



**OUVERTURE FERMETURE  
HABITAT**

# MENUISERIE

Battant et Coulissant



# Menuiserie Battante Traditionnelle



## Architect



- Double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE
- Système périphérique d'isolation du verre



- Ouvrant et Dormant R-P.TH
- Poignée alu par crémaillère anti-crochetage
- Paumelle à clamor 80kg
- Système de rejet d'eau à l'ancienne avec son obturateur



- Isolation renforcée dans la barretage - Triple joint sur le système d'ouverture
- Seuil à rupture de pont thermique PMR anodisé, triple joint sur Porte Fenêtre



- Equerre de serrage par compression vissée, équerrage des angles par équerre inox ouvrant et dormant
- Six points de fermeture, deux crémones hautes et basses, deux points centraux et deux points sur le semi fixe par crémonne haute et basse, système de tringlerie en polyamide renforcée



## Architect **ADVANCE**



- Double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE
- Système périphérique d'isolation du verre



- Ouvrant et Dormant R-P.TH
- Poignée alu par crémaillère anti-crochetage, sans rosace
- Paumelle invisible
- Système de rejet d'eau à l'ancienne avec son obturateur



- Isolation renforcée dans la barretage - Triple joint sur le système d'ouverture
- Seuil à rupture de pont thermique PMR anodisé, triple joint sur Porte Fenêtre



- Equerre de serrage par compression vissée, équerrage des angles par équerre inox ouvrant et dormant
- Six points de fermeture, deux crémones hautes et basses, deux points centraux et deux points sur le semi fixe par crémonne haute et basse, système de tringlerie en polyamide renforcée





## Ønduline



- Double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE
- Système primtral d'isolation du verre



- Ouvrant et Dormant R-P.TH
- Poignée alu par crémaillère anti-crochetage
- Paumelle à clamos 80kg
- Système de rejet d'eau à l'ancienne avec son obturateur



- Isolation renforcée dans la barretage - Triple joint sur le système d'ouverture
- Seuil à rupture de pont thermique PMR anodisé, triple joint sur Porte Fenêtre



- Equerre de serrage par compression vissée, équerrage des angles par équerre inox ouvrant et dormant
- Six points de fermeture, deux crémones hautes et basses, deux points centraux et deux points sur le semi fixe par crémone haute et basse, système de tringlerie en polyamide renforcée

## Ønduline **ADVANCE**



- Double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE
- Système primtral d'isolation du verre



- Ouvrant et Dormant R-P.TH
- Poignée alu par crémaillère anti-crochetage, sans rosace
- Paumelle invisible
- Système de rejet d'eau à l'ancienne avec son obturateur



- Isolation renforcée dans la barretage - Triple joint sur le système d'ouverture
- Seuil à rupture de pont thermique PMR anodisé, triple joint sur Porte Fenêtre



- Equerre de serrage par compression vissée, équerrage des angles par équerre inox ouvrant et dormant
- Six points de fermeture, deux crémones hautes et basses, deux points centraux et deux points sur le semi fixe par crémone haute et basse, système de tringlerie en polyamide renforcée



# Menuiserie battant Ouvrant Caché



## Illumine-al



- Double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE
- Système périphérique d'isolation du verre



- Ouvrant et Dormant R-P.TH
- Poignée alu par crémaillère anti-crochetage
- Paumelle à clamots 80kg
- Système de rejet d'eau à l'ancienne avec son obturateur
- Finesse de l'aluminium largeur du montant central 70 mm



- Isolation renforcée dans la barretage - Triple joint sur le système d'ouverture
- Seuil à rupture de pont thermique PMR anodisé, triple joint sur Porte Fenêtre



- Equerre de serrage par compression vissée, équerrage des angles par équerre inox ouvrant et dormant
- Six points de fermeture, deux crémones hautes et basses, deux points centraux et deux points sur le semi fixe par crémone haute et basse, système de tringlerie en polyamide renforcée



## Illumine-al ADVANCE



- Double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE
- Système périphérique d'isolation du verre



- Ouvrant et Dormant R-P.TH
- Poignée alu par crémaillère anti-crochetage, sans rosace
- Neuf points de fermeture
- Paumelle invisible avec oscillo-battant
- Système de rejet d'eau à l'ancienne avec son obturateur
- Finesse de l'aluminium largeur du montant central 70 mm



- Isolation renforcée dans la barretage - Triple joint sur le système d'ouverture
- Seuil à rupture de pont thermique PMR anodisé, triple joint sur Porte Fenêtre



- Equerre de serrage par compression vissée, équerrage des angles par équerre inox ouvrant et dormant
- Six points de fermeture, deux crémones hautes et basses, deux points centraux et deux points sur le semi fixe par crémone haute et basse, système de tringlerie en polyamide renforcée
- Système anti-dégondage



## Illumine-al DEUTSCHE QUALITÄT



- Triple vitrage 4.20.4.20.4 FE, GAZ, WGE
- Système périphérique d'isolation du verre



- Ouvrant et Dormant R-P.TH
- Poignée alu par crémaillère anti-crochetage, sans rosace
- Neuf points de fermeture
- Paumelle invisible avec oscillo-battant
- Système de rejet d'eau à l'ancienne avec son obturateur
- Finesse de l'aluminium largeur du montant central 70 mm



- Isolation renforcée dans la barretage - Triple joint sur le système d'ouverture
- Seuil à rupture de pont thermique PMR anodisé, triple joint sur Porte Fenêtre



- Equerre de serrage par compression vissée, équerrage des angles par équerre inox ouvrant et dormant
- Six points de fermeture, deux crémones hautes et basses, deux points centraux et deux points sur le semi fixe par crémone haute et basse, système de tringlerie en polyamide renforcée
- Système anti-dégondage

# Menuiserie

## Couliissante

### Baie Couliissante Consensus II



- Double vitrage 4.20.4 FE, GAZ, WGE
- Système périphérique d'isolation du verre



- Ouvrant et Dormant R-P.TH
- Profil sans pare close Meneau central réduit 20 mm (clair de jour maxi)
- Drainage avec son obturateur
- Étanchéité par joint combiné de lèvres nylon + brosse



- Isolation renforcée dans la barretage
- Chicane polyamide, deux joints coupe-vent EPDM haut et bas au niveau de la chicane



- Rail aluminium interchangeable
- Roulette nylon sur roulement à bille, ajustable
- Assemblage coupe droite par emboîtement vissé au niveau central, coupe à onglet au niveau des montants crémone
- Capot périphérique pvc sur le dormant



### Galandage



- Double vitrage 4.22.4, Faible émissif, Gaz argon, Warm edge
- Système périphérique d'isolation du verre par joint type poliolefina semi-rigide



- Dormant rpth barrette polyamide renforcée de fibres de verre
- Profil sans pareclose Meneau 78mm (clair de jour maxi)
- Système de rejet d'eau à l'ancienne avec son obturateur
- Étanchéité par joint combiné de lèvres nylon + brosse



- Isolation renforcée dans la barretage
- Profil dans le refoulement à rupture de pont thermique



- Rail en polyamide
- Chicane polyamide, deux joints coupe-vent EPDM haut et bas au niveau de la chicane
- Roulette nylon sur roulement à billes, ajustable
- Assemblage coupe droite par emboîtement vissé
- Profil extérieur démontable pour la maintenance



# Menuiserie

## Série Froide



### Fenêtre Série Froide



- Double vitrage 4.16.4
- Système périphérique d'isolation du verre



- Fermeture aluminium sans rupture de pont thermique
- Drainage avec son obturateur



- Fermeture 1 point
- Assemblage coupe droite par emboîtement vissé au niveau central, coupe à onglet au niveau des montants crémone



### Baie Coulissante Série Froide



- Double vitrage 4.8.4
- Système périphérique d'isolation du verre



- Fermeture aluminium sans rupture de pont thermique
- Drainage avec son obturateur
- Étanchéité par joint combiné de lèvres nylon + brosse



- Fermeture 1 point
- Roulette nylon sur roulement à bille, ajustable
- Assemblage coupe droite par emboîtement vissé au niveau central, coupe à onglet au niveau des montants crémone