

JANELA

Batente e de Correr



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 (claridade 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 corter reto por encaixe vissado ao nível central, corte em esquadria ao nível dos montantes da cremona - Tampa perimetral de PVC no caixilho







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 (claridade máxima)
 Sistema de rejeição de água à moda antiga com seu obturador
 Vedação por junta combinada de lábios de nylon + escova

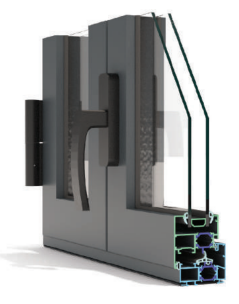


- Isolamento reforçado na barra Perfil no refugo com quebra de ponte térmica



- 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 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 antigancho
- 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, esquadrejamento dos ângulos por esquadro de aço inoxidável na folha e 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 antigancho, sem roseta
- Dobradiça invisível
- Sistema de rejeição de água à moda antiga com o seu obturador



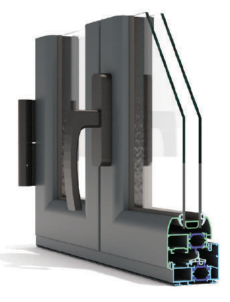
- Isolamento reforçado na barra
- Triplo vedante no sistema de abertura
- Soleira com quebra de ponte térmica PMR anodizada, triplo vedante na porta-janela



- Esquadro de fixação por compressão aparafusada, esquadrejamento 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 antigancho
 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, esquadrejamento 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 antigancho, 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, esquadrejamento 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 antigancho
- 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, esquadrejamento 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 FF GÁS WGF
- Sistema perimétrico de isolamento do vidro



- Folha e caixilho R-P TH
- Puxador de alumínio com cremalheira antigancho, sem roseta
- Nove pontos de fecho
- Dobradica 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, esquadrejamento dos ângulos por esquadro de aco inoxidável na folha e no caixilho
- Śeis 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 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 antigancho, 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, esquadrejamento 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 Sére 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 Sére 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



- 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

