

Domus



CARACTERÍSTICAS
GEOMÉTRICAS
EN 1024



RESISTÊNCIA
AO GELO
EN 539-2



RESISTÊNCIA
MECÂNICA
EN 538



IMPERMEABILIDADE
EN 539-1



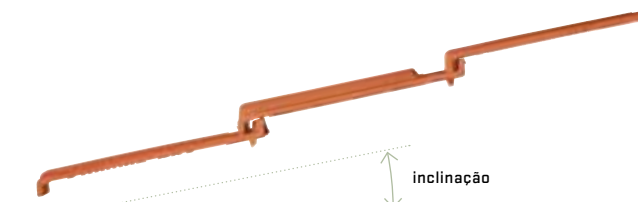
Domus é a telha marseilha topo de gama da CS



← Natural Rústico

Produzida utilizando a mais avançada tecnologia actualmente disponível, nomeadamente nos processos de prensagem e cozedura, a Domus apresenta, lateralmente, um sistema de frisos duplos perfeitamente

definidos, altos e verticais, e, no topo, uma câmara de expansão bem dimensionada, que lhe conferem a **melhor estanqueidade, mesmo em situações climáticas extremas.**



A Domus é a telha recomendada para coberturas com **pendentes de inclinação inferior à normalmente possível com outras telhas** ou sempre que se pretender **o melhor produto disponível no mercado.**



As elevadas temperaturas de cozedura a que a Domus é sujeita, garantem um nível óptimo de absorção de água, uma resistência mecânica excepcional e conferem-lhe as características físicas e químicas necessárias para assegurar o melhor comportamento face ao gelo e à salinidade.

O acabamento excepcionalmente liso da superfície da telha realça a beleza do seu desenho e dificulta a fixação de fungos ou sujidade.



Pensada para responder fundamentalmente ao mercado da reabilitação, a Domus é aplicada com as juntas cruzadas, características das coberturas antigas.



Mais de **70 acessórios** disponíveis



Minipacote
(6 telhas)



A Domus é produzida em vermelho natural, podendo ainda ser acabada com engobes de alta qualidade, de aspecto matizado, numa gama de tons naturais acetinados, resistentes ao choque e à fricção e inalteráveis ao longo dos anos.





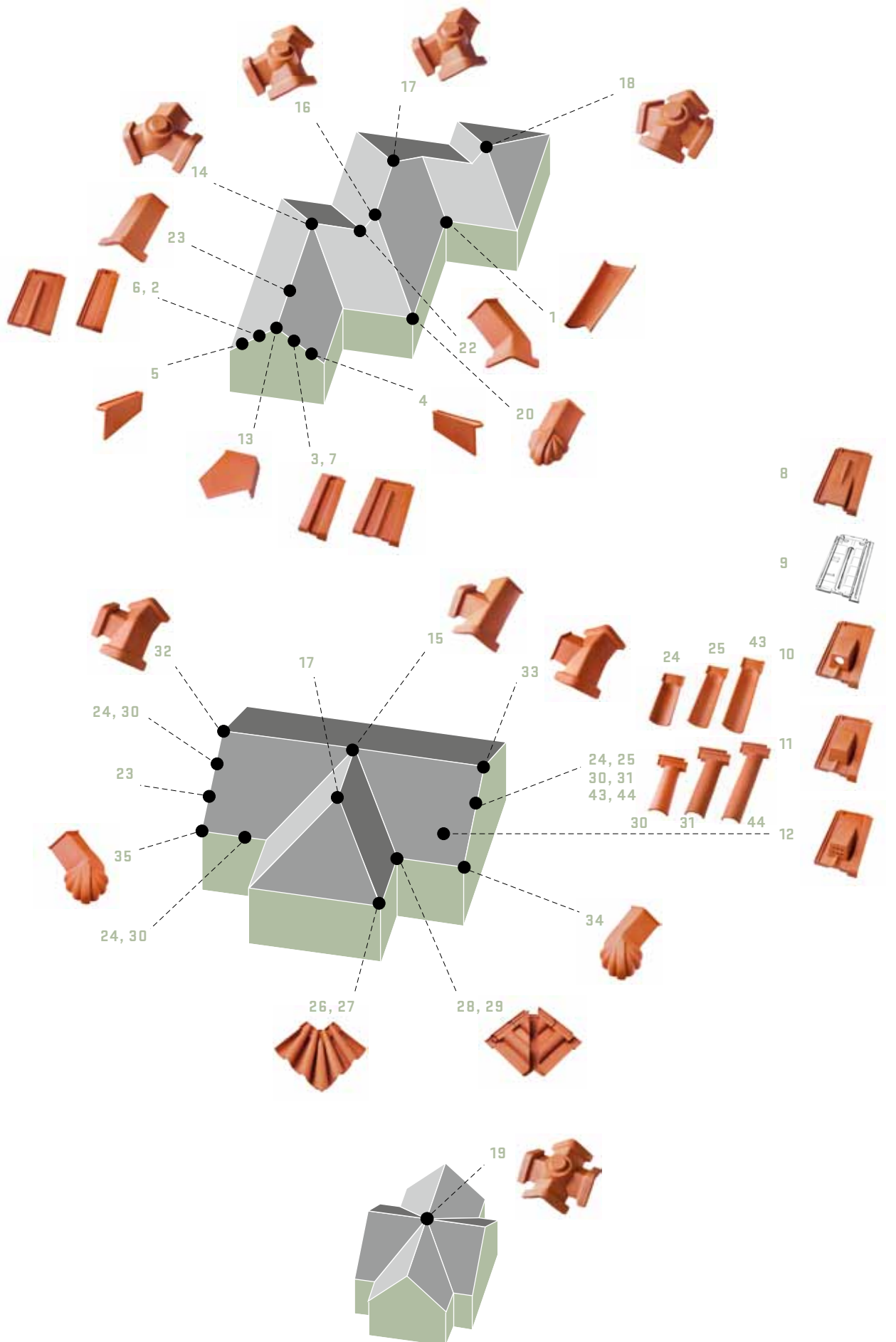
E.53 Envelhecida



N.00 Vermelho Natural



E.40 Natural Rústico



GERAIS

- 1 Bacalhau
- 2 Meia telha de acabamento dir.
- 3 Meia telha de acabamento esq.
- 4 Remate de empena esquerdo
- 5 Remate de empena direito
- 6 Telha de acabamento direita
- 7 Telha de acabamento esquerda
- 8 Telha de ventilação
- 9 Telha de vidro
- 10 Telha passa tubos
- 11 Telha passadeira
- 12 Telha passadeira c/ ventilação
- 45 Tampa para telha com abertura Ø250
- 46 Telha com abertura Ø250

CUMEEIRAS E RINCÕES

- 13 Tampão de cumeeira MR1
- 14 Telhão de 3 hastes em L MR1
- 15 Telhão de 3 hastes em T MR1
- 16 Telhão de 3 hastes MR1 macho
- 17 Telhão de 3 hastes MR1 fêmea
- 18 Telhão de 4 hastes MR1
- 19 Telhão de 4 hastes plano MR1
- 20 Telhão de início MR1
- 21 Telhão direito MR1
- 22 Telhão esquerdo MR1
- 23 Telhão MR1

BEIRADO

- 24 Bica 40
- 25 Bica 49
- 43 Bica 65
- 26 Canto de beirado 40 MR1 (8 peças)
- 27 Canto de beirado 49 MR1
- 28 Canto recolhido de beirado 40 MR1 (9 peças)
- 29 Canto recolhido de beirado 49 MR1
- 30 Capa 40 MR1
- 31 Capa 49 MR1
- 44 Capa 65 MR1
- 32 Telhão de 3 hastes de empena MR1 macho
- 33 Telhão de 3 hastes de empena MR1 fêmea
- 34 Telhão de início de beirado direito MR1
- 35 Telhão de início de beirado esquerdo MR1

CHAMINÉ

- 36 Tampa de chaminé A Ø125/Ø150
- 37 Tampa de chaminé B Ø125/Ø150
- 38 Tampa de chaminé C Ø125
- 39 Chaminé Ø125/Ø150 x 200/450
- 40 Base de chaminé Ø125
- 41 Base de chaminé Ø150

DECORATIVOS

- Pirâmide de bola
- Pirâmide de gomos
- Pirâmide fina
- Pirâmide gorda
- Pombo I
- Pombo II
- Rola
- Seta grande
- Seta pequena

COMPLEMENTARES

- Grampos
- Membrana em alumínio multiusos
- Membrana em alumínio ventilada
- Suporte metálico de cumeeira e rincão

- 42 Miniclarabóia e Base de chaminé Ø125 (39)



**Norma aplicável: EN 1304**

Telhas cerâmicas para colocação descontínua.
Definições e especificações dos produtos.

Ensaio	Norma de aplicação	Requisitos da norma	Domus
Resistência mecânica	EN 538	Resistência > 900N	Excedem
Impermeabilidade	EN 539-1	Conforme Nível 1 (método 2)	Cumprem
Resistência ao gelo	EN 539-2	Resistente Nível 3 (método E)	Excedem
Características geométricas	EN 1024	Planaridade $\leq 1.5\%$	Cumprem
		Rectilinearidade $\leq 1.5\%$	Cumprem



Dimensões da telha (aprox.)	43,2 x 26,4 cm
Peso da telha (aprox.)	3,6 kg
Telhas por minipacote	6
Peso do minipacote (aprox.)	21 kg
Telhas por m ² (aprox.)	12
Telhas por palete	300
Peso por palete (aprox.)	1095 kg

