

ATRAFLAM 16/9 800 - 3 Vitres

Caractéristiques techniques

Puissance nominale	: 10 kW
Taux d'humidité du bois d'essai à 15%	
Emission de CO (à 13%O ₂)	: 0.12 %
Température des fumées	: 365°
Rendement	: 76.6 %
Combustible autorisé	: Bois
Conditions de tirage recommandées	: 15 Pa ± 2
Poids total	: 221 kg
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	: 101.1

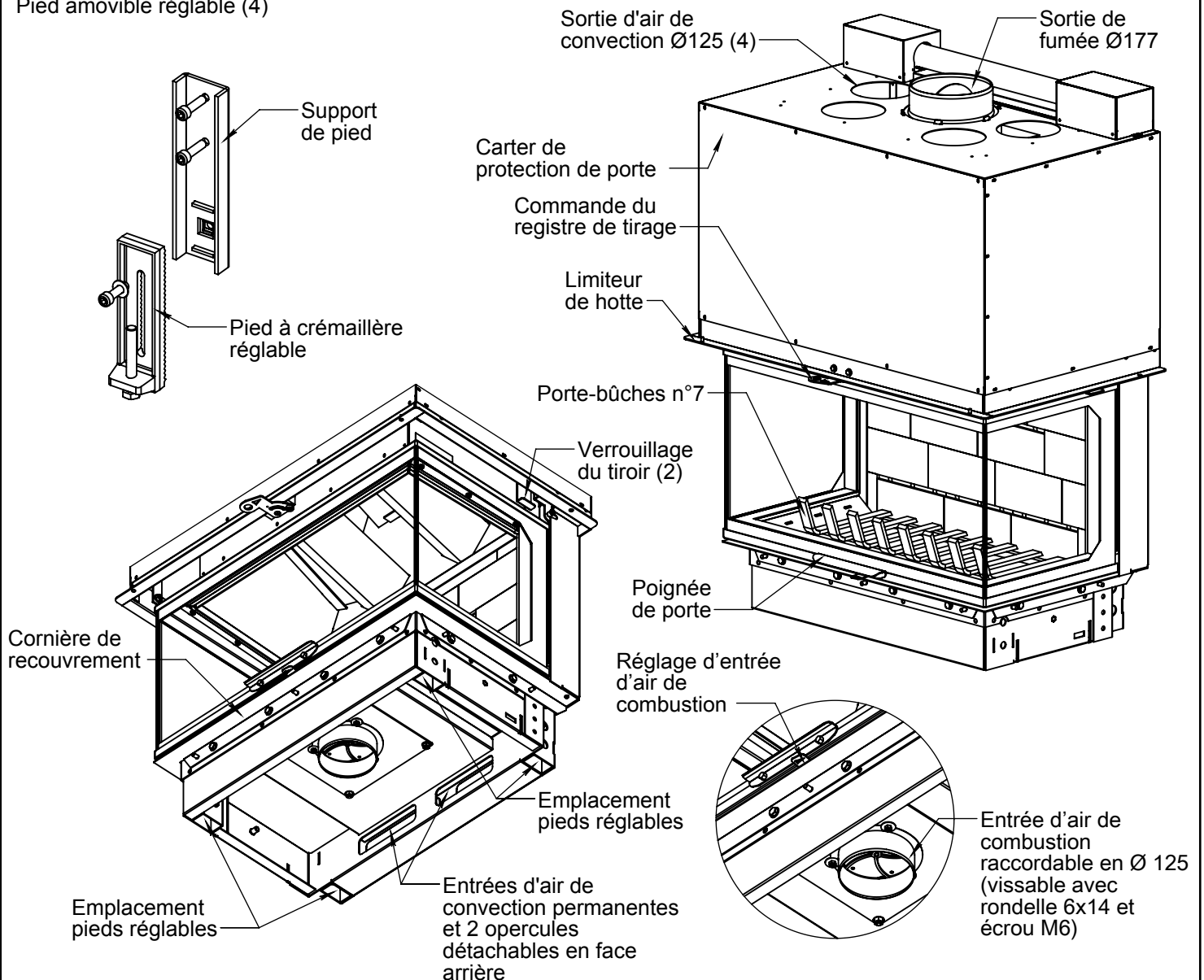
Alimentation en air

- Arrivée d'air frais extérieur impérative
120 cm² minimum de section de passage réel réservé au fonctionnement du foyer.
Air de combustion raccordable en Ø 125.
Attention, le Ø de la gaine d'arrivée d'air de combustion doit être prévu pour compenser les pertes de charges du tracé.
- Arrivée d'air de convection intérieure
Surface minimum 460 cm² de passage intégral
- Sortie d'air de convection
4 sorties en Ø 125 mâle (ne peuvent être obstruées)
Surface minimum 500 cm² de passage intégral

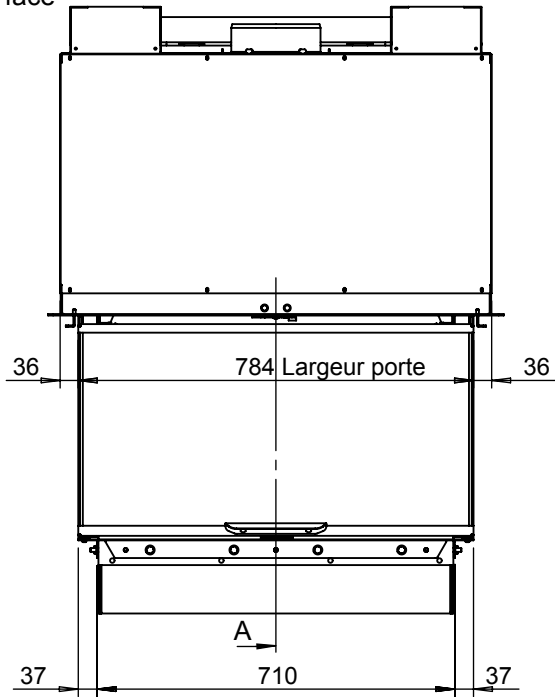
Raccordement au conduit

Ø177 mâle (ne peut être réduit)

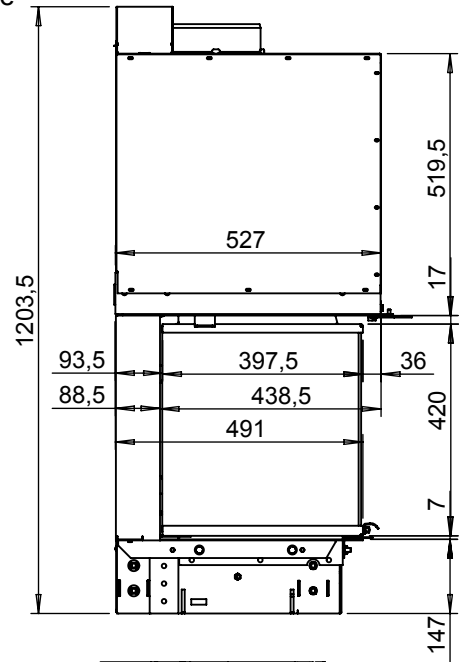
Pied amovible réglable (4)



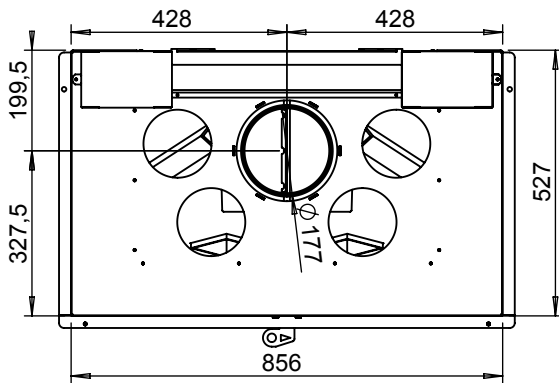
Vue de face



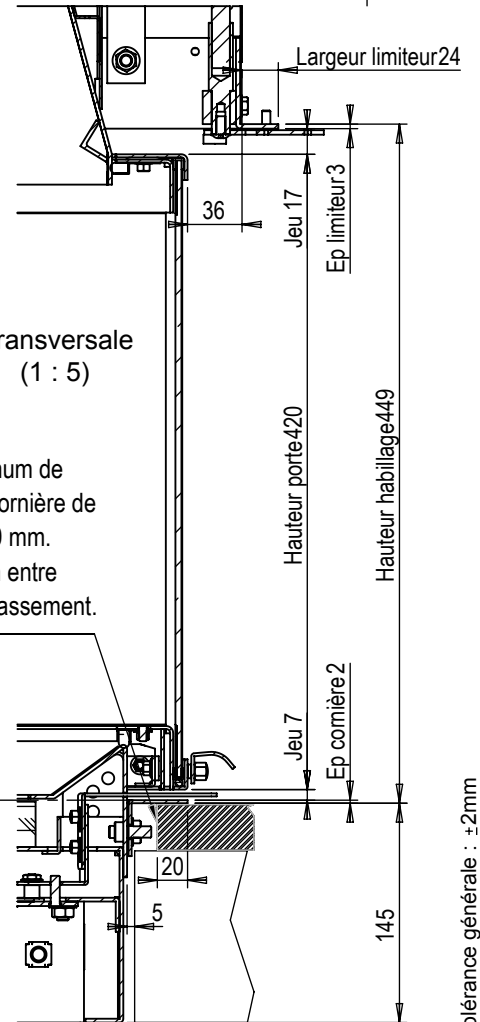
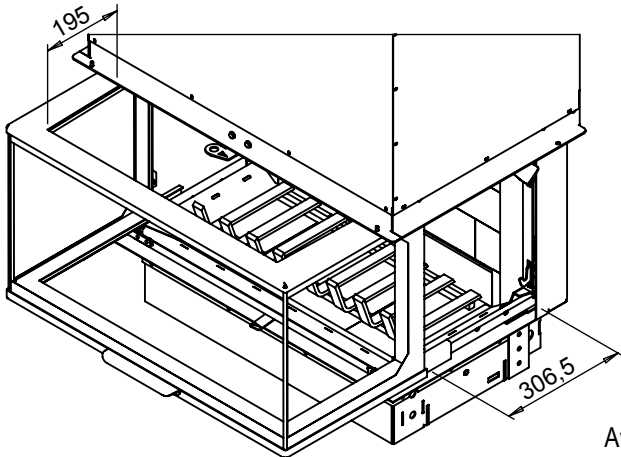
Vue de coté



Vue de dessus



Ouverture tiroir



Coupe transversale
A-A (1 : 5)

Engagement maximum de l'habillage sous la cornière de recouvrement de 20 mm.
Lame d'air de 5 mm entre l'appareil et le soubassement.

Hauteur foyère/sol :
Standard : 145 mm
Avec support de pied seul : 232,5
Avec pieds réglables : de 232,5 à 370

Tolérance générale : ±2mm

Testé conforme selon norme : NF.EN 13 229

Organisme certificateur :
CTIF, 44 av. de la Division Leclerc
92318 Sèvres Cedex

Rapport n° TD 4507

Guy-Cédric Galéa, Directeur général
Jøtul France SAS
3, chemin du Jubin - 69574 Dardilly Cedex

ATRAFLAM 16/9 800 - 3 Úã^å

Ø^æ |^•

Nominal heat output	: 10 kW
Relative humidity of test wood at 15 %	
CO emission (at 13%O2)	: 0.12 %
Flue gas temperature	: 365°
Efficiency	: 76.6 %
Authorized combustible	: Y [[å
Recommended draught conditions	: 15 Pa ± 2
Total weight	: 221 kg
Energy efficiency index	: 101.1

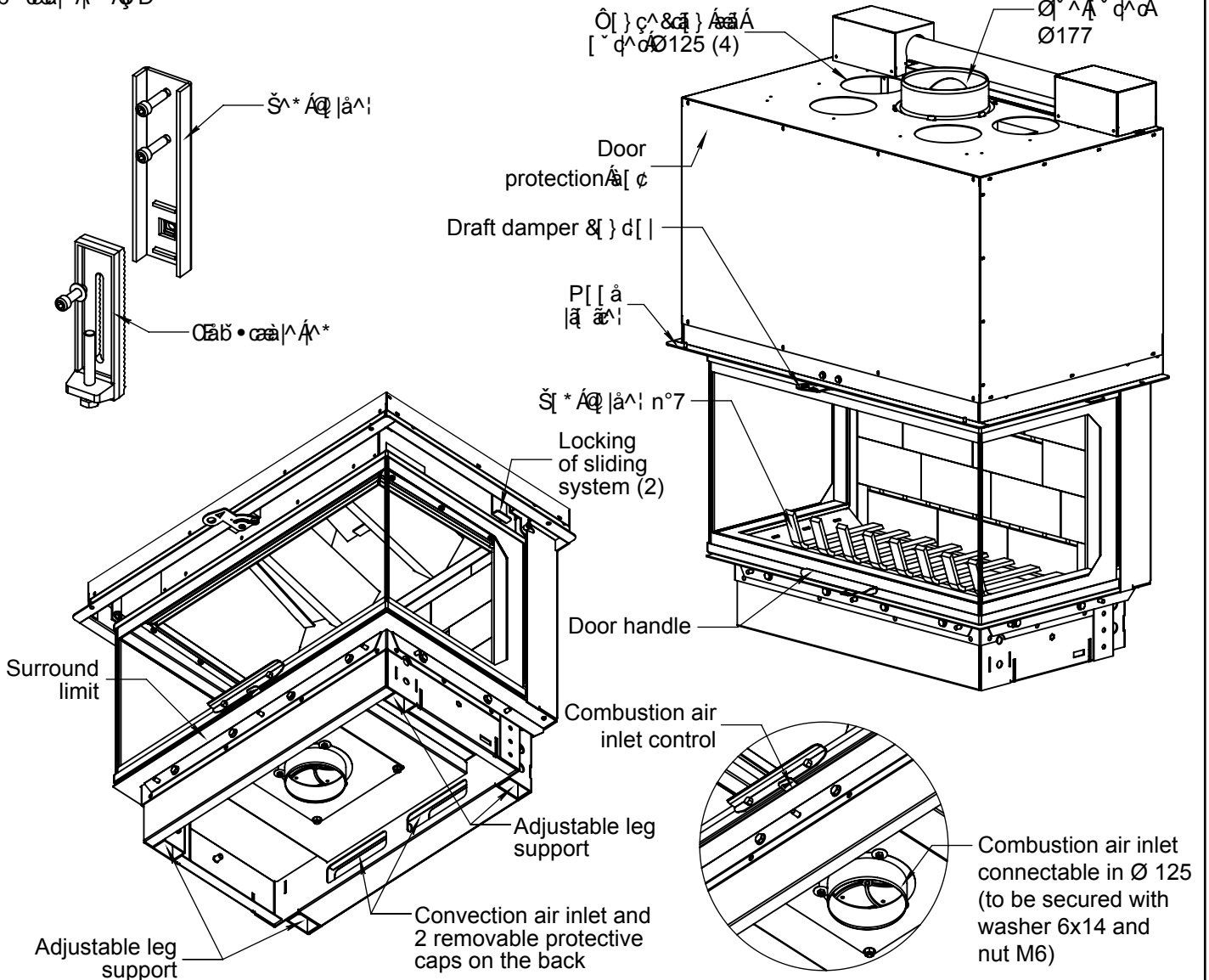
Øã^ | | |

- Requirement for external fresh air inlet
Minimum of 120 cm² of air passage cross-section for the operation of the fireplace.
Combustion air inlet connectable in Ø 125.
Warning ! the Ø of the combustion air inlet duct must be provided to compensate for the pressure losses due to the air circuit.
- Internal convection air inlet
Minimum of 460 cm² for the cross section area
- Convection air outlet
4 outlets Ø 125 male (cannot be blocked)
Minimum of 500 cm² for the cross section area

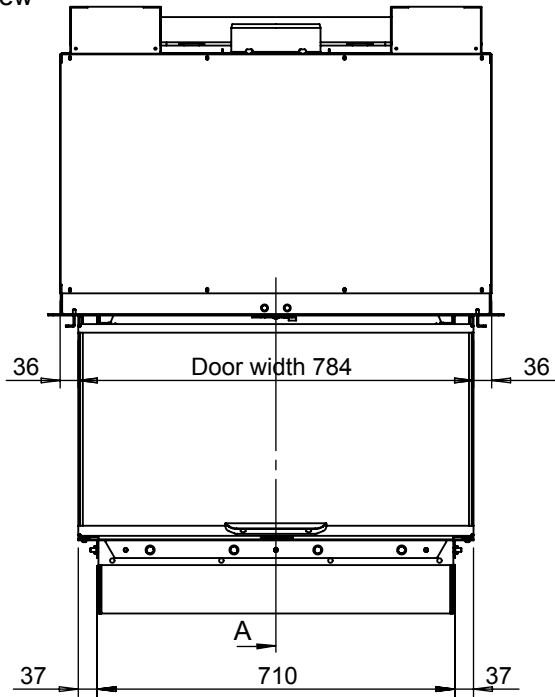
Ø^ ^ Á a ^ & | } c ^ & c | }

Ø F i | Á a ^ & c | } [c ^ ^ Á a ^ & a D

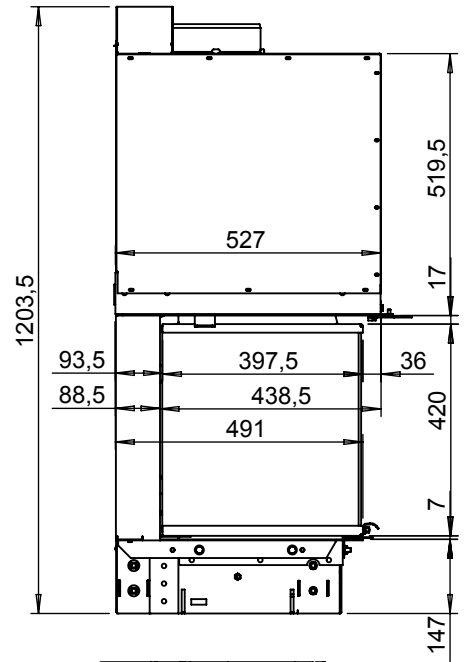
Øãb • cã | ^ Á * Å D



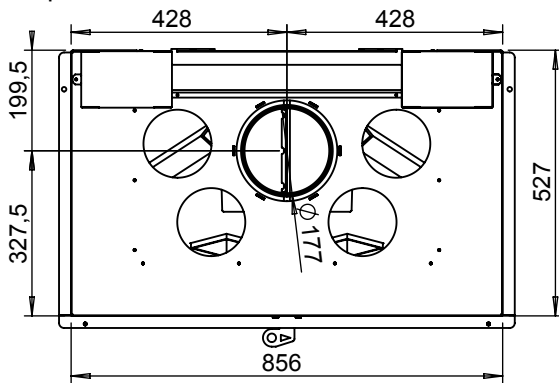
Face view



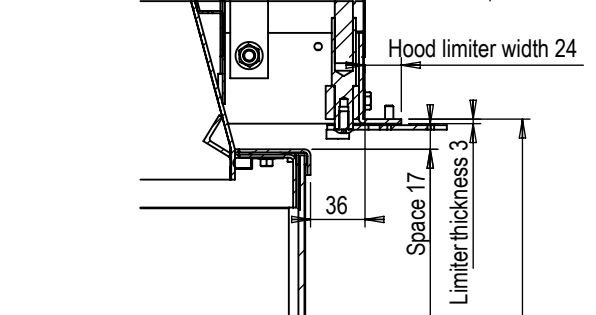
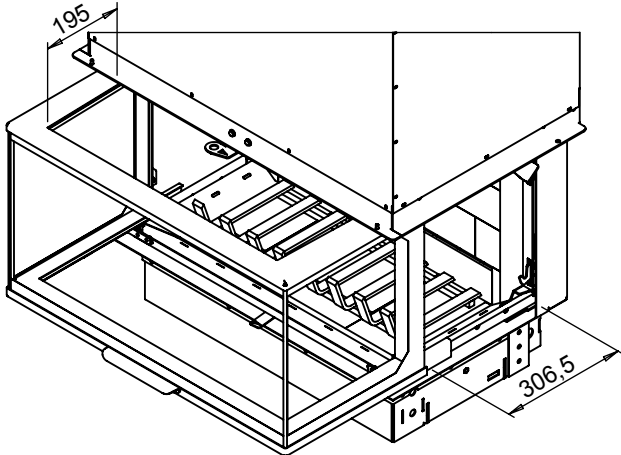
Side view



View on top



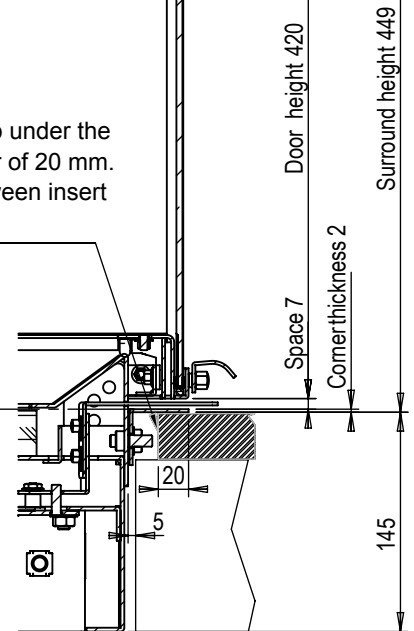
Opening of sliding system



Vertical cross section
A-A (1 : 5)

Maximum overlap under the front corner cover of 20 mm.
5 mm space between insert and foundation.

Height of the bottom plate:
Standard: 145 mm
With leg support alone: 232,5
With adjustable legs: from 232,5 to 370



General tolerance: ± 2 mm

According to standard: NF.EN 13 229

Notified body:

CTIF, 44 av. de la Division Leclerc
92318 Sèvres Cedex

Test report n° TD 4507

Guy-Cédric Galéa, Directeur général
Jøtul France SAS
3, chemin du Jubin - 69574 Dardilly Cedex