



## INSTAABOX

### Box per installazioni

Nel caso di costruzioni senza piano di installazione, INSTAABOX può creare lo spazio necessario per vani portautensili o altro. A questo fine, viene applicata allo strato esistente di freno al vapore o barriera all'aria e sigillata a questo in modo impermeabile all'aria. INSTAABOX può essere impiegata sia nei muri interni che in quelli esterni.

### Vantaggi

- montaggio impermeabile all'aria di scatole per dispositivi senza piano di installazione conformemente ai requisiti delle norme DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B8110-2
  - offre il posto per un massimo di tre vani portautensili.
  - può essere ampliata a piacere mediante taglio e incollatura
- per cavi con diametro massimo di 20 mm

### Applicazione

Nel caso di costruzioni senza piano di installazione, INSTAABOX può creare lo spazio necessario per vani portautensili o altro. A questo fine, viene applicata allo strato esistente di freno al vapore o barriera all'aria e sigillata a questo in modo impermeabile all'aria. Vengono rispettati i requisiti di DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2 in relazione all'impermeabilizzazione all'aria nell'impiego di comuni vani portautensili. INSTAABOX può essere impiegata sia nei muri interni che in quelli esterni.

INSTAABOX ha delle dimensioni in eccesso, in modo che nella perforazione delle aperture per i vani portautensili non venga danneggiato lo strato di barriera all'aria.

### Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione. Nel caso di incollatura di freni al vapore, il peso del materiale coibente dev'essere sostenuto da una listellatura. Eventualmente, fissare la giunzione per mezzo di listelli di armatura.

Sfregare con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una contropressione sufficiente. Si possono ottenere giunzioni impermeabili all'aria solo su freni al vapore posati senza pieghe.

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.

## Dati tecnici

### Stoffa

Materiale polietilene elastico flessibile

| Proprietà                              | Regolamento                   | Valore         |
|--|-------------------------------|----------------|
| Colore                                 | trasparente                   |                |
| Lungh. / Largh. piano di installazione | 260 mm / 130 mm               |                |
| Lungh. / Largh. totale                 | 320 mm / 190 mm               |                |
| Profondità                             | 55 mm                         |                |
| Diametro cavi                          | fino a 20 mm                  |                |
| Valore sd                              | > 10 m                        | UNI EN 1931    |
| Reazione al fuoco                      | E                             | UNI EN 13501-1 |
| Resistenza alla temperatura            | continua -10 °C fino a +80 °C |                |
| Conservazione                          | in un luogo fresco e asciutto |                |