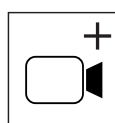


COMPAIR® THERMOBox® 125

Une solution d'évacuation de l'air au rendement énergétique élevé



Consultez aussi la
vidéo thématique:

naber.com/thermobox

Des solutions d'évacuation de l'air intelligentes jouent aujourd'hui un rôle clé pour l'amélioration du climat ambiant. Les particules d'odeur ou de graisse et l'humidité doivent être évacuées vers l'extérieur via une conduite d'air. Dans le même temps, l'enveloppe du bâtiment et en particulier le carottage foré pour le système d'évacuation de l'air doivent être étanchéifiés pour éviter les déperditions énergétiques.

La THERMOBOX maximise le rendement énergétique d'une hotte aspirante et, lorsque cette dernière n'est pas en service, elle évite les déperditions de flux et de chaleur grâce au **système de retenue ShutterTec**. Avec une valeur U^* de 2,2 KW/(m²K), la THERMOBOX se distingue nettement des valeurs usuelles en vigueur pour les traversées murales et, en tant que composant, elle garantit une performance d'isolation comparable à celle de fenêtres à double vitrage. De plus, elle évite des vibrations et bruits de clapotement indésirables dus au vent.

La THERMOBOX de Naber® est disponible comme système de traversée murale en Ø 125 et Ø 150 mm en combinaison avec la persienne extérieure « COL ». En outre, la THERMOBOX est disponible comme lot d'équipement ultérieur pour les traversées murales Naber® existantes.

* La valeur U est une unité de mesure pour l'isolation thermique. Plus la valeur U est réduite, plus l'isolation est performante.

Rendement énergétique

- jusqu'à 20 fois moins de déperdition de chaleur (par rapport à des clapets de retenue standards)
- isolation thermique performante de l'ouverture d'évacuation de l'air
- couche réfléchissante à isolation thermique
- valeur U^* de seulement 2,2 W/(m²K)
- possibilité d'adaptation ultérieure sur des traversées murales Naber® existantes

Système d'ouverture et de fermeture innovant

- certifié Blower-Door (pression d'ouverture nécessaire >65 Pa)
- ouverture et fermeture magnétique
- la pression d'ouverture définie empêche le clapotement
- ouverture complète dès des flux réduits
- pas de vibrations, pas de bruits de clapotement

