



## 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
Sügavus		55 mm
Kaabli läbimõõt		kuni 20 mm
sd-väärtus	EVS-EN 1931	> 10 m
Tulekindlus	EVS-EN 13501-1	E
Temperatuurikindlus		pikaajaline -10 °C kuni +80 °C
Ladustamine		jahedas ja kuivas keskkonnas

## Kasutusvaldkond

Installatsioonitasandita konstruktsioonide korral tagab INSTAABOX ruumi seadmete pistikupesakarpide vms jaoks. Selleks paigaldatakse karp olemasolevale auru- või õhutõkkekihti ja see ühendatakse õhupidavalt. INSTAABOX-i saab kasutada nii sise- kui ka välisseintes.

## Eelised

- ✓ Kaablitele ja kaablikõrdele läbimõõduga kuni 20 mm
- ✓ Eeskirjadele vastav ehitamine: õhupidavad ühenduskohad standardite DIN 4108-7, SIA 180 ja ÖNORM B 8110-2 nõuete kohaselt
- ✓ Ruumi on kuni kolme seadme pistikupesakarbile
- ✓ Võimalik lahti lõikamise ja uuesti kokku kleepimise teel suurendada ükskõik millise pikkuseni
- ✓ Parimad tulemused kahjulike ainete määramisel, katsetused tehtud AgBB / 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 leiata 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)

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.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
 Rheintalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 eMail: info@proclima.de

