

Atila 80



*Profil PVC NF sans plomb, modifié choc, traité anti- UV
Double vitrage 28mm, argon avec intercalaire aluminium noir
Isolation renforcée résultant utilisation de dormants et d'ouvrants à 5 chambres.
Ouvrants de 78mm d'épaisseurs
Masse centrale optimisée de 114mm pour un clair de vitrage maximal
Résistance air-eau -vent AEV : A*3 E*7B V*A2
Fermeture par crémone Ferco
Poignée SECUSTIK blanche, coloris sur liste, complétant le système retardateur
d'effraction intégré
Certificat CSTB et ACOTHERM N°290-129 TH9 à TH14
Isolation acoustique certifiée NF jusqu'à 39 dB(A) : AC1 AC2 et AC3
Warmedge Double vitrage : $U_g=1,1W/K.m^2$, $U_w=1,3W/K.m^2$ et $Sw=0,4$ Triple vitrage :
 $U_g=1,1W/K.m^2$, $U_w=1,1W/K.m^2$ et $Sw=0,32$ RT 2012 2020 READY Demi-linteau
READY. HQE READY*

*Couleur intérieure de la menuiserie : Blanc teinté masse approchant RAL 9016 -
Couleur extérieure de la menuiserie : idem intérieure - Pose en applique -
Dimensions tableau - Dormant 100mm avec couvre joint – Traverse basse de
160mm - Double vitrage standard 4 Fe /20 Argon / 4 – Intercalair standard alu laqué
noir - Ouverture intérieure - Droite tirant (vue intérieure) - Crémonne simple - Poignée
Secustik - Poignée blanche - Joint gris clair - Contre cale blanche - Paumelles,
fiches/platines ou caches OB blanc – Pare tempête blanc - Hauteur de poignée
standard*