



Tehnilised andmed

Aine		
Materjal	veniv ja elastne polüetüleen	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		läbikumav
Pikkus / installatsioonivahe laius		260 mm / 130 mm
Pikkus / kogulaius		320 mm / 190 mm
Kaabli läbimõõt		kuni 20 mm
sd-väärtus	EVS-EN 1931	> 10 mm
Tuletundlikkus	EVS-EN 13501-1	E
Temperatuurikindlus		pikaajaline -10 °C kuni +80 °C
Ladustamine		jahedas ja kuivas keskkonnas

Kasutusvaldkond

Installatsioonivaheta konstruktsioonide puhul võimaldab INSTAABOX tekitada ruumi seadmekarpide või sarnaste elementide jaoks. Selleks paigaldatakse see olemasolevale auru- ja õhutõkkekihile ning liidetakse õhutihedalt. INSTAABOX-i kasutamisel täidetakse õhupidavuse nõuded vastavalt standardi EVS 946 (DIN 4108-7, SIA 180 ja OENORM B 8110-2), mis kehtivad tavapärase pistikupesakarpide korral. INSTAABOX sobib kasutamiseks nii sise- kui ka välisseintes.

INSTAABOX-il on varuga mõõtmised, et pistikupesakarbi avade puurimisel ei saaks õhutõkkekiht kahjustada.

Tarneviisid

Art. nr.	Pikkus	Laius	Kogus	Kaal	GTIN
1AR02160	320 mm	190 mm	10 tükki	0,26 kg	4026639221605

Eelised

- ✓ Kaablitele ja kaablikõrdele läbimõõduga kuni 20 mm
- ✓ Eeskirjadele vastav ehitamine: õhupidavad liitekohad standardi EVS 946 (DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2) nõuete kohaselt
- ✓ Ruumi on kuni kolmele seadme pistikupesakarbile
- ✓ Võimalik lahti lõikamise ja uuesti kokku kleepimise teel suurendada ükskõik millise pikkuseni
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud ISO 16000 nõuete kohaselt

Aluspinnad

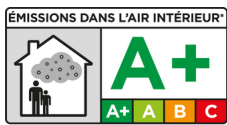
INSTAABOXi saab kombineerida kõigi tavaliste õhukindlate aluspindadega. Soovitused sobivate ühendusteipidega kohta ühendamiseks õhutõkkekihiga (nt aurutõkke, puidupõhised plaadid või mineraalne aluspind) on antud pro clima [maatriksis](#)

Lisateavet leiate ühendusteipide tehnilistest tootelehtedest.

Raamtingimused

Liimühendusi ei tohi korrapäraselt tõmbejõududega koormata. Peale ülekatete teipimist peab paigaldatav roovitus kandma soojustuse raskust. Ülekatete liitekohad toetada.

Hõõruda ühendus PRESSFIX-ga kõvasti vastu aluspinda. Jälgida, et vastusurve oleks piisav. Õhukindlaid liimühendusi on võimalik saavutada ainult voltideta paigaldatud aurutõketel. Suurenenud õhuniiskusest tuleb järjekindla ja kiire õhutamisega vabaneda. Vajaduse korral paigaldada õhukuivatid.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

Tested for hazardous substances according to



Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Lisateavet paigalduse ja konstruktsiooniliste üksikasjade kohta leiata pro clima projekteerimisdokumentatsioonist. Küsimuste korral helistage pro clima tehnilise toe telefonil +49 6202 2782 45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
68723 Schwetzingen
Germany
Telefon: +49 6202 2782 0
eMail: info@proclima.com