

iV-Smart⁺ Corner

Dezentrales Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung. 5 Jahre Herstellergarantie.

Kompaktgerät für Neubau und Sanierung als Laibungsvariante mit verdecktem Außenabschluss zur einfachen Integration in Außenwänden mit Dämmung.

Komplettes System bestehend aus:

Einschub mit Keramik-Regenerator in Wabenausführung und Reversierventilator mit integriertem Temperaturwächter und Winddruckstabilisator, eingebettet in Doppel-Luftleitwerk zur erhöhten Strömungsausrichtung. Ventilator erfüllt S3-Klassifizierung nach DIN EN 13141-8.

Runde Wandeinbauhülse Ø 160 mm in Länge 495 mm / 745 mm. Material PP.

Eckige Innenblende 233 x 233 mm (B x H) / 233 x 233 mm (B x H) mit Schalldämmeinsatz SDE. Einfache Verschließbarkeit durch Druckbewegung. Mit Luftvolumenstromlenkung. Farbe weiß (RAL 9010). Material PS-SZ. Staubfilter G4 in Innenblende enthalten.

Flachkanal Corner in den Abmaßen 60 x 490 x 515 mm (B x H x T) inkl. Schiebehülse 65 x 494 mm (B x H) zur Befestigung des Laibungsgitters. Kanal einfach kürzbar von T 515 mm bis auf T 385 mm. Vertiefungen an den Kanalausenseiten für extra sicheren Halt. Material Neopor[®].

Laibungsgitter 70 x 512 mm (B x H) als Kanalabschluss. Farbe weiß (RAL 9016) / hellgrau (RAL 9006) / Anthrazit (RAL 7016). Material pulverbeschichteter Edelstahl.

Technische Daten:

Mindestwandstärke inkl. Putz [mm]	270
Mindestdämmstärke [mm]	70
Wandöffnung Ø [mm]	180
Wärmebereitstellungsgrad η'_{WRG} [-]	0,87
Luftvolumenstrom (Modus WRG) [m ³ /h]	8,5 - 29
Abluftvolumenstrom [m ³ /h]	17 - 58
Leistungsaufnahme [W]	1 - 3
Leistungsaufnahme, volumenbez. [W/(m ³ /h)]	0,15
Betriebsspannung [V DC]	6 - 16
Schallemission [dB(A)]	21 - 36
Normschallpegeldifferenz [dB]	53 - 59
Energieeffizienzklasse	A+ / A
Schutzart IP 20. Schutzklasse III.	

Schall- und Windschutzzubehör, Alternativfilter und Wandeinbaublock D180 separat erhältlich.

Ansteuerung separat über Basisregler oder Multi-Zone-Regler.

Menge: _____ Stk. EP: _____ GP: _____

iV14-Zero Corner

Dezentrales Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung. 5 Jahre Herstellergarantie.

Schalldämmgerät für Neubau und Sanierung als Laibungsvariante mit verdecktem Außenabschluss zur einfachen Integration in Außenwänden mit Dämmung.

Komplettes System bestehend aus:

Einschub mit Keramik-Regenerator in Wabenausführung und Reversierventilator mit integriertem Temperaturwächter und Winddruckstabilisator, eingebettet in Doppel-Luftleitwerk zur erhöhten Strömungsausrichtung. Ventilator erfüllt S3-Klassifizierung nach DIN EN 13141-8.

Spezial-Schalldämmauskleidung Ø 200 mm in Länge 495 mm / 745 mm. Material Inventin®.

Runde Wandeinbauhülse Ø 200 mm in Länge 495 mm / 745 mm. Material PP.

Eckige Innenblende 233 x 233 mm (B x H) mit Schalldämmeinsatz SDE. Einfache Verschließbarkeit durch Druckbewegung. Mit Luftvolumenstromlenkung. Farbe weiß (RAL 9010). Material PS-SZ. Staubfilter G4 in Innenblende enthalten.

Flachkanal Corner in den Abmaßen 60 x 490 x 515 mm (B x H x T) inkl. Schiebehülse 65 x 494 mm (B x H) zur Befestigung des Laibungsgitters. Kanal einfach kürzbar von T 515 mm bis auf T 385 mm. Vertiefungen an den Kanalaußenseiten für extra sicheren Halt. Material Neopor®.

Laibungsgitter 70 x 512 mm (B x H) als Kanalabschluss. Farbe weiß (RAL 9016) / hellgrau (RAL 9006) / Anthrazit (RAL 7016). Material pulverbeschichteter Edelstahl.

Technische Daten:

Mindestwandstärke inkl. Putz [mm]	270
Mindestdämmstärke [mm]	70
Wandöffnung Ø [mm]	225
Wärmebereitstellungsgrad η'_{WRG} [-]	0,87
Luftvolumenstrom (Modus WRG) [m³/h]	8,5 - 29
Abluftvolumenstrom [m³/h]	17 - 58
Leistungsaufnahme [W]	1 - 3
Leistungsaufnahme, volumenbez. [W/(m³/h)]	0,15
Betriebsspannung [V DC]	6 - 16
Schallemission [dB(A)]	13 - 29
Normschallpegeldifferenz [dB]	55 - 60
Energieeffizienzklasse	A+ / A

Schutzart IP 20. Schutzklasse III.

Schall- und Windschutzzubehör, Alternativfilter und Wandeinbaublock D230 separat erhältlich.

Ansteuerung separat über Basisregler oder Multi-Zone-Regler.

Menge: _____ **Stk.**

EP: _____ **GP:** _____