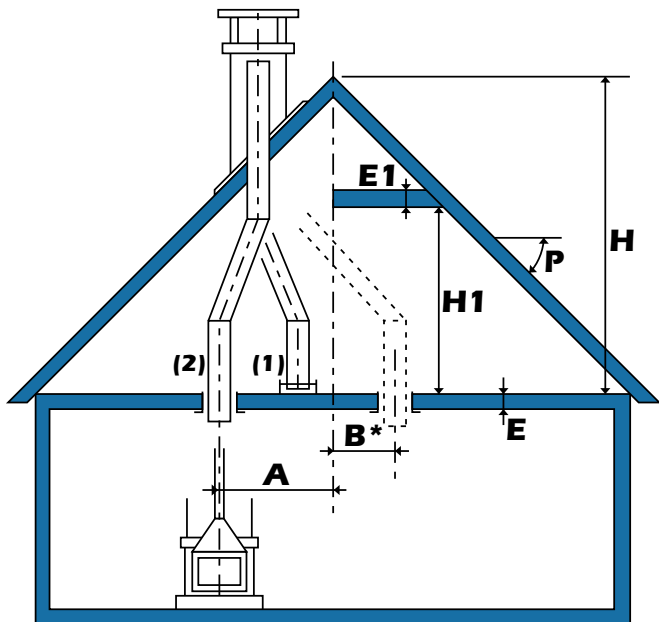


Étude de souche POLYTOIT

Renseignements nécessaires pour déterminer les éléments d'un ensemble souche POLYTOIT et conduits GALVINOX en maison individuelle

Logiciel "en ligne"
sur www.modinox.com
pour les utilisateurs enregistrés



*Entre-axe B quand le conduit est de l'autre côté du faîtage

Cachet :

Demande faite par :

Référence chantier :

Adresse chantier :

- 1 - Type de souche POLYTOIT : Finition : Coiffe / couronnement :
- 2 - Type et version de la plaque d'étanchéité : Couleur de la plaque :
- 3 - Diamètre intérieur de l'appareil de chauffage : Ø du conduit : Ø
- 4 - Pente de la toiture **en degré** ou **en %** - Pente = ° ou Pente = %
- 5 - Marque et référence exacte de la tuile : Couleur : Pureau :
- 6 - La hauteur H : L'entre-axe A : ou B : L'épaisseur du plancher E :
Tolérances acceptées sur l'entre-axe A ou B = + -
- 7 - Le nombre d'étages :
La hauteur H1 : L'épaisseur du plancher E1 : (si 1 étage)
La hauteur H2 : L'épaisseur du plancher E2 : (si 2 étages)
La hauteur H3 : L'épaisseur du plancher E3 : (si 3 étages)
- 8 - Conduits en attente : (1) au dessus du plancher
(rayer la mention inutile) (2) en dessous du plancher
Tolérances acceptées sur le dépassement du plafond = + (dépassement mini 5 cm)
- 9 - Maison BBC (basse consommation énergétique) : oui non

➔ Rappel de la réglementation et conseils de sécurité :

Documents de référence à respecter : NF DTU 24.1, NF DTU 24.2, NF EN 15287-1, documentation Modinox.

- Respect de la distance de sécurité (DTU24-1 article 10.2.3.1).
- Un seul dévoiement est permis avec un angle maxi de 45° (DTU24-1 article 5.4.1.2.2)
- Dépassement minimum du faîtage 40 cm (DTU24-1 article 5.4.7).
- Diamètre minimum pour une cheminée foyer ouvert 200 mm.
- Pas de joint dans l'épaisseur du plancher (DTU24-1 article 10.2.3.3).
- Raccordement indirect de l'appareil en simple paroi.
- Dépassement minimum du plafond 5 cm (DTU24-1 article 10.2.3.3).
- Ramonage chimique non autorisé (DTU24-1 annexe B.3.4).
- Respect du sens de montage des conduits, mentionné par une flèche sur l'étiquette produit (DTU24-1 article 10.2.1.1).
- Ventilation latérale du conduit en traversée de plancher à l'aide de la plaque de distance de sécurité (voir notice spécifique DTU24-1 articles 7. et 10.5).
- Centrage et maintien du conduit en traversée de plancher à l'aide du collier de soutien (DTU24-1 article 7.7).
- Habillage ventilé du conduit dans les parties habitées (avec un matériau M1 ou M0 : DTU24-1 article 7.6).
- Haubanage obligatoire pour les hauteurs de souche supérieures à 1,50 m (voir notice spécifique DTU24-1 articles 10.1.2.2 et 10.2.4).
- Pose d'antenne ou de parabole interdite sur la souche Polytoit (DTU24-1 article 5.4.9).

La souche POLYTOIT

Souche

Type	<input type="checkbox"/> 1000 – pente..... Corps 390 x 390 mm	<input type="checkbox"/> 2000 – pente..... Corps 540 x 390 mm	<input type="checkbox"/> 3000 Corps 540 x 390 mm Réglable de 16° à 31°	<input type="checkbox"/> 4000 Corps 540 x 390 mm Réglable de 32° à 45°
	<input type="checkbox"/> 5000 – pente..... Corps 1200 x 390 mm À cheval sur faitage	<input type="checkbox"/> 6100 – pente..... Coiffe arrondie	<input type="checkbox"/> 6200 – pente..... Coiffe en pente	<input type="checkbox"/> 7000 – pente..... Corps 1200 x 600 mm En pignon sur faitage
	<input type="checkbox"/> 8000 – pente..... Corps 540 x 540 mm Gros diamètre	<input type="checkbox"/> 9000 – pente..... Corps 900 x 390 mm Double : 2 conduits		
Esthétique	<input type="checkbox"/> avec coiffe	<input type="checkbox"/> avec couronnement seul	<input type="checkbox"/> avec mitron	<input type="checkbox"/> avec coffré
	<input type="checkbox"/> coiffe cintrée			
Revêtement	<input type="checkbox"/> peinture lisse	<input type="checkbox"/> crépi	<input type="checkbox"/> corps briques (sauf 1000, 6100, 6200)	couronnement <input type="checkbox"/> 1 rang briques <input type="checkbox"/> 2 rangs briques <input type="checkbox"/> 3 rangs briques
Couleur	<input type="checkbox"/> Ton pierre Voir nuancier (crépi et peinture lisse)	<input type="checkbox"/> Blanc cassé (crépi et peinture lisse)	<input type="checkbox"/> Pierre rosée (crépi)	<input type="checkbox"/> Rouge terre cuite (peinture lisse)
	<input type="checkbox"/> Gris ardoise (peinture lisse)	<input type="checkbox"/> Marron vieille tuile (peinture lisse)	<input type="checkbox"/> Gris ciment (peinture lisse)	<input type="checkbox"/> Noir RAL 9005 (peinture lisse)
	Finition briques (corps et couronnement de la souche Polytoit)			
	<input type="checkbox"/> Rouge BC47	<input type="checkbox"/> Rouge foncé B580	<input type="checkbox"/> Jaune 2008	<input type="checkbox"/> Ocre BCMI
	<input type="checkbox"/> Rouge BC47 flammé	<input type="checkbox"/> Rouge foncé B580 flammé	<input type="checkbox"/> Jaune 2008 flammé	<input type="checkbox"/> Ocre BCMI flammé

Plaque d'étanchéité

Version	<input type="checkbox"/> A : à la tuile à emboîtement	<input type="checkbox"/> A : pour ardoise	<input type="checkbox"/> B : standard standard = raccordement par bavette plomb et joints mousse
Couleur	<input type="checkbox"/> Marron vieille tuile	<input type="checkbox"/> Gris ardoise	<input type="checkbox"/> Ton pierre
	<input type="checkbox"/> Rouge terre cuite	<input type="checkbox"/> Gris ciment	<input type="checkbox"/> Rouge tuile
		<input type="checkbox"/> Blanc cassé	<input type="checkbox"/> Noir RAL 9005

Pièces de fixation (réf. PFPOL)

La fixation à la charpente des souches POLYTOIT s'effectue par bandes perforées fournies avec chaque souche.
Les pièces de fixation complémentaires seront utilisées sur les sites particulièrement exposés ou les toitures en charpente métalliques.

Le conduit GALVINOX

GI GIP Diamètre :

Les accessoires

<input type="checkbox"/> Tampon simple	<input type="checkbox"/> Tampon isolé	<input type="checkbox"/> Pièces de fixations	<input type="checkbox"/> Raccord 09
<input type="checkbox"/> Collier de soutien	<input type="checkbox"/> Support au plancher	<input type="checkbox"/> Support au toit	<input type="checkbox"/> Plaque de distance de sécurité