

Skåp för källsortering och avfallshantering



Betongskåp



San Sac källsorteringsskåp i betong hjälper Dig att lösa hanteringen av såväl avfall som återvinningsmaterial på ett effektivt sätt. Systemet är flexibelt, då antalet skåp kan kombineras efter växlande behov. De olika designalternativen gör att skåpen passar utmärkt i alla tänkbara

miljöer – inte bara i bostadsområden utan också på gator och torg, rastplatser och vid bensinstationer. Utförandet i betong ger brandsäkerhet och låga underhållskostnader. Färgsättningen bestämmer Du själv.

FAKTA

San Sac källsorteringsskåp i betong kan levereras i två takalternativ, dels med brutet mansardtak och dels med bågformat tak. Avsedda för kärlostorlek max 660 liter. Dörren tillverkad av förzinkad stålplåt, vilken liksom skåpet i övrigt grundmålas och sprutputsas (Siloxanacrylfärg). Dörren är försedd med dörrstopp som förhindrar öppning mer än c:a 90°, låsvred med fyrkantnyckel. Levereras med rund aluminiumlucka Ø 300 mm alternativt rektangulär plastbehandlad, grön, plåtlucka 410 x 195 mm. Luckor kan extrautrustas med cylinderlås. Ytermått: Höjd x bredd x djup= 1770 x 1040 x 1450 mm. Vikt: 1600 kg.

Artikel nr	Mansardtak	Bågformat tak
Rund inkastlucka	91-1040 A	91-1050 A
Rektangulär inkastlucka	91-1040 B	91-1050 B
Skåp utan inkastlucka	91-1040 E	91-1050 E
Kylt skåp utan inkastlucka	91-1040 F	91-1050 F
Inkörningsramp av gummi	66-1040	
Täcklist mellan tak T-profil av gummi	66-1155	



Skåpen hanteras med hjälp av medföljande lyftögla, vilken enkelt gängas fast i taket.



Som tillval kan Ditt företagseblem gjutas in i dörren.



För restauranger etc kan skåpet erhållas med kylaggregat, 230 V. Skåpet förses då med dörrtätning, isolerat tak och cylinderlås.



Täcklist mellan tak. Förhindrar att löv, skräp etc. hamnar mellan skåpen.



Inkörningsramp av gummi.

Träskåp



San Sac källsorterings-skåp i trä är ett kostnads-effektivt sätt att åstadkomma flexibla gårds-lösningar. Ur vårt breda sortiment plockar Du enkelt ihop den lösning som motsvarar Dina önskemål vad gäller antal och storlek på kärl.



Varmförzinkad stålstomme och tryckimpregnerad träpanel ger maximal livslängd och låga underhållskostnader. Vi offererar alternativa utföranden som till exempel lärkträpanel, målad panel eller Polyplank.

FAKTA

Stomme: Front och dörrprofil av varmförzinkade fyrkant-rör. Övrigt 45x45 mm tryckimpregnerad furu. Väggar och dörrar beklädda med tryckimpregnerad träpanel, klass AB. Justerbara uppställningsfötter ±25 mm.

Golv: Varmförzinkad plåt, 2 mm.

Tak: Plastisolbelagd stålplåt TP20.

Övrigt: Dörrar försedda med gångjärnstappar i mässing och lås för fyrkanttryckel.

Levereras med rund aluminiumlucka Ø 300 mm alternativt rektangulär plastbehandlad plåtlucka 410 x 195 mm. Plåtdetaljer och luckor levereras i grön standardkulör. Dörrar och luckor kan extrautrustas med cylinderlås.

Underhåll: Skåp med tryckimpr. panel strykes med träolja snarast efter leverans och därefter vid behov. Skåp med lärkträ är inoljade vid leverans, underhålls vid behov.

Artikel nr	Höjd mm	Bredd mm	Djup mm	Anpassat för kärl max
2690-01	1630	970	950	1x400 l
2690-02	1630	1860	950	2x400 l
2690-03	1630	2750	950	3x400 l
2691-01	1730	970	1340	1x660 l
2691-02	1730	1860	1340	2x660 l
2691-03	1730	2750	1340	3x660 l

Måttuppgifterna avser utvändiga mått exklusive utskjutande takdetaljer (bredd+70 mm, djup+150 mm).

Vid beställning anges alltid önskad lucktyp eller kombination av lucktyper.



Skåpen kan objektanpassas med t ex plåtdetaljer i annan kulör.

Tryckimpregnerad panel kan ersättas med lärkträpanel, målad panel eller Polyplank.



Vid beställning av inkörnings-ramp kompletteras artikel-numret för inkörningsramp 2696- med breddmättet på aktuellt skåp t ex 2696-1860.



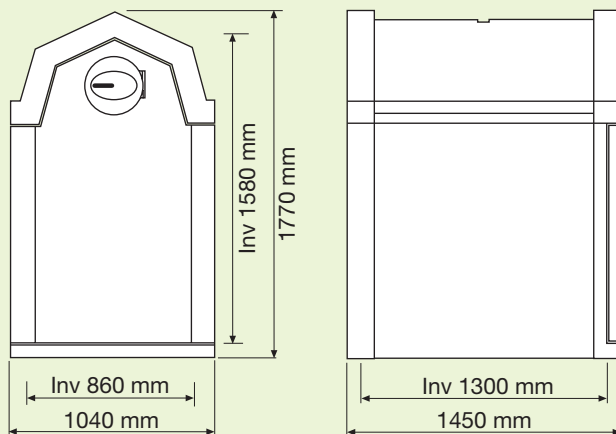
Alternativt kan fällbar ramp art nr 2697-00 användas. En ramp per kärl.

Råd och anvisningar

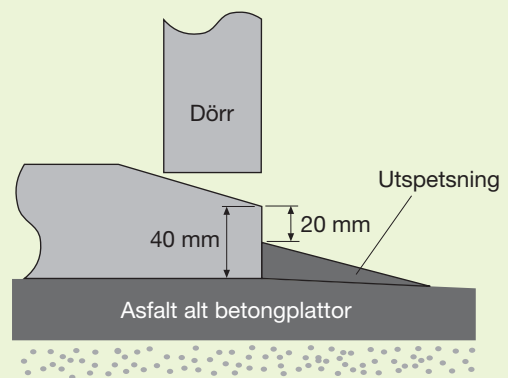
Betongskåp

Skåpen placeras på en noggrant avvägd (horisontell), väl komprimerad, hårdgjord yta av t ex asfalt eller betongplattor.

Ytor runt skåpen utförs med fall i alla riktningar.



Skåpets botten har i framkant en fasning som underlättar vid inkörning av kärl. För att ytterligare underlätta inkörning utförs utspetsning med gummilist eller asfalt enligt figur. För att undvika olägenheter vintertid bör utspetsningen inte utföras högre än figur (20 mm).



Träskåp

Skåpen kan placeras på ytor av varierande beskaffenhet.

Med hjälp av de justerbara uppställningsfötterna ställs skåpen i våg. På mark med sämre bärighet kan skåpen placeras på betongplattor enligt figur

