

## BS 80-BC125



## DESCRIPTION

Les terminaux plastiques de teinte blanche BS 80 et BC 125 sont particulièrement destinées aux applications en maison individuelle.

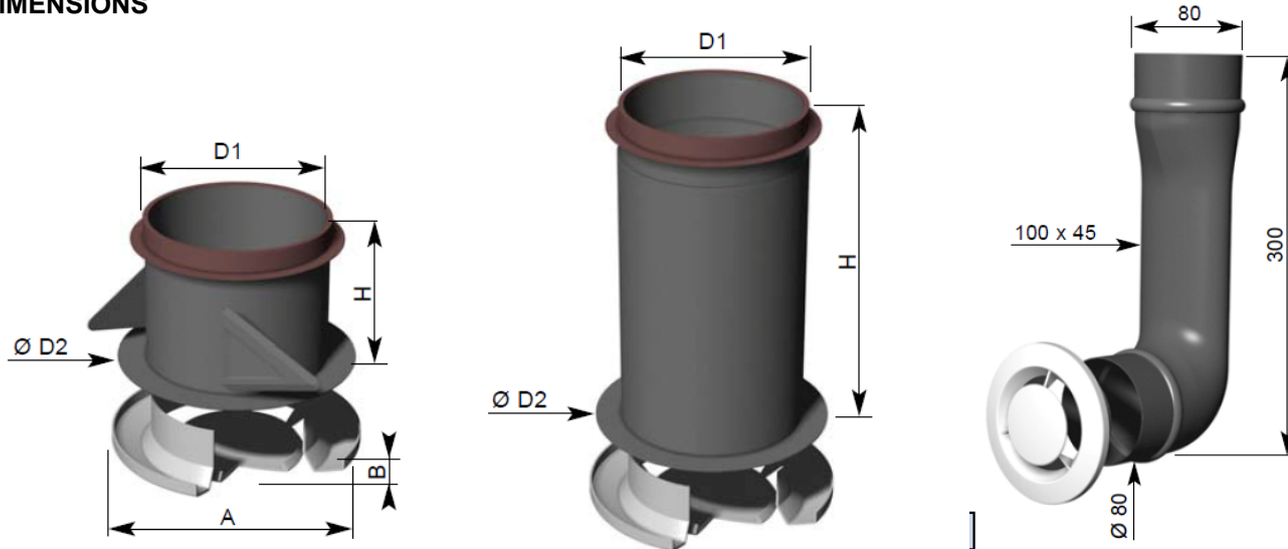
Ils sont utilisés en extraction dans des installations de ventilation simple flux.

Associés ou non à un élément de régulation de débit, leur utilisation peut être étendue à des applications tertiaires.

Existe en Ø80 et Ø125.

Les terminaux peuvent être montés soit directement sur conduit rigide, un joint en mousse assurant le maintien et l'étanchéité, soit associés à un manchon placo 3 griffes.

## DIMENSIONS



Modèle	A (mm)	B (mm)
BS 80	115	16
BC 125	170	25

Modèle	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)
BS 80 Placo	78	99	100
BS 80 Dalle	78	98	275
BS 125 Placo	122	159	100
BS 125 Dalle	122	154	275

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

### KLIMA RODACLIM

Zone Industrielle de Saint Mitre- 255 Avenue de la Roche-Fourcade- 13400 AUBAGNE - France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @: commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041

**MISE EN OEUVRE**

**BS 80 et BC 125 PLACO** : l'ensemble est destiné à être installé en plafond mince type placo, diamètre de perçage 130 mm (BC 125 PLACO) ou 85 mm (BS 80 PLACO). Le manchon placo réalisé en matière plastique est équipé de 3 griffes de fixation. Un joint assure le maintien et l'étanchéité avec le conduit. Le terminal se monte par simple emboîtement.

**BS 80 et BC 125 DALLE** : l'ensemble est destiné à être installé en traversée de dalle. Le manchon est réalisé en matière plastique. Un joint assure le maintien et l'étanchéité avec le conduit. Une collerette en partie inférieure assure la fixation du terminal qui vient simplement s'emboîter.

**BS 80 + MC 80** : le manchon réalisé en matière plastique et équipé d'une patte de fixation métallique, est destiné à être installé derrière une cloison, le terminal étant placé à environ 20 cm du plafond. Sa forme et ses dimensions facilitent le montage sur paroi verticale.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

	Qv (m <sup>3</sup> /h)	Reprise		
		ΔP (Pa)	Vk (m/s)	Lw (dB(A))
BS 80	15	3	2,8	<20
	30	16	5,6	20
	45	35	8,4	27
	60	65	11,2	40
BC 125	45	2	3,4	<20
	60	5	4,5	<20
	75	14	5,7	21
	90	19	6,8	25
	120	32	9,0	29
	150	48	11,4	37
	180	73	13,6	43

Reproduction interdite sans autorisation. Les spécifications techniques sont données sous réserve de modification sans préavis. Photos et illustrations non contractuelles.

**KLIMA RODACLIM**

Zone Industrielle de Saint Mitre– 255 Avenue de la Roche-Fourcade– 13400 AUBAGNE – France

☎ : 04.42.03.88.65 - 📠 : 04.42.03.51.59- @: commercial@klima-rodaclim.com - www.klima-rodaclim.fr

SAS au capital de 90 000 € - SIRET 393 204 342 00041