

Hohlwandinstallation

& Produkte für die luftdichte Gebäudehülle





Montagefreundliche Dosen aus chlorfreiem, flammwidrigem Kunststoff (PP), für Hohlwandinstallationen

Gem. ÖVE/ÖNORM EN 60670 **Farbe:** Orange (RAL 2004) **Einsatzbereich:** -25 °C bis +75 °C



HWD 65, Hohlwand-Geräte-Abzweigdose: orange (RAL 2004), Schraubennormabstand 60 mm, erforderliche Einbauöffnung Ø 68 mm, äußerer Dosenrand Ø 71 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, 4 Rohreinführungen Ø 20 mm, 2 Rohreinführungen Ø 25 mm, 4 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWD 65	Hohlwand-Geräte-Abzweigdose, Ø 65 mm, 45 mm tief	25/250	021 196
HWDS 65	Hohlwand-Gerätedose f. Möbeleinbau, Ø 65 mm, 40 mm tief	25/200	026 982



HWAD 65, Hohlwand-Geräte-Abzweigdose tief: orange (RAL 2004), Schraubennormabstand 60 mm, erforderliche Einbauöffnung Ø 68 mm, äußerer Dosenrand Ø 71 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, 4 Rohreinführungen Ø 20 mm, 2 Rohreinführungen Ø 25 mm, 4 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWAD 65	Hohlwand-Geräte-Abzweigdose tief, Ø 65 mm, 60 mm tief	25/200	021 197



HWDZ, Hohlwand-Zweifach-Gerätedose: orange (RAL 2004), Schraubennormabstand 60 mm, zur Montage von 2 Geräten im Normabstand von 71 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, erforderliche Einbauöffnungen 2x Ø 68 mm, 5 Rohreinführungen passend zu Wellrohren Ø 20 mm

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWDZ 65	Hohlwand-Zweifachgerätedose	10/100	021 198



HWAD 120, Hohlwand-Abzweigdose: orange (RAL 2004), erforderliche Einbauöffnung Ø 121 mm, äußerer Dosenrand Ø 126 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, 5 Rohreinführungen Ø 20 mm, 4 Rohreinführungen Ø 25 mm, 16 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWAD 120	ohne Deckel, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/50	105 239
HWAD 120 RD	mit Randdeckel, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/40	105 255
HWAD 120 TD	mit Tapetendeckel, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/40	105 261



HWAK, Hohlwand-Abzweigkasten: orange (RAL 2004), erforderliche Fräslöcher $4x \varnothing 35$ mm, 8 Rohreinführungen $\varnothing 20$ mm, mit Führungsnut für Trennwände

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWAK	Abmessung 107 x 107 x 52 mm	10/80	021 199



Montagefreundliche Dosen aus halogenfreiem Kunststoff (PP/TPE), für Hohlwandinstallationen

Gem. ÖVE/ÖNORM EN 60670, ÖVE/ÖNORM EN 60754 bzw. IEC 60754. ÖVE EN 50642, DIN VDE 0604-2-100

Farbe: Weiß (RAL 9010)

Einsatzbereich: -25 °C bis +75 °C



HWD 65 HFT, Hohlwand-Geräte-Abzweigdose, halogenfrei: weiß (RAL 9010), Schraubennormabstand 60 mm, erforderliche Einbauöffnung Ø 68 mm, äußerer Dosenrand Ø 71 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, 4 Rohreinführungen Ø 20 mm, 2 Rohreinführungen Ø 25 mm, 4 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWD 65 HFT	Hohlwand-Geräte-Abzweigdose halogenfrei, Ø 65 mm, 45 mm tief	25/250	103 039



HWAD 65 HFT, Hohlwand-Geräte-Abzweigdose, halogenfrei, tief: weiß (RAL 9010), Schraubennormabstand 60 mm, erforderliche Einbauöffnung Ø 68 mm, äußerer Dosenrand Ø 71 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, 4 Rohreinführungen Ø 20 mm, 2 Rohreinführungen Ø 25 mm, 4 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWAD 65 HFT	Hohlwand-Geräte-Abzweigdose halogenfrei, tief, Ø 65 mm, 60 mm tief	25/200	103 040
	60 mm tief	25/200	103 040



HWAD 120 HFT, Hohlwand-Abzweigdose, halogenfrei: weiß (RAL 9010), erforderliche Einbauöffnung Ø 121 mm, äußerer Dosenrand Ø 126 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, 5 Rohreinführungen Ø 20 mm, 4 Rohreinführungen Ø 25 mm, 16 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWAD 120 HFT	ohne Deckel, halogenfrei, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/50	103 861
HWAD 120 RD HFT	mit Randdeckel, halogenfrei, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/40	105 313
HWAD 120 TD HFT	mit Tapetendeckel, halogenfrei, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/40	105 315

Passendes Zubehör zu unseren Hohlwanddosen finden Sie auf Seite 8.





Die

ÖVE-Richtlinie R7:2011

gültig seit 1.11.2011

- regelt die Mindestanforderungen an die Elektroinstallation zur Sicherung der Luftdichtheit der thermischen Gebäudehülle
- 2 gilt für alle konditionierten Gebäude oder Gebäudeteile
- gilt besonders bei Niedrig- und Niedrigstenergiehäusern

Ziel:

Erfüllung der Anforderungen an die Wind- und Luftdichtheit der Gebäudehülle durch Erstellung eines Gesamt-Dichtheitskonzepts, bestehend aus Dichtheits- und Elektrodichtheitskonzept.

Umsetzung des Elektrodichtheitskonzepts:

Hat durch den Ausführenden der Elektroinstallation gemeinsam mit dem Auftraggeber zu erfolgen.

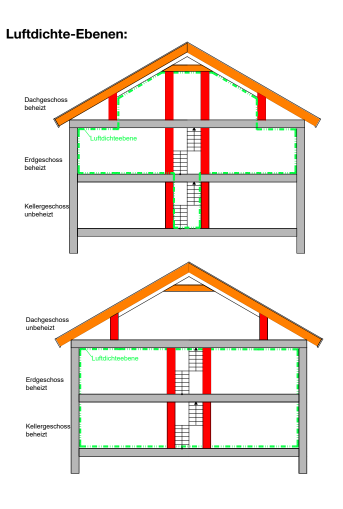
Prüfung:

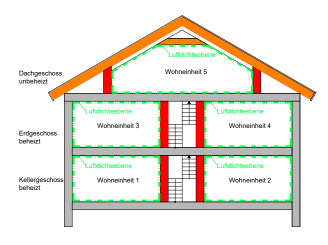
Hat durch den Auftraggeber zu erfolgen (Luftdichtheitsmessung).

Problemstellen:

- Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte
- Verteiler, Verteilerdosen
- Durchbrüche
- Steigschächte
- Rollläden und Jalousien
- Antennenanlagen
- Photovoltaik-Anlagen







Luftdichtheit

wird durch die innen- bzw. raumseitige Dichteebene sichergestellt, die verhindert, dass neben Wärmeund Energieverlusten durch unerwünschte Luftströmung auch feuchte Innenluft durch Undichtheiten wie z.B. offene Fugen in die Konstruktion eindringt und dort Feuchteschäden verursacht.

Winddichtheit

verhindert die Durchströmung eines Bauteils durch Wind und damit dessen unkontrollierte Abkühlung. Die Ebenen zur Herstellung der Winddichtheit sind außenseitig angeordnet.

Leicht- oder Hohlwand-Bauweise



Hier wird eine diffusionshemmende Dampfbremse auf der warmen Seite der Dä mmung eingezogen, die keine Undichtigkeiten aufweisen darf.

Beim Einbau von Dosen und Gehäusen in Wänden und Decken zu Außen-

wänden bzw. Wohnungstrennwänden sind, wenn keine Installationsebene vorhanden ist, luftdichte Hohlwanddosen zu verwenden. Beim Einbau mehrerer luftdichter Dosen nebeneinander müssen diese luftdicht verbunden werden, z.B. mit Verbindungsstutzen.

Klassische Mauerwerks-Bauweise



Hier stellt der Innenputz die Luftdichteebene zu Außenwänden bzw. Wohnungstrennwänden dar.

Dosen, Gehäuse und deren Anschlüsse im Ziegelmauerwerk sind vollsatt in ein Gipsbett einzusetzen.

Die ÖVE-Richtlinie R7:2011 können Sie hier kostenpflichtig herunterladen: www.ove.at/webshop





Montagefreundliche Dosen aus chlorfreiem, flammwidrigem Kunststoff (PP), für luftdichte Hohlwandinstallationen, besonders geeignet für Passivhaus-Installationen

Gem. ÖVE/ÖNORM EN 60670 **Farbe:** Orange (RAL 2004) **Einsatzbereich:** -25 °C bis +75 °C



HWDW 65, Hohlwand-Geräte-Abzweigdose, luftdicht: orange (RAL 2004), Schraubennormabstand 60 mm, erforderliche Einbauöffnung Ø 68 mm, äußerer Dosenrand Ø 71 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, 4 Rohreinführungen Ø 20 mm, 2 Rohreinführungen Ø 25 mm, 4 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWDW 65	Hohlwand-Geräte-Abzweigdose, Ø 65 mm, 45 mm tief	25/250	100 109



HWADW 65, Hohlwand-Geräte-Abzweigdose, luftdicht, tief: orange (RAL 2004), Schraubennormabstand 60 mm, erforderliche Einbauöffnung Ø 68 mm, äußerer Dosenrand Ø 71 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, 4 Rohreinführungen Ø 20 mm, 2 Rohreinführungen Ø 25 mm, 4 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWADW 65	Hohlwand-Geräte-Abzweigdose, Ø 65 mm, 60 mm tief	25/200	103 043



HWADW 120, Hohlwand-Abzweigdose, luftdicht: orange (RAL 2004), erforderliche Einbauöffnung Ø 121 mm, äußerer Dosenrand Ø 126 mm, Plattenstärke 7 bis 35 mm, 3 Rohreinführungen Ø 20 mm, 3 Rohreinführungen Ø 25 mm, 3 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWADW 120	ohne Deckel, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/50	101 395
HWADW 120 RD	mit Randdeckel, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/40	101 398
HWADW 120 TD	mit Tapetendeckel, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/40	101 399





Montagefreundliche Dosen aus halogenfreiem Kunststoff (PP/TPE), für luftdichte Hohlwandinstallationen

Gem. ÖVE/ÖNORM EN 60670, ÖVE/ÖNORM EN 60754 bzw IEC 60754, ÖVE EN 50642, DIN VDE 0604-2-100

Farbe: Weiß (RAL 9010)

Einsatzbereich: -25 °C bis +75 °C



HWDW 65 HFT, Hohlwand-Geräte-Abzweigdose, halogenfrei, luftdicht: weiß (RAL 9010), Schraubennormabstand 60 mm, erforderliche Einbauöffnung Ø 68 mm, äußerer Dosenrand Ø 71 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, 4 Rohreinführungen Ø 20 mm, 2 Rohreinführungen Ø 25 mm, 4 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWDW 65 HFT	Hohlwand-Geräte-Abzweigdose halogenfrei, Ø 65 mm, 45 mm tief	25/250	103 041



HWADW 65 HFT, Hohlwand-Geräte-Abzweigdose, halogenfrei, luftdicht, tief:

weiß (RAL 9010), Schraubennormabstand 60 mm, erforderliche Einbauöffnung Ø 68 mm, äußerer Dosenrand Ø 71 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, 4 Rohreinführungen Ø 20 mm, 2 Rohreinführungen Ø 25 mm, 4 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWADW 65 HFT	Gerätedose halogenfrei, tief, Ø 65 mm, 60 mm tief	25/200	103 042



HWADW 120 HFT, Hohlwand-Abzweigdose, halogenfrei, luftdicht:

weiß (RAL 9010), erforderliche Einbauöffnung Ø 121 mm, äußerer Dosenrand Ø 126 mm, für Plattenstärke 7 bis 35 mm, 3 Rohreinführungen Ø 20 mm, 3 Rohreinführungen Ø 25 mm, 3 Kabeleinführungen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWADW 120 HF	T ohne Deckel, halogenfrei, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/50	103 863
HWADW 120 RD	HFT mit Randdeckel, halogenfrei, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/40	105 308
HWADW 120 TD	HFT mit Tapetendeckel, halogenfrei, Ø 120 mm, 65 mm tief	5/40	105 309





HWD/HWAD, Deckel weiß: zur Schraubbefestigung auf Hohlwanddosen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWD/RD 65	Randdeckel überstehend	100/1600	001 163
HWD/TD 65	Tapetendeckel dosenbündig	100/3200	001 162
HWAD/RD 120	Randdeckel überstehend, 3 Anschraubpunkte	5/250	101 396
HWAD/TD 120	Tapetendeckel dosenbündig, 3 Anschraubpunkte	5/500	101 397



HWAK/RD, Randdeckel zu HWAK weiß: zur Schraubbefestigung auf Hohlwanddosen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWAK/RD 100	Randdeckel überstehend	50/1200	001 191

Zubehör halogenfrei



HWAD, Deckel weiß: zur Schraubbefestigung auf Hohlwanddosen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWAD/RD 120 HFT	Randdeckel überstehend, halogenfrei, 3 Anschraubpunkte	5/250	105 300
HWAD/TD 120 HFT	Tapetendeckel dosenbündig, halogenfrei, 3 Anschraubpunkte	5/500	105 301



HWD/ÜST, Übergangsstück, halogenfrei: zur Verbindung von Hohlwand-Geräte-Abzweigdosen, geeignet für Drähte bis max. YE 5 x 1,5 mm², Kabel max. YM 3 x 1,5 mm²

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWD/ÜST 65	Länge 27 mm, ID Ø 9 mm, einschnappbar	100	101 402



HWD/RST, Rohrstopfen, halogenfrei: luftdichter Verschlussstopfen aus TPE, mit Durchstoßmembran zum Durchführen von Kabel und Leitungen, zum Abdichten von Wellrohren in Gerätedosen oder an Leitungsauslässen

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
HWD/RST 20	für Rohre Dim. 20	50	101 400
HWD/RST 25	für Rohre Dim. 25	50	101 401

Dichtmanschetten Montageanleitung



✓ Dichtmanschetten aus robustem und hochflexiblem EPDM.

Optimal geeignet für die schnelle und dauerhaft dichte Durchführung von Kabeln und Rohren durch die Luftdichteebene. Einsatz auch im Außenbereich, z. B. bei Unterdeckungen oder Sanierungs-Dampfbremsen.

WMK MONO/DUO



Kabel durchziehen und ausrichten

Kabel durch das vorgestanzte Loch im EPDM ziehen, Manschette auf den Untergrund führen und ausrichten. Geeignet für Kabel mit 6–12 mm Durchmesser.



Trennpapier lösen

Trennpapier Stück für Stück ablösen.



Manschette verkleben und fest anreiben

Manschette auf dem Untergrund verkleben und fest anreiben. Dabei auf ausreichenden Gegendruck achten. Fertig.



Auch als WMK duo erhältlich

Für die schnelle und sichere Durchführung von zwei Kabeln mit Durchmessern von 6–12 mm ist die mit zwei Löchern im EPDM vorkonfektionierte WMK duo erhältlich. Sollen mehr Kabel sicher in die Luftdichtungsebene eingebunden werden, empfiehlt sich die Kabelbaum-Manschette WMK multi.

WMK MULTI



Unterlage, EPDM und Schablone ausrichten

EPDM-Manschette auf Pappunterlage legen, Schablone auflegen und ausrichten.



Löcher ausstanzen

Mit beiliegendem Messingrohr und Ha mmer Löcher in benötigter Anzahl ausstanzen.



Kabel durchziehen

Kabel durch die zuvor erstellten Löcher in der EPDM-Manschette ziehen.



Manschette verkleben

Manschette flächig auf zu dichtenden Untergrund führen, Untergrund reinigen und mit Klebeband WKB verkleben. Klebeband fest anreiben. Fertig.

WMK POST FÜR NACHTRÄGLICHEN EINBAU



Manschette ausrichten

Manschette mit dem Schlitz um das Kabel führen und ausrichten.



Auf Untergrund verkleben

Unteres Trennpapier Zug um Zug entfernen. Manschette flächig auf zu dichtenden Untergrund führen und rundum verkleben. Verklebung fest anreiben.



Restliche Trennpapiere entfernen

Anschließend sämtliche Trennpapierstreifen an den aufgekanteten Schenkeln entfernen.



Am Kabel verreiben

Aufkantung untereinander und am Kabel luftdicht verkleben und fest anreiben. Auf gute Verklebung in Ecken achten. Fertig.

Dichtmanschetten, halogenfrei



WMK, Dichtmanschette für Kabel, halogenfrei: aus EPDM, selbstklebend, wasserfest, für Abdichtung innen und außen, überputzbar, blau/schwarz, Typ "multi" inkl. Stanzwerkzeug und Schablone



Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
WMK mono	Dichtmanschette für Kabel, 1x 6-12 mm	5	103 273
WMK mono Profi-VE	Dichtmanschette für Kabel, 1x 6-12 mm	30	105 282
WMK duo	Dichtmanschette für Kabel, 2x 6-12 mm	5	103 476
WMK duo Profi-VE	Dichtmanschette für Kabel, 2x 6-12 mm	30	105 283
WMK multi	Dichtmanschette für Kabel. 16x 6-12 mm	2	103 274

- Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung innen und außen
- ✓ Hochwertiges EPDM, extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- Auch für Durchdringungen in Unterdeckungen geeignet
- ✓ Kabel können nachträglich noch geschoben werden
- Freibewitterung max. 6 Monate (mono & duo) bzw. 3 Monate (multi)









- Sicherer Anschluss, schnelle und einfache Dichtung innen und außen
- ✔ Hochwertiges EPDM, extrem flexibel und dehnbar, keine vorstehende Tülle
- Auch für Durchdringungen in Unterdeckungen geeignet
- ✔ Rohre können nachträglich noch geschoben werden
- ✓ Freibewitterung max. 6 Monate (mono 15-30) bzw. 3 Monate (mono 30-50, mono 50-90, multi)



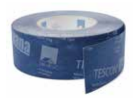
WAK, Luftdichtungsanschlusskleber: nicht schwindende Dichtmasse zum Verkleben von Undichtigkeiten, für innen und außen, lösungsmittelfrei, Kartusche mit 310 ml, Verarbeitungstemperatur -10°C bis +50°C, Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +80 °C, Lagerung bis -20 °C

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
WAK	Luftdichtanschlusskleber, Kartusche 310 ml	1	103 277



WHP, Haftgrundierung für Klebeband WKB: Vorbereitung des Untergrundes für die anschließende Verklebung; für Holz, Holzfaserplatten und Mauerwerk, für innen und außen, lösungsmittelfrei, keine Trocknung erforderlich, Verarbeitung auch auf feuchtem Untergrund und bei Frost möglich, temperaturbeständig von -40 °C bis +90 °C

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
WHP	Haftgrund, Spender-Flasche 1 I	1	103 479



WKB, Klebeband für die Verklebung von Luftdichtungsbahnen, aus PP, selbstklebend, wasserfest, -40 bis +90°C, für Abdichtung innen und außen, überputzbar, 30-m-Rolle, 6 cm Breite, blau

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
WKB	Klebeband, 30-m-Rolle	1	103 953



Elektro-Luftdicht-Box und WIB Installationsbox





ELB, Elektro-Luftdicht-Box, das sortierte Komplettpaket für die luftdichte Elektroinstallation

	Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
	ELB	Elektro-Luftdicht-Box Komplettpaket	1	104 375
die.	INHALT			
DICHTMANSCHETTEN	WMR mono 15-30	Dichtmanschette für Rohre, 1x 15-30 mm	5	103 275
FÜR ROHRE	WMR mono 30-50	Dichtmanschette für Rohre, 1x 30-50 mm	2	103 477
DICHTMANICOHETTEN	WMK mono	Dichtmanschette für Kabel, 1x 6-12 mm	15	103 273
DICHTMANSCHETTEN FÜR KABEL	WMK multi	Dichtmanschette für Kabel, 16x 6-12 mm	2	103 274
I ON RADEL	WMK post	Dichtmanschette für nachtr. Einbau, 1x 6-12 mm	5	103 952
ZUBEHÖR	WKB	Klebeband, 30-m-Rolle	1	103 953
	WAK	Luftdichtanschlusskleber, Kartusche 310 ml	1	103 277
	HWD/RST 20	Rohrstopfen für Rohre Dim. 20	50	101 400
	HWD/RST 25	Rohrstopfen für Rohre Dim. 25	50	101 401

WIB Installationsbox

- Luftdichter Einbau von Gerätedosen ohne Installationsebene entsprechend den Anforderungen der DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- Für bis zu 3 Gerätedosen
- Vorgeprägte Durchstoßpunkte für Kabel
- Für Kabel bis 20 mm Durchmesser



WIB, Installationsbox, für luftdichten Einbau von Gerätedosen ohne Installationsebene, Einsatz bei Innen- und Außenwänden, Innenmaß 26 x 13 x 5,5 cm, Farbe transluzent/weiß

Art. Bez.	Beschreibung	Verp. [St]	Art. Nr.
WIB	Installationsbox, für Gerätedosen	1	104 030

Bei Konstruktionen ohne Installationsebene kann die WIB Installationsbox Raum für Gerätedosen o. ä. schaffen. Dazu wird sie auf der vorhandenen Dampfbrems- und Luftdichtungsebene angebracht und mit dieser luftdicht verbunden. Die WIB Installationsbox kann sowohl bei Innen- als auch bei Außenwänden eingesetzt werden.



Anzeichen und ausschneiden

Position der WIB Installationsbox anzeichnen und Ausschnitt in der Luftdichtungsebene herstellen. Abmessungen 270 mm × 140 mm. Einbau ist längs oder quer möglich.



Löcher einstechen

An den vorgeprägten Durchstoß-punkten WIB Installationsbox mit einem konischen Gegenstand (Nagel, Kugelschreiber oder Kartuschenspitze) durchstechen. Durchführung auf ca. 60 % des Kabeldurchmessers vorformen.



Kabel durchführen

WIB Installationsbox am Durchdringungspunkt mit der Hand stützen und Kabel bis 20 mm Durchmesser durch vorbereitete Löcher ziehen. Kunststoff dichtet luftdicht ab. Kabel spannungsfrei in der WIB Installationsbox montieren.



Luftdicht auf Untergrund ver-

Mit dem WKB Klebeband umlaufend luftdicht verkleben. Band zu gleichen Teilen auf dem Flansch der WIB Installationsbox und auf der Luftdichtungsebene verkleben und fest anreiben. Auf ausreichenden Gegendruck achten.



Hohlwandinstallation

& Produkte für die luftdichte Gebäudehülle



Dietzel GmbH 1110 Wien, 1. Haidequerstraße 3-5

Tel.: 01/76076-0 Fax: 01/76076-200