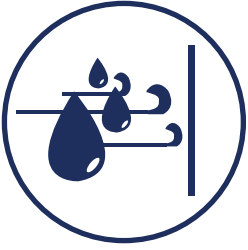




# NOS RESULTATS



## ÉTANCHÉITÉ À L'AIR DE L'ENVELOPPE

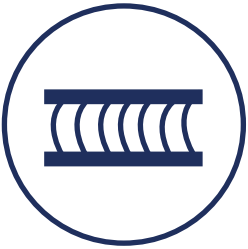
SMART : L1

Utilisation complète du débit d'air garantissant les performances thermiques



L3 De L1 à L3 à 400Pa en dépression et à 700Pa en pression

L1



## FUITE DE DÉRIVATION DES FILTRES

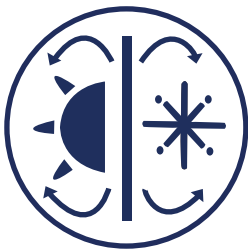
SMART: F9

Étanchéité garantie entre les filtres et le plan filtrant par serrage parallèle.



F6 De F9 à F6 En pression et dépression à 400Pa

F9



## TRANSMITTANCE THERMIQUE DES PAROIS

SMART : T3

Isolation de l'enveloppe permettant de diminuer la dissipation d'énergie.



T5 De T1 à T5 (T5 = pas d'exigence)

T3

T1



## RÉSISTANCE MÉCANIQUE

SMART : D2

Construction de l'enveloppe à haute résistance facilitant l'installation et la durée de vie du produit dans le temps.



D3 De D2 à D3 en pression et dépression à 1000Pa

D2

D1



## FACTEUR DE PONT THERMIQUE

SMART: TB3

Utilisation de profilés à rupture de pont thermique diminuant la consommation.



TB1 De TB1 à TB5 (TB5 = pas d'exigence)

TB3

TB5



## ISOLATION ACOUSTIQUE

Traitement acoustique réduisant le niveau sonore rayonné.

ISOLATION ACOUSTIQUE DU CAISSON									
BANDE OCTAVE	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	HZ
ISOLATION ACOUSTIQUE DU CAISSON	1,0	5,6	9,5	23,2	26,0	28,7	30,9	32,9	dB