



CELSA BOX P

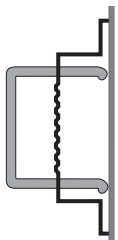
TYÖSAUMARAUDOITE

– nopea ja vahva liitos betonirakenteille

Celsa Box P -työsaumaraudoite on erinomainen ratkaisu vaiheittain valettujen betonirakenteiden liittämiseen toisiinsa. Helposti asennettava työsaumaraudoite nopeuttaa työvaiheen etenemistä ja takaa kestäväen ja vedenpitävän liitoksen.

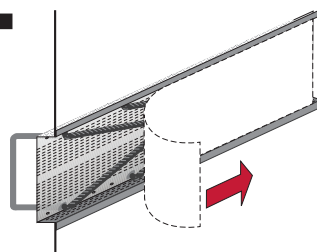


1



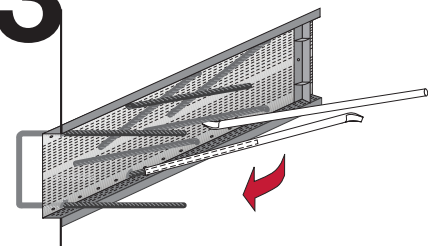
Sinkitystä karhennuskuvioidusta teräspelistä valmistetut laatikot mahdollistavat tiiviin ja vahvan betoni-betoni-kontaktin. Vahva laatikko ei myöskään altistu vääntäville voimille.

2



Takakansi on kierrätettävää muovi-materiaalia mikä irtoaa repäisemällä nopeuttaen näin asentamista. Vedenpitävä kotelo on täysin suojattu betonilta.

3



Laatikko voidaan kiinnittää muottiin joko yksinkertaisesti naulaamalla tai sitomalla raudoitukseen teräksisellä sidelangalla. Laatikko voidaan käyttää uudelleen vähintään 10 kertaa.

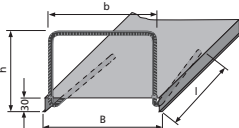
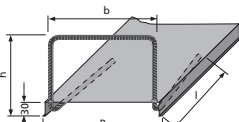
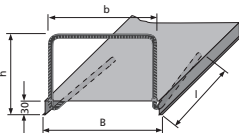
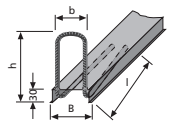
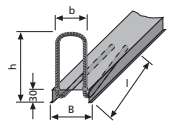
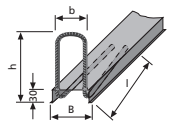
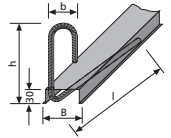
TYÖSAUMARAUDOITE CELSA BOX P

Celsa Box P -työsaumaraudoite sopii hyvin vaiheittain valettujen betonirakenteiden liittämiseen toisiinsa. Laatikko on valmistettu sinkitystä karhennuskuvioidusta teräspellistä ja takakansi on kierrätettävää muovimateriaalia mikä irtoaa repäisemällä nopeuttaen näin asentamista. Laatikko voidaan kiinnittää muottiin joko yksinkertaisesti naulaamalla tai sitomalla raudoitukseen teräksisellä sidelangalla. Laatikon pituus on L-1250 mm. Tilauksesta voimme toimittaa myös pidempiä



Tuotekoodi	Kotelon leveys (B) mm	Teräs Ø mm	Terästen Jako mm	h mm	b mm	l mm	Pakkausyksikkö kpl/lava	Paino kg/m
DBRP080080150-0125	80	8	150	150	60	320	150 = 187.5 m	2.140
DBRP080080200-0125	80	8	200	150	60	320	150	1.870
DBRP080080250-0125	80	8	250	150	60	320	150	1.690
DBRP100080100-0125	80	10	100	150	60	390	150	4.180
DBRP100080150-0125	80	10	150	150	60	390	150	3.380
DBRP100080200-0125	80	10	200	150	60	390	150	2.770
DBRP120080150-0125	80	12	150	150	60	460	150	4.690
DBRP120080200-0125	80	12	200	150	60	460	150	3.700
DBRP080110150-0125	110	8	150	150	80	320	80 = 100.0 m	3.510
DBRP080110200-0125	110	8	200	150	80	320	80	2.890
DBRP080110250-0125	110	8	250	150	80	320	80	2.640
DBRP100110150-0125	110	10	150	150	80	390	80	5.420
DBRP100110200-0125	110	10	200	150	80	390	80	4.340
DBRP120110150-0125	110	12	150	150	90	330	80	7.740
DBRP120110200-0125	110	12	200	150	90	460	80	6.040
DBRP080140150-0125	140	8	150	150	110	320	108 = 135.0 m	3.550
DBRP080140200-0125	140	8	200	150	110	320	108	3.090
DBRP080160250-0125	140	8	250	150	110	320	108	2.830
DBRP100140150-0125	140	10	150	150	110	390	108	5.640
DBRP100140200-0125	140	10	200	150	110	390	108	4.370
DBRP120140150-0125	140	12	150	150	110	460	108	8.010
DBRP120140200-0125	140	12	200	150	110	460	108	6.060
DBRP080160150-0125	160	8	150	150	130	320	84 = 105.0 m	3.840
DBRP100160150-0125	160	10	150	150	130	390	84	5.440
DBRP120160150-0125	160	12	150	150	130	460	84	7.900
DBRP190080150-0125	190	8	150	150	160	320	72 = 90.0 m	4.210
DBRP190100150-0125	190	10	150	150	160	390	72	6.150
DBRP190120150-0125	190	12	150	150	160	460	72	8.550
DBRP240100150-0125	240	10	150	150	210	390	48	6.590
DBRP240120150-0125	240	12	150	150	210	460	48	9.260

B= Tyyppi/ leveys
l= Ankkurointi pituus
b= Taivutuksen leveys
h= Taivutuksen korkeus
e= Terästen jako



Vastaamme mielellämme lisäkysymyksiin!

Tuotetuki ja tekninen tuki
Tommy Grönlund, 040 - 351 6112



celsa
steelservice