

Fiche technique sur la dalle de soupirail « borgne »



Dessin technique au verso

Les dalles de soupirail sont disponibles en finitions : **bouchardées ou lisses** (finition épurée).

Elles sont colorées dans la masse (oxydes métalliques).

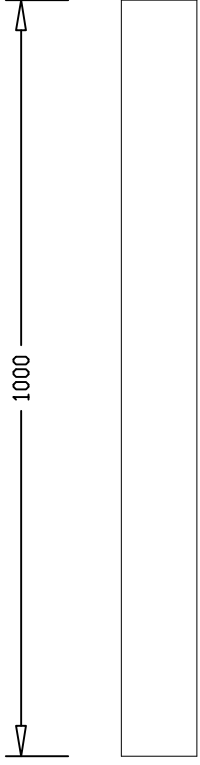
Caractéristiques du béton :	Caractéristiques du béton :
Type de Ciment	Type de Ciment
Type de béton / Classe CI	Type de béton / Classe CI
Granularité	Granularité
Nature des agrégats	Nature des agrégats
Résistance minimale sur cube 15/15	Résistance minimale sur cube 15/15
Classe d'environnement	Gel et agents de déverglaçage sans et avec AE

Conditionnement et poids :		
Dimensions (mm)	100 x 60 x 8 cm	100 x 60 x 10 cm
Conditionnement	Sur PALETTE	
Nombre par palette	8 pièces	6 pièces
Masse volumique sèche apparente du béton	2200 kg/m ³	
Teintes de base disponibles	Tourbe (pierre bleue)	
Toute autre couleur est également facilement réalisable	Luxembourg (grès jurassique)	
	Cendre (gris clair)	

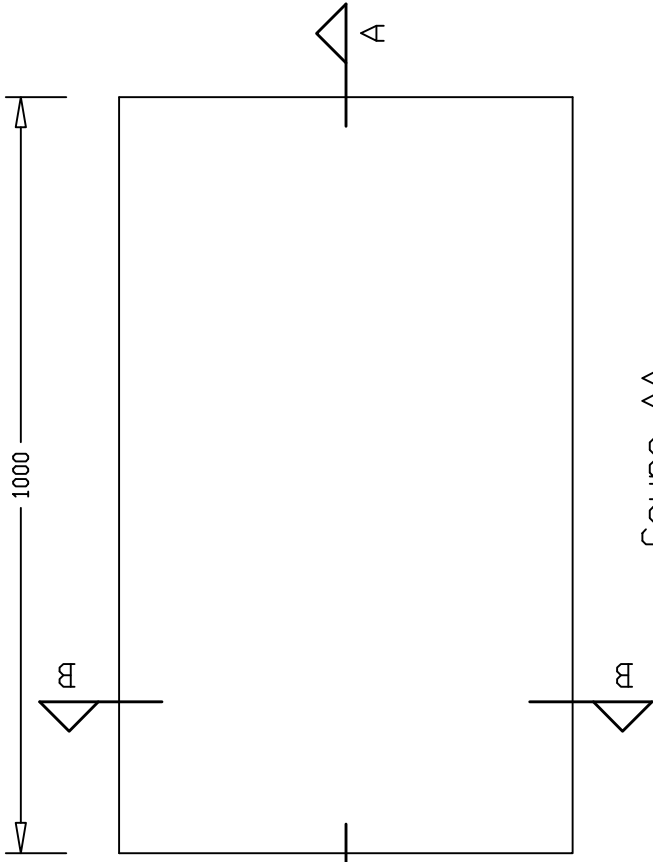
D'autres dimensions (section, hauteur) sont également envisageables et répondent aux critères techniques ci-dessus.

Fiche technique de la brique de verre et du trapillon disponibles sur demande.

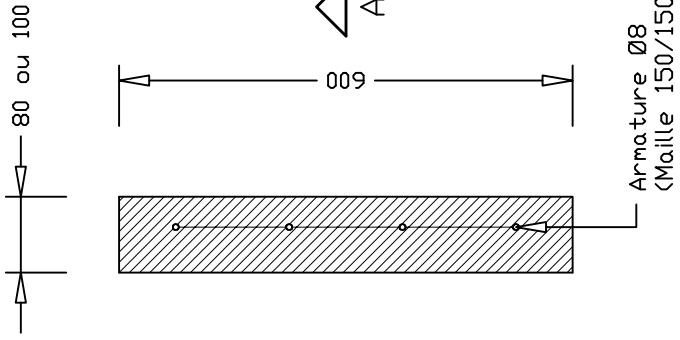
Vue de Face



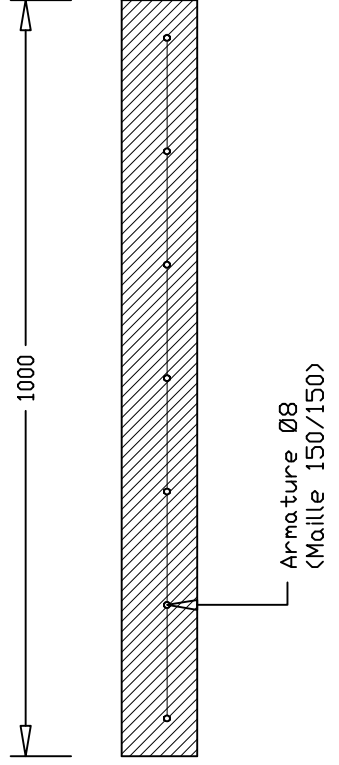
Vue en Plan



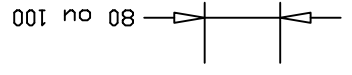
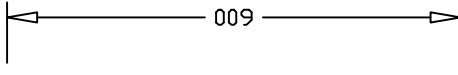
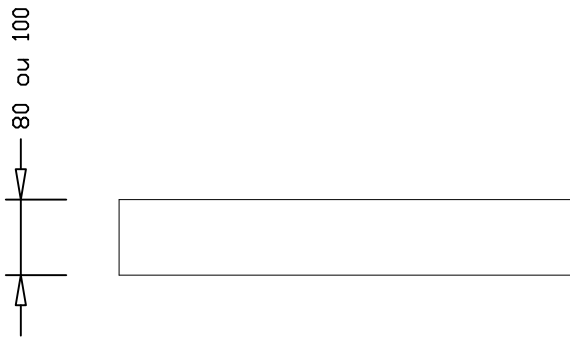
Coupe BB



Coupe AA



Vue de Côté



Fiche technique sur la dalle de soupirail avec brique de verre et/ou aération



Dessin technique au verso

Les dalles de soupirail sont disponibles en finitions : **bouchardées ou lisses** (finition épurée).

Elles sont colorées dans la masse (oxydes métalliques).

Caractéristiques du béton :

Type de Ciment	CEM I 52.5 R
Type de béton / Classe CI	Béton armé / CI = < 0.4%
Granularité	2/8 lavé
Nature des agrégats	Calcaire
Résistance minimale sur cube 15/15	45 N / mm ²
Classe d'environnement	Gel et agents de déverglaçage sans et avec AE

Conditionnement et poids :

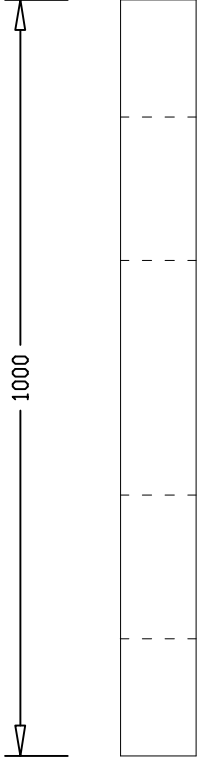
Dimensions (mm)	100 x 60 x 8 cm	100 x 60 x 10 cm
Conditionnement	Sur PALETTE	
Nombre par palette	8 pièces	6 pièces
Masse volumique sèche apparente du béton	2200 kg/m ³	
Teintes de base disponibles	Tourbe (pierre bleue)	
Toute autre couleur est également facilement réalisable	Luxembourg (grès jurassique) Cendre (gris clair)	

La dalle de soupirail avec aération prévoit le remplacement d'une brique de verre par une grille de même dimension.

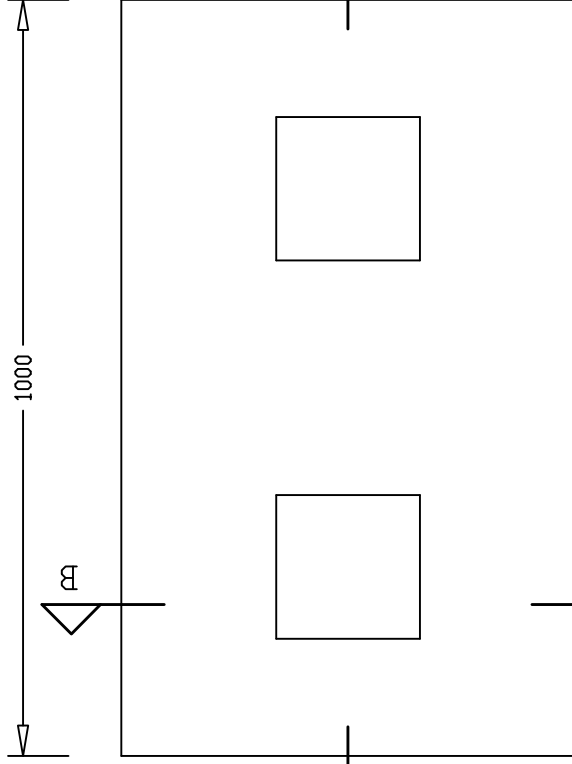
D'autres dimensions (section, hauteur) sont également envisageables et répondent aux critères techniques ci-dessus.

Fiche technique de la brique de verre disponible sur demande.

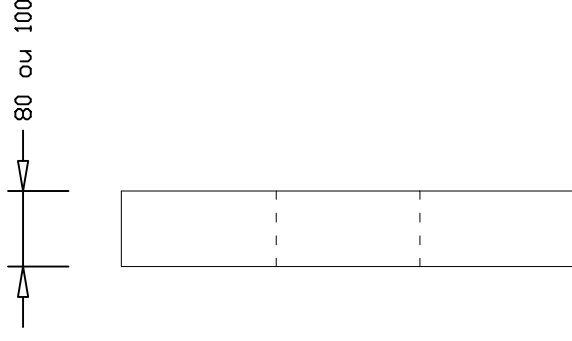
Vue de Face



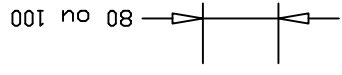
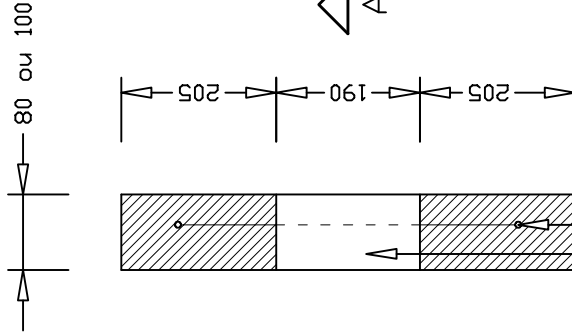
Vue en Plan



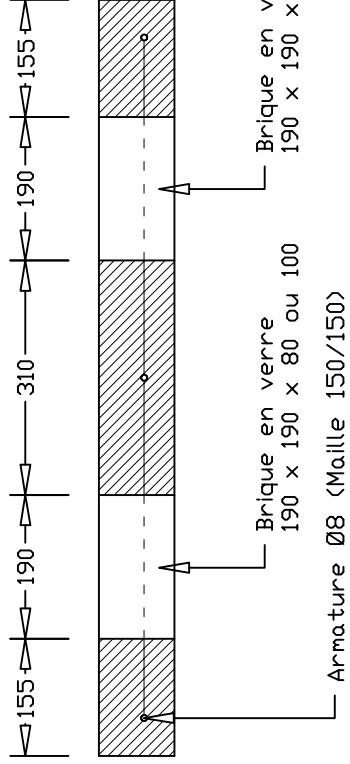
Vue de Côté



Coupe BB



Coupe AA



Armature Ø8 (Maille 150/150)

Brique en verre 190 x 190 x 80 ou 100

Brique en verre 190 x 190 x 155

Armature Ø8 (Maille 150/150)

Brique en verre 190 x 190 x ép. 80 ou 100

Brique en verre 190 x 190 x 80 ou 100

Brique en verre 190 x 190 x 155

Fiche technique sur la dalle de soupirail avec brique de verre et trapillon verrouillé



Dessin technique au verso

Les dalles de soupirail sont disponibles en finitions : **bouchardées ou lisses** (finition épurée).

Elles sont colorées dans la masse (oxydes métalliques).

Caractéristiques du béton :

Type de Ciment	CEM I 52.5 R
Type de béton / Classe CI	Béton armé / CI = < 0.4%
Granularité	2/8 lavé
Nature des agrégats	Calcaire
Résistance minimale sur cube 15/15	45 N / mm ²
Classe d'environnement	Gel et agents de déverglaçage sans et avec AE

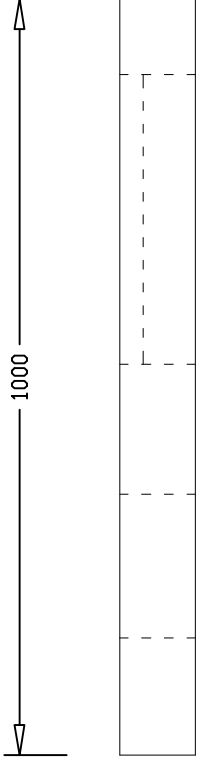
Conditionnement et poids :

Dimensions (mm)	100 x 60 x 8 cm	100 x 60 x 10 cm
Conditionnement	Sur PALETTE	
Nombre par palette	8 pièces	6 pièces
Masse volumique sèche apparente du béton	2200 kg/m ³	
Teintes de base disponibles	Tourbe (pierre bleue)	
Toute autre couleur est également facilement réalisable	Luxembourg (grès jurassique) Cendre (gris clair)	

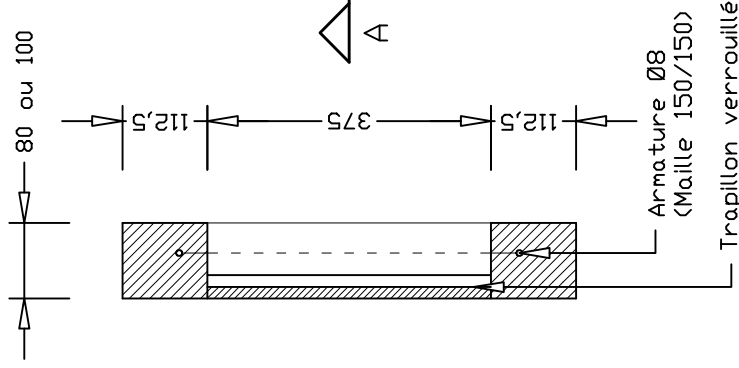
D'autres dimensions (section, hauteur) sont également envisageables et répondent aux critères techniques ci-dessus.

Fiche technique de la brique de verre et du trapillon disponibles sur demande.

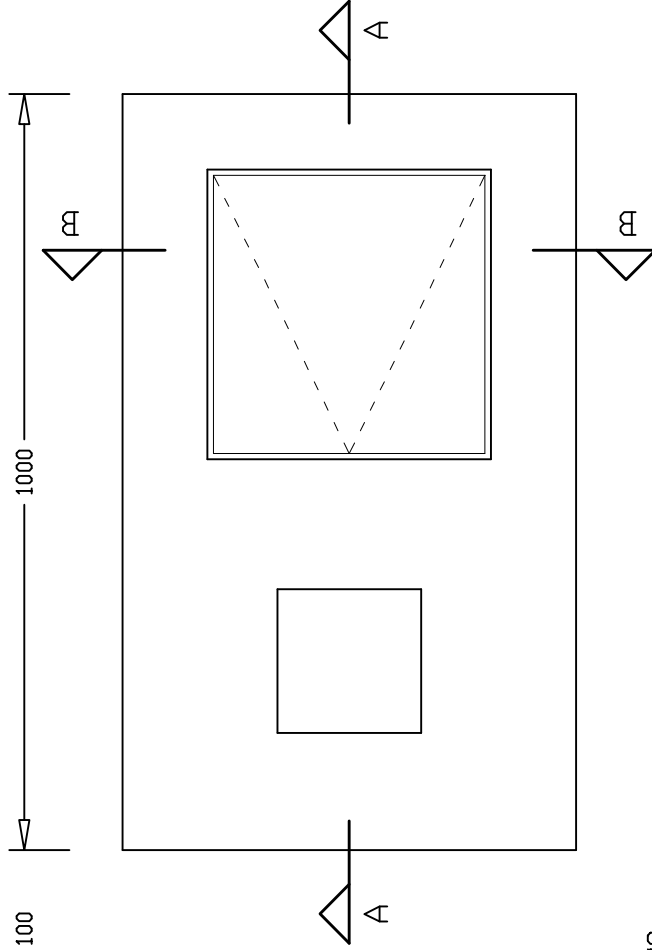
Vue de Face



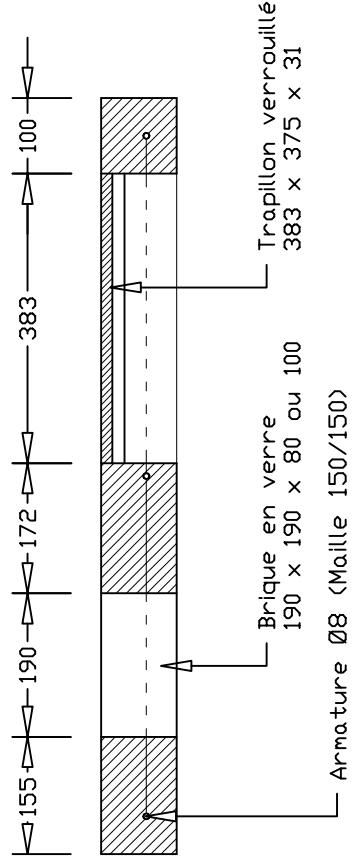
Coupe BB



Vue en Plan



Coupe AA



Vue de Côté

