

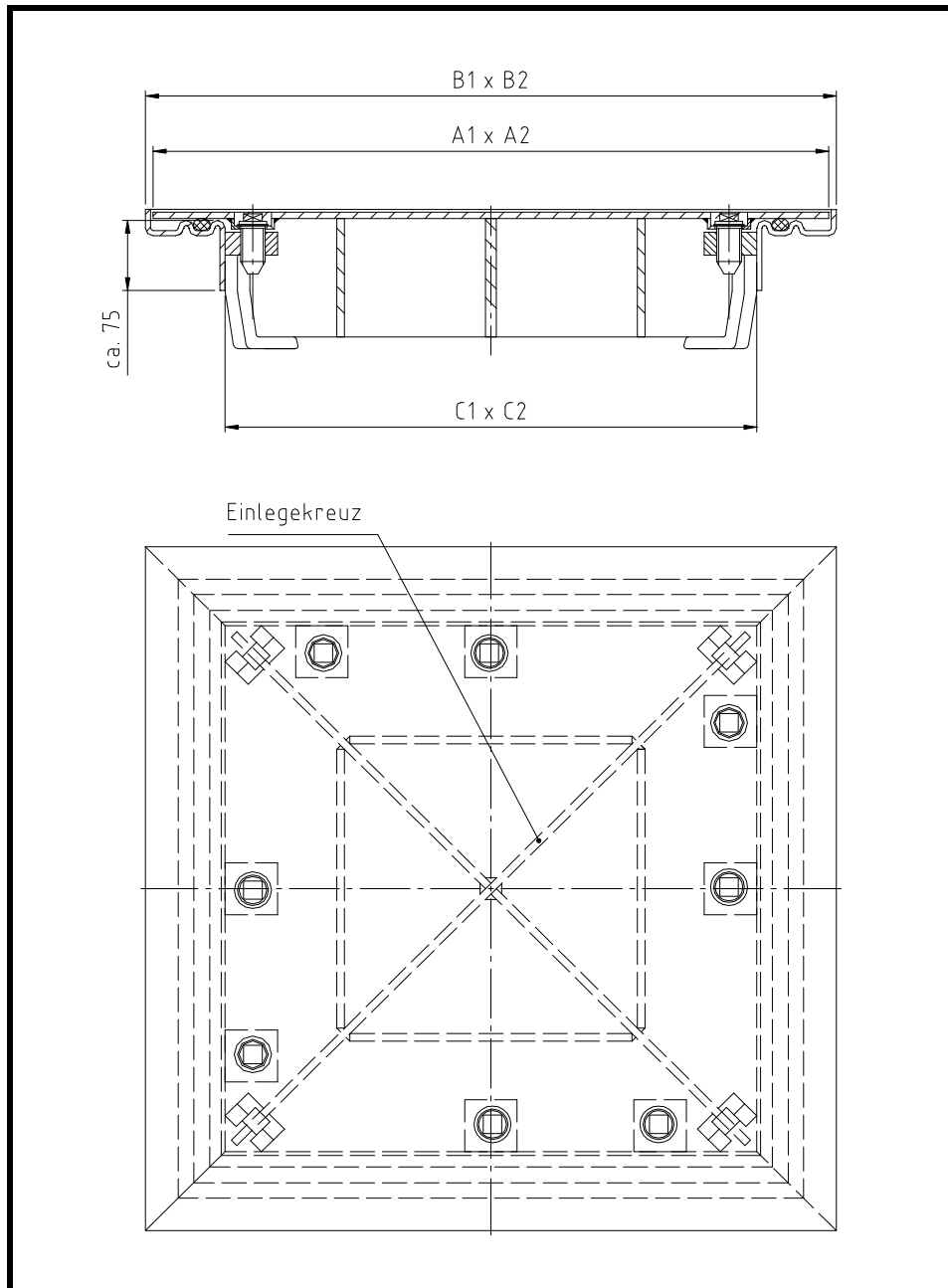
P.Čákora s.r.o.  
Neratovická 1044  
CZ -27713 Kostelec nad Labem

Telefon: +420 315 69 22 26  
Telefax: +420 315 69 22 27  
e-mail: [info@p-cakora.cz](mailto:info@p-cakora.cz)  
web: [www.p-cakora.cz](http://www.p-cakora.cz)

## Schachtabdeckungen, Typ BFWI, (innenliegender Deckel)



Die verschließbaren Schachtabdeckungen vom Typ BFWI mit innenliegendem Tränen- bzw. Riffelblechdeckel sind befahrbar und wasserdicht. Durch die Stahlkonstruktion und dem herausnehmbaren Einlegekreuz zur Verstärkung sind diese je nach Ausführung von 250 kN (25,0 t) bis zu 400 kN (40,0 t) belastbar.



Inkl. Gummidichtung System OTTO und Verschluss mittels Schrauben. Die Schachtabdeckungen sind lackiert oder komplett verzinkt lieferbar.

### Abmessungen:

P.Čákora s.r.o. Neratovická 1044 CZ -27713 Kostelec nad Labem	<b>Schachtabdeckungen,  Typ BFWI,  (innenliegender Deckel)</b>	
Telefon: +420 315 69 22 26 Telefax: +420 315 69 22 27 e-mail: <a href="mailto:info@p-cakora.cz">info@p-cakora.cz</a> web: <a href="http://www.p-cakora.cz">www.p-cakora.cz</a>		

A1 x A2 mm	B1 x B2 mm	C1 x C2 mm	Anzahl Schrauben	Belastung kN	Artikel-Nr. lackiert / verzinkt
300 x 300	320 x 320	160 x 160	4	250 400	24080 / 24100 24120 / 24140
400 x 400	420 x 420	260 x 260	4	250 400	24081 / 24101 24121 / 24141
500 x 500	520 x 520	360 x 360	4	250 400	24082 / 24102 24122 / 24142
600 x 600	620 x 620	460 x 460	4	250 400	24083 / 24103 24123 / 24143
700 x 700	720 x 720	560 x 560	4	250 400	24084 / 24104 24124 / 24144
800 x 800	820 x 820	660 x 660	4	250 400	24085 / 24105 24125 / 24145
900 x 900	920 x 920	760 x 760	8	250 400	24086 / 24106 24126 / 24146
1000 x 1000	1020 x 1020	860 x 860	12	250 400	24087 / 24107 24127 / 24147
1100 x 1100	1120 x 1120	960 x 960	12	250 400	24094 / 24114 24134 / 24154
1200 x 1200	1220 x 1220	1060 x 1060	12	250 400	24095 / 24115 24135 / 24155

andere Abmaße auf Anfrage lieferbar (auch rechteckig) !

A1 x A2 = Deckelmaß

B1 x B2 = Rahmenaußenmaß

C1 x C2 = lichtetes Maß

#### Zubehör:

loser Schlüssel

Artikel-Nr.: 25798