F



020/003505

DIT 380R/14

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2137446	40	0,60	1,35
2137445	50	0,60	1,35
2137447	60	0,60	1,35
2137448	80	0,60	1,35
2140287	100	0,60	1,35
2140288	120	0,60	1,35

m ² / paquete
10,53
8,10
7,29
5,67
4,86
4,05

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,25
1,55
1,85
2,50
3,10
3,75

Aislantes intermedios en paredes de doble hoja de fábrica



URSA TERRA
Plus 32 T0003

Producto Nuevo



Aplicación recomendada

Aislantes intermedios en paredes de doble hoja de fábrica

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T3-M1-WS
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	A1



Nº0099/CPR/A43/0616 020/003847

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2140980	40	0,60	1,35
2141021	50	0,60	1,35
2141022	60	0,60	1,35
2141023	80	0,60	1,35
2141024	100	0,60	1,35
2141025	120	0,60	1,35
2141030	140	0,60	1,35

m ² /paquete
12,15
9,72
8,10
5,67
4,86
4,05
3,24

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,25
1,55
1,85
2,50
3,10
3,75
4,35

Suelos flotantes



URSA TERRA Terra Sol T70P

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T6-CS(10)5-CP5-MU1-SD10-AW 0,45
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,033 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	A2 s1 d0



Aplicación recomendada
Aislamiento bajo pavimento.



0099/CPR/A43/0231 020/003018

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2131765	20	0,60	1,20

m ² / paquete
12,24

Resistencia térmica m ² ·K/W
0,60

Aislamiento entre tabiquillos



URSA TERRA Manta papel T1021

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T1-Z3
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,042 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	F



Aplicación recomendada
Aislamiento entre tabiquillos.



020/003448

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2135978	60	1,20	12,50
2136553	80	1,20	11,00
2138586	100	1,20	8,50
2138610	120	1,20	6,50
2138590	140	1,20	5,50
2138622	160	1,20	5,00

m ² / paquete
15,00
13,20
10,20
7,80
6,60
6,00

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,40
1,90
2,35
2,85
3,30
3,80

Aislamiento intermedio en fachadas. Sistema URSA MUR



URSA GLASSWOOL
Panel papel P1051



Aplicación recomendada

Aislantes intermedios en paredes de doble hoja.

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T3-Z3-WS espesor 75: T3-WS-Z2,25
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,039 W/m·K espesor 75: 0,038 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	F



020/002817

DIT 380R/14

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2137705	50	0,60	1,35
2075020	60	0,60	1,35
2132676*	75	0,60	1,35
2138624	100	0,60	1,35
2138626	120	0,60	1,35
N 2062041*	150	0,60	1,35

m ² / paquete
12,96
10,53
8,10
6,48
4,86
4,05

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,25
1,50
2,00
2,55
3,05
4,00

Cubiertas con aislante entre tabiquillos



URSA GLASSWOOL
Manta papel M1021



Aplicación recomendada
Cubiertas entre tabiquillos.

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T1-Z3 espesor ≥ 100 : T1-WS-Z2,25
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,042 W/m·K espesor ≥ 100 : 0,040 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	F



020/003449



02/020/008



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2075060	80	1,20	11,00
2075061	80	0,60	11,00
2132672*	100	1,20	8,50
2132673*	120	1,20	6,50
2132674*	140	1,20	5,50
2138641*	160	1,20	5,00

m ² /paquete
13,20
13,20
10,20
7,80
6,60
6,00

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,90
1,90
2,50
3,00
3,60
4,00

Cubiertas de doble chapa metálica con separadores



URSA GLASSWOOL
Manta fieltro M0021



Aplicación recomendada
Cubiertas de doble chapa metálica con separadores.

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T1-MU1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,042 W/m·K espesor ≥ 100 : 0,040 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	A1



0099/CPR/A43/0197

020/002726



020/020/002

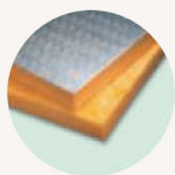


Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2075022	80	1,20	10,00
2132489*	100	1,20	8,00
2132671*	120	1,20	6,00
2138642*	140	1,20	5,50
2138643*	160	1,20	5,00

m ² /paquete
12,00
9,60
7,20
6,60
6,00

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,90
2,50
3,00
3,60
4,00

Falsos techos industriales



URSA GLASSWOOL
Panel aluminio
gofrado P2363



Aplicación recomendada

Falsos techos decorativos industriales.

Características	Valor
Código designación	MW-EN 13162-T4- CS(10)0,5-Z10-AW0,40
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	B s1 d0



0099/CPR/A43/0224 020/003001

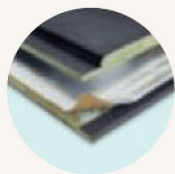


Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2075005	50	1,20	1,20

m ² / paquete
12,96

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,40

Construcción de conductos



URSA AIR
Zero P8858



Aplicación recomendada
Construcción de conductos de climatización.

Características	Valor
Código designación	MW- EN 14303-T5-MV1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C - 0,032 W/mK
	24°C - 0,034 W/mK
	40°C - 0,036 W/mK
	60°C - 0,038 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	B s1 d0



0099/CPR/A43/0295 020/003541



Nº 2914197/1

CTA 307/11/REV

Código	Formato	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2132341	Caja	25	1,20	3,00

m ² /paquete
21,60

Resistencia térmica m ² ·K/W
0,78



URSA AIR
Zero A2 P8880



Aplicación recomendada
Construcción de conductos de climatización.

Características	Valor
Código designación	MW- EN 14303-T5-MV1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C - 0,032 W/mK
	24°C - 0,034 W/mK
	40°C - 0,036 W/mK
	60°C - 0,038 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	A2 s1 d0



0099/CPR /A43/0316 020/003539



Nº 1214029-1

12/5203-878

Código	Formato	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2137575	Caja	25	1,20	3,00

m ² /paquete
21,60

Resistencia térmica m ² ·K/W
0,78

Construcción de conductos



URSA AIR
Zero Q4 P8856



Aplicación recomendada
Construcción de conductos de climatización.

Características	Valor
Código designación	MW- EN 14303-T5-MV1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C - 0,032 W/mK
	24°C - 0,034 W/mK
	40°C - 0,036 W/mK
	60°C - 0,038 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	B s1 d0



0099/CPR/A43/0399



020/003545



Nº 1314086/3



12/6150-2077

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2137668	40	1,20	3,00

m ² /paquete
104,40

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,25



URSA AIR
Panel Alu-Alu
P5858



Aplicación recomendada
Construcción de conductos de climatización.

Características	Valor
Código designación	MW- EN 14303-T5-MV1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C - 0,032 W/mK
	24°C - 0,034 W/mK
	40°C - 0,036 W/mK
	60°C - 0,038 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	B s1 d0



0099/CPR/A43/0294



020/003540



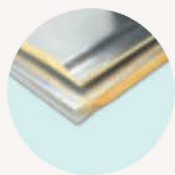
Nº 2914197/1

Código	Formato	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2075014	Caja	25	1,20	3,00

m ² /paquete
21,60

Resistencia térmica m ² ·K/W
0,78

Construcción de conductos



URSA AIR
Panel Alu-Tech2
P8058



Aplicación recomendada
Construcción de conductos de climatización.

Características	Valor
Código designación	MW- EN 14303-T5-MV1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C - 0,032 W/mK
	24°C - 0,034 W/mK
	40°C - 0,036 W/mK
	60°C - 0,038 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	A2 s1 d0



0099/CPR/A43/0315 020/003543



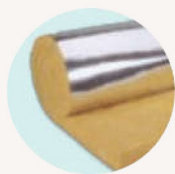
Nº 2814200

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2127551	25	1,20	3,00

m ² /paquete
21,60

Resistencia térmica m ² ·K/W
0,78

Aislamiento exterior de conductos metálicos



URSA AIR
Manta aluminio
M2021



Aplicación recomendada
Aislamiento térmico de conductos metálicos de climatización.

Características	Valor
Código designación	MW-EN14303-T1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C - 0,040 W/mK
	24°C - 0,042 W/mK
	40°C - 0,048 W/mK
	60°C - 0,054 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	B s1 d0



0099/CPR/A43/0341 020/003463

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
N 2141026	50	1,20	16,50

m ² /paquete
19,80

Resistencia térmica m ² ·K/W
1,25

Aislamiento exterior de conductos metálicos



URSA AIR
Manta aluminio
reforzada M5102L



Aplicación recomendada

Aislamiento térmico de conductos metálicos de climatización.

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2133462	30	1,15	18,00
2075449	40	1,15	15,00
2075114	50	1,15	15,00

Características	Valor
Código designación	MW- EN 14303-T3-MV1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C - 0,034 W/mK
	24°C - 0,036 W/mK
	40°C - 0,040 W/mK
	60°C - 0,045 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	A2 s1 d0



0099/CPR /A43/0340 020/003544

m ² / paquete
20,70
17,25
17,25

Resistencia térmica m ² ·K/W
0,88
1,17
1,47

Aislamiento interior de conductos metálicos



URSA AIR
Zero IN M8703



Aplicación recomendada

Aislamiento térmico y acústico de conductos metálicos de climatización.

Características	Valor
Código designación	MW- EN 14303-T3
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C - 0,032 W/mK
	24°C - 0,034 W/mK
	40°C - 0,037 W/mK
	60°C - 0,041 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	A2 s1 d0



0099/CPR/A43/0338



020/003462



Applus⁺

11/4298-3054

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m
2135003	25	1,20	18,00
2135973	40	1,20	11,50

m²/
paquete

21,60

13,80

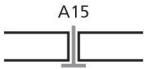
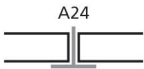
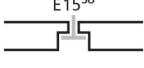
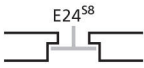
Resistencia
térmica
m²·K/W

0,78

1,25

Excelente relación calidad precio

- Acabado blanco y liso
- Aspecto perfectamente perdurable
- Contra velo
- Resistencia al fuego : REI 30, con o sin aislamiento adicional (informe completo disponible en Internet)
- Excelente resistencia mecánica
- Facilidad de manipulación

Canto	Tipo Perfilería	Dimensiones modulares (mm)	m ² / Caja
 A15	T15/T24	600 x 600 x 15	14,40
	T24	1200 x 600 x 15	14,40
 A24	T15/T24	675 x 675 x 15	14,58
 E15 ⁵⁸	T15 / Juntas abiertas	600 x 600 x 15	7,20
	T15 / Juntas abiertas	675 x 675 x 15	9,11
	T15 / Juntas abiertas	1200 x 600 x 15	11,52
 E24 ⁵⁸	T24	600 x 600 x 15	7,20
	T24	1200 x 600 x 15	11,52

ROCKFON® Ekla™ (20 mm)



α_w : 1,00
Clase : A



A1








REI 30



86%

Impresionante blancura y óptimas prestaciones





- Acabado blanco y liso
- Aspecto perfectamente perdurable
- Contra velo
- Mezclable con Ekla Th 40
- Excepcional absorción acústica:
 $\alpha_w = 1,00$ (excepto Ekla Bas : $\alpha_w = 0,25$)
- Reacción al fuego : A1
(excepto Ekla Bas : A2-s1,d0)
- Excelente estabilidad en entornos húmedos
- Resistencia al fuego : REI 30, con o sin aislamiento adicional (informe completo disponible en Internet)

Canto	Tipo Perfilería	Dimensiones modulares (mm)
 A15	T15 / T24	600 x 600 x 20
	T15 / T24	675 x 675 x 20
	T15 / T24	1200 x 600 x 20
 A24	T24	1500 x 600 x 20
	T24	1800 x 600 x 20
	T24	2100 x 600 x 20
	T24	2400 x 600 x 20
 E15 ^{S8}	T15 / Juntas abiertas	600 x 600 x 20**
	T15 / Juntas abiertas	675 x 675 x 20
	T15 / Juntas abiertas	1200 x 600 x 20
 E24	T24	600 x 600 x 20**
	T24	1200 x 600 x 20
 Ekla® Bas A24	T15 / T24	600 x 600 x 20

m ² / Caja
8,64
10,94
8,64
13,50
16,20
18,90
17,28
5,40
6,83
8,64
5,40
8,64
8,64

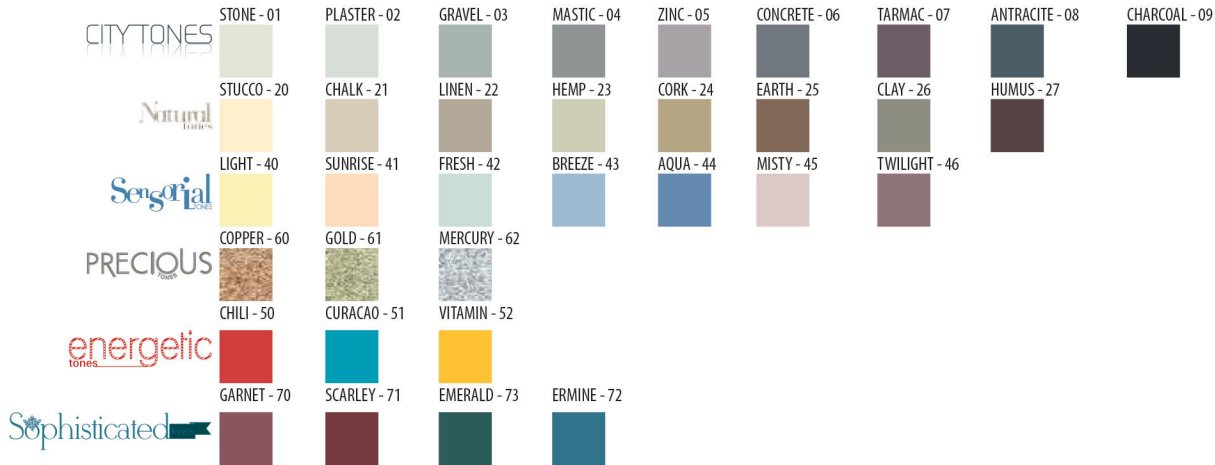
Estética, durabilidad y facilidad de instalación

- Acabado blanco y liso
- Excelente mantenimiento de la apariencia
- Resistencia mecánica aumentada
- Fácil de cortar e instalar

Canto	Tipo Perfilería	Dimensiones modulares (mm)	m ² / Caja
 <p>A15</p>	T15/T24	600 x 600 x 12	14,40
 <p>A24</p>		1200 x 600 x 12	14,40
 <p>E15⁵⁶</p>	T15	600 x 600 x 12	7,20
 <p>E24⁵⁶</p>	T24	600 x 600 x 12	7,20

Ahora ya es posible decidir el color

- Elección entre 34 colores exclusivos
- Excelente mantenimiento de la apariencia
- Contra velo en la parte trasera
- Excelente estabilidad en entornos húmedos
- Resistencia al fuego : REI 30, con o sin aislamiento adicional (informe completo disponible en Internet)



Gama de colores	Canto	Tipo Perfilería	Dimensiones modulares (mm)	m ² / Caja
Charcoal	A15	T15 / T24	600 x 600 x 20	8,64
	A24	T15 / T24	1200 x 600 x 20	8,64
Todas las gamas de colores excepto Precious Tones	A15	T15 / T24	600 x 600 x 20	8,64
		T15 / T24	1200 x 600 x 20	8,64
		T24	1500 x 600 x 20	13,50
		T24	1800 x 600 x 20	16,20
	A24	T24	2100 x 600 x 20	18,90
		T24	2400 x 600 x 20	21,60
		T24	600 x 600 x 40	7,20
		T24	1200 x 600 x 40	7,20
		T24	1200 x 1200 x 40	14,40
		T24	1200 x 1200 x 40	14,40
Gama Precious Tones	A15	T15 / T24	600 x 600 x 20	8,64
		T15 / T24	1200 x 600 x 20	8,64
		T24	1500 x 600 x 20	13,50
		T24	1800 x 600 x 20	16,20
	A24	T24	2100 x 600 x 20	18,90
		T24	2400 x 600 x 20	21,60
		T24	600 x 600 x 40	7,20
		T24	1200 x 600 x 40	7,20
		T24	1200 x 1200 x 40	14,40
		T24	1200 x 1200 x 40	14,40
Colores : Charcoal, Mercury Stone, Concrete, Gravel, Stucco	E15 ^{S8}	T15 / Juntas abiertas	600 x 600 x 20	3,60
	E24 ^{S8}	T24	600 x 600 x 20	3,60
	X *	T24	600 x 600 x 22	3,60

* Clips canto X disponibles. Ver detalles: p. 24.

** Para los colores: Charcoal, Concrete, Cork, Linen, Mastic, Stucco y Stone, cantidad mínima: una caja.

ROCKFON Color-all está disponible en un espesor de 40 mm, ofreciendo una amplia gama de cantos, dimensiones y colores bajo un pedido mínimo de 1000 m². Consúltenos.

• Para completar Palet EKLA A en 600 o 1200 x 600 x 20.