

## Scatola da incasso in calcestruzzo HaloX® (calcestruzzo gettao in opera)

## Piastra di ricambio in fibra mineralica per HaloX® 180

- Per elementi frontali con Art.-No. 1281-11, 1282-11 e 1283-11



<b>Numero Ordine:</b>	<b>1282-27</b>
E-No:	920899739
EAN:	4013456548015
System	HaloX® 180
Invio	10

Lo stabile sistema HaloX® ha una concezione modulare per la lavorazione in opera del calcestruzzo. Le scatole con tre diametri differenti e una vasta scelta di elementi frontali rotondi, quadrati e universali permettono l'installazione di luci e altoparlanti con diametro d'incasso fino a 250 mm anche nel calcestruzzo a vista. Insieme a un tunnel, il sistema offre lo spazio sufficiente per l'alloggio di unità di alimentazione, quali unità LED. Gli anelli di rialzo aumentano la profondità d'incasso. Tutti gli elementi frontali fungono da barriera contro l'umidità e possono essere posizionati con precisione e poi inchiodati già prima della posa della prima armatura. La scatola viene incastrata di maniera stabile e accoppiata geometricamente sull'elemento frontale e rimane possibile riorientarla in qualsiasi momento. Le canaline combinate M20/M25 s'introducono di maniera facile e rapida senza attrezzi e permettono di correggere i collegamenti qualora vi siano errori. Il dispositivo fermatubo con finecorsa elimina l'esigenza di accorciare i tubi all'interno della scatola. Gli elementi frontali con diametro d'incasso definito possono essere aperti con una martellata mirata dopo l'installazione. Gli elementi frontali per dimensione d'apertura universale vengono installati a filo muro o possono essere rifiniti con stucco a spatola. Successivamente, l'apertura d'installazione desiderata si realizza con una normale fresa, ad es. la PROFI fresa.

- Per pareti e soffitti
- La scatola viene incastrata di maniera stabile e rigida sull'elemento frontale e lo stesso rimane ri-orientabile
- Tutte le dimensioni delle scatole sono disponibili con e senza tunnel
- Tecnica di apertura senza utensili per tubi M20/M25
- Gestione termica ottimale grazie alla massima superficie di contatto con il calcestruzzo
- Influenza minima sulla statica - nessun taglio dell'armatura nella zona del tunnel

