



Together for better











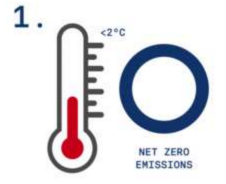
"Os edifícios na UE são responsáveis por 36% dos gases de efeito estufa e mais de 35% da geração total de resíduos da UE."

Comissão Europeia

Acordo Climático de Paris











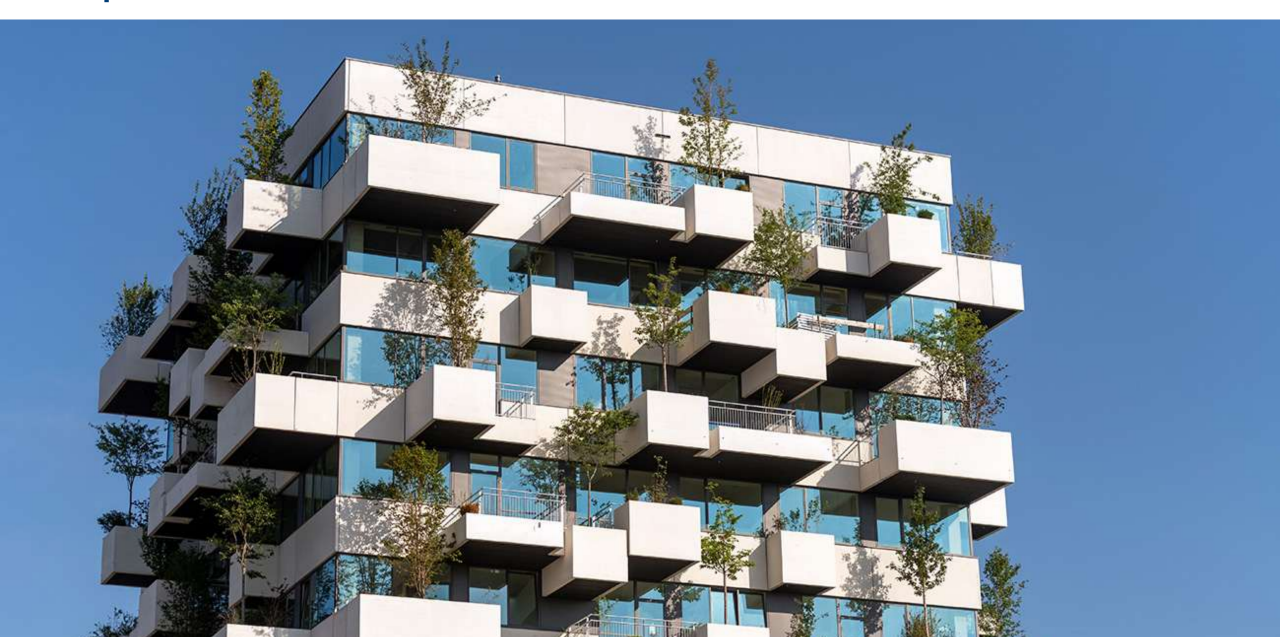
Limitar o aquecimento global <2°C + neutralidade carbónica até 2050

Fortalecer a resiliência e a adaptação aos impactos climáticos que certamente irão ocorrer.

Alinhar os fluxos financeiros do mundo com estes objetivos.







Soluções sustentáveis

Reynaers Aluminium forst

A contribuir para alcançar objetivos sustentáveis



Pacto de sustentabilidade do Grupo Reynaers

- Edifícios sustentáveis
- Produtos circulares
- Atividade eco-responsável
- Pessoas & Sociedade

A Reynaers Aluminium e a Forster desenvolvem produtos duráveis e energeticamente eficientes que duram uma vida.

















Aço de baixo carbono!



- Desde meados de 2024, os perfis que fabricamos estão a ser gradualmente substituídos para matéria prima de chapa de aço com pelo menos 75% de material reciclado.
- Apenas 532 kg de CO₂ equivalente são gerados durante a sua produção, comparando com os 2230 kg por tonelada, quando utilizado aço convencional



Forster Campus

Caso de estudo





1,250,000

kWh/ano

· Dobro das necessidade de consumo





Aquecimento/ arrefecimento

- Excesso calor de produção
- · resíduos de madeira e biogás suíço para picos de produção



Ventilação

- Sistema inteligente
- combinação de ventilação natural, com ventilação mecânica.





Mobilidade

- 8 postos de carregamento de utilização livre
- 1 nova paragem de autocarro
- · Cedência de bicicletas



Circularidade

- Materiais de construção reciclados, tais como betão e aço de construção de baixo carbono
- · Controlo dos desperdícios de obra
- · Caixilharia 100% em aço de baixo carbono

Sistemas sustentáveis em aço





Unico & XS

Rotura térmica ultrafina



Omnia

Rotura térmica melhorada



Thermfix Vario

Fachadas seguras



Thermfix Light

Coberturas envidraçadas

Janelas e portas

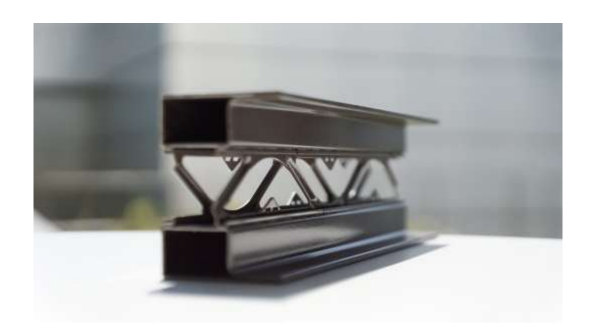
Fachadas e coberturas

A sustentabilidade começa no design de produto





Forster



Rutura térmica livre de componentes sintéticos



forster unico



forster unico xs

Unico & Unico XS

Sofisticado e distinto – Perfis esbeltos com rotura térmica

- Janelas, portas e envidraçados fixos exteriores com isolamento térmico
- Rotura térmica 100% em aço
- Enchimentos com espessuras até 60 mm (possibilidade de vidro triplo)
- Coeficiente U reduzidos
- Insonorização acústica excecional
- Renovação de edifícios antigos ou históricos e edifícios modernos com ferragens históricas



forster

Janela Unico XS 14





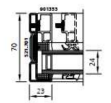




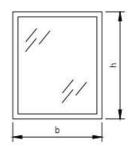
Unico XS

forster

Coeficientes de transmissão térmica (Uw)

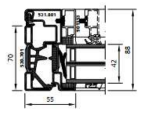


 $U_f = 3.3 [W/(m^2 \cdot K)]$ $\psi = 0.06 [W/(m \cdot K)]$

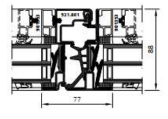


forsterunico.xs

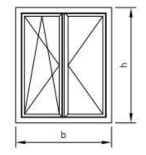
| U _G -Wert Glas 1.1 Valeur U _G verre 1.1 | | | Breite b / largeur b / width b [mm] | | | | | | | | | |
|--|------|------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| U _G -value | | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | | | | |
| | 800 | 1.63 | 1.58 | 1.54 | 1.52 | 1.50 | 1.49 | 1.48 | | | | |
| Höhe h / hauteur h / height h [mm] | 1000 | 1.58 | 1.53 | 1.49 | 1.47 | 1.45 | 1.44 | 1.42 | | | | |
| | 1200 | 1.54 | 1.49 | 1.46 | 1.43 | 1.41 | 1.40 | 1.39 | | | | |
| | 1400 | 1.52 | 1.47 | 1.43 | 1.41 | 1.39 | 1.37 | 1.36 | | | | |
| | 1600 | 1.50 | 1.45 | 1.41 | 1.39 | 1.37 | 1.36 | 1.34 | | | | |
| | 1800 | 1.49 | 1.44 | 1.40 | 1.37 | 1.36 | 1.34 | 1.33 | | | | |
| teur | 2000 | 1.48 | 1.42 | 1.39 | 1.36 | 1.34 | 1.33 | 1.32 | | | | |
| hant | 2200 | 1.47 | 1.41 | 1.38 | 1.35 | 1.33 | 1.32 | 1.31 | | | | |
| <u>ب</u> | 2400 | 1.46 | 1.41 | 1.37 | 1.35 | 1.33 | 1.31 | 1.30 | | | | |
| löhe | 2600 | 1.45 | 1.40 | 1.36 | 1.34 | 1.32 | 1.30 | 1.29 | | | | |
| - | 2800 | 1.45 | 1.39 | 1.36 | 1.33 | 1.31 | 1.30 | 1.29 | | | | |
| | 3000 | 1.44 | 1.39 | 1.35 | 1.33 | 1.31 | 1.29 | 1.28 | | | | |



 $U_f = 2.2 [W/(m^2 \cdot K)]$ $\psi = 0.04 [W/(m \cdot K)]$



 $U_f = 2.0 [W/(m^2 \cdot K)]$



forsterunico.xshi

| U _G -Wert Glas 0.5 Valeur U _G verre 0.5 U _G -value glass 0.5 | | | | | Br | eite b / la | rgeur b / v | width b [n | nm] | | | |
|---|------|------|------|------|------|-------------|-------------|------------|------|------|------|------|
| | | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 |
| Höhe h / hauteur h / height h [mm] | 600 | 1.38 | 1.29 | 1.24 | 1.19 | 1.16 | 1.14 | 1.12 | | | | |
| | 800 | 1.31 | 1.21 | 1.15 | 1.10 | 1.07 | 1.04 | 1.02 | 1.01 | | | |
| | 1000 | 1.26 | 1.16 | 1.10 | 1.05 | 1.01 | 0.99 | 0.96 | 0.95 | | | |
| | 1200 | 1.23 | 1.13 | 1.06 | 1.01 | 0.98 | 0.95 | 0.93 | 0.91 | 0.89 | 0.88 | 0.87 |
| | 1400 | 1.21 | 1.10 | 1.04 | 0.99 | 0.95 | 0.92 | 0.90 | 0.88 | 0.86 | 0.85 | 0.84 |
| | 1600 | 1.19 | 1.09 | 1.02 | 0.97 | 0.93 | 0.90 | 0.88 | | | | |
| | 1800 | 1.18 | 1.07 | 1.00 | 0.95 | 0.91 | 0.88 | 0.86 | | | | |
| | 2000 | 1.17 | 1.06 | 0.99 | 0.94 | 0.90 | 0.87 | 0.85 | | | | |
| | 2200 | 1.16 | 1.05 | 0.98 | 0.93 | 0.89 | 0.86 | 0.84 | | | | |
| | 2400 | 1.15 | 1.05 | 0.97 | 0.92 | 0.88 | 0.85 | 0.83 | | | | |

Omnia

Isolamento melhorado, 100% aço

 Sistema de perfis termicamente super isolados, que permite a realização de portas de 1 e 2 folhas, janelas e vidros fixos exteriores

 Perfis feitos de 100% em aço reciclável, sem recurso a isolamentos sintéticos

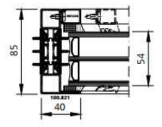
 Excelentes desempenhos térmicos, para os mercados com climas mais agressivos



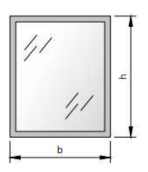
Omnia

forster

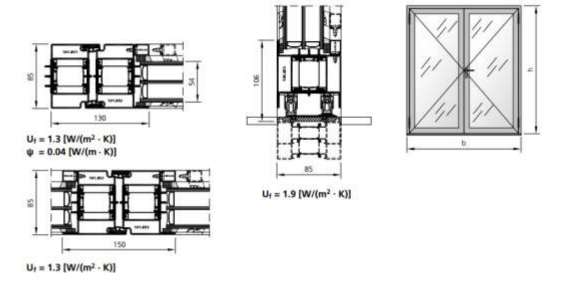
Coeficientes de transmissão térmica (Uw)



 $U_f = 1.4 [W/(m^2 \cdot K)]$ $\psi = 0.04 [W/(m \cdot K)]$



| U _g -Wert Glas 0.5 Valeur U _g verre 0.5 – U _g -value glass 0.5 | | Breite b / largeur b / width b [mm] | | | | | | | | | | |
|---|------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | | |
| | 800 | 0.85 | 0.82 | 0.80 | 0.78 | 0.77 | 0.76 | 0.75 | 0.75 | 0.74 | | |
| h / hauteur h / height h [mm] | 1000 | 0.82 | 0.79 | 0.76 | 0.75 | 0.74 | 0.73 | 0.72 | 0.71 | 0.71 | | |
| | 1200 | 0.80 | 0.76 | 0.74 | 0.72 | 0.71 | 0.70 | 0.69 | 0.69 | 0.68 | | |
| | 1400 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.71 | 0.70 | 0.69 | 0.68 | 0.67 | 0.67 | | |
| | 1600 | 0.77 | 0.74 | 0.71 | 0.70 | 0.68 | 0.67 | 0.67 | 0.66 | 0.65 | | |
| | 1800 | 0.76 | 0.73 | 0.70 | 0.69 | 0.67 | 0.66 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | | |
| eur | 2000 | 0.75 | 0.72 | 0.69 | 0.68 | 0.67 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | | |
| naut | 2200 | 0.75 | 0.71 | 0.69 | 0.67 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | 0.63 | 0.63 | | |
| Höhe h / h | 2400 | 0.74 | 0.71 | 0.68 | 0.67 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | | |
| | 2600 | 0.74 | 0.70 | 0.68 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | | |
| | 2800 | 0.74 | 0.70 | 0.68 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.61 | | |
| | 3000 | 0.73 | 0.70 | 0.67 | 0.65 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.62 | 0.61 | | |



| U_g -Wert Glas 0.5 Valeur U_g verre 0.5 U_g -value glass 0.5 | | Breite b / largeur b / width b [mm] | | | | | | | | | | | |
|--|------|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 | | |
| Höhe h / hauteur h / height h [mm] | 2000 | 1.00 | 0.96 | 0.92 | 0.89 | 0.87 | 0.85 | 0.83 | 0.82 | 0.81 | 0.80 | | |
| | 2200 | 0.99 | 0.95 | 0.91 | 0.88 | 0.86 | 0.84 | 0.82 | 0.81 | 0.80 | 0.79 | | |
| | 2400 | 0.99 | 0.94 | 0.90 | 0.87 | 0.85 | 0.83 | 0.81 | 0.80 | 0.79 | 0.78 | | |
| | 2600 | 0.98 | 0.93 | 0.89 | 0.86 | 0.84 | 0.82 | 0.80 | 0.79 | 0.78 | 0.77 | | |
| | 2800 | 0.98 | 0.92 | 0.89 | 0.86 | 0.83 | 0.81 | 0.80 | 0.78 | 0.77 | 0.76 | | |
| | 3000 | 0.97 | 0.92 | 0.88 | 0.85 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.78 | 0.77 | 0.76 | | |

Thermfix Vario

Fachada para proteção ao fogo e mais ainda!

- Fachada construída com travessas e montantes com isolamento térmico
- Aplicações de segurança: resistência ao fogo, antiintrusão e anti-bala
- Painéis de elevadas dimensões
- Vistas minimalistas únicas de 45 mm
- Integração de portas e janelas com isolamento térmico dos sistemas Unico e Unico XS
- Disponibilidade de montantes e travessas em aço inoxidável



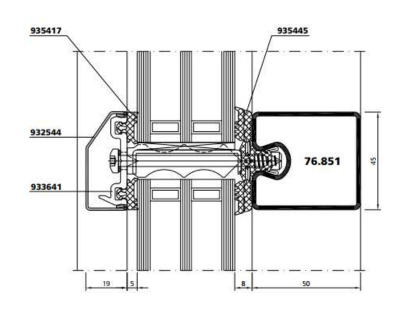
Thermfix Vario HI

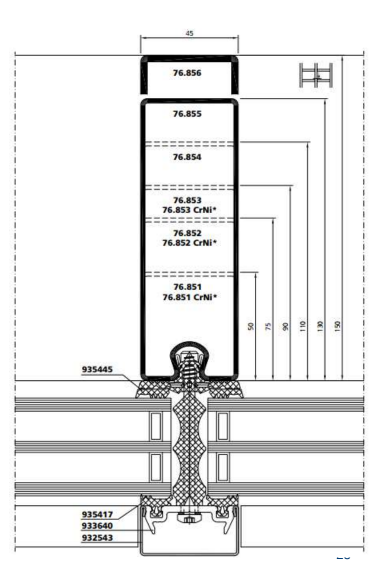
forster

Coeficientes de transmissão térmica (Uf)

| Nr. No. | Charactér | Eigenschaften istiques testées aracteristics | Normen Normes Standards | forster thermfix vario | forster thermfix vario Hi | |
|------------|-----------|--|-------------------------------|--|---|--|
| 4.7 | | Wärmedurchgangskoeffizient Coefficient de transmission thermique Thermal transmittance | EN 10077-1 | bis / jusqu'à / up to U _f > 1.5 – 2.4 [W/(m²·K)] | bis / jusqu'à / up to U _f > 0.49 [W/(m²·K)] | |













Construção responsável



A Forster expande constantemente a sua oferta de produtos concebidos e fabricados com os princípios cradle-to-cradle.

Em 2024 for atualizadas as **Declarações Ambientais de Produto (EPD)**, as quais são agora específicas de produto.





A melhor solução técnica é a que melhor responde aos requisitos específicos do seu projeto.

Forster Profile Systems

Sistemas em Aço







forster presto xs

Purista até ao mais infimo detalhe, forster presto xs redefine interiores contemporáneos ou de inspiração industrial, onde os envidraçados expandem a sensação de espaço e a distribuição da luz natural.



forster unico

Janelas, portas e envidraçados fixos verdadeiramente únicos. Com uma rutura térmica inovadora livre de plástico, forster unico materializa o design circular e a construção sustentável, ao mesmo tempo que entrega valores térmicos supreendentes.



forster unico xs

Todo o potencial de forster unico com perfis extraordinariamente minimalistas.



Mais informação na <u>Coleção Forster</u> <u>Portugal</u>

(<u>www.forstersystems.com</u> (em português em breve)



forster thermfix light

Para fachadas desafiantes onde a flexibilidade de configuração é critica, pela versatilidade de aplicação num leque praticamente ilimitado de subestruturas de edificios já existentes (brochura em breve).



forster thermfix vario

Para fachadas deslumbrantes e transparentes que concretizam projetos disruptivos, formas complexas e que refletem a solidez dos grandes marcos arquitetónicos. Com variante certificada Passive House.

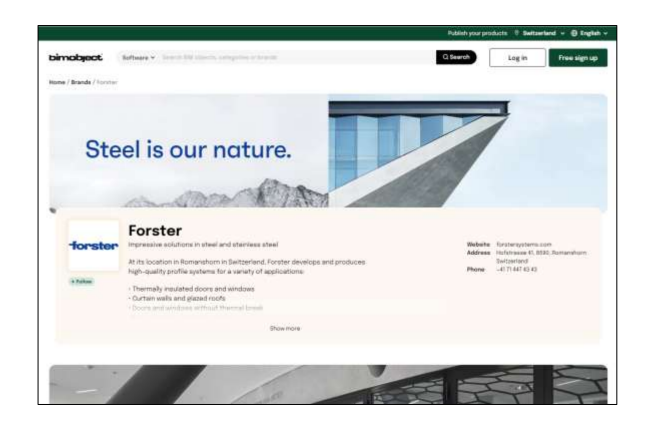


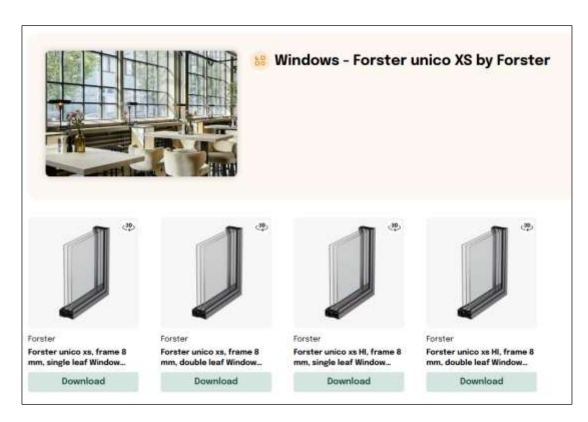
forster fuego light

Proteção passiva contra incêndio, estanque a fumo e antibala. A proteção silenciosa e discreta para edificios públicos ou villas onde a segurança exige preocupações adicionais.

BIM | BIMObject







https://www.bimobject.com/en/forster



Obrigado!

Jorge Costa