

## emco Bau

### emco zbiralna posoda za umazanijo 5000 AL+

<b>tip</b>	5000 AL+
<b>teža (kg/m<sup>2</sup>)</b>	37,1
<b>sestavljanje</b>	Odtočna banja je lahko sestavljena iz enega enodelnega dela ali več delov, ki so v širini in dolžini variabilno sestavljeni v modulih. Glede na optičen in funkcionalen vidik se izdelava predpražnik, ki sega čez banjo, vključno z okvirjem.
<b>svoboda individualnega oblikovanja</b>	Kljub pravoktni banji kreativne oblike predpražnikov niso ovira. Posebno arhitektonsko zanimivi vhodi zahtevajo harmonično integriran predpražnik. V teh primerih so banje vgrajene na najbolj frekventiranem področju in predpražnik lahko sega poljubno čez banjo.
<b>material</b>	aluminij, vodoodporno zvarjen, znotraj popolnoma gladek, enostavno čiščenje
<b>podporni profil</b>	aluminij, v razdalji max. 150mm z vdolbinami za vsestranski odtok vode. Ti profili morajo potekati pod 90° kotom prečno pod profili.
<b>dodatni podatki</b>	Obodno upogibanje robov kot okvir za vhodni predpražnik odpade. Na željo lahko prejmete tudi okvir, ustrezen glede na izbrani vhodni predpražnik.
<b>večje izmere</b>	Več delov kadi je na kraju samem privijačenih v sistem.
<b>oprema</b>	Na željo z odtočno napravo ter priključkom za preliv vode pri več delih kadi. Če je več delov kadi, priporočamo eno odtočno napravo na posamezni del kadi.
<b>odtok</b>	Celotna odtočna naprava v velikostih DN 50, DN 70 ali DN 100, vključno s sitom iz nerjavnega jekla. Standard je odtočna naprava velikosti DN 50
<b>skupna višina banje</b>	Standard: 70 mm Opcijsko enodelna kad: 45–90 mm Opcijsko večdelne kadi: 45–90 mm Opomba: Pri večdelnih kadeh z višino kadi pod 65 mm priključek za preliv vode ni možen.
<b>max. širina banje enodelno (mm)</b>	2800
<b>max. dolžina banje enodelno (mm)</b>	1300
<b>izmere</b>	Širina korita:.....mm Globina korita:.....mm (smer hoje)
<b>kontakt</b>	emco Bautechnik GmbH · Breslauer Straße 34–38 · DE-49808 Lingen (Ems) Telefon: +49 (0) 591/9140-500 · Faks: +49 (0) 591/9140-852 e-naslov: bau@emco.de · www.emco-

