

# Boîte à pannes H300 pour Torrini STCQ

COD: PBH3STCQ0000000



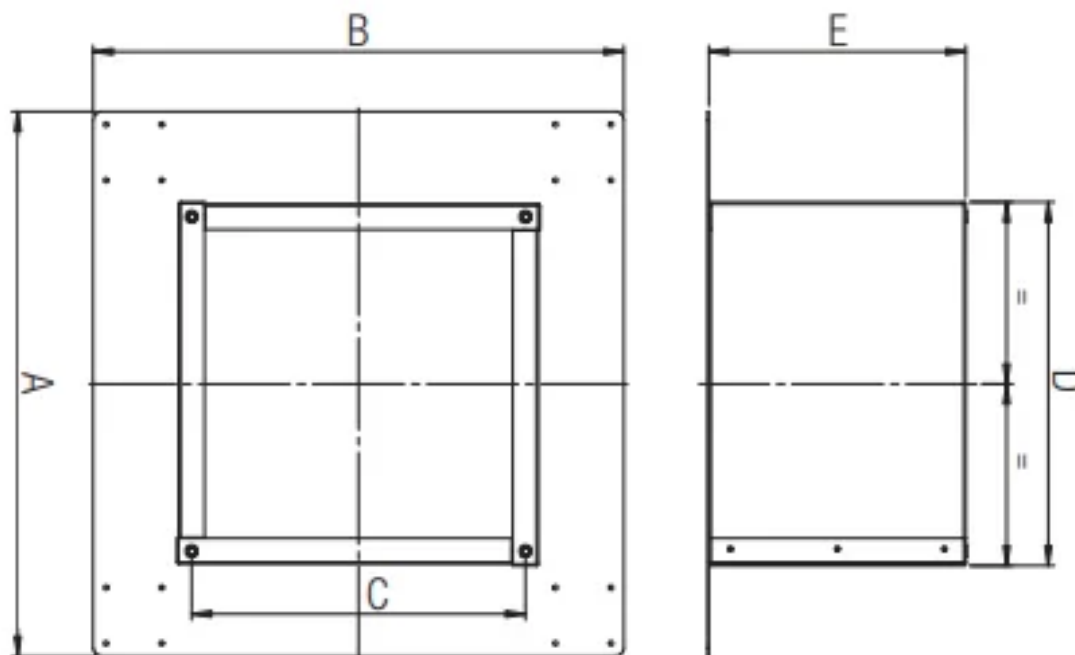
Base d'appui en tôle galvanisée avec inclinaison de 0° équipée d'un tapis isolant pour assurer le confort acoustique et l'étanchéité.

## Aperçu

Socle en tôle galvanisée incliné à 0° équipé d'un matelas isolant pour assurer le confort acoustique et l'étanchéité. Permet d'éviter les travaux de maçonnerie ou de menuiserie et la stagnation d'eau à proximité du ventilateur. Convient à tous les modèles **STCQ** monophasés et triphasés.



## Dimensions



Code	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
PB3STC●20000000	635	620	390	420	300
PB3STC●40600000	750	730	490	530	300
PB3STC●80100000	870	850	600	650	300
PB3STC●15020000	1015	990	740	790	300



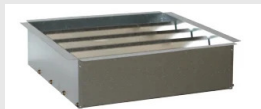
## Accessoires associés



### Boîte de panne 15ème pour Torrini STC

PB15STCQ0000000

Socle de support en tôle galvanisée avec tapis isolant pour l'installation sur des toits en pente avec un angle de 15° pour éviter les travaux de maçonnerie ou de charpenterie et la stagnation de l'eau à proximité du ventilateur.



### Obturbateur à gravité pour Torrini STC

SRDGSTCQ0000000

Registre à gravité pour Torrini STCQ en acier galvanisé pour éviter les fuites d'air et les pertes de chaleur ventilateur éteint.



## Produits apparentés



### Aspirateur de toit centrifuge compact STC●

STCQ00000000000

Les ventilateurs centrifuges compacts STC● pour installation en tourelle sur le toit sont à décharge horizontale ou verticale (avec l'accessoire approprié) et conviennent à l'extraction d'air directement ou par l'intermédiaire de conduits dans des environnements où une hauteur de refoulement élevée est nécessaire pour des applications commerciales et industrielles telles que les usines, les gymnases, les installations industrielles, les entrepôts, les cuisines, etc.

