

Voorbeeld van afwerking met 4-zijdige kader / Exemple de finition avec cadre 4 cotés

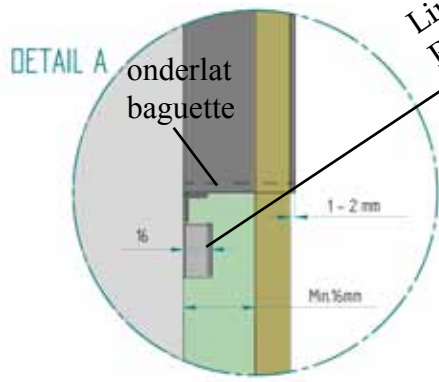
De twee flexibels mogen aangesloten worden op 1 designrooster (2 aansluitingen)
 Les deux flexibles peuvent être raccordés sur une grille design (2 raccordement possible)

Aansluiting Flexibels / Raccordement Flexibles
1000H/1150H/1300H : 2x (verplicht/obligatoire)
1600H : 4 x (verplicht / obligatoire)

4-zijdige kader 3,5 - 7 of 10 cm
Cadre 4 cotés 3,5 - 7 ou 10 cm

Aanzuigroosters convection: VERPLICHT !
Entrée aire de convection : OBLIGATOIRE !

Lipje = afstandshouder
Référence de distance à maintenir



Model	X	L	Y	H
1000H / DH	923	935	406	408
1150H / DH	1073	1085	406	408
1300H / DH	1223	1235	406	408
1600H / DH	1523	1535	406	408
550V / DV	473	485	906	908
850V / DV	773	785	666	668

Te voorziene opening / Ouverture à prévoir :
 $L = X + 4mm + 4mm + 2mm + 2mm$
 $H = Y + 2mm$

X = binnenmaat kader (afwerkingsmaat) / mesure interieur du cadre (dimension visible)
 Y = gemeten vanaf onderkant onderlat tot bovenkant bovenlat (afwerkingsmaat) /
 Mesuré du dessous de la baguette jusque au dessus de la baguette supérieure (dimension visible)
4 mm = dikte kader / épaisseur cadre
2 mm = uitzettingsvoeg tussen kader en afwerking / espace de dilatation entre cadre et finition

