

Collecteurs Raccord d'Etage



C'est bon pour la colonne !

ALDES

Gamme de Collecteurs Raccords d'Etages ALDES

La garantie d'un piquage monté en usine

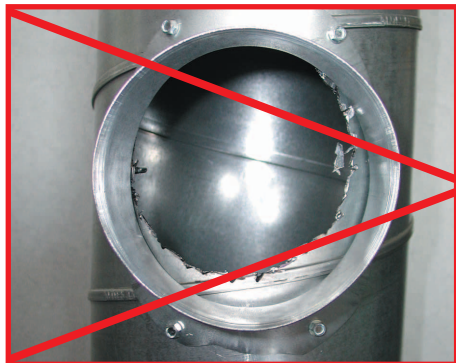
- Aucune fuite due à un mauvais montage de piquages express sur chantiers.
- Pas de pertes de charge supplémentaires dues à une surface de découpe trop faible.
- Aucune génération de bruits parasites dus à des découpes à angles vifs.

Une gamme pour répondre à toutes les configurations

Type	CRE standard	CRE à joints	CRE spécial	CRE multilogement
Gamme	Galva ou alu Ø 125 à 630	Galva Ø 125 à 315	Galva Ø 160 à 355	Galva Ø 200 à 450
Piquages Ø 125	1 à 4	1 à 3	1 à 4 sur 2 niveaux	1 à 6
Spécificité	Piquages montés usine	Jonctions étanches	Configurations complexes	2 logements mitoyens sur une même colonne

Une gamme encouragée par la RT 2005

- Dans le cas d'un réseau à joint ALDES (valorisé dans la RT 2005), le CRE à joint est préconisé pour respecter la classe d'étanchéité référence (à l'inverse des piquages).



Le tout pour une fourniture et une pose plus compétitive

- La solution (EE 2 m 47 + CRE) est compétitive.
- La pose est plus rapide : ≈ 1 min 30 de gagnée par piquage. Il n'y a aucune découpe à effectuer sur chantier, pas de vis pour fixer le piquage ni de mastic pour étanchéifier.
- Le CRE coulisse en partie basse dans son Elément d'Etage pour ajuster avant fixation la hauteur et l'angle en fonction de la position des bouches et du placo.
- Un dimensionnement de l'installation par concepteur H permet de sortir un quantitatif sûr des CRE à installer.

Des accessoires tournés vers la performance du système

- L'utilisation de CRE plutôt que de piquages garantit la performance du système de ventilation. Dans le cas de systèmes performants (ventilation hygroréglable, VMC gaz, VMT, Double flux ou températion), le CRE est incontournable sur des colonnes.

- Un raccordement à la colonne efficace et maîtrisé.
- Une pose plus simple et plus rapide.
- Toute une gamme pour couvrir toutes les configurations.
- La garantie d'un dimensionnement non perturbé et d'un système performant.

ALDES

air & people