













Porta ad angolo










DWK

-  completamente montata, pronta per una veloce installazione
-  listelli di rifinitura
-  anta bianca lato esterno
-  guarnizione perimetrale
-  maniglia
-  3 anni di garanzia

DWT

-  completamente montata, pronta per una veloce installazione
-  listelli di rifinitura
-  anta bianca lato esterno
-  guarnizione perimetrale
-  maniglia
-  3 anni di garanzia

DWF

-  completamente montata, pronta per installazione veloce
-  listelli di rifinitura
-  anta bianca lato esterno
-  guarnizione perimetrale
-  maniglia
-  anta ignifuga bianca su entrambi i lati
-  3 anni di garanzia

DWK

U=1,1 W/m²K

coefficiente di trasmittanza termica della botola

3 cm

spessore isolamento termico

DWT

U=0,6 W/m²K *

coefficiente di trasmittanza termica della botola

6 cm

spessore isolamento termico

DWF

U=0,64 W/m²K

coefficiente di trasmittanza termica della botola

6 cm

spessore isolamento termico

La portina sottotetto DWK è prevista per il montaggio su una parete ad angolo. Gli ottimi parametri termoisolanti (U=1,1 W/m² K*) e un'alta ermeticità riducono al minimo le dispersioni di calore. La porta è munita di serie di maniglia e listelli di rifinitura ed è reversibile, pertanto può essere installata con apertura verso destra o verso sinistra.

La porta DWT è un nuovo modello ad alto isolamento della portina sottotetto. Il battente di spessore di 3,6 cm riempito con materiale termoisolante riduce ottimamente le dispersioni di calore (coefficiente di trasmittanza termica U=0,6 W/m² K*). La porta è munita di serie di maniglia e listelli di rifinitura ed è reversibile, pertanto può essere installata con apertura verso destra o verso sinistra.

La portina sottotetto ignifuga DWF consente l'accesso al vano ripostiglio non abitabile posto dietro la parete ad angolo, assicurando un alto grado di protezione antincendio da ambedue i lati (EI₁ / EI₂ 45 – classificazione secondo EN13501-2). L'anta di colore bianco con 6,6 cm di spessore costituisce un'efficace barriera contro le dispersioni del calore (U=0,64 W/m² K*). La porta è munita di serie di maniglia e listelli di rifinitura ed è reversibile, pertanto può essere installata con apertura verso destra o verso sinistra.