



➤ A NOSSA HISTÓRIA

A Lusoceram foi fundada em 1973, tendo iniciado a sua actividade com a construção de uma fábrica de tijolo no Outeiro da Cabeça, concelho de Torres Vedras, a qual iniciou a produção em meados de 1975. Passados dois anos, deu-se início ao projecto de construção, no mesmo local, de uma fábrica de telhas cerâmicas, a qual entrou em produção em 1979. Em 1988, a Lusoceram foi adquirida pelo Grupo Uralita, tendo dado origem à Telhas Cobert, designação que mantém nos dias de hoje.

A Telhas Cobert é hoje um dos maiores fabricantes de telha cerâmica em Portugal.

A sua estrutura industrial é composta por três unidades produtivas, sendo duas de telha cerâmica no Outeiro da Cabeça - que produzem as gamas Telhasol e Lógica - e uma de peças cerâmicas em S. Francisco, todas no concelho de Torres Vedras. No sentido de melhorar a distribuição dos seus produtos, a Telhas Cobert conta com uma vasta rede de Distribuidores Autorizados, de norte a sul de Portugal e Ilhas, bem como de vários Entrepósitos.



Sede
Entrepósitos



A Telhas Cobert tem vindo a reforçar a sua posição no mercado internacional, exportando para vários países em diferentes continentes.

A Telhas Cobert obteve a certificação do seu sistema de Gestão de Qualidade pela primeira vez em 1997. Presentemente é uma empresa certificada pela Norma ISO 9001, no âmbito da produção e comercialização de telhas e acessórios cerâmicos.

A experiência industrial, logística, comercial e de atenção ao Cliente fazem com que a Telhas Cobert esteja na vanguarda do panorama profissional da Península Ibérica, sendo que Cobert é sinónimo de qualidade e profissionalismo.





Lógica

GAMA LÓGICA

A gama Lógica vem cimentar a estratégia de melhoria contínua da Telhas Cobert. Os produtos que a compõem são resultado da utilização das melhores argilas nacionais no processo de fabrico mais avançado da indústria cerâmica.

As telhas da gama Lógica são prensadas em moldes de gesso, cozidas a elevadas temperaturas em cassetes individuais e, sempre que necessário, personalizadas com uma infinita variedade de colorações. O resultado é uma telha de grande beleza e excelente desempenho.



*Desde que cumpra as Condições de Garantia e as Normas de aplicação do Manual de Aplicação de Telhas Cerâmicas da APICER/CTCV/Instituto da Construção.

↗ LÓGICA LUSA

A Lógica Lusa é a telha de aba e canudo por excelência. Apresenta-se como uma telha harmoniosa e altamente eficaz, que cumpre na perfeição o seu objectivo de estanquicidade e beleza, respeitando o perfil de uma telha lusa tradicional.

Disponível em diferentes cores e acabamentos, para além da Natural, a Lógica Lusa é a telha ideal para um telhado distinto e de grande beleza.



↗ COR NATURAL
VERMELHO



↗ COR NATURAL
PALHA



↗ ENGOBE
PARCIAL
MAGMA



↗ ENGOBE
PARCIAL
SAHARA



↗ ENGOBE
TOTAL MATE
ZIMBRO



↗ ENGOBE
TOTAL MATE
ÉBANO



↗ ENGOBE
TOTAL MATE
COBRE



Muito baixa
absorção



Alta resistência
à flexão



Resistência
ao gelo



Moldes
de gesso



Máxima
impermeabilidade



Cassetes H
(suportes individuais)



↗ ENGOBE TOTAL
MEIO BRILHO
JADE



↗ ENGOBE TOTAL
MEIO BRILHO
CAMEL



↗ ENGOBE TOTAL
MEIO BRILHO
CANELA



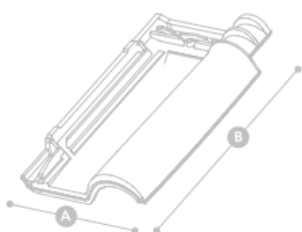
↗ ENGOBE TOTAL
MEIO BRILHO
AZAMOR



↗ ENGOBE TOTAL
BRILHO
GRAFITE



↗ ENGOBE TOTAL
BRILHO
AZUL COBALTO



DADOS TÉCNICOS LÓGICA LUSA

LÓGICA LUSA	Dimensões declaradas LxC (mm)	Ripado aprox. (cm)	Peso aprox. (kg)	Nº telhas/m ²	Resistência Mecânica (N) (valor médio indicativo)	Reação ao fogo	Impermeabilidade à água	Varição dimensões (+/-)	Resistência ao Celo (valor médio indicativo)
Cor Natural/ Engobe Parcial	271x452	38	3.6	12	3500	Classe A1	0	2%	> 200 ciclos*
Cor Natural Palha	269x449	37.5	3.45	12	3500	Classe A1	0	2%	> 200 ciclos*
Engobe Total	269x449	37.5	3.6	12	3500	Classe A1	0	2%	> 200 ciclos*

* Método E pela norma EN 539-2

INCLINAÇÕES MÍNIMAS LUSA (%)

PENDENTE	ZONA 1			ZONA 2			ZONA 3		
	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto	Protegido	Normal	Exposto
Até 6,5m	17	19	22	20	23	26	24	28	32
de 6,5m a 9,5m	20	22	25	23	26	29	27	31	35
de 9,5m a 12m	22	24	27	26	29	32	30	34	38



LUSA Molho com 4 ou 5 unidades

Unidades
por Palete
4 Alturas

Unidades
por Palete
3 Alturas

Lógica Lusa

280

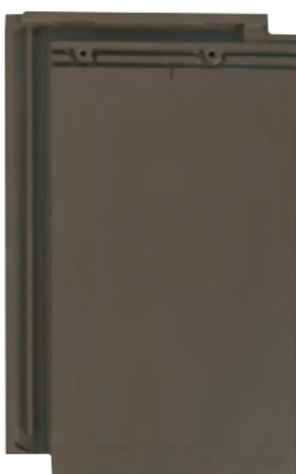
210

↗ LÓGICA PLANA

Linhas modernas, retilíneas e ângulos muito bem definidos. É assim a telha Lógica Plana, o produto de excelência para quem deseja conferir à obra a estética das linhas mais contemporâneas. Para além disso, apresenta características ímpares: acabamento perfeito, baixa absorção e elevada estanquicidade.



↗ COR NATURAL
VERMELHO



↗ ENGOBE
TOTAL MATE
ZIMBRO



↗ ENGOBE
TOTAL MATE
ÉBANO



↗ ENGOBE
TOTAL MATE
COBRE



↗ ENGOBE
TOTAL MATE
GALENA



Muito baixa absorção



Alta resistência à flexão



Resistência ao gelo



Moldes de gesso



Máxima impermeabilidade



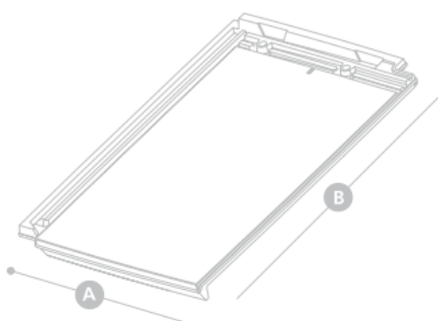
Cassetes H (suportes individuais)



ENGUBE TOTAL MATE
GLACIAR



ENGUBE TOTAL MEIO BRILHO
LUNA



DADOS TÉCNICOS LÓGICA PLANA

LÓGICA PLANA	Dimensões declaradas LxC (mm)	Ripado aprox. (cm)	Peso aprox. (kg)	Nº telhas/m ²	Resistência Mecânica (N) (valor médio indicativo)	Reação ao fogo	Impermeabilidade à água	Varição dimensões (+/-)	Resistência ao Celo (valor médio indicativo)
Cor Natural/ Engobe Parcial	286x458	37.5	4.55	11	1800	Classe A1	0	2%	> 200 ciclos*
Engobe Total	283x454	37	4.55	11	1800	Classe A1	0	2%	> 200 ciclos*

* Método E pela norma EN 539-2

INCLINAÇÕES MÍNIMAS PLANA (%) Para a telha Plana dever-se-á ter por base a inclinação mínima de 35%.



PLANA - Molho com 4 ou 5 unidades

Unidades por Palete
4 Alturas

Unidades por Palete
3 Alturas

Lógica Plana

280

210

↗ LÓGICA MARSELHA

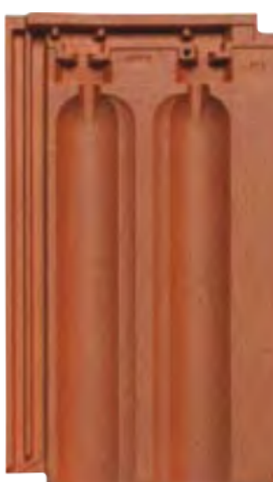
A Lógica Marselha vem reforçar a herança da mais pura tradição, conferindo ao projecto uma releitura de estilo e época. A hegemonia de cada peça, com encaixe perfeito e concavidade simetricamente definida, permite uma montagem simples e eficaz.



↗ COR NATURAL
VERMELHO



↗ COR NATURAL
PALHA



↗ ENGOBE PARCIAL
MAGMA



↗ ENGOBE
TOTAL MATE
ZIMBRO



↗ ENGOBE
TOTAL MATE
ÉBANO



↗ ENGOBE
TOTAL MATE
COBRE



Muito baixa
absorção



Alta resistência
à flexão



Resistência
ao gelo



Moldes
de gesso



Máxima
impermeabilidade



Cassetes H
(suportes individuais)