

CCTP – Petit terminal de soufflage ou de reprise BIM2

Le soufflage et l'extraction de l'air seront assurés par des petits terminaux fixes métalliques.

Pour le soufflage de l'air depuis un positionnement en plafond, ces terminaux devront être munis d'ailettes fixes espacées de 16 à 19 mm (selon les diamètres) et inclinées à 43° permettant un soufflage en une direction avec effet Coanda (effet de plafond).

Pour le soufflage de l'air depuis un positionnement dans le mur ou pour la reprise d'air, ces terminaux devront être munis d'ailettes fixes droites espacées de 16 à 19 mm (selon les diamètres) permettant un effet Coanda ou une bonne reprise de l'air.

Le raccordement se fera directement en conduit circulaire de diamètre standard via une manchette dédiée à l'aide de clips assurant une tenue parfaite du terminal dans la manchette. Cette manchette métallique sera munie de pattes assurant un montage simple et rapide ¼ de tour en plafonds démontables et indémontables (type staff ou BA13).

Le terminal sera muni d'un joint sur son col pour assurer l'étanchéité avec le reste du réseau.

Le terminal sera livré avec un câble de sécurité pour sécuriser l'installation au plafond y compris en rénovation (montage plafond avec la manchette existante).

Ces terminaux seront en aluminium peint en blanc RAL9010 30% mat.

Ces terminaux seront de type BIM2 300 et BIM2 320 de marque ALDES.

Gamme :

Type	Diamètre (mm)	Codes
BIM2 300 – soufflage/reprise mural et reprise plafond	125	11052292
	160	11052293
	200	11052294
BIM2 320 – soufflage plafond	125	11052297
	160	11052298
	200	11052299
Manchette quart de tour	125	11053352
	160	11053353
	200	11053354



CCTP – Petit terminal de soufflage ou de reprise BIM2



BIM 320



BIM 300