

JANELA

Batente, de Correr e Quadro Fixo



Janela de Correr

Consensus II



- Vidro duplo 4.20.4 FE, GÁS, WGE
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro



- Folha e caixilho R-P.TH
- Perfil sem perfil de fechamento, meneio central reduzido 20 mm (clareza máxima)
- Drenagem com seu obturador
- Vedação através de junta combinada de lábios de nylon + escova



- Isolamento reforçado na barra
- Chicanas de poliamida, dois selos corta-vento EPDM na parte superior e inferior ao nível da chicanas



- Trilho de alumínio intercambiável
- Roldana de nylon sobre rolamento de esferas, ajustável
- Montagem de corte reto por encaixe vissado ao nível central, corte em esquadria ao nível dos montantes da cremona
- Tampa perimetral de PVC no caixilho

Grandlux



- Vidro duplo 6 FE, 24 GAZ WGE, 4 FE de 34 mm
- Sistema perimetral de isolamento de vidro



- Batente e Marco R-P.TH
- Perfil sem folha central estreita reduzida 20 mm (abertura máxima para luz natural)
- Drenagem com sua tampa
- Estanquidade por junta combinada de lábios de nylon + escova



- Isolamento reforçado na barra de fechamento
- Barreira de poliamida, dois selos de vedação contra vento EPDM no topo e na parte inferior da barreira



- Trilho de alumínio intercambiável
- Roldana de nylon em rolamento de esferas, ajustável
- Montagem de corte reto por encaixe parafusado no centro, corte em esquadria nos montantes de fecho
- Capa perimetral de PVC no batente





Galandage



- Vidro duplo 4.22.4, Baixa emissividade, Gás argônio, Borda térmica
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro por junta tipo poliolefina semi-rígida



- Caixilho rpth com barra de poliamida reforçada com fibras de vidro
- Perfil sem perfil de fechamento, meneio de 78 mm (clareza máxima)
- Sistema de rejeição de água à moda antiga com seu obturador
- Vedação por junta combinada de lábios de nylon + escova



- Isolamento reforçado na barra
- Perfil no refugo com quebra de ponte térmica



- Trilho em poliamida
- Chicanas de poliamida, com dois selos corta-vento EPDM na parte superior e inferior, ao nível da chicanas
- Roldana de nylon sobre rolamento de esferas, ajustável
- Montagem de corte reto por encaixe vissado
- Perfil exterior removível para manutenção

Janela de oscilo-batente com translação



- Vidro triplo 4 FE, 10 GAZ WGE, 4 10 GAZ WGE, 4 de 32 mm
- Sistema perimetral de isolamento de vidro com junta semi-rígida de poliolefina



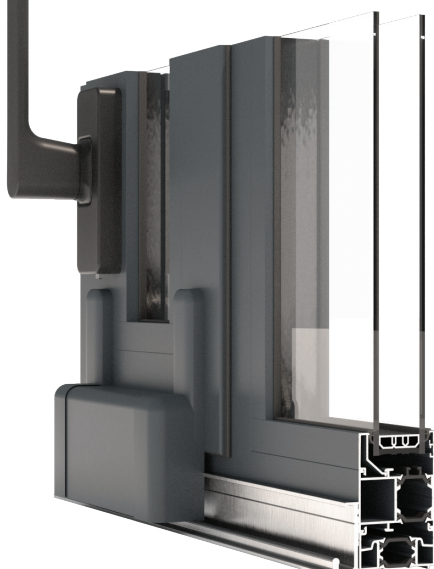
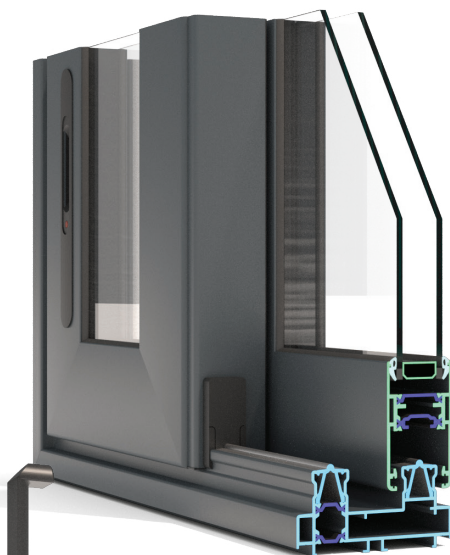
- Batente Rpth com barra de poliamida reforçada com fibras de vidro
- Perfil sem folha central estreita 53 mm (abertura máxima para luz natural)
- Sistema de drenagem tradicional com tampa
- Estanquidade por junta combinada de lábios de nylon + escova



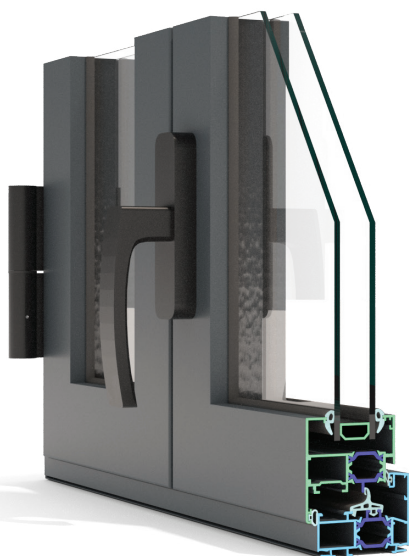
- Isolamento reforçado na barra de fechamento
- Perfil com refolement sem ponte térmica



- Trilho em poliamida
- Barreira de poliamida, dois selos de vedação contra vento EPDM no topo e na parte inferior da barreira
- Roldana de nylon em rolamento de esferas, ajustável
- Montagem de corte reto por encaixe parafusado
- Perfil externo removível para manutenção



Janela de Batente Tradicional



Architect



- Vidro duplo 4.20.4 FE, GÁS, WGE
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro



- Folha e caixilho R-P.TH
- Puxador de alumínio com cremalheira antiganchos
- Dobradiça com 80 kg de resistência
- Sistema de rejeição de água de estilo antigo com seu obturador



- Isolamento reforçado no barramento
- Triplo vedante no sistema de abertura
- Soleira com quebra de ponte térmica PMR anodizada, triplo vedante na porta-janela



- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadramento dos ângulos por esquadro de aço inoxidável na folha e no caixilho
- Seis pontos de fecho, duas cremoneiras altas e baixas, dois pontos centrais e dois pontos no semi-fixo por cremoneira alta e baixa, sistema de trincos em poliamida reforçada



Architect ADVANCE



- Vidro duplo 4.20.4 FE, GÁS, WGE
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro



- Folha e caixilho R-P.TH
- Puxador de alumínio com cremalheira antiganchos, sem roseta
- Dobradiça invisível
- Sistema de rejeição de água à moda antiga com o seu obturador



- Isolamento reforçado na barra
- Triplo vedante no sistema de abertura
- Soleira com quebra de ponte térmica PMR anodizada, triplo vedante na porta-janela



- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadramento dos ângulos por esquadro de aço inoxidável na folha e no caixilho
- Seis pontos de fecho, duas cremoneiras altas e baixas, dois pontos centrais e dois pontos no semi-fixo por cremoneira alta e baixa, sistema de trincos em poliamida reforçada





Onduline



- Vidro duplo 4.20.4 FE, GÁS, WGE
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro



- Folha e caixilho R-P.TH
- Puxador de alumínio com cremalheira antiganchos
- Dobradiça com 80 kg de resistência
- Sistema de rejeição de água à moda antiga com o seu obturador



- Isolamento reforçado na barra
- Triplo vedante no sistema de abertura
- Soleira com quebra de ponte térmica PMR anodizada, triplo vedante na porta-janela



- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadramento dos ângulos por esquadro de aço inoxidável na folha e no caixilho
- Seis pontos de fecho, duas cremoneiras altas e baixas, dois pontos centrais e dois pontos no semi-fixo por cremoneira alta e baixa, sistema de trincos em poliamida reforçada

Onduline ADVANCE



- Vidro duplo 4.20.4 FE, GÁS, WGE
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro



- Folha e caixilho R-P.TH
- Puxador de alumínio com cremalheira antiganchos, sem roseta
- Dobradiça invisível
- Sistema de rejeição de água à moda antiga com o seu obturador



- Isolamento reforçado na barra
- Triplo vedante no sistema de abertura
- Soleira com quebra de ponte térmica PMR anodizada, triplo vedante na porta-janela



- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadramento dos ângulos por esquadro de aço inoxidável na folha e no caixilho
- Seis pontos de fecho, duas cremoneiras altas e baixas, dois pontos centrais e dois pontos no semi-fixo por cremoneira alta e baixa, sistema de trincos em poliamida reforçada

Janela de Batente, Folha Oculta



Illumine-al



- Vidro duplo 4.20.4 FE, GÁS, WGE
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro



- Folha e caixilho R-P.TH
- Puxador de alumínio com cremalheira antiganchos
- Dobradiça com 80 kg de resistência
- Sistema de rejeição de água à moda antiga com o seu obturador
- Finesse do alumínio, largura do montante central de 70 mm



- Isolamento reforçado na barra
- Triplo vedante no sistema de abertura
- Soleira com quebra de ponte térmica PMR anodizada, triplo vedante na porta-janela



- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadramento dos ângulos por esquadro de aço inoxidável na folha e no caixilho
- Seis pontos de fecho, duas cremoneiras altas e baixas, dois pontos centrais e dois pontos no semi-fixo por cremoneira alta e baixa, sistema de trincos em poliamida reforçada



Illumine-al ADVANCE



- Vidro duplo 4.20.4 FE, GÁS, WGE
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro



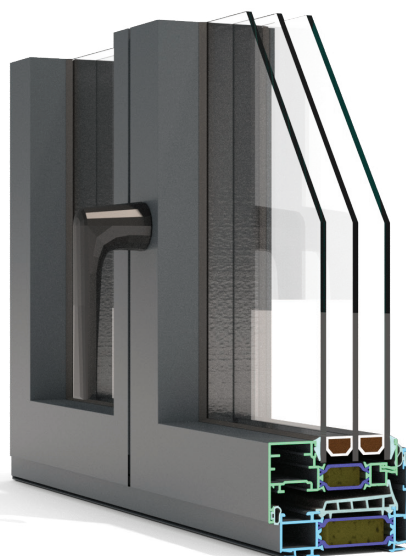
- Folha e caixilho R-P.TH
- Puxador de alumínio com cremalheira antiganchos, sem roseta
- Nove pontos de fecho
- Dobradiça invisível com oscilo-batente
- Sistema de rejeição de água à moda antiga com o seu obturador
- Finura do alumínio, largura do montante central de 70 mm



- Isolamento reforçado na barra
- Triplo vedante no sistema de abertura
- Soleira com quebra de ponte térmica PMR anodizada, triplo vedante na porta-janela



- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadramento dos ângulos por esquadro de aço inoxidável na folha e no caixilho
- Seis pontos de fecho, duas cremoneiras altas e baixas, dois pontos centrais e dois pontos no semi-fixo por cremoneira alta e baixa, sistema de trincos em poliamida reforçada
- Sistema anti-desencaixe



Illumine-al DEUTSCHE QUALITÄT



- Vidro triplo 4.20.4.20.4 FE, GÁS, WGE
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro



- Folha e caixilho R-P.TH
- Puxador de alumínio com cremalheira antiganchos, sem roseta
- Nove pontos de fecho
- Dobradiça invisível com oscilo-batente
- Sistema de rejeição de água à moda antiga com o seu obturador
- Finura do alumínio, largura do montante central de 70 mm

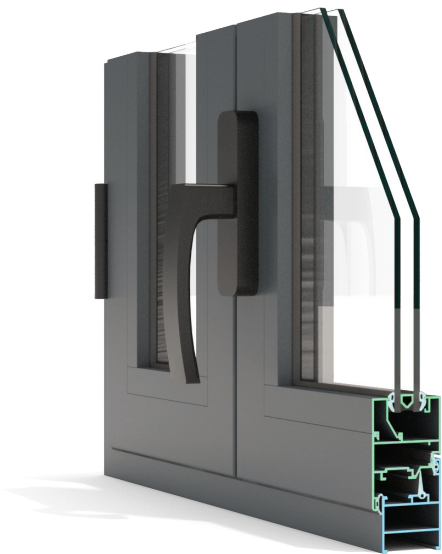


- Isolamento reforçado na barra
- Triplo vedante no sistema de abertura
- Soleira com quebra de ponte térmica PMR anodizada, triplo vedante na porta-janela



- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadramento dos ângulos por esquadro de aço inoxidável na folha e no caixilho
- Seis pontos de fecho, duas cremoneiras altas e baixas, dois pontos centrais e dois pontos no semi-fixo por cremoneira alta e baixa, sistema de trincos em poliamida reforçada
- Sistema anti-desencaixe

Janela Série Fria



Janela batente Série Fria



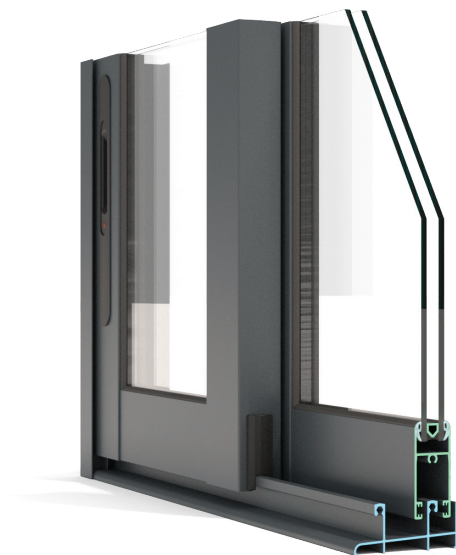
- Vidro duplo 4.16.4
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro



- Fechamento em alumínio sem quebra de ponte térmica
- Drenagem com seu obturador



- Fechamento de 1 ponto
- Montagem de corte reto por encaixe vissado ao nível central, corte em esquadria ao nível dos montantes da cremona



Janela de Correr Série Fria



- Vidro duplo 4.8.4
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro



- Fechamento em alumínio sem quebra de ponte térmica
- Drenagem com seu obturador
- Vedação por junta combinada de lábios de nylon + escova



- Fechamento de 1 ponto
- Roldana de nylon sobre rolamento de esferas, ajustável
- Montagem de corte reto por encaixe vissado ao nível central, corte em esquadria ao nível dos montantes da cremona



Janela de Quadro Fixo



Janela de Alumínio Fixa SÉRIE FROIDE



- Fechadura de alumínio sem quebra de ponte térmica
- Vidro duplo 4.8.4



- Vedação por junta
- Drenagem com sua tampa



- Montagem de corte reto por encaixe parafusado ao nível central, corte em esquadria nos montantes de fecho
- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadros de ângulo inox no batente



Janela de Alumínio Fixa ONDULINE/ARCHITECT



- Vidro duplo 4 FE . 20 GAZ . 4 WGE



- Vedação por junta
- Drenagem com sua tampa



- Montagem de corte reto por encaixe parafusado ao nível central, corte em esquadria nos montantes de fecho
- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadros de ângulo inox no batente



Janela de Alumínio Fixa ILLUMINE-AL



- Vidro duplo 4.20.4 FE, GAZ, WGE



- Vedação por junta
- Drenagem com sua tampa



- Montagem de corte reto por encaixe parafusado ao nível central, corte em esquadria nos montantes de fecho
- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadros de ângulo inox no batente



Janela de Alumínio Fixa ILLUMINE-AL DEUTSCHE QUALITÄT



- Vidro triplo 4.20.4.20.4 FE, GAZ, WGE



- Vedação por junta
- Drenagem com sua tampa



- Montagem de corte reto por encaixe parafusado ao nível central, corte em esquadria nos montantes de fecho
- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadros de ângulo inox no batente