

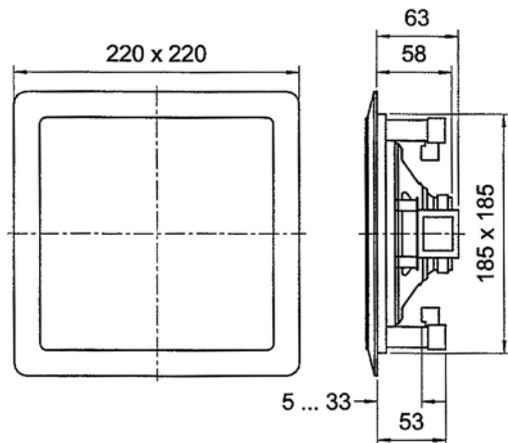
**Haut-parleur Public Adress  
VISATON DL 18/2SQ  
Code : 303165**

Voici un haut-parleur Visaton carré de plafond avec boîtier plastique et suspension en métal, équipé d'un haut-parleur coaxial de 17 cm (6,5").

Conçu pour tout encastrement dans des plafonds et murs creux.

Montage rapide par 4 dispositifs de serrage filetés pour tout encastrement dans une découpe carrée au mur et plafond.

Les clips ressorts permettent une connexion rapide et simple au réseau 100 V ou avec un amplificateur normal (8 Ohms).



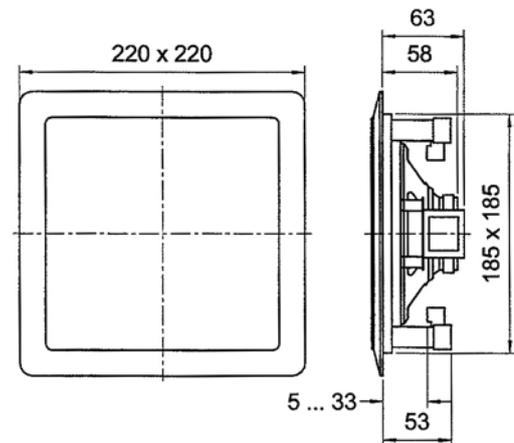
**Haut-parleur Public Adress  
VISATON DL 18/2SQ  
Code : 303165**

Voici un haut-parleur Visaton carré de plafond avec boîtier plastique et suspension en métal, équipé d'un haut-parleur coaxial de 17 cm (6,5").

Conçu pour tout encastrement dans des plafonds et murs creux.

Montage rapide par 4 dispositifs de serrage filetés pour tout encastrement dans une découpe carrée au mur et plafond.

Les clips ressorts permettent une connexion rapide et simple au réseau 100 V ou avec un amplificateur normal (8 Ohms).



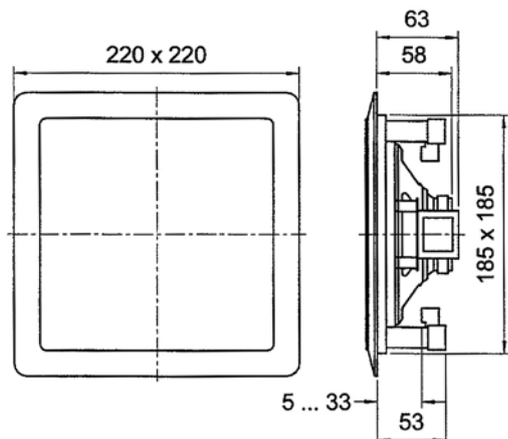
**Haut-parleur Public Adress  
VISATON DL 18/2SQ  
Code : 303165**

Voici un haut-parleur Visaton carré de plafond avec boîtier plastique et suspension en métal, équipé d'un haut-parleur coaxial de 17 cm (6,5").

Conçu pour tout encastrement dans des plafonds et murs creux.

Montage rapide par 4 dispositifs de serrage filetés pour tout encastrement dans une découpe carrée au mur et plafond.

Les clips ressorts permettent une connexion rapide et simple au réseau 100 V ou avec un amplificateur normal (8 Ohms).



**Haut-parleur Public Adress  
VISATON DL 18/2SQ  
Code : 303165**

Voici un haut-parleur Visaton carré de plafond avec boîtier plastique et suspension en métal, équipé d'un haut-parleur coaxial de 17 cm (6,5").

Conçu pour tout encastrement dans des plafonds et murs creux.

Montage rapide par 4 dispositifs de serrage filetés pour tout encastrement dans une découpe carrée au mur et plafond.

Les clips ressorts permettent une connexion rapide et simple au réseau 100 V ou avec un amplificateur normal (8 Ohms).

