6-in - 46×55 | Le foyer



| plaisir du feu | vision élargie sur le feu | |
|-------------------------|--|--|
| | régulation précise de la combustion | |
| | convection intégrée | |
| facilité d'installation | caisson de pose | |
| | faible encombrement | |
| | sortie de fumées oblique ou verticale | |
| | arrivée d'air extérieur par dessous ou | |
| | par derrière | |
| | convection intégrée (pas de flexibles ni | |
| | de grilles) | |
| économique | faible consommation de bois | |
| | haut rendement | |
| peu polluant | faibles émissions de particules fines | |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| GÉNÉRAL | |
|-----------------|---------------|
| TYPE DE FOYER | encastré |
| MATÉRIAUX | acier + fonte |
| TEINTE | Stûv Black |
| CHARGEMENT | manuel |
| COMBUSTIBLE | bois |
| POSITION BÛCHES | verticale |
| LONGUEUR BÛCHES | 20 cm |

| POIDS / DIMENSIONS | |
|---------------------------|--------|
| POIDS | 60 kg |
| Ø DU CONDUIT DE FUMÉE | 130 mm |
| Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR | 100 mm |

| AIR | |
|-----------------------------|------|
| ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE | O* |
| RÉGLAGE AIR PRIMAIRE | ✓ |
| RÉGLAGE AIR SECONDAIRE | ✓ |
| POST-COMBUSTION | ✓ |
| ÉTANCHÉITÉ | ++++ |
| FONCTIONNE SANS VENTILATEUR | ✓ |
| INDICATEUR DE SURCHAUFFE | ✓ |
| * C- J: | |

| PERFORMANCES | |
|--|--------------|
| PUISSANCE NOMINALE | 4,9 kW |
| PLAGE D'UTILISATION | 4-7kW |
| RENDEMENT | 80% |
| ÉMISSIONS DE CO | 0,08% |
| ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES | 15 mg/Nm³ |
| PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS | 1,1 - 2 kg/h |
| TIRAGE MINIMUM | 12 Pa |
| DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES | 5,4 g/s |
| T° MOYENNE DES FUMÉES | 253°C |
| CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION | 15 m³/h |
| INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE) | 107 |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE | A+ |

| ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES | |
|--|-------|
| FACE ARRIÈRE | 9 cm |
| FACE LATÉRALE | 4cm |
| FACE SUPÉRIEURE | 11 cm |
| FACE INFÉRIEURE | 5 cm |

| ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT | |
|--------------------------|---------------|
| VENTILATEUR X | |
| LÉGEN | NDE |
| / | STANDARD |
| v | INDISPONIBI F |
| ^ | OPTIONNEL |
| U | OF HOININEL |



^{*} En-dessous ou arrière

6-in - 66×50 | Le foyer



| plaisir du feu | vision élargie sur le feu | |
|-------------------------|--|--|
| | régulation précise de la combustion | |
| | convection intégrée ou canalisée | |
| facilité d'installation | caisson de pose | |
| | faible encombrement | |
| | sortie de fumées oblique ou verticale | |
| | arrivée d'air extérieur par dessous ou | |
| | par derrière | |
| | convection intégrée (pas de flexibles ni | |
| | de grilles) | |
| économique | faible consommation de bois | |
| | haut rendement | |
| peu polluant | faibles émissions de particules fines | |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| encastré |
|---------------|
| acier + fonte |
| Stûv Black |
| manuel |
| bois |
| horizontale |
| 40 cm |
| |

| 75 kg |
|--------|
| 150 mm |
| 100 mm |
| 100 mm |
| |

| AIR | |
|-----------------------------|----------|
| ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE | O* |
| RÉGLAGE AIR PRIMAIRE | ✓ |
| RÉGLAGE AIR SECONDAIRE | √ |
| POST-COMBUSTION | √ |
| ÉTANCHÉITÉ | ++++ |
| FONCTIONNE SANS VENTILATEUR | √ |
| INDICATEUR DE SURCHAUFFE | ✓ |
| * En-dessous ou arrière | |

| PERFORMANCES | |
|--|----------------|
| PUISSANCE NOMINALE | 7kW |
| PLAGE D'UTILISATION | 5-9kW |
| RENDEMENT | 77% |
| ÉMISSIONS DE CO | < 0,10% |
| ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES | < 30 mg/Nm³ |
| PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS | 1,5 - 2,6 kg/h |
| TIRAGE MINIMUM | 12 Pa |
| DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES | 5,5 g/s |
| T° MOYENNE DES FUMÉES | 292°C |
| CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUSTION | 17 m³/h |
| INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE) | 103 |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE | А |

| ÉPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES | | | |
|--|-------|--|--|
| FACE ARRIÈRE | 9 cm | | |
| FACE LATÉRALE | 8 cm | | |
| FACE SUPÉRIEURE | 11 cm | | |
| FACE INFÉRIEURE | 5 cm | | |

| ACCE | SSOIRES / ÉQUIPEMENT | |
|----------|---|---|
| VENTIL | ATEUR | 0 |
| LÉGEI | NDE | |
| √ | STANDARD | |
| X | INDISPONIBLE | |
| 0 | OPTIONNEL | |
| | *************************************** | |



6-in - 76×55 | Le foyer



| plaisir du feu | vision élargie sur le feu régulation précise de la combustion | | |
|-------------------------|--|--|--|
| | | | |
| | convection intégrée ou canalisée | | |
| facilité d'installation | caisson de pose | | |
| | faible encombrement | | |
| | sortie de fumées oblique ou verticale | | |
| | arrivée d'air extérieur par dessous ou | | |
| | par derrière | | |
| | convection intégrée (pas de flexibles ni | | |
| | de grilles) | | |
| économique | faible consommation de bois | | |
| | haut rendement | | |
| peu polluant | faibles émissions de particules fines | | |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| GÉNÉRAL | |
|-----------------|---------------|
| TYPE DE FOYER | encastré |
| MATÉRIAUX | acier + fonte |
| TEINTE | Stûv Black |
| CHARGEMENT | manuel |
| COMBUSTIBLE | bois |
| POSITION BÛCHES | verticale |
| LONGUEUR BÛCHES | 50 cm |
| | |

| POIDS / DIMENSIONS | |
|---------------------------|--------|
| POIDS | |
| Ø DU CONDUIT DE FUMÉE | 150 mm |
| Ø SORTIES D'AIR CHAUD | 100 mm |
| Ø ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR | 100 mm |
| | |

| AIR | |
|-----------------------------|------|
| ARRIVÉE EXTÉRIEURE DIRECTE | O* |
| RÉGLAGE AIR PRIMAIRE | ✓ |
| RÉGLAGE AIR SECONDAIRE | ✓ |
| POST-COMBUSTION | ✓ |
| ÉTANCHÉITÉ | ++++ |
| FONCTIONNE SANS VENTILATEUR | ✓ |
| INDICATEUR DE SURCHAUFFE | ✓ |
| * En-dessous ou arrière | |

| PERFORMANCES | |
|---|----------------|
| PUISSANCE NOMINALE | 8.5 kW |
| PLAGE D'UTILISATION | 6-10kW |
| RENDEMENT | 77% |
| ÉMISSIONS DE CO | 0,07% |
| ÉMISSIONS DE PARTICULES FINES | 17 mg/Nm³ |
| PLAGE DE CONSOMMATION DE BOIS | 1,7 - 2,9 kg/h |
| TIRAGE MINIMUM | 12 Pa |
| DÉBIT MASSIQUE DES FUMÉES | 8,6 g/s |
| T° MOYENNE DES FUMÉES | 283°C |
| CONSOMMATION D'AIR AMBIANT POUR LA COMBUS- TION | 23 m³/h |
| INDICE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (IEE) | 103 |
| CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIOUE | А |

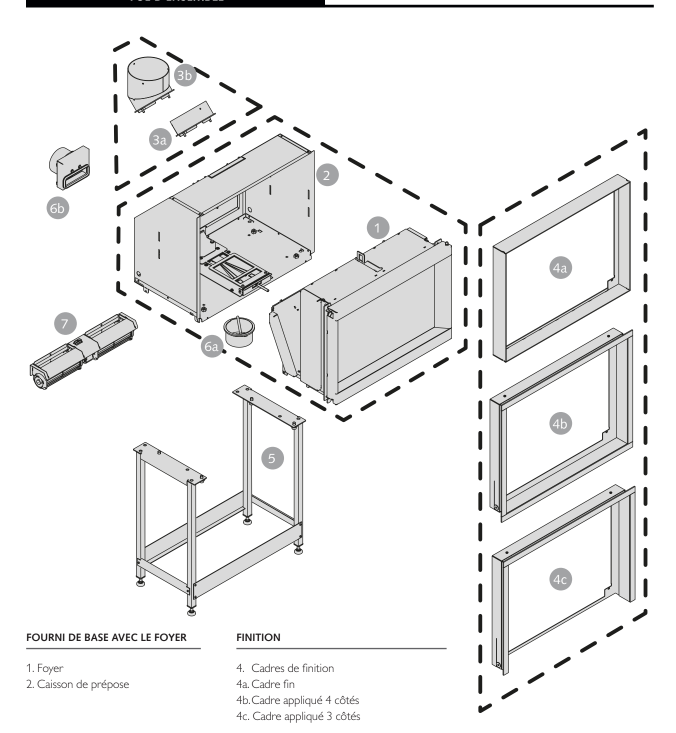
| EPAISSEUR MIN. D'ISOLATION ENTRE FOYER ET MATÉRIAUX COMBUSTIBLES | | | |
|--|------|--|--|
| FACE ARRIÈRE | 3 cm | | |
| FACE LATÉRALE | 8 cm | | |
| FACE SUPÉRIEURE | 8 cm | | |
| FACE INFÉRIEURE | 4 cm | | |

| ACCESSOIRES / ÉQUIPEMENT | | | | | |
|--------------------------|--------------|--|--|--|--|
| VENTILATEUR O | | | | | |
| LÉGE | NDE | | | | |
| √ | STANDARD | | | | |
| X | INDISPONIBLE | | | | |
| 0 | OPTIONNEL | | | | |
| | | | | | |





VUE D'ENSEMBLE



RACCORDEMENT AU CONDUIT D'ÉVACUATION DE FUMÉE

- 3. Sorties de fumée
- 3a. Sortie oblique
- 3b. Sortie verticale

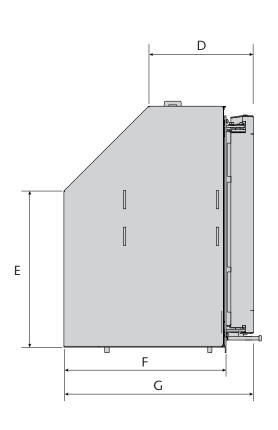
OPTIONS

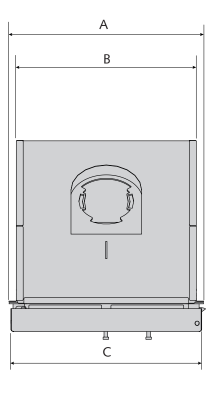
- 5. Pieds de support
- 6. Arrivée d'air extérieur
- 6a. Arrivée par le bas Ø100mm (livré avec flexible 100mm et collier de serrage)
- 6b. Arrivée arrière (livré avec flexible 100mm et collier de serrage)
- 7. Ventilateur tangentiel

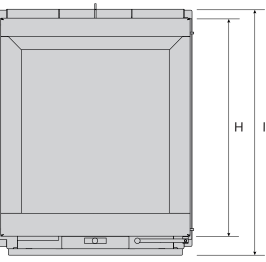
Stûv 6-in - 46x55 | Le foyer



DIMENSIONS DU FOYER







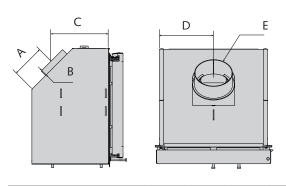
| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D | E | F | G | Н | I |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stûv 6-in - 46x55 | 422 | 390 | 413 | 228 | 340 | 353 | 413 | 476 | 538 |

Stûv 6-in - 46x55 | Le foyer



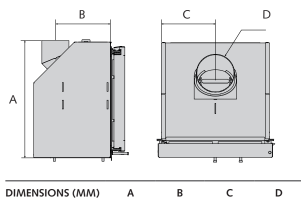
DIMENSIONS DU FOYER

SORTIE DE FUMÉES OBLIQUE



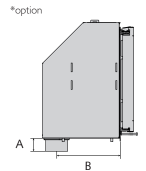
| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D | E |
|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| Stûv 6-in - 46x55 | 149 | 29 | 262 | 195 | 137 |

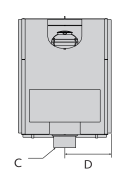
SORTIE DE FUMÉES VERTICALE



| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| Stûv 6-in - 46×55 | 544 | 251 | 195 | 137 |

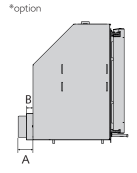
RACCORDEMENT À L'ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR PAR LE BAS*

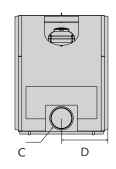




| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | |
|-------------------|----|-----|-----|-----|
| Stûv 6-in - 46x55 | 59 | 290 | 100 | 195 |

RACCORDEMENT À L'ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE*

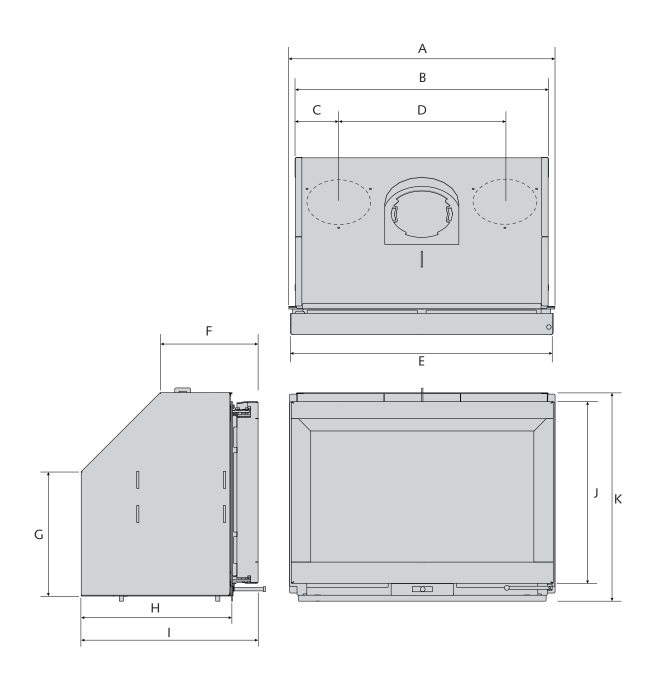




| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D |
|-------------------|----|----|-----|-----|
| Stûv 6-in - 46x55 | 92 | 31 | 100 | 295 |



DIMENSIONS DU FOYER

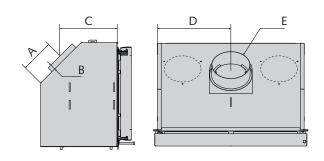


| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D | E | F | G | Н | ı | J | К |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stûv 6-in - 66X50 | 622 | 590 | 101 | 388 | 613 | 228 | 290 | 353 | 413 | 426 | 488 |
| Stûv 6-in - 76X55 | 722 | 690 | 101 | 488 | 713 | 228 | 340 | 353 | 413 | 476 | 538 |



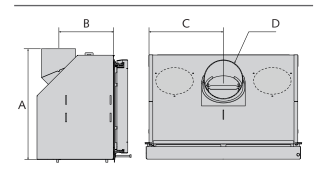
DIMENSIONS DU FOYER

SORTIE DE FUMÉES OBLIQUE



| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D | |
|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| Stûv 6-in - 66X50 | 149 | 29 | 262 | 295 | 157 |
| Stûv 6-in - 76×55 | 149 | 29 | 262 | 345 | 187 |

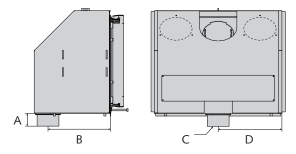
SORTIE DE FUMÉES VERTICALE



| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| Stûv 6-in - 66×50 | 478 | 251 | 295 | 157 |
| Stûv 6-in - 76×55 | 555 | 251 | 345 | 187 |

RACCORDEMENT À L'ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR PAR LE BAS*

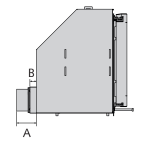
*option

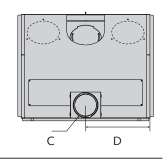


| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D |
|-------------------|----|-----|-----|-----|
| Stûv 6-in - 66×50 | 59 | 290 | 100 | 295 |
| Stûv 6-in - 76×55 | 59 | 290 | 100 | 345 |

RACCORDEMENT À L'ARRIVÉE D'AIR EXTÉRIEUR PAR L'ARRIÈRE*

*option



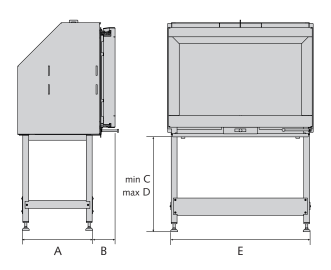


| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D |
|-------------------|----|----|-----|-----|
| Stûv 6-in - 66X50 | 92 | 31 | 100 | 295 |
| Stûv 6-in - 76×55 | 92 | 31 | 100 | 295 |



DIMENSIONS DU FOYER

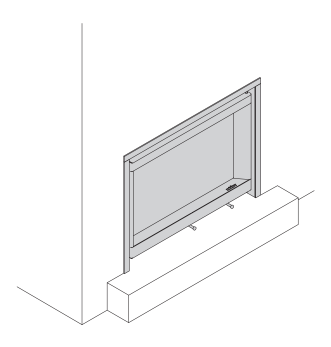
PIEDS DE SUPPORT

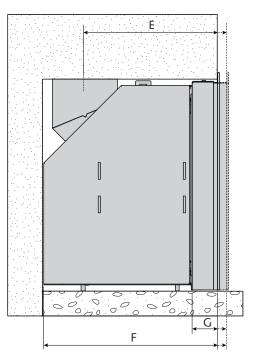


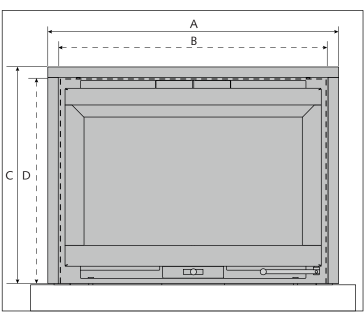
| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D | E |
|-------------------|-----|----|----|-----|-----|
| Stûv 6-in - 46×55 | 300 | 95 | 50 | 600 | 496 |
| Stûv 6-in - 66×50 | 300 | 95 | 50 | 600 | 596 |
| Stûv 6-in - 76×55 | 300 | 95 | 50 | 600 | 696 |

Stûv 6-in | Cadre appliqué 3 côtés





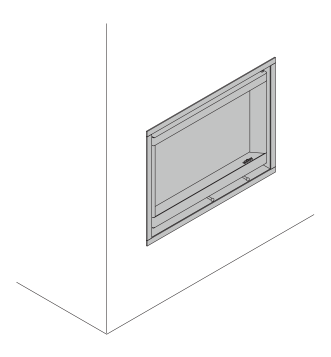


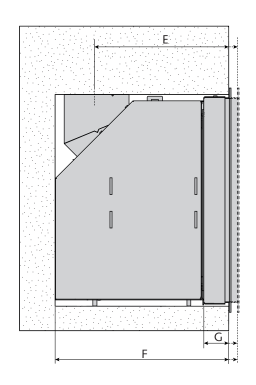


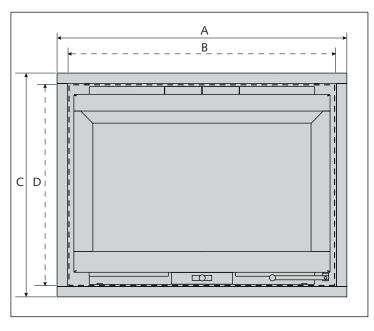
| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D | E | F | G |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|--------------|-------------|
| Stûv 6-in - 46×55 | 496 | 456 | 567 | 545 | 316 (-0/+20) | 413 (-0/+20) | 60 (-0/+20) |
| Stûv 6-in - 66×50 | 696 | 656 | 519 | 495 | 316 (-0/+20) | 413 (-0/+20) | 60 (-0/+20) |
| Stûv 6-in - 76×55 | 796 | 756 | 567 | 545 | 316 (-0/+20) | 413 (-0/+20) | 60 (-0/+20) |

Stûv 6-in | Cadre appliqué 4 côtés





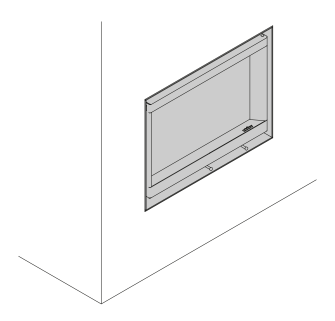


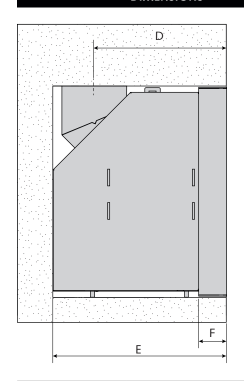


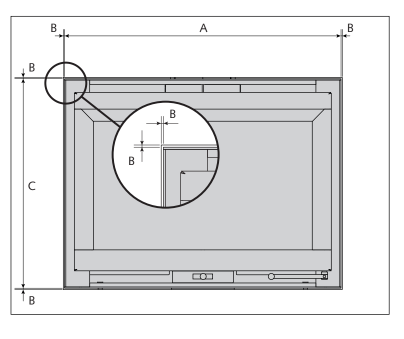
| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D | E | F | G |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|--------------|-------------|
| Stûv 6-in - 46x55 | 494 | 456 | 586 | 536 | 316 (-0/+20) | 413 (-0/+20) | 60 (-0/+20) |
| Stûv 6-in - 66×50 | 694 | 656 | 536 | 486 | 316 (-0/+20) | 413 (-0/+20) | 60 (-0/+20) |
| Stûv 6-in - 76×55 | 794 | 756 | 586 | 536 | 316 (-0/+20) | 413 (-0/+20) | 60 (-0/+20) |

Stûv 6-in | Cadre fin affleurant







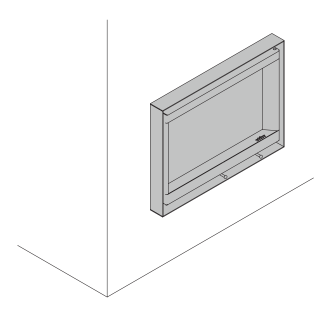


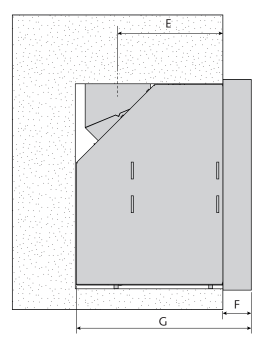
| DIMENSIONS (MM) | Α | В* | С | D | E | F |
|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|----|
| Stûv 6-in - 46×55 | 460 | 4 | 550 | 317 | 414 | 67 |
| Stûv 6-in - 66×50 | 660 | 4 | 500 | 317 | 414 | 67 |
| Stûv 6-in - 76×55 | 760 | 4 | 550 | 317 | 414 | 67 |

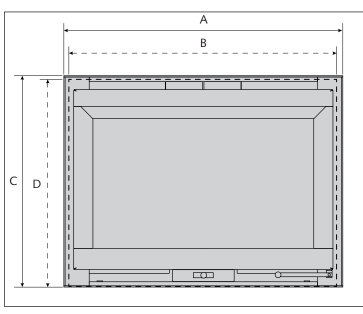
 $[\]ast$ joint de dilatation

Stûv 6-in | Cadre fin débordant









| DIMENSIONS (MM) | Α | В | С | D | E | F | G |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| Stûv 6-in - 46×55 | 460 | 422 | 550 | 538 | 250 | 67 | 414 |
| Stûv 6-in - 66×50 | 660 | 621 | 500 | 488 | 250 | 67 | 414 |
| Stûv 6-in - 76X55 | 760 | 722 | 550 | 538 | 250 | 67 | 414 |