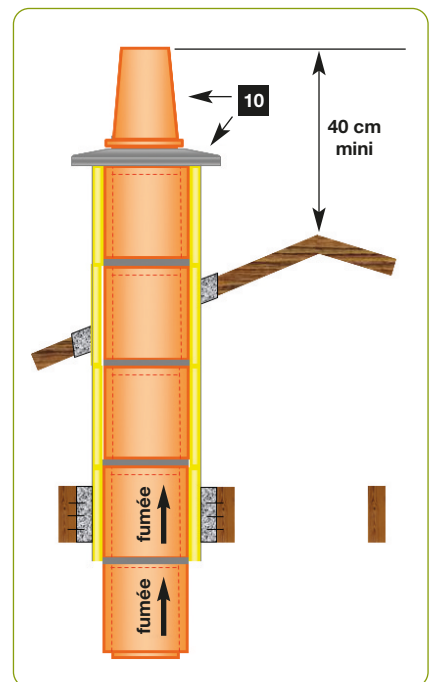
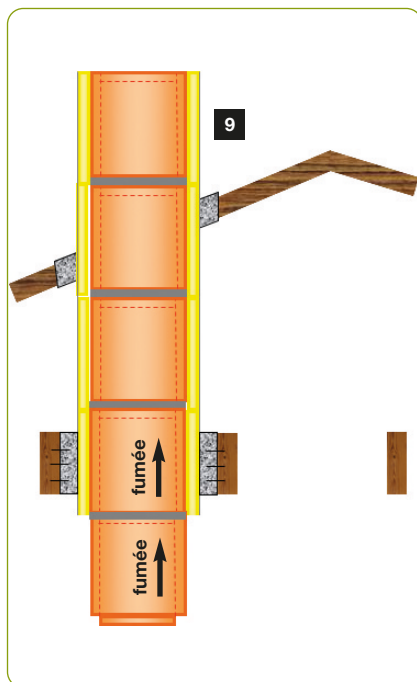
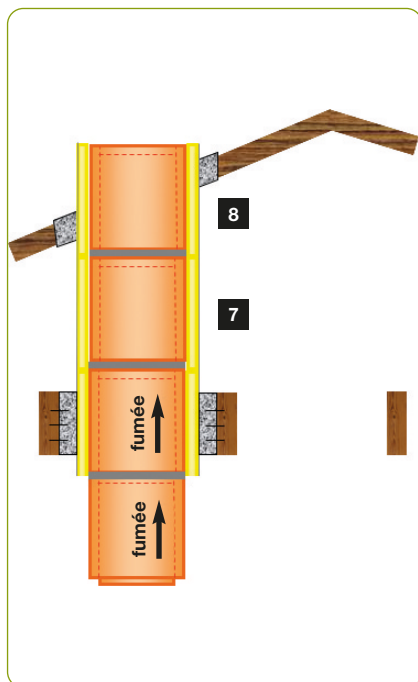
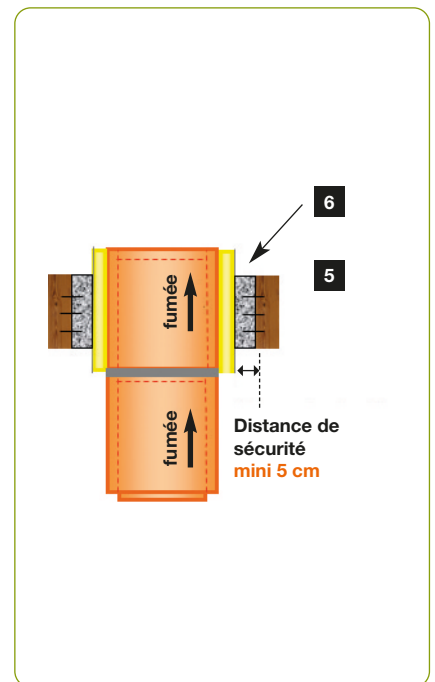
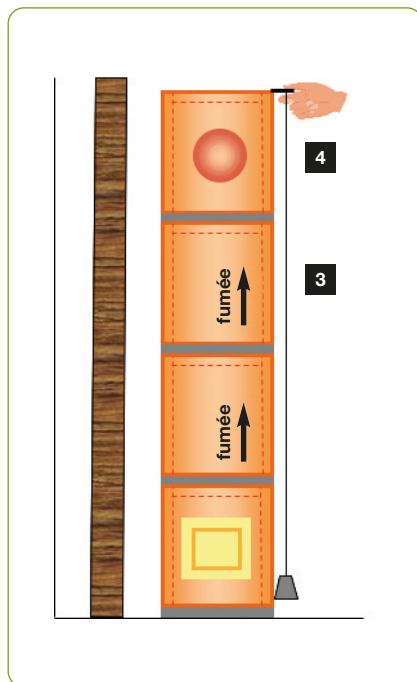
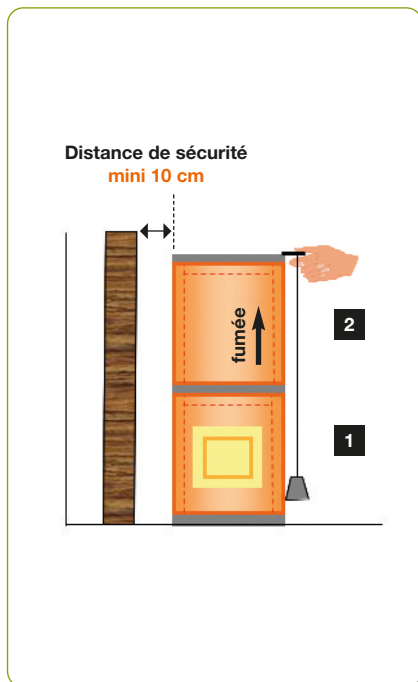


Mise en œuvre

Départ sol

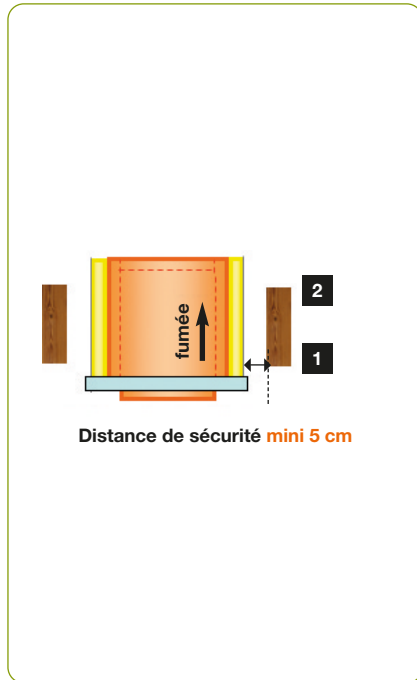


- 7 Elévation KALISOL.
8 Traversée de toiture.

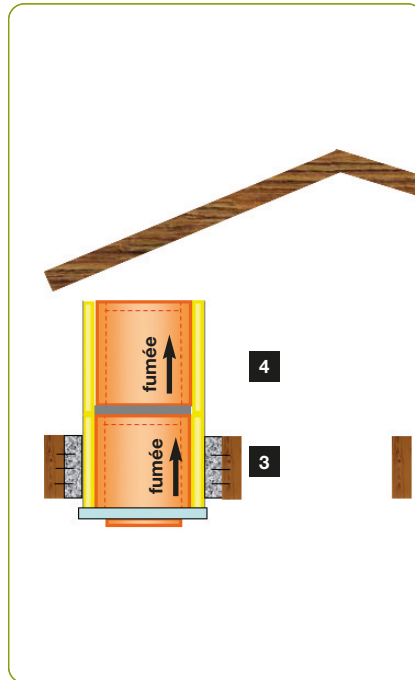
- 9 Elévation de la souche.

- 10 Pose de la dalette et du mitron.

Départ plafond

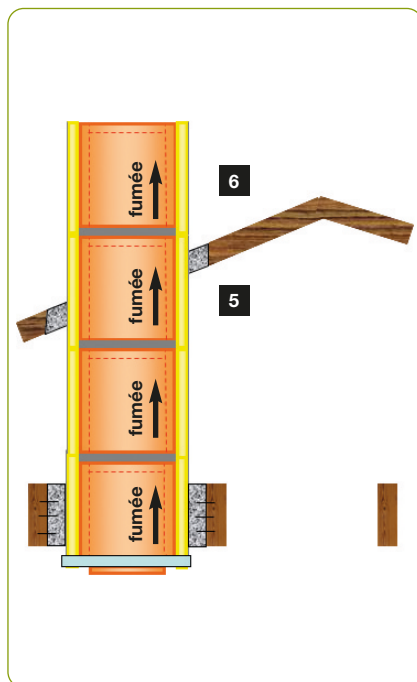
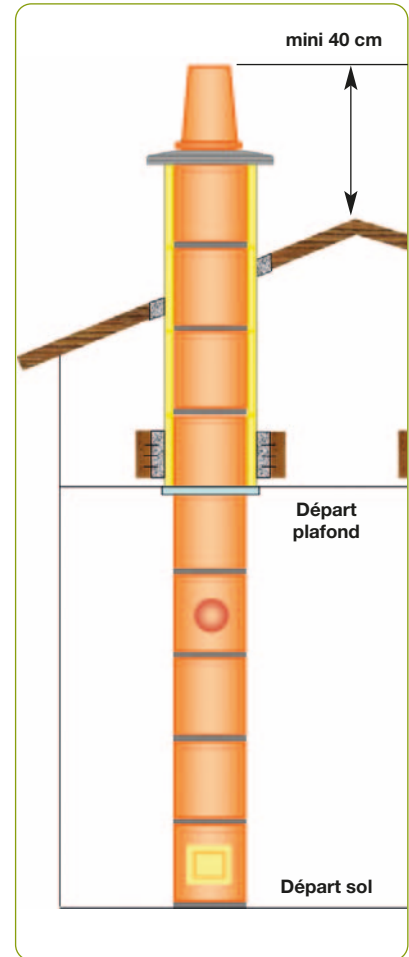


- 1 Mise en place du support mural.
- 2 Montage du 1^{er} boisseau alvéolé.

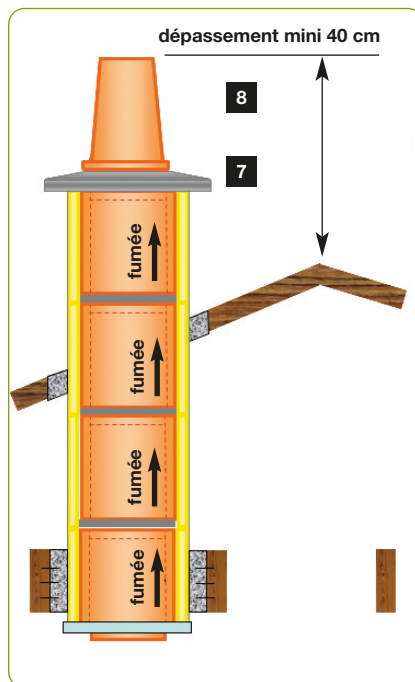


- 3 Blocage de la paille.
- 4 Elévation de la souche.

Conduit réalisé



- 5 Traversée de toiture.
- 6 Elévation de la souche.



- 7 Pose de la dalette.
- 8 Pose du mitron.

Mise en œuvre

Dévoisement des conduits

1- Boisseaux hauteur 25 cm

Dévoisement à 10°

Dévoisement recherché		Composition du produit dans la partie dévoyée		
Déport (en cm)	Elévation (en cm)	Pièces de dévoiement	Boisseaux entiers	Pièces de dévoiement
3	33	1	0	1
7	57	1	1	1
12	82	1	2	1
16	107	1	3	1
20	131	1	4	1
25	156	1	5	1
29	180	1	6	1
33	205	1	7	1
38	230	1	8	1
42	254	1	9	1
46	279	1	10	1
51	304	1	11	1

Dévoisement à 20°

Dévoisement recherché		Composition du produit dans la partie dévoyée		
Déport (en cm)	Elévation (en cm)	Pièces de dévoiement	Boisseaux entiers	Pièces de dévoiement
3	65	2	0	2
20	88	2	1	2
28	111	2	2	2
37	135	2	3	2
46	158	2	4	2
54	182	2	5	2
63	205	2	6	2
71	229	2	7	2
80	252	2	8	2
88	276	2	9	2
97	299	2	10	2
105	323	2	11	2

2- Boisseaux hauteur 33 cm

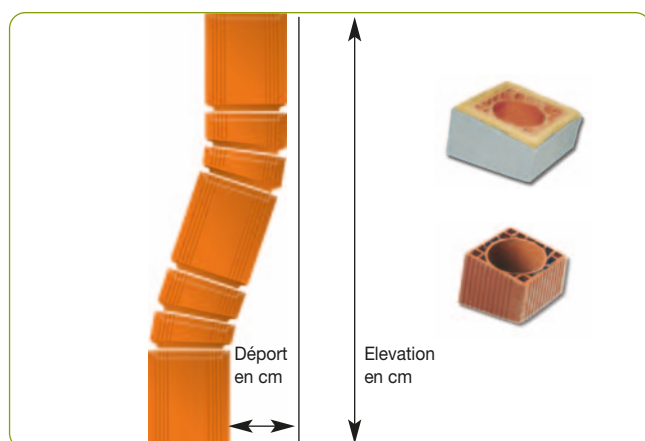
Dévoisement à 10°

Dévoisement recherché		Composition du produit dans la partie dévoyée		
Déport (en cm)	Elévation (en cm)	Pièces de dévoiement	Boisseaux entiers	Pièces de dévoiement
3	33	1	0	1
9	65	1	1	1
14	98	1	2	1
20	130	1	3	1
26	163	1	4	1
32	195	1	5	1
37	228	1	6	1
43	260	1	7	1
49	293	1	8	1
54	325	1	9	1
60	358	1	10	1
66	390	1	11	1

Dévoisement à 20°

Dévoisement recherché		Composition du produit dans la partie dévoyée		
Déport (en cm)	Elévation (en cm)	Pièces de dévoiement	Boisseaux entiers	Pièces de dévoiement
11	65	2	0	2
23	96	2	1	2
34	127	2	2	2
45	158	2	3	2
57	189	2	4	2
68	220	2	5	2
79	251	2	6	2
90	282	2	7	2
102	313	2	8	2
113	344	2	9	2
124	375	2	10	2
136	406	2	11	2

3- Boisseaux hauteur 50 cm (nous consulter)

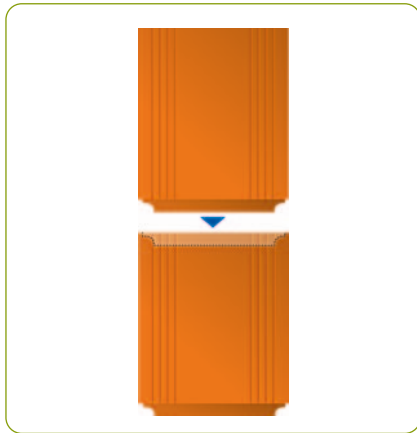


Dévoisement :

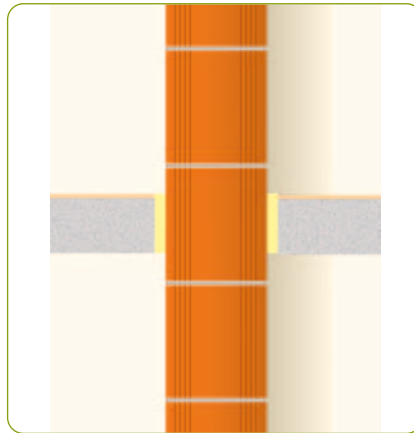
Pour les conduits maçonnés avec nos boisseaux terre cuite :

- Un seul dévoiement par conduit avec reprise de charge sous la partie inclinée,
- Angle de dévoiement maximum de 20°,
- A réaliser impérativement avec les boisseaux dévoyés à 10°.

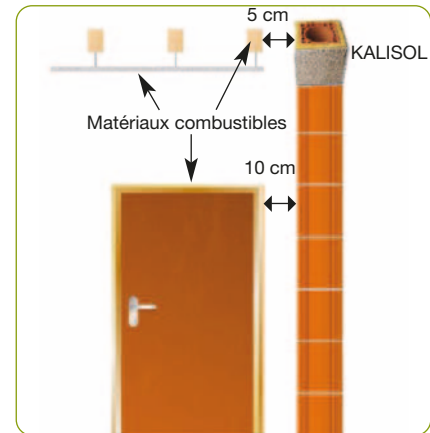
Points singuliers



Sens de montage.
La partie mâle vers le bas.



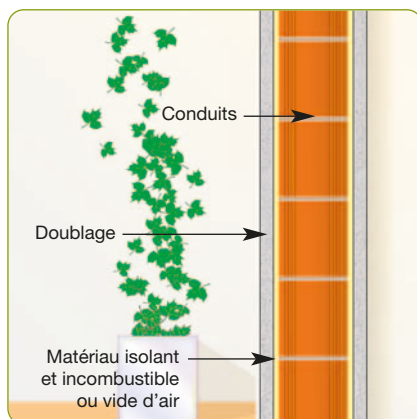
Traversée des planchers et toitures.
Pour les boisseaux d'une hauteur supérieure à 25 cm : pas de joint dans la traversée des planchers.
Lors de l'élévation du conduit, laisser un joint de dilatation de 15 mm minimum au droit des planchers.



Distance de sécurité.

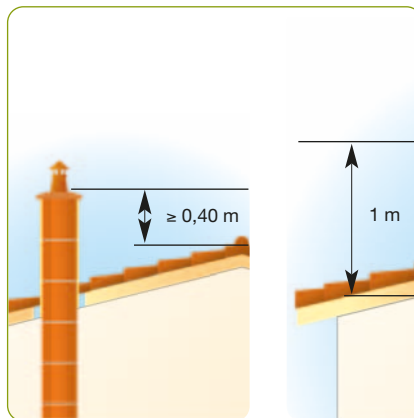
Classement de nos boisseaux :

- Alvélés : T 600 N2 D 3 G 100
- KALISOL : T 600 N1 D 3 G 50



Isolation thermique des conduits de fumée :

- Parties habitables, les conduits doivent être habillés pour limiter la température en surface à 50°C.
- Combles non chauffés, cette température de surface est de 80°C.



Débouché du conduit (souches) :

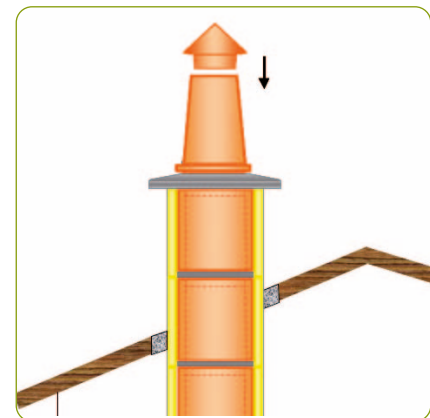
- Dépassement mini de 40 cm au-dessus du faîtage ou de toute construction distante < 8 m.
- Si toiture de pente inférieure à 15°, débouché minimum à 1,20 m au-dessus du point de sortie en toiture et à 1 mètre au dessus de tout acrotère de plus de 20 cm de hauteur.

Enduit extérieur :

Parties extérieures des conduits protégées par un enduit imperméable aux eaux de pluie conforme au DTU 26.1 ou 25.1.

Souche :

Sauf dispositions particulières, les souches de conduits de fumée ne sont pas prévues pour servir de point d'ancrage aux antennes ou paraboles.



Bouchon haut BH3

- Destiné aux conduits en attente, cet accessoire permet de parfaire l'étanchéité à l'air et éviter les intrusions de toutes sortes à l'intérieur du conduit (nids d'oiseaux, nids de guêpe, feuilles mortes, pluie, neige...).