MADEL



TEO diffuseurs de sol en polyamide



Les diffuseurs de sol de la série **TEO** ont été conçus pour être installés dans les salles de théâtre, auditoriums, salles de spectacle, salles de cinéma, etc.

Diffuseur circulaire avec régulateur de débit et collecteur de poussière, pour installation au sol ou sous fauteuil.

Les diffuseurs TEO 150 supportent une charge de 800 Kg (7,84 KN) et les TEO 200 une charge de 500 Kg (4,90 KN).

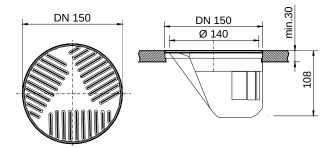
Ces diffuseurs peuvent être utilisés pour avoir un différentiel de température de 6° C tout en obtenant de bonnes

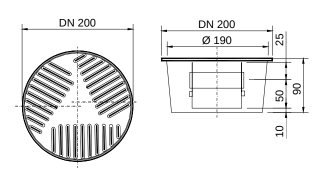
1 2/12





TEO





CLASSIFICATION

TEO Diffuseur en polyamide à ouvertures en triangle, permettant un soufflage vertical de l'air turbulent mélangeant l'air ambient.

MATÉRIAUX

Diffuseurs construits en polyamide.

SYSTÈMES DE FIXATION

1) Appuyé et nivelé au sol.

FINITIONS

R7005 Polyamide couleur grise RAL 7005.

PRESCRIPTION

Fourniture et pose de diffuseur à jet hélicoïdal circulaire de sol avec régulateur de débit et collecteur de poussière, série **TEO dim. 150.** Construit en polyamide grise **RAL 7005** avec une résistance de charge de 800 Kg. Montage appuyé et nivelé au sol. Marque **MADEL.**

2 2/12

TEO SERIES

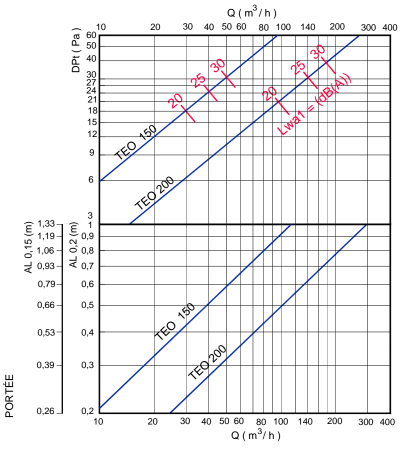
VITESSE RECOMMANDÉE

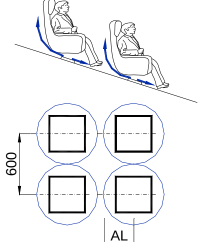
TEO	Vmin m/s	Vmax m/s
	0,4	0,85

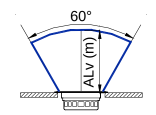
SECTION LIBRE DE SORTIE D'AIR (m2).

	Qmin m3/h	Qmax m3/h
150	25	50
200	70	180

PERDE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE.







3 TEO-GR1-02/12