

COULISSANT HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

P70 CL 32 mm

Le nouveau jeu d'ouvrants standard 32 mm, en portefeuille, répond aux contraintes actuelles en terme de réglementation sur l'acoustique toujours plus fortes mais aussi économiques grâce à un meilleur compromis.

Toutes les solutions de dormants actuels sont conservés : monobloc, traditionnel, galandage, fixe + ouvrant

- ACOUSTIQUE **36 db R, tr**
châssis 2 vantaux/ 2rails



- **V2P** : VENTILATION et SECURITE
 - Possibilité d'ajouter un verrouillage bidirectionnel à clé indépendant,
 - Ventilation de la maison en toute sécurité grâce à l'entrebailleur sécurisé
 - Fermeture 3 à 5 points

BREVET

Reprise des inerties en conservant même esthétique entre fenêtre et porte fenêtre



Uw 1,6	Sw 0,46	TLw 59%
160 kg	RA, tr 36 dB	32 mm
CE	DTA : 6/13-2116 CSTB	L 4000 H 2350



Calculs selon dimensions conventionnelles
CSTB CL 2 VTX L2350 x H2180 mm - NF EN ISO 10077 - 1/2 DV 4/1
Tlg: 71%
Uw : Coeff de transmission thermique de la fenêtre. S'exprime en Watt/m2
Sw : Facteur solaire. Compris entre 0 et 1.
TLw : Facteur de transmission lumineuse. S'exprime en %.

COULISSANT HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE

P70 CL 32 mm Angle sans poteau

Solution architecturale qui répond aux plus grandes envies d'ouverture, avec une esthétique design et parfaitement aboutie

- Symétrie des ouvrants, existe en version angle rentrant et sortant, sur 2 ou 3 rails
- Fabrication simple et rapide
- **Solution seuil PMR** conformément aux spécifications du CSTB
- Essais réalisés : AEV, ENDURANCE

