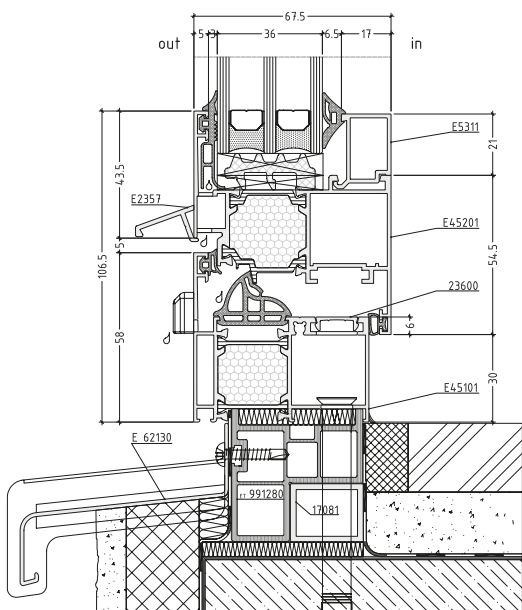




SYSTÈME OUVRANT À RUPTURE DE
PONT THERMIQUE

ETEM

SYSTÈME ÉLÉGANT AVEC UNE LIGNE DROITE OU ARRONDIE: 60 MM DE LARGEUR POUR LA LIGNE DROITE ET 67.5 MM POUR LA LIGNE ARRONDIE



DESCRIPTION

$U_w = 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$

Jointes EPDM pour une meilleure isolation thermique, drainage et perméabilité à l'air

Vitrage de 10 à 47 mm

Solution élégante avec ouvrant caché

E45

SYSTÈME OUVRANT À
RUPTURE DE PONT
THERMIQUE

PRINCIPAUX AVANTAGES

SYSTÈME OUVRANT À RUPTURE DE
PONT THERMIQUE

NOUVEAUX PROFILÉS AVEC CANAL POUR LA
QUINCAILLERIE QUI PERMET LE
VERROUILLAGE MULTIPONT, LE RÉGLAGE
DES GONDS ET LA VITESSE DU MONTAGE

PROFILÉS SUPPLÉMENTAIRES, PERMETTANT
UNE LARGE GAMME DE CONFIGURATIONS
DIFFÉRENTES

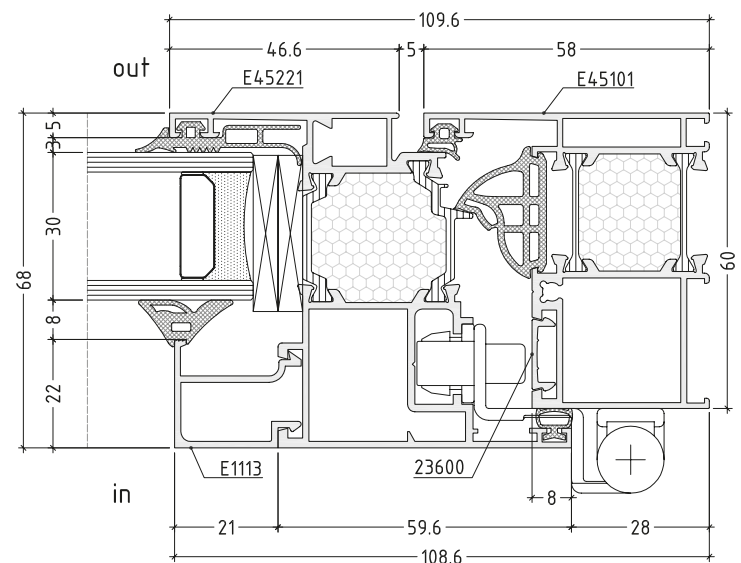
DÉTAILS

Optimisation de la stabilité structurelle maximale en utilisant une quantité minimale d'aluminium

Renforcement des profilés dans les points supportant la tension

Ouvrabilité - ouverture de l'axe vertical, ouverture bilatérale, possibilité d'ouverture vers l'extérieur et vers l'intérieur, ouverture de l'axe horizontal supérieur et inférieur, ouverture du type "accordéon", glissement en parallèle

Mécanisme d'ouverture fiable de l'axe médian horizontal et vertical



etem.com