

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

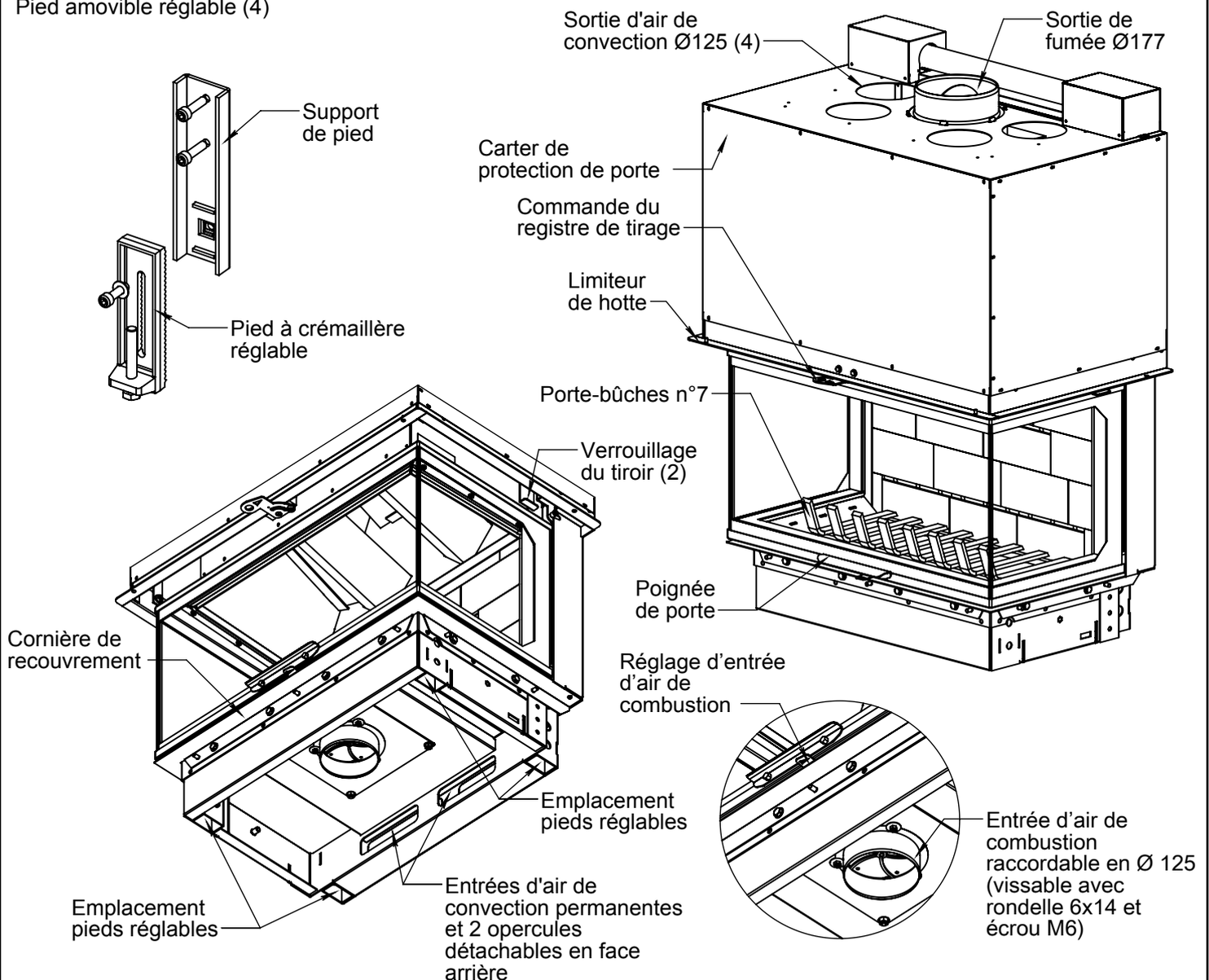
Alimentation en air

- Arrivée d'air frais extérieur impérative
120 cm² minimum de section de passage réel réservé au fonctionnement du foyer.
Air de combustion raccordable en \varnothing 125.
Attention, le \varnothing 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 \varnothing 125 mâle (ne peuvent être obstruées)
Surface minimum 500 cm² de passage intégral

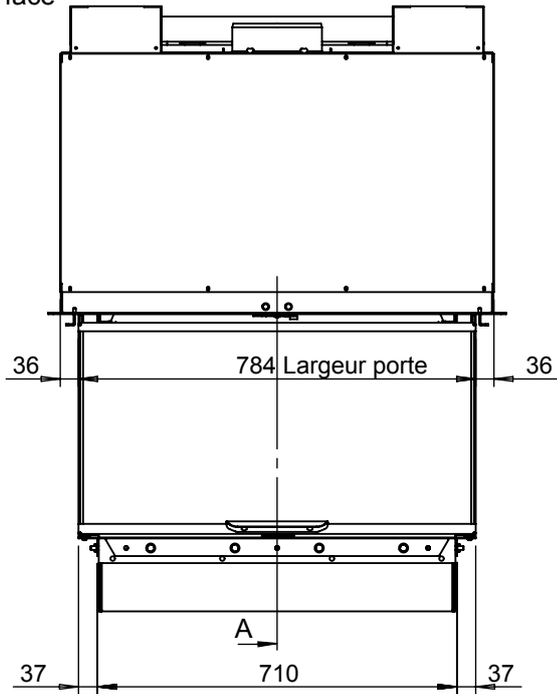
Raccordement au conduit

\varnothing 177 mâle (ne peut être réduit)

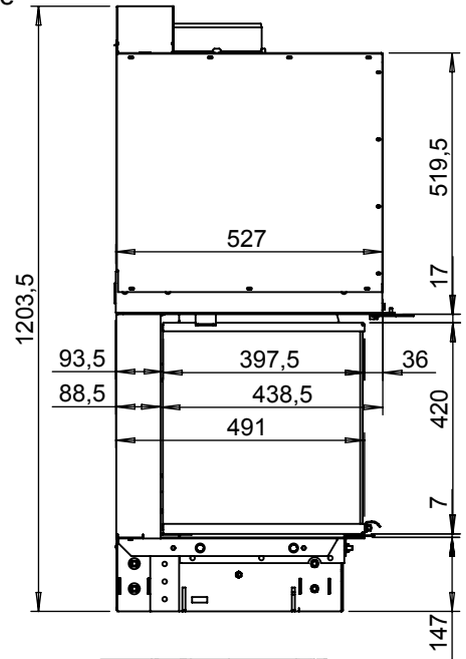
Pied amovible réglable (4)



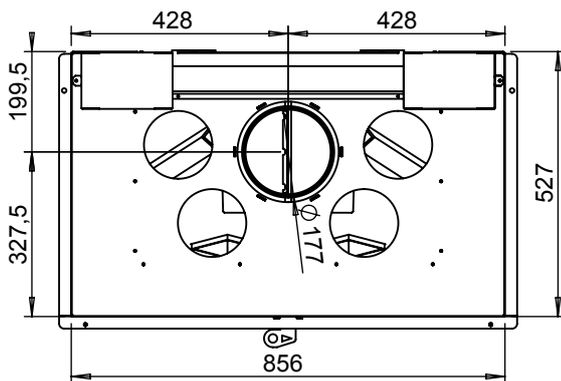
Vue de face



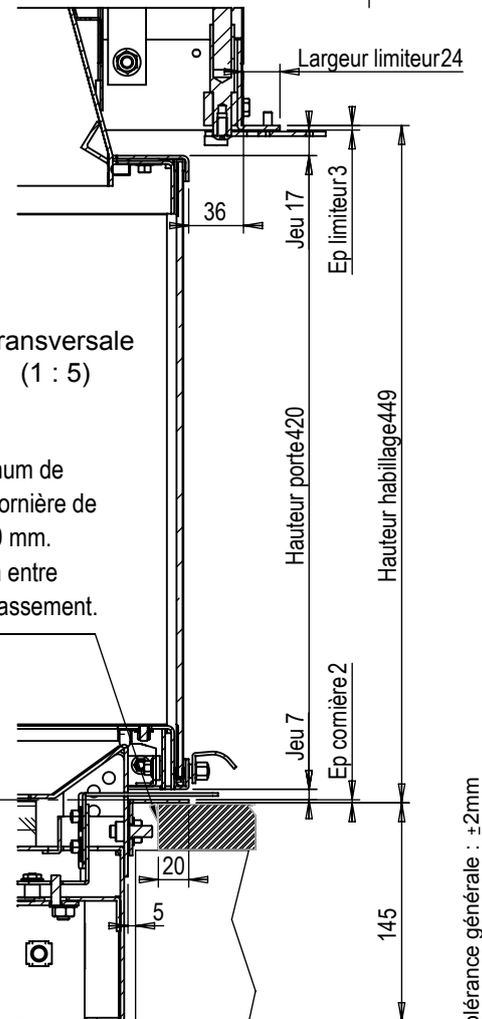
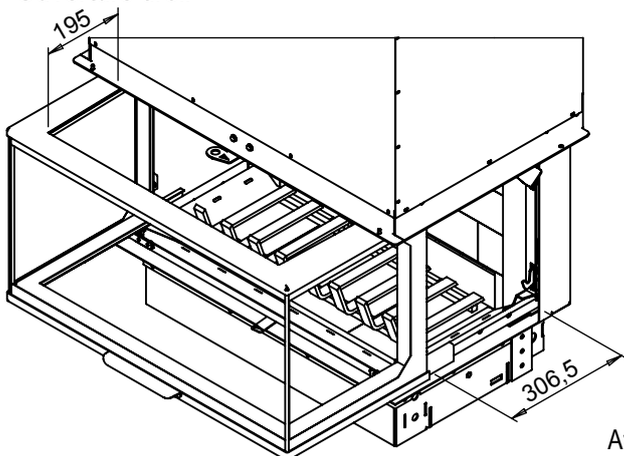
Vue de coté



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

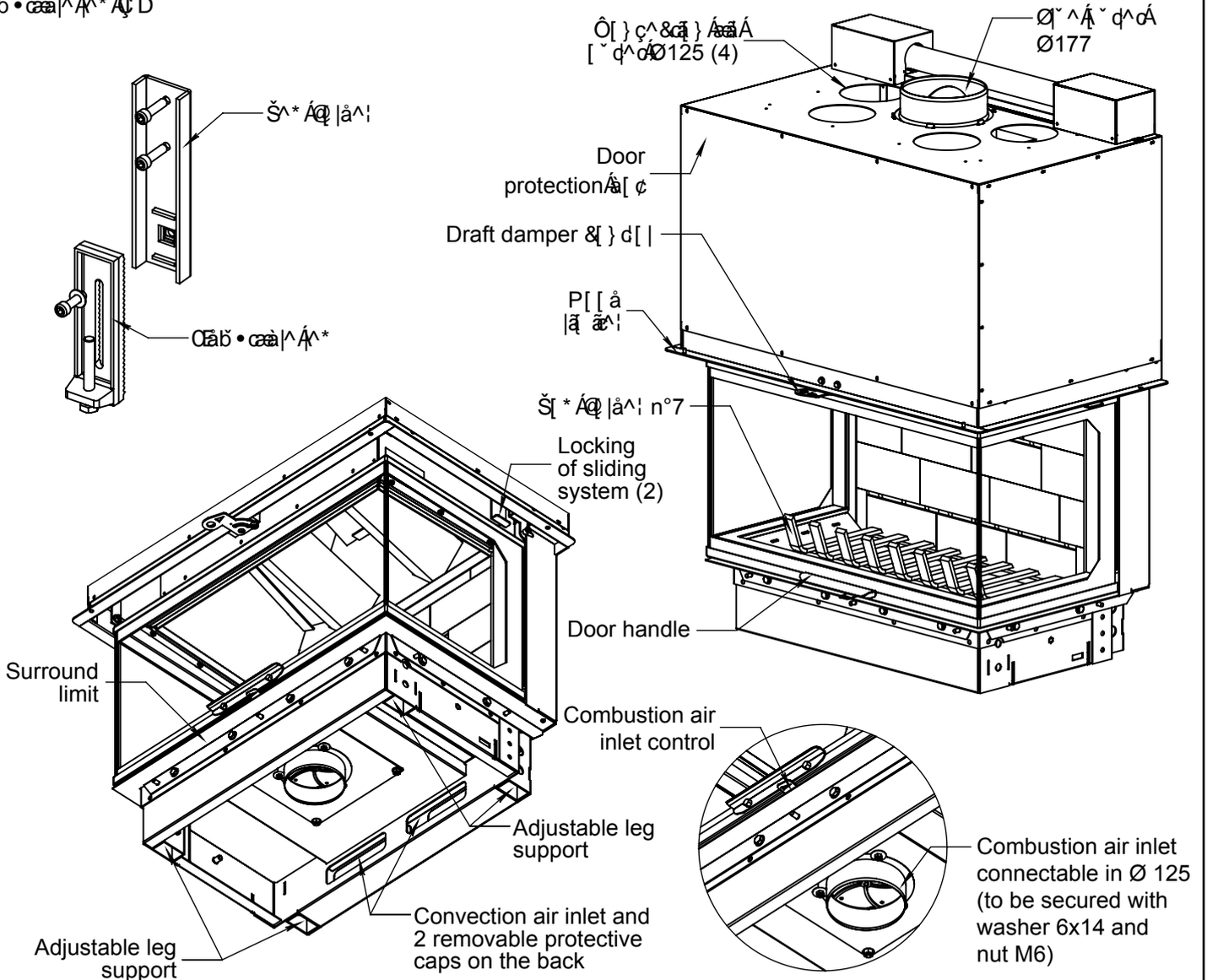
ØãÁ | | |

- 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

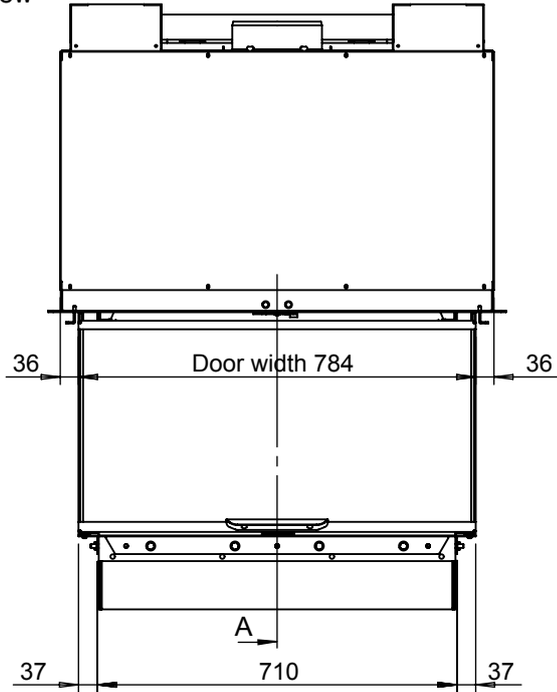
Ø^ ^Á å ^&| } c^&ã }

ØF | | Á æ ^&ã } [c^ ^Á å ^ & åD

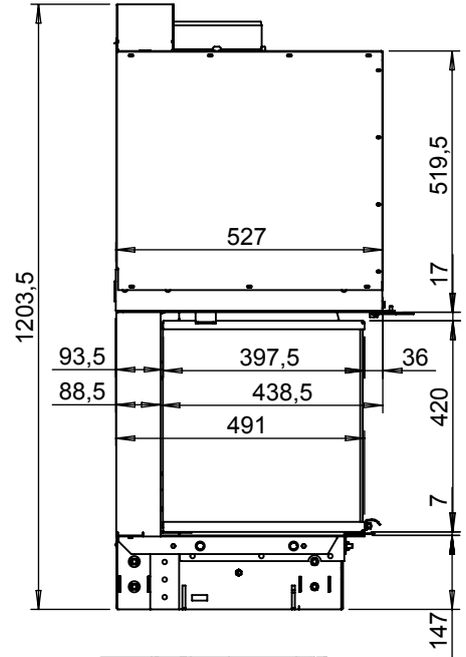
Øãb • cã | ^ Á * Å D



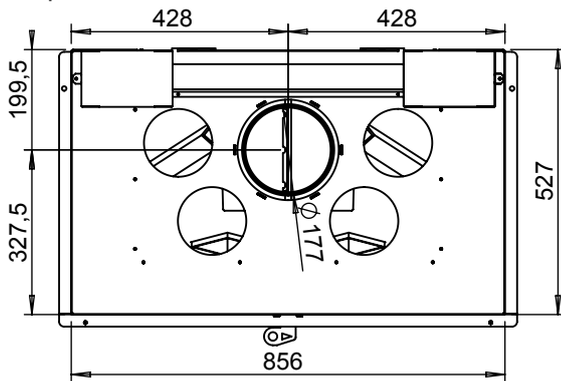
Face view



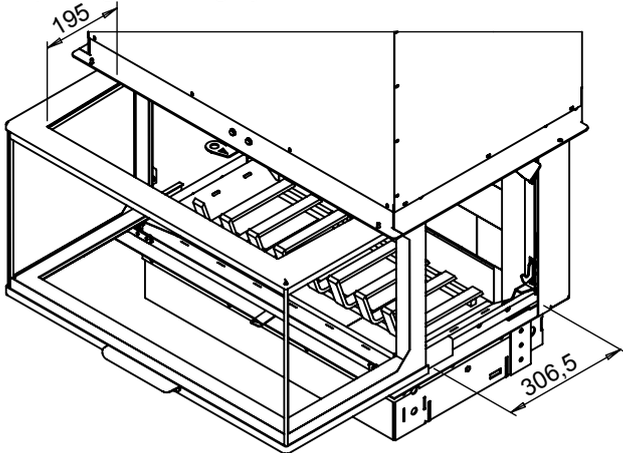
Side view



View on top



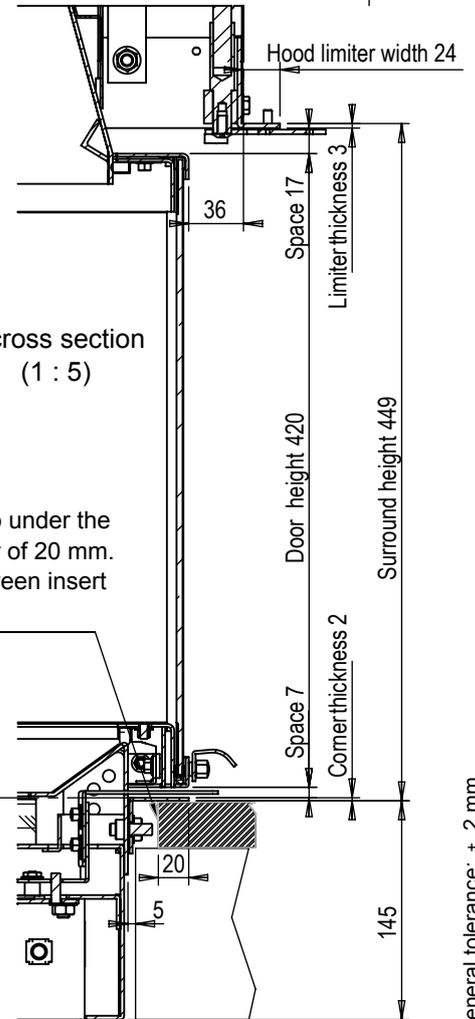
Opening of sliding system



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

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

Vertical cross section A-A (1 : 5)



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