



## INSTAABOX

Box per installazioni

### Vantaggi

- ✔ per cavi con diametro massimo di 20 mm
- ✔ costruire a norma: per giunzioni impermeabili all'aria secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✔ offre il posto per un massimo di tre vani portautensili
- ✔ può essere ampliata a piacere mediante taglio e incollatura
- ✔ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

### Campi di 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.

### Specifiche tecniche

Comportamento al fuoco [EN 13501]	E
Larghezza [mm]	190
Larghezza piano di installazione [mm]	130
Colore	trasparente / transluzent
Diametro cavi [mm]	≤ 20
Stoccaggio	kühl und trocken
Lunghezza [mm]	320
Lunghezza piano di installazione [mm]	260
Materiale	dehnfähiges, flexibles Polyethylen
Valore sD [m]	> 10
Resistenza alla temperatura [°C]	continua / dauerhaft -10 / +80
Profondità [mm]	55 mm

**Fornitura**

Cod.Art.	Unità di misura	Netto kg / pez	Netto kg / car
PCINSTAA	ST	0,03	0,3