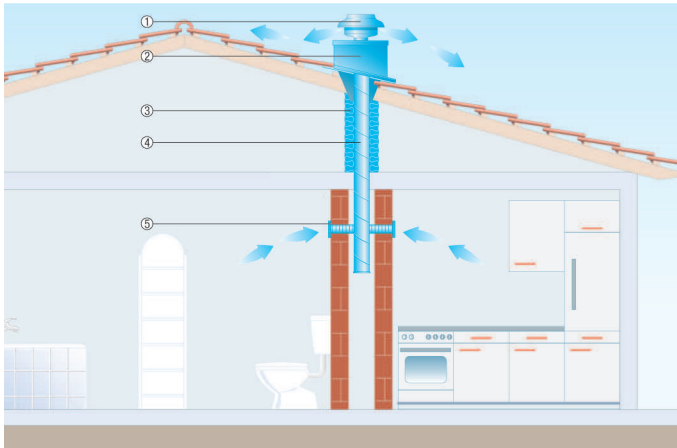


EHD 12

Tourelle d'extraction EHD pour la ventilation des maisons individuelles

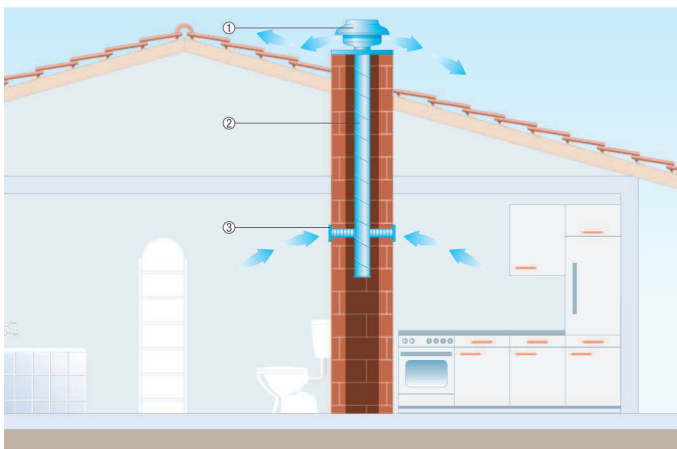
■ Une humidité de l'air élevée et les mauvaises odeurs affectent le bien-être. Lors de l'évacuation d'air au moyen d'une tourelle d'extraction EHD, l'air usé est aspiré via des bouches d'extraction-insufflation ou une grille intérieure. Plusieurs pièces différentes peuvent être raccordées à la gaine d'air sortant centrale, afin d'évacuer la totalité de l'air de l'habitation individuelle. La gaine d'air sortant achemine ensuite l'air sortant vers l'EHD sur le toit. L'air y est purgé à l'horizontale.



- ① Mini-tourelle d'extraction centrifuge EHD
- ② Socle de toit
- ③ Isolation
- ④ Tuyau agrafé
- ⑤ Bouche d'extraction-insufflation (p. ex. TK, TM, TFA, TB) ou grille intérieure (p. ex. AZE, ESG)

Tourelle d'extraction EHD pour l'évacuation d'air

■ Une humidité de l'air élevée et les mauvaises odeurs affectent le bien-être. Lors de l'évacuation d'air au moyen d'une tourelle d'extraction EHD, l'air usé est aspiré via des bouches d'extraction-insufflation ou une grille intérieure. Plusieurs pièces différentes peuvent être raccordées à la gaine d'air sortant centrale, afin d'aérer si possible l'ensemble du bâtiment. La gaine d'air sortant achemine ensuite l'air sortant vers l'EHD sur le toit. L'air y est purgé à l'horizontale. Le montage de la tourelle d'extraction EHD peut être effectué sur une gaine d'installation maçonnée. Le socle de toit fourni convient ici parfaitement.

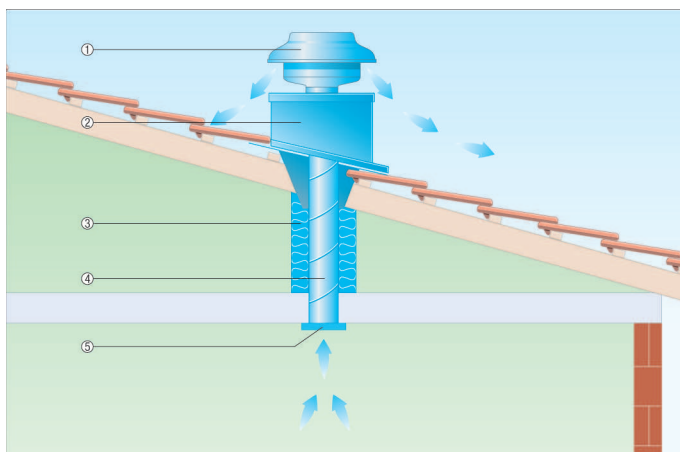


- ① Tourelle d'extraction centrifuge EHD
- ② Tuyau agrafé
- ③ Bouche d'extraction-insufflation (p. ex. TK, TM, TFA, TB) ou grille intérieure (p. ex. AZE, ESG)

EHD 12

Tourelle d'extraction EHD pour l'évacuation de l'air des petits halls

■ La qualité de l'air est souvent altérée dans les pièces de séjour ou de stockage. La tourelle d'extraction EHD peut aérer de telles pièces grâce à une courte conduite d'air sortant. L'air entrant est acheminé via des ouvertures d'air entrant. Un échange d'air permanent est ainsi garanti.



- ① Mini-tourelle d'extraction centrifuge EHD
- ② Socle de toit
- ③ Isolation
- ④ Tuyau agrafé
- ⑤ Bouche d'extraction-insufflation (p. ex. TK, TM, TFA, TB) ou grille intérieure (p. ex. AZE, ESG)

Tourelle d'extraction EHD pour construction légère

Grâce à son poids très faible et à ses dimensions extrêmement compactes, la mini-tourelle d'extraction EHD est idéale pour une utilisation sur les toits présentant une résistance limitée. C'est notamment le cas des abris de jardin, des garages, des serres ou constructions similaires.

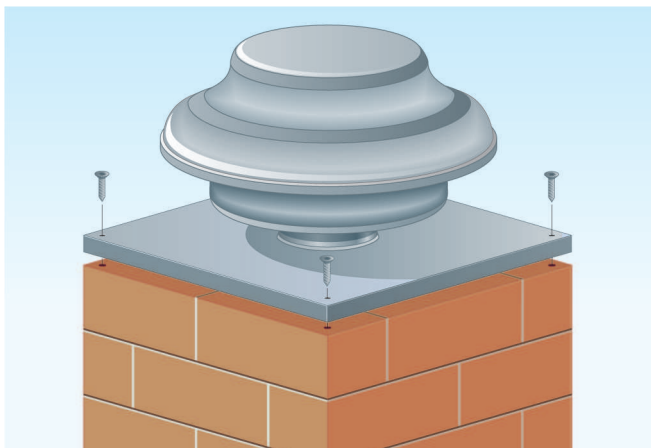


- ① Tourelle d'extraction centrifuge EHD
- ② Isolation
- ③ Tuyau agrafé
- ④ Bouche d'extraction-insufflation (p. ex. TK, TM, TFA, TB) ou grille intérieure (p. ex. AZE, ESG)

Montage avec socle

Le socle intégré permet le montage simple de la tourelle d'extraction EHD sur le canal d'air sortant. Le modèle EHD est ainsi disposé sur une base stable et résiste ainsi sans problème à la tempête et au vent.

EHD 12



Montage direct sur le tuyau agrafé

La tourelle d'extraction centrifuge EHD peut également être fixée directement sur un tuyau. Il n'est alors pas nécessaire de prévoir un socle supplémentaire. Le montage s'effectue rapidement et simplement à l'aide de colliers ou de vis.

