



AVANTAGES

- Soufflage hélicoïdal
- Taux d'induction élevé
- Segments de couleur
- Façade montée sur charnière : ouverture par simple pression

APPLICATION

- Diffusion d'air en chauffage et en rafraîchissement dans les locaux tertiaires : bureaux, commerces, restaurants ...

GAMME

- **NEX-KLIN** : Diffuseur carré à éléments de diffusion en ABS

DESCRIPTION

- Diffuseurs à jet hélicoïdal à éléments fises concaves en disposition circulaire radiale, accessibles frontalement sans outils, au moyen de verrous invisibles PUSH. **KLIN system** facilite la maintenance du diffuseur, conformément aux exigences des réglementations thermiques applicables.

Construction

- Diffuseur en acier galvanisé
- Éléments de diffusion en plastique ABS

Fixation

- (1) Equerre pour suspension au plafond

Finition

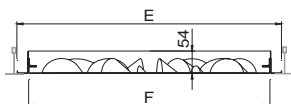
- **M9016** Peinture blanche similaire RAL 9016
- **R9010** Peinture blanche RAL 9010
- **.../EB/** Élément en plastique ABS Blanc
- **.../EL/** Élément en plastique ABS Lavande
- **.../EV/** Élément en plastique ABS Vert pistache
- **.../ER/** Élément en plastique ABS Rouge

ACCESSOIRES

- **PLK** Plénum à connexion supérieure
 - **...-R** Régulateur de débit au col
 - **.../L** Connexion latérale
 - **.../AIS/** Isolement thermo-acoustique

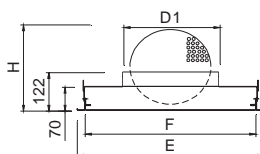
ENCOMBREMENT

NEX-KLIN



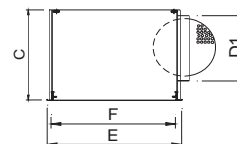
	E	F
400	395	365
500	495	465
600	595	565
625	620	590
600-400	595	565
600-500	595	565
625-400	620	590
625-500	620	590
675-400	670	640
675-500	670	640

PLK-R



	E	F	D1	H	C
400	395	365	198	205	320
500	495	468	248	286	370
600	595	565	313	353	435
625	620	590	313	353	435
675	670	640	313	353	435

PLK/L-R



TARIF HT EN €

Dim mm	Nex-S-Klin	PLK	PLK/AIS	PLK-R	PLK-R/AIS	PLK/L/	PLK-L/AIS	PLK/L-R	PLK-R-L/AIS	Lwa1 < 35 dB (A)	Lwa1 = 40dB (A)	Lwa1 = 45 dB (A)
400										175-230	290	360
500										290-375	470	595
600										430-560	700	880
625										430-560	700	880

