



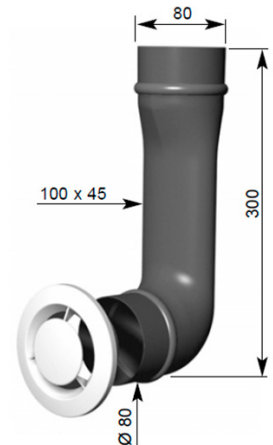
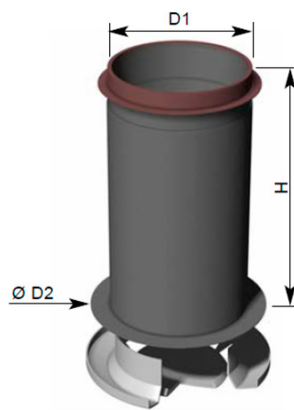
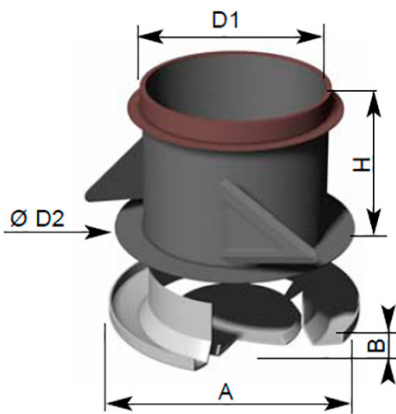
DESCRIPTION

Les terminaux plastiques de teinte blanche BS 80 et BC 125 sont particulièrement destinées aux applications en maison individuelle. Existe en Ø80 et Ø125.

UTILISATION

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. 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 | 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 |

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

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

MISE EN OEUVRE

S 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Modèle | Qv (m³/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.