47.70.--. PRISE ET REJET D’AIR

47.72.00. BOUCHES DE VENTILATION

## 47.72.10. Installations de ventilation, bouches de ventilation, gén.

### 47.72.10.¦7--. Installations de ventilation, bouches de ventilation, en matière synthétique Vasco

(57.9) Xn

Vasco bouche de ventilation Luxe – Bouche d'extraction design, capacité max 21 l/s

##### .20. CODE DE MESURAGE

.22.20. Code de mesurage:

Forfait, inclus dans l'art. 47.31.14.

##### .30. MATERIAUX

###### .32. Caractéristiques et propriétés des bouches de ventilation.

.32.20. Caractéristiques de base:

#.32.21. [fabricant]

#- Fabricant: Vasco

#- Marque et type: Luxe

#.32.22. [neutre]

- Type: #bouche d'extraction fixe, capacité max …l/s

#bouche d'insufflation fixe, apacité max …l/s

- Matériau: matière synthétique

- Couleur: matière synthétique = wit, blanc 9016, alu est S600 laque structure

.32.24. Accessoires:

- Type: Plaque de recouvrement double ronde [11VE30170]

- Type: Plaque de recouvrement ronde [11VE30270]

- Type: Plaque de recouvrement carré [11VE30120]

- Type: Plaque de recouvrement carré, courbé [11VE30220]

##### .40. EXECUTION

###### .43. Pose:

.43.20. Montage:

L'installation complète est placée et réglée selon le calcul de ventilation, les plans et prescriptions du fabricant des matériaux, avec des pièces de raccord adaptées.

Alle randen worden afgewerkt met aangepaste voegprofielen en/of voegkitten.

De kunsttof inregelsmiley wordt in de ventilatieopening in het plafond/ de muur geplaatst. Hierop wordt 1 van de 4 mogelijke afwerkingsventielen uit aluminium gekoppeld.

# VASCO - posten voor de meetstaat

Vasco bouche de ventilation Luxe – Bouche d'extraction design, capacité max 21 l/s

#### P1 Vasco Luxe bouche d’extraxtion/d’insufflation, plaque de recouvrement double ronde [art. 11VE30170] QP [pce]

#### P2 Vasco Luxe bouche d’extraxtion/d’insufflation, plaque de recouvrement ronde [art. 11VE30270] QP [pce]

#### P3 Vasco Luxe bouche d’extraxtion/d’insufflation, plaque de recouvrement carré [art. 11VE30120] QP [pce]

#### P4 Vasco Luxe bouche d’extraxtion/d’insufflation, plaque de recouvrement courbé [art. 11VE30220] QP [pce]

# Normes et documents de référence

.30.32. Normes enregistrées :

>[NBN D 50-001:1991](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+D+50-001&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=fr&k=0&y=&m=) - R - NL,FR - Dispositifs de ventilation dans les bâtiments d'habitation [1e éd.] [ICS : 91.140.10]

>[NBN EN 13779](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+EN+13779&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=fr&k=0&y=&m=) NL:2010 - R - Ventilation dans les bâtiments non résidentiels - Exigences de performances pour les systèmes de ventilation et de climatisation = EN 13779:2004 [1e éd.] [ICS : 91.140.10]

>[NBN EN 12097:2007](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+EN+12097&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=fr&k=0&y=&m=) - R - FR/EN/DE - Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Exigences relatives aux composants destinés à faciliter l'entretien des réseaux de conduits = EN 12097:2006 [1e éd.] [ICS : 91.140.10]

>[NBN EN 15423:2008](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=NBN+EN+15423&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=fr&k=0&y=&m=) - R - FR/EN/DE - Systèmes de ventilation des bâtiments - Sécurité incendie pour les systèmes de distribution d'air dans les bâtiments = EN 15423:2008 [1e éd.] [ICS : 91.140.10]

>[CEN/TR 14788](http://shop.nbn.be/Search/SearchResults.aspx?a=CEN%2fTR+14788&b=&c=&d=&e=&f=&g=1&h=0&i=&j=docnr&UIc=nl&k=0&y=&m=) - FR/EN/DE - Ventilation for buildings - Design and dimensioning of residential ventilation systems [1e uitg.] [ICS: 91.140.10]

.30.35. NIT’s :

>[NIT 203:1997](http://oas.bbri.be/pls/BBRI/pubnew.popup_info?par=34534&lang=F&layout=4) - La ventilation des habitations. 2e Partie : Mise en oeuvre et performances des systèmes de ventilation. [[CSTC](http://www.cstc.be/homepage/index.cfm?cat=login&action=login)]

>[NIT 192:1994](http://oas.bbri.be/pls/BBRI/pubnew.popup_info?par=26698&lang=F&layout=4) - La ventilation des habitations. 1ère Partie: Principes généraux [[CSTC](http://www.cstc.be/homepage/index.cfm?cat=login&action=login)]

>[NIT 187:1993](http://oas.bbri.be/pls/BBRI/pubnew.popup_info?par=17888&lang=F&layout=4) - Ventilation des cuisines et hottes aspirantes [[CSTC](http://www.cstc.be/homepage/index.cfm?cat=login&action=login)]

.30.39. Autres :

> Arrêté ministériel relatif aux installations de ventilation dans les établissements de restauration : 1991.

> Les documents « Normalisation des conduits d'aération » délivrés par la Régie des Bâtiments.

VASCO

Kruishoefstraat 50

BE 3650 Dilsen

Tél.: 089 79 04 11

Fax: 089 79 05 00

**Mail:** [**info@vasco.eu**](mailto:info@vasco.eu)

**URL:**[**www.vasco.eu**](http://www.vasco.eu)