



HOMESTAR
MATERIAL DECORATIVO EM POLIESTIRENO DE ALTA DENSIDADE



L 45

SANCAS

SANCAS MODERN • MODERN MOLDING..... 04

SANCAS PRESTIGE • PRESTIGE MOLDING 08

ROSETAS • VIGAS • TETOS • PILASTRES • COLUNAS

ROSETAS • ROSETTES 14

VIGAS • BEAMS 16

TETOS • CEILINGS 17

PILASTRES • PILASTRES 18

COLUNAS • COLUMNS 19

FRISOS • CANTOS • DEKOR • RODAPÉS

FRISOS • WALL MOLDINGS 22

CANTOS • CORNERS MOLDING 22

DEKOR • DEKOR 23

RODAPÉS • SKIRTINGS 25



FL 50

SANCAS • MODERN | PRESTIGE

Sancas Extrudidas em Poliestireno

Extruded Polystyrene Moldings



A 7



A 7



L 30



FL 50

FL 50 • 50 mm (vista de frente/front view)

L 30 • 38 mm (vista de frente/front view)

L 45 • 60 mm (vista de frente/front view)

NLA • 120 mm (vista de frente/front view)

A 3 • 30 mm (vista de frente/front view)

A 5 • 55 mm (vista de frente/front view)

A 7 • 72 mm (vista de frente/front view)

A 10 • 115 mm (vista de frente/front view)



Sancas Extrudidas em Poliestireno Extruded Polystyrene Moldings

C 30 • 35 mm (vista de frente/front view)

C 40 • 45 mm (vista de frente/front view)

C 50 • 55 mm (vista de frente/front view)

C 70 • 80 mm (vista de frente/front view)

C 100 • 105 mm (vista de frente/front view)

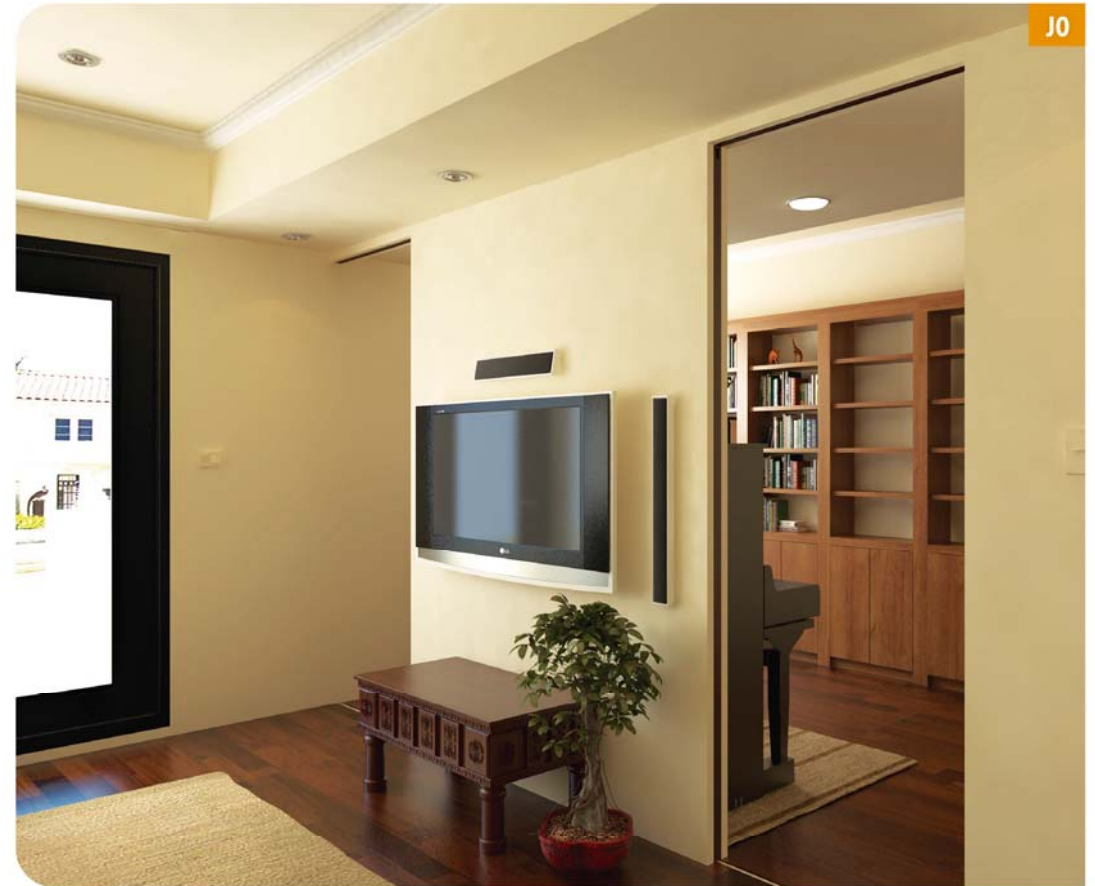
HO • 70 mm (vista de frente/front view)

O 45 • 60 mm (vista de frente/front view)

JO • 70 mm (vista de frente/front view)

D 20 • 35 mm (vista de frente/front view)

D 25 • 40 mm (vista de frente/front view)



C 50

JO

D 25

Sancas Extrudidas em Poliestireno

Extruded Polystyrene Moldings



K 80



T 70

K 35 • 47 mm (vista de frente/front view)

K 50 • 65 mm (vista de frente/front view)

K 60 • 90 mm (vista de frente/front view)

K 80 • 115 mm (vista de frente/front view)

K 130 • 140 mm (vista de frente/front view)

T 30 • 42 mm (vista de frente/front view)

T 70 • 90 mm (vista de frente/front view)

AS • 105 mm (vista de frente/front view)



Sancas Extrudidas em Poliestireno Extruded Polystyrene Moldings

M 35 • 45 mm (vista de frente/front view)

M 50 • 60 mm (vista de frente/front view)

M 100 • 115 mm (vista de frente/front view)

MT • 135 mm (vista de frente/front view)

S 25 • 35 mm (vista de frente/front view)

S 35 • 50 mm (vista de frente/front view)

S 50 • 75 mm (vista de frente/front view)

S 80 • 120 mm (vista de frente/front view)



M 100



S 80



M 100

SANCAS • PRESTIGE

Sancas Moldadas em Poliestireno de Alta Densidade

High Density Polystyrene Molded Moldings

CARMEN



ELISA • 45 mm (vista de frente/front view)



HELENA • 75 mm (vista de frente/front view)



ANNA • 90 mm (vista de frente/front view)



ROMY • 135 mm (vista de frente/front view)



CARMEN • 165 mm (vista de frente/front view)



ISABELLA • 145 mm (vista de frente/front view)



Sancas Moldadas em Poliestireno de Alta Densidade
High Density Polystyrene Molded Moldings



FLEUR • 45 mm (vista de frente/front view)



TANJA • 80 mm (vista de frente/front view)



HELLA • 80 mm (vista de frente/front view)



OLGA • 120 mm (vista de frente/front view)



MARIE • 150 mm (vista de frente/front view)



ANDREA • 170 mm (vista de frente/front view)



FLEUR



Olga



Marie

SANCAS • PRESTIGE

Sancas Moldadas em Poliestireno de Alta Densidade
High Density Polystyrene Molded Moldings

TINA



Lisa



Tina



LAURA • 72 mm (vista de frente/front view)



LISA • 95 mm (vista de frente/front view)



TINA • 130 mm (vista de frente/front view)



VICTORIA • 130 mm (vista de frente/front view)



KATJA • 130 mm (vista de frente/front view)



G 20 • 180 mm (vista de frente/front view)



Sancas Moldadas em Poliestireno de Alta Densidade High Density Polystyrene Molded Moldings



COSA • 45 mm (vista de frente/front view)



PAMELLA • 70 mm (vista de frente/front view)



VERA • 100 mm (vista de frente/front view)



SVETA • 160 mm (vista de frente/front view)



SIMONE • 145 mm (vista de frente/front view)



G 19 • 180 mm (vista de frente/front view)



APLICAÇÃO DAS SANCAS | MOLDINGS APPLICATION

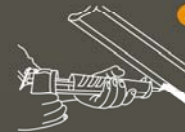


- Utilizando a caixa de corte de dupla face/gabarito, pressione a Sanca de forma a garantir uma boa fixação, efetue o corte com o serrote especial Homestar.

Nota: Evite pressionar o serrote, opte por deslizar suavemente de forma a garantir um corte perfeito.

While using the double sided mitre box press the molding in order to guarantee a good fixation, use the appropriate Homestar saw.

Note: Avoid pressing the saw, choose to slide it softly to guarantee a perfect cut.



- Garanta que o local de colagem está limpo e seco. Aplique a cola na zona ranhurada da Sanca.

Nota: Se a Sanca não tiver zona ranhurada/dentada aplique a cola na zona de contato com a parede/teto.

Ensure that the surface is clean and dry. Apply the glue on the molding's grooved area.

Note: If the molding does not have a grooved area apply the glue on the contact zone with the wall / ceiling.



- Segure e pressione a Sanca durante alguns segundos na posição final.

Nota: Ajustar as arestas nas diversas uniões e cantos.

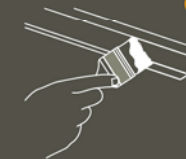
Mold and press the molding for a few seconds in the final position.

Note: Adjust the edges on the various joints and corners.



- Utilizar cola para tapar as juntas e para a remoção do excesso, utilize uma esponja molhada.

Use the glue to cover joints and remove the excesses, use a wet damp sponge.



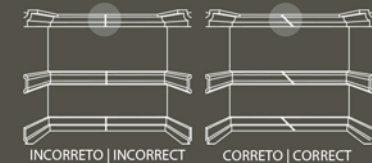
- Depois de seca a cola (24h), a Sanca está pronta a pintar.

Nota: O tempo de secagem pode variar consoante as condições de aplicação.

After the glue has dried (24h), the molding is ready to paint.

Note: The drying time may vary the conditions of application.

DICA



Recomendamos a pintura de todos os produtos HOMESTAR com tinta sem solventes
We recommend solvent free ink to paint all HOMESTAR products

Para uma boa aplicação de todos os produtos, recomendamos o uso da cola HOMESTAR
For the best results in the product application, we recommend the use of HOMESTAR glue



SANCAS

SANCAS MODERN • MODERN MOLDING 04

SANCAS PRESTIGE • PRESTIGE MOLDING 08

ROSETAS • VIGAS • TETOS • PILASTRES • COLUNAS

ROSETAS • ROSETTES 14

VIGAS • BEAMS 16

TETOS • CEILINGS 17

PILASTRES • PILASTRES 18

COLUNAS • COLUMNS 19

FRISOS • CANTOS • DEKOR • RODAPÉS

FRISOS • WALL MOLDINGS 22

CANTOS • CORNERS MOLDING 22

DEKOR • DEKOR 23

RODAPÉS • SKIRTINGS 25

KAPITELL G

HS 22 K

ROSETAS • VIGAS • TETOS • PILASTRES • COLUNAS

ROSETAS • PRESTIGE • CLASSIC

Rosetas Moldadas em Poliestireno de Alta Densidade

High Density Polystyrene Molded Rosettes

SARAH • ROSA • GRACIA



carla



K 14
ø 46 cm



FLORA • K 18
ø 52 cm



IRA • K 19
ø 53 cm



SILVA
ø 37 cm



ROSA • K 10
ø 37 cm



SARAH
ø 37 cm



K 11
ø 32 cm



MAJA • K 9
ø 33 cm



GRACIA
ø 34 cm

ROSETAS • PRESTIGE • CLASSIC

Rosetas Moldadas em Poliestireno de Alta Densidade

High Density Polystyrene Molded Rosettes



PRISCA • K 17
ø 50 cm



K 16
ø 48 cm



K 15
ø 46 cm



CARLA
ø 37 cm



GABI
ø 37 cm



MIRA • K 13
ø 37 cm



STELLA
ø 31 cm



DIANA • K 8
ø 30 cm



JULIA • K 6
ø 28 cm

APLICAÇÃO DAS ROSETAS | ROSETTES APPLICATION



- 1 Se necessário, deverá efetuar o corte do centro da Roseta antes da sua aplicação.
If necessary make the cut from the center of the rosette before its application.



- 2 Aplicar a cola no verso da Roseta no local de colagem.
Apply the glue on the back of the rosettes gluing spot.



- 3 Centrar a Roseta no local de aplicação, pressionar ligeiramente e usar os excessos de cola para cobrir a junta entre o teto e a Roseta, os excessos podem ser limpos com uma esponja molhada. Deverá esperar a secagem da cola para poder pintar.
Place the rosette on the application spot, press it carefully and use glue excesses to cover the joint between the ceiling and the rosette, the excesses of glue can be cleaned with a damp sponge. Allow the glue to dry before painting.

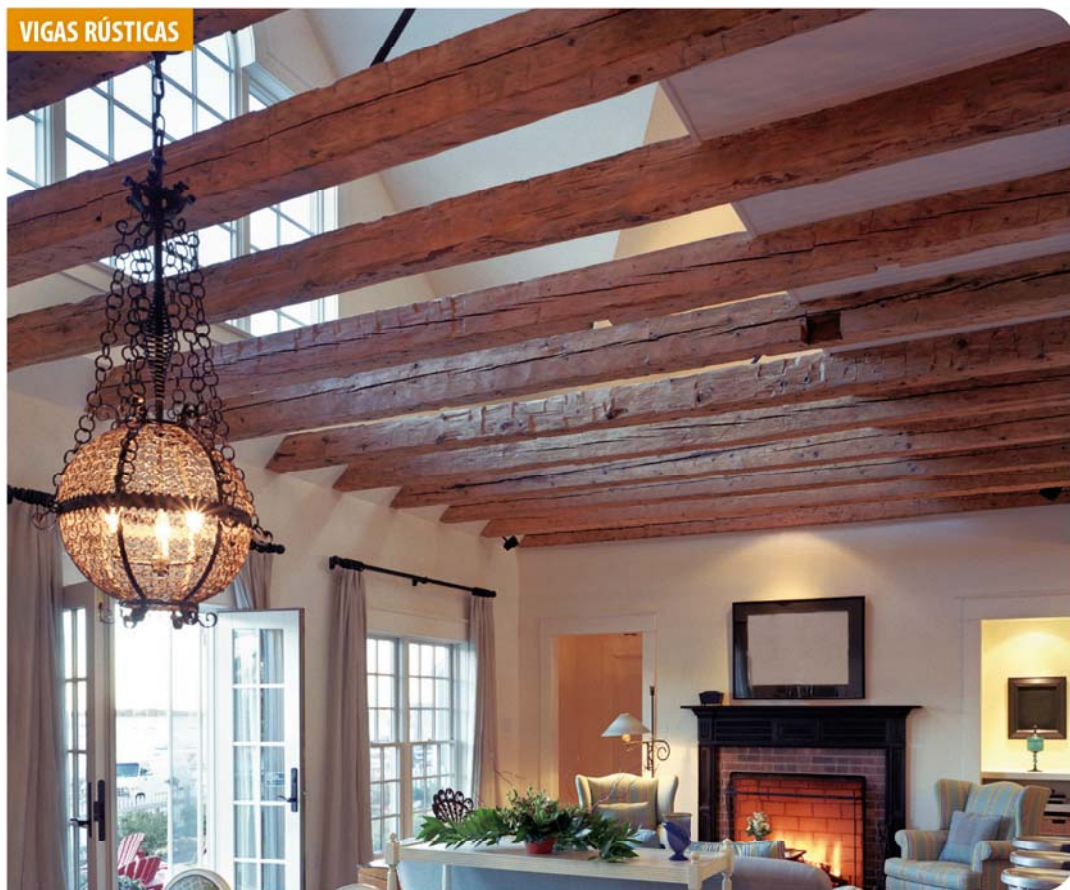
Recomendamos a pintura de todos os produtos HOMESTAR com tinta sem solventes
We recommend solvent free ink to paint all HOMESTAR products

Para uma boa aplicação de todos os produtos, recomendamos o uso da cola HOMESTAR
For the best results in the product application, we recommend the use of HOMESTAR glue

Barrotes e acessórios (Consolas) em Poliuretano

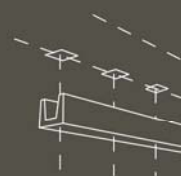
Polyurethane Beams and Consoles

VIGAS RÚSTICAS



Imitação de fita metálica

APLICAÇÃO DE VIGAS BEAMS APPLICATION



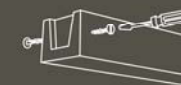
- 1 Marcar o local para a aplicação da viga/tábua
Mark the location for the beam/board application



- 2 Fixar um taco no local da futura aplicação da viga
Put a wooden shim on the place of the beam's future application



- 3 Colocar a viga junto aos tacos aplicados
Place the beam along the applied wooden shim's



- 4 Aparafusar a viga aos tacos aplicados
Screw the beam to the applied wooden shims



- 5 Pode finalizar pintando os parafusos e juntas com verniz à cor
Finalize by painting the bolts and gaskets with varnish



Tábua HOMESTAR

HOMESTAR Board

- 2,6 m (comprimento | length)
- Cores: Rústico | Moderno | Branco | Incolor
- Colors: Rustic | Modern | White | colourless



Vigas HOMESTAR

HOMESTAR Beams

- 9X6 | 12X12 | 20X13
- 2 m | 3 m | 4 m (comprimento | length)
- Cores: Rústico | Moderno | Branco | Incolor
- Colors: Rustic | Modern | White | colourless



Suportes/Consolas

para Vigas HOMESTAR HOMESTAR Consoles

- 9X6 | 12X12 | 20X13
- Cores: Rústico | Moderno | Branco | Incolor
- Colors: Rustic | Modern | White | colourless

Imitação de FITAS METÁLICAS FITTING FOR BEAMS

- 1 m



Tetos em poliestireno | 0,50 M X 0,50 M (aproximadamente)
polystyrene ceilings



D 80



D 81



D 82



D 83



D 86



D 91



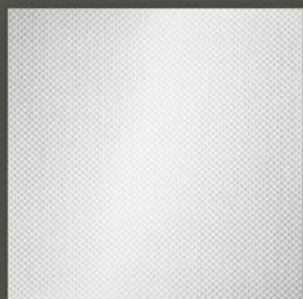
Feinputz



Kellenputz



Kristall



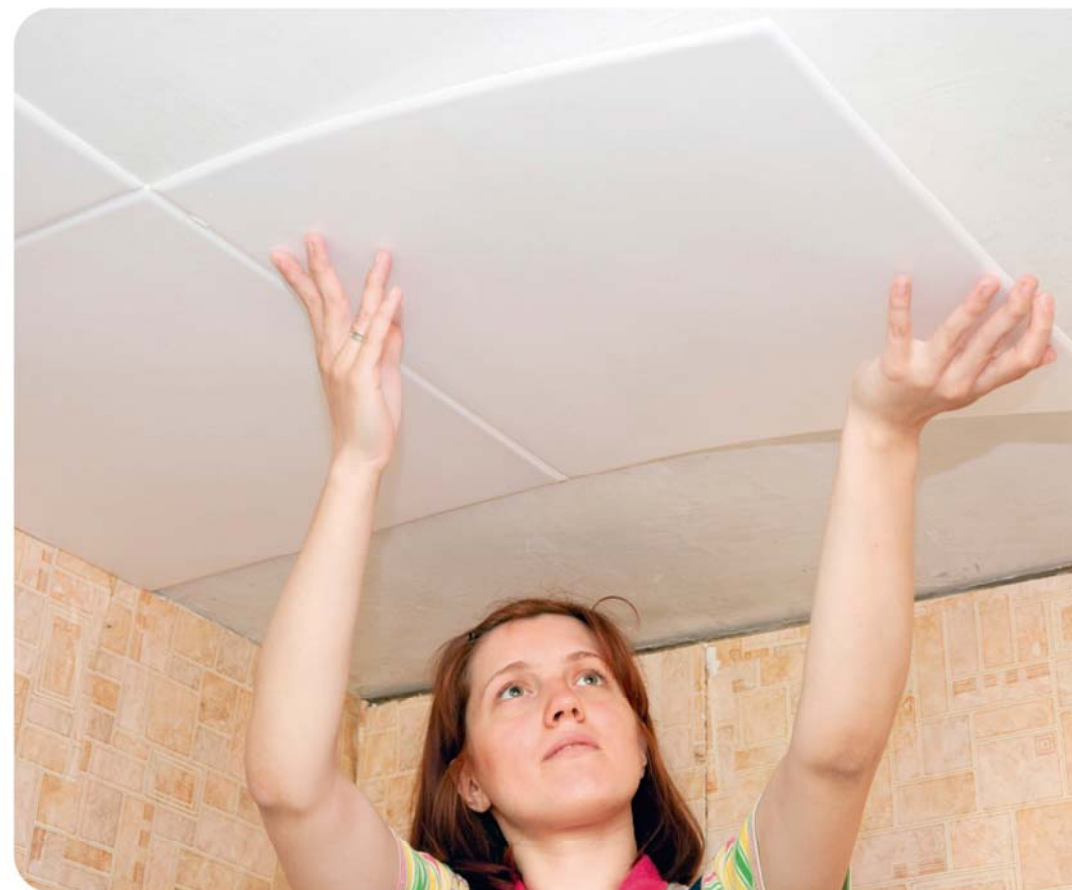
Prag



Struktur



Paris



Não necessita de estrutura, colagem direta no teto
Structure not needed, direct gluing in the ceiling

Recomendamos a pintura de todos os produtos HOMESTAR com tinta sem solventes
We recommend solvent free ink to paint all HOMESTAR products

Para uma boa aplicação de todos os produtos, recomendamos o uso da cola HOMESTAR
For the best results in the product application, we recommend the use of HOMESTAR glue



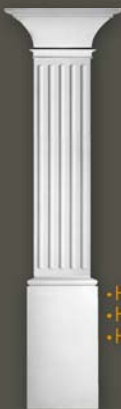
PILASTRES • PRESTIGE

Pilastres em Poliestireno polystyrene Pilasters

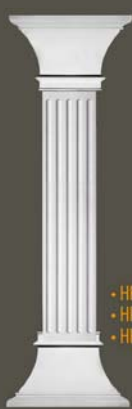
KAPITELL G . HS 22 K . HS 22 F



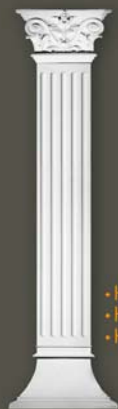
COMBINAÇÕES/COMBINATIONS • PILASTRES



- HKP 15G
- HP 15
- HFP 15

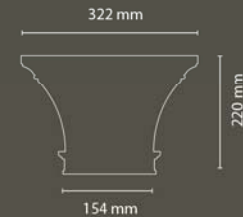


- HKP 15G
- HP 15
- HKP 15G

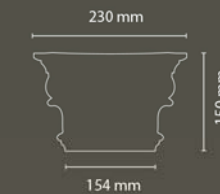


- HKP 15D
- HP 15
- HKP 15G

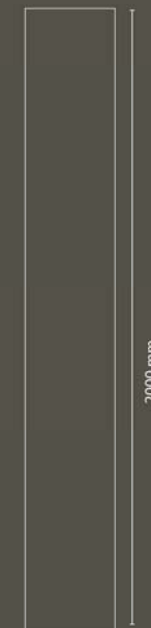
HKP 15G



HKP 15D



HP 15



HFP 15



95 mm



60 mm



20 mm



40 mm



V = 360 mm
H = 305 mm



V = 345 mm
H = 130 mm



V = 325 mm
H = 185 mm



KAPITELL D2



KAPITELL D1



KAPITELL G



HS 22 K

Ø = 220 mm
h = 835 mm



HS 22 R

Ø = 220 mm
h = 835 mm



HS 22 F



Ø = 325 mm
H = 320 mm

COLUNAS • PRESTIGE

Colunas em Poliestireno

Polystyrene Columns



COMBINAÇÕES/COMBINATIONS

COLUNA E CAPITEL COLUMN AND KAPITELL



• KAPITELL D2
• HS 22 K
• HS 22 F



• KAPITELL D1
• HS 22 R
• KAPITELL G



• KAPITELL G
• HS 22 R
• HS 22 F

SANCAS

SANCAS MODERN • MODERN MOLDING	04
SANCAS PRESTIGE • PRESTIGE MOLDING	08

ROSETAS • VIGAS • TETOS • PILASTRES • COLUNAS

ROSETAS • ROSETTES	14
VIGAS • BEAMS	16
TETOS • CEILINGS	17
PILASTRES • PILASTRES	18
COLUNAS • COLUMNS	19

FRISOS • CANTOS • DEKOR • RODAPÉS

FRISOS • WALL MOLDINGS	22
CANTOS • CORNERS MOLDING	22
DEKOR • DEKOR	23
RODAPÉS • SKIRTINGS	25

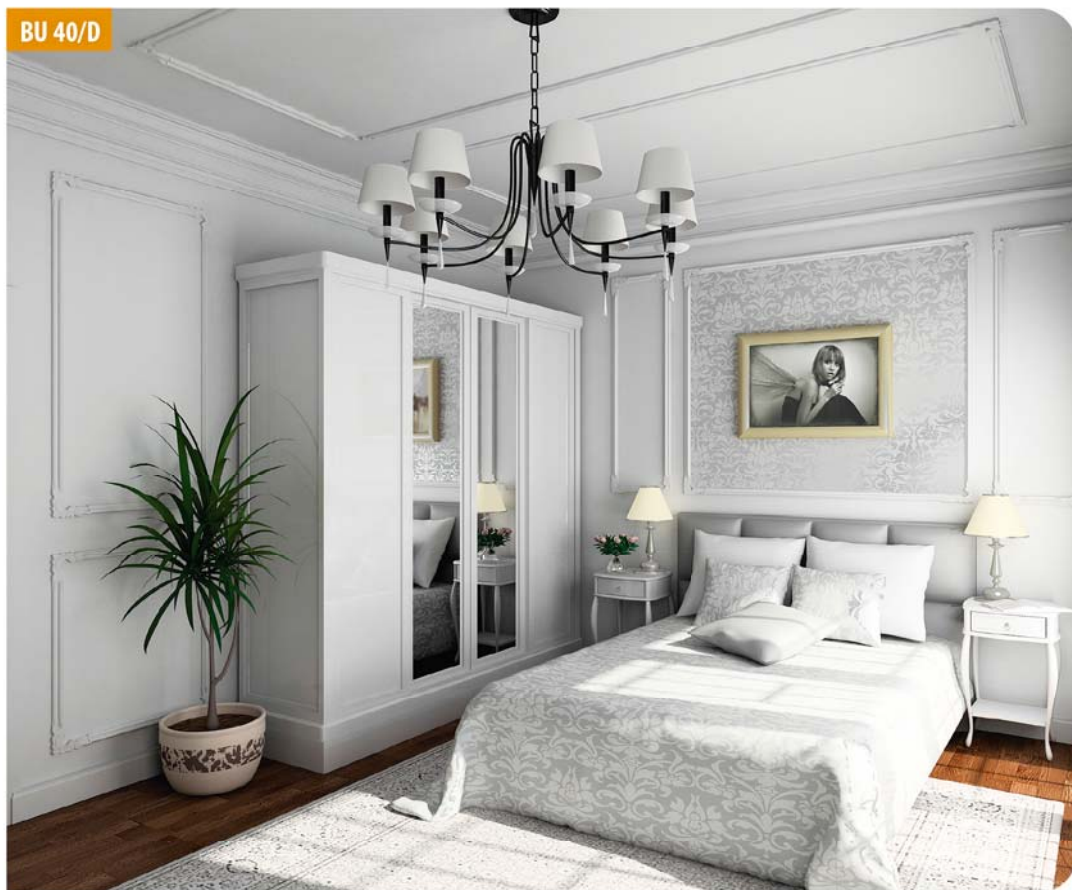


FRISOS • CANTOS • DEKOR • RODAPÉS

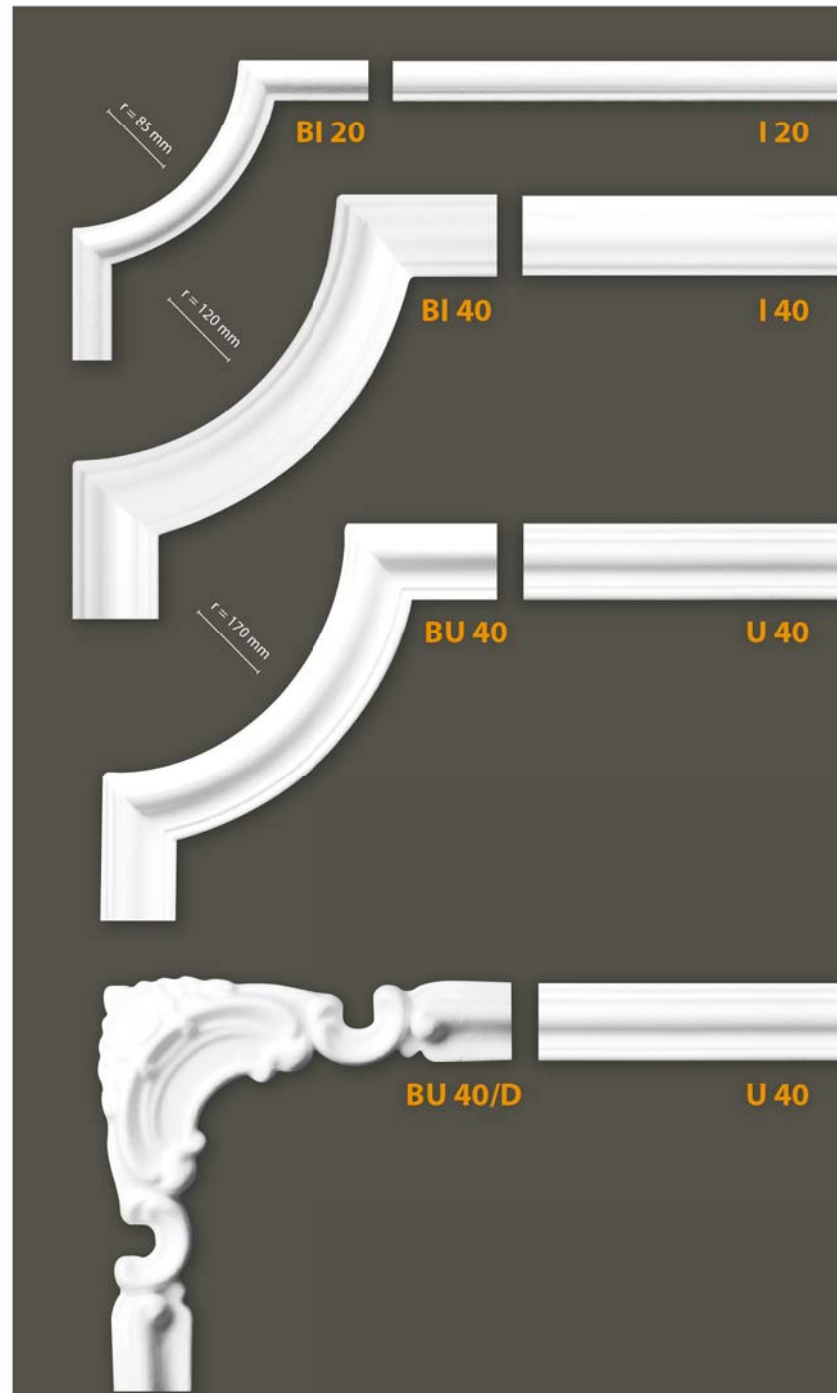
Frisos de Parede e Cantos em Poliestireno

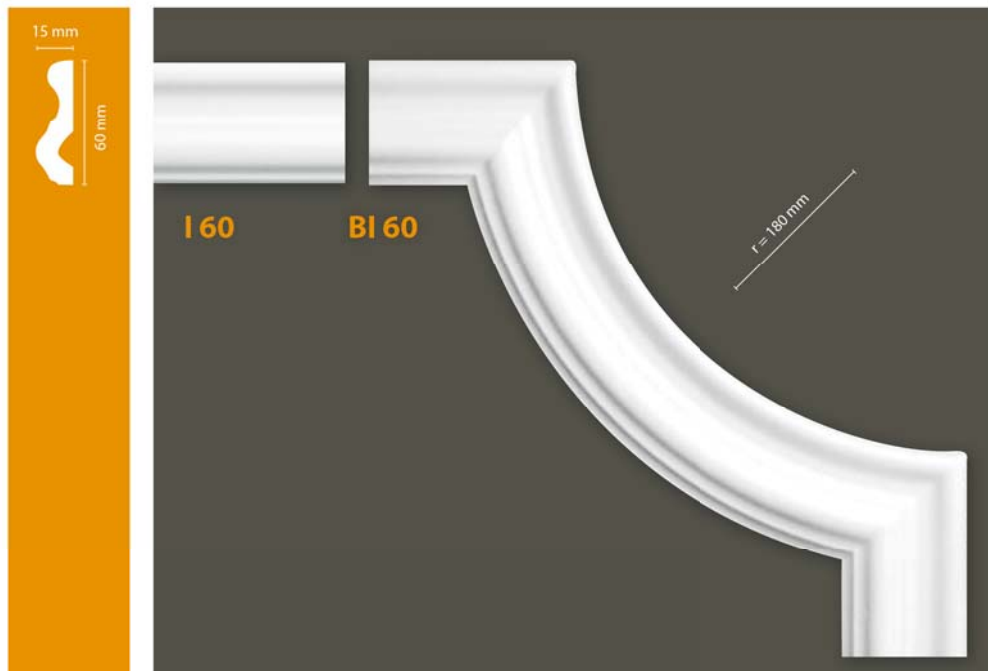
Wall Moldings and Polystyrene Corners

BU 40/D



BU 40/D e U 40





Frisos de Parede e Cantos em Poliestireno
Wall Moldings and Polystyrene Corners



I 60



CANTOS • FRISOS • DEKOR • CLASSIC

Modelos produzidos em **Polimero HD**
Models produced in HD polymer



RESISTENTE AO CHOQUE | SHOCK PROOF



CW 11



CW 11



BW 11 e CW 11



Frisos de Parede, produzidos em Polimero HD

Wall Moldings, produced in HD Polymer

CW 11 . CF 11



CW 11



CW 13

CW 10

CW 11

CW 12

CW 13



CP 20

CP 20

CP 30





Modelos produzidos em **Polimero HD**

Models produced in HD polymer

RESISTENTE AO CHOQUE | SHOCK PROOF

RODAPÉ • CLASSIC

Rodapés, produzidos em polimero HD

Skirtings, produced in HD Polymer

15 mm



60 mm

CF 10

13 mm



80 mm

CF 11

15 mm



120 mm

CF 12

20 mm



128 mm

CF 13

18 mm



130 mm

CF 14

CW 13 . CF 14



CF 12



CF 11



CF 14

L: 2000 mm

Material leve e resistente, fácil de aplicar, fixação com cola, sem manutenção, resistente à água, pronto a pintar com tinta sem solventes.

Lightweight and resistant material, easy to apply, fixation with glue, no maintenance, humidity resistant, ready to paint with solvent free ink.

CW 11

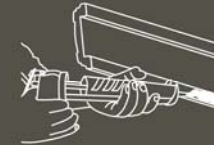


Recomendamos a pintura de todos os produtos HOMESTAR com tinta sem solventes
We recommend solvent free ink to paint all HOMESTAR products

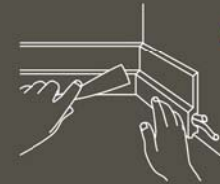
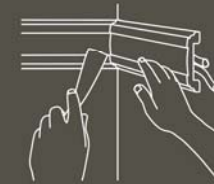
Para uma boa aplicação de todos os produtos, recomendamos o uso da cola HOMESTAR
For the best results in the product application, we recommend the use of HOMESTAR glue



1 Utilizando a caixa de corte de dupla face/gabarito, pressione o friso/rodapé de forma a garantir uma boa fixação, efetue o corte com o serrote especial Homestar.
Nota: Evite pressionar o serrote, opte por deslizar suavemente de forma a garantir um corte perfeito.
While using the double sided mitre box press the wall molding/skirting in order to guarantee a good fixation, use the appropriate Homestar saw.
Note: Avoid pressing the saw, choose to slide it softly to guarantee a perfect cut.

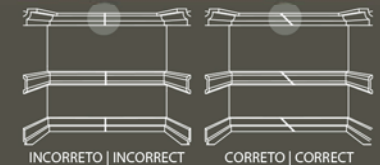


2 Garanta que as superfícies estão limpas e secas. Aplique a cola na zona ranhurada do Friso/Rodapé.
Nota: Se o Friso/Rodapé não tiver zona ranhurada/dentada aplique a cola na zona de contacto com a parede/teto.
Ensure that the surface is clean and dry. Apply the glue on the wall molding/skirting grooved area.
Note: If the wall molding/skirting does not have a grooved area apply the glue on the contact zone with the wall /ceiling.

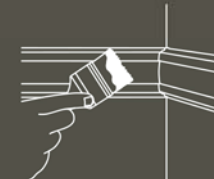


3 Segure e pressione o friso/rodapé durante alguns segundos na posição final.
Nota: Ajustar as arestas nas diversas uniões e cantos.
Mold and press the wall molding/skirting for a few seconds in the final position.
Note: Adjust the edges on the various joints and corners.

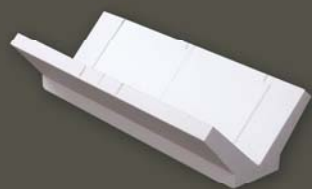
DICA



4 Utilizar cola para tapar as juntas e para a remoção do excesso, utilize uma esponja molhada.
Use the glue to cover joints and remove the excesses, use a wet damp sponge.



5 Depois de seca a cola (24h), o Friso/Rodapé está pronto a pintar.
Nota: O tempo de secagem pode variar consoante as condições de aplicação.
After the glue has dried (24h), the wall molding/skirting is ready to paint.
Note: The drying time may vary the conditions of application.



Caixa de corte/Gabarito em poliestireno

Mitre box
polystyrene



Serrote e Tábua de corte dupla face/Gabarito (Corte fácil a 45° e 90°) (corte sem desperdícios)

Saw and Board
Double sided cut
(easy cut to 45° and 90°)
(no waste)



Embalagem de Cola

PRODUTO COMERCIALIZADO EM PORTUGAL

1,5 Kg | Pequenas Aplicações

4 Kg | Aplicação Profissional

PRODUTO COMERCIALIZADO NO BRASIL

400gr • 1 Kg | Pequenas Aplicações

5 Kg • 30Kg | Aplicação Profissional

Glue packing

PRODUCT SOLD IN PORTUGAL

1,5 Kg | Small Applications

4 Kg | Professional Application

PRODUCT SOLD IN BRASIL

400gr • 1 Kg | Small Applications

5 Kg • 30Kg | Professional Application



Cola em cartucho

300 ml/400gr
Pequenas Aplicações

Glue Cartridge

300 ml/400gr
Small Applications

Consumo médio estimado por metro é de aprox. 0,056 kg | 1 balde de 5 kg cola, aplica cerca de 90 metros lineares

Estimated average consumption per meter is approximately 0,056 kg | 5 kg glue packing approximately 90 linear meters

FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS | TOOLS AND ACCESSORIES

PARA APLICAÇÃO DO PRODUTO | PRODUCT APPLICATION

HOMESTAR | REDES SOCIAIS | SOCIAL NETWORKS



SIGA-NOS NAS REDES SOCIAIS

PORTUGAL | [Homestarportugal](#) • BRASIL | [Homestarbrasil](#)

ASSISTA AOS VIDEOS NO YOUTUBE | WATCH THE VIDEOS ON YOUTUBE:

Apresentação de Produtos | Product Presentation

Como utilizar o conjunto de Corte/Gabarito | How to use the mitre box

Aplicação e corte de Sancas | Molding Application and cut

Como fazer ângulos internos | How to do internal angles

Como fazer ângulos externos | How to do external angles

Como cortar Frisos e Rodapés | How to cut wall molding and skirtings

Colagem das Sancas | Molding Gluing

Frisos | Wall Molding

Rodapés | Skirtings

Rosetas | Rosettes

Iluminação Indireta | Indirect Lighying

Como esconder a calha/trilho do cortinado | How to hide a curtain rails



www.homestar.pt
www.homestar.com.br