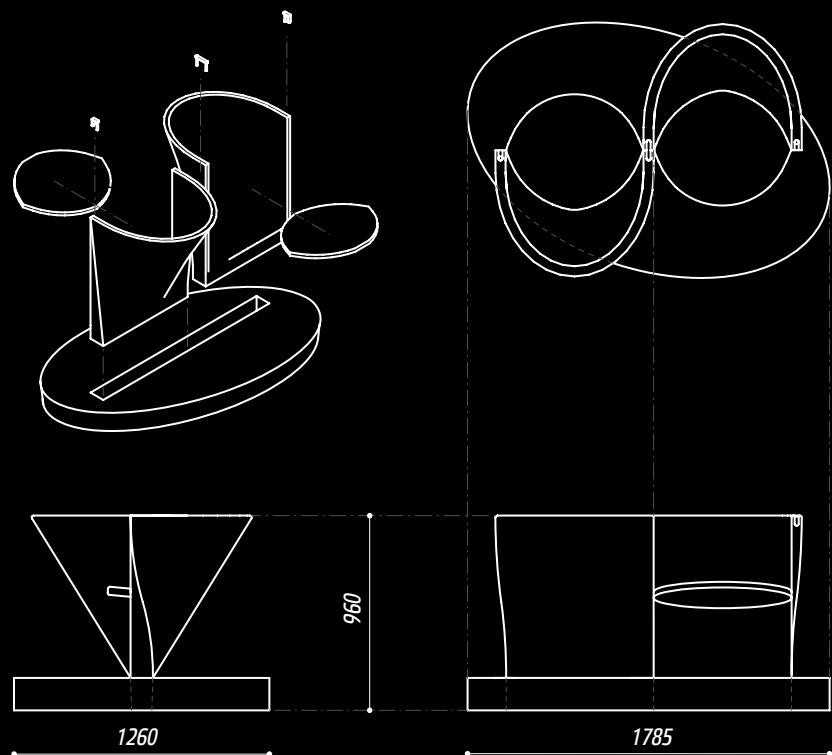


Pětídílná konstrukce železobetonových
prefabrikovaných dílců

SouSed

1x základová deska
2x korpus
2x sedák



Materiálové provedení korpusu a sedáku:

Standardní – beton, plastbeton

Individuální – plast, kov, sklo, kompozitní materiály, dřevo



**Vaši objednávku realizujeme
do jednoho měsíce od objednání.**



Prodej / Obchodní zastoupení:



Design:
Kokes Partners, s.r.o
Sokolovská 247/178
190 00 Praha 9 – Vysočany
www.kokespartners.cz

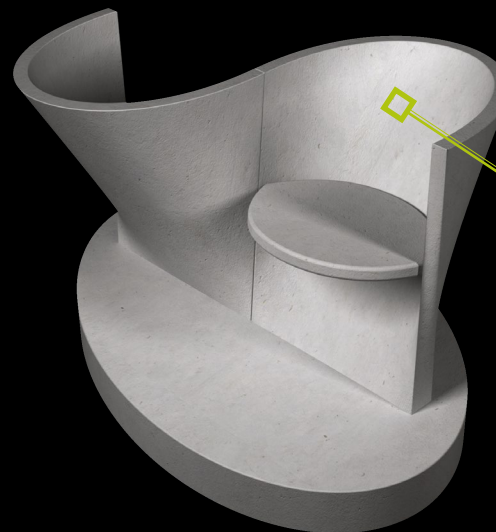
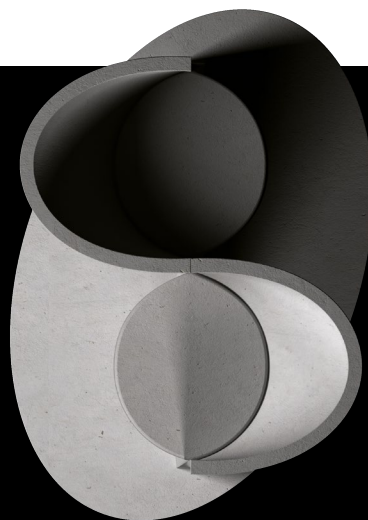
Výroba:
B & BC, a.s.
Sokolská 464
330 22 Zbůch
www.babc.cz

**Avantgardní lavička
Usnadňuje komunikaci
Komfort sezení
Propojení do sestav**

SouSed

SouSed

Tento způsob sezení umožňuje nový způsob usazení osob na mobiliáři určeném pro exteriérové a interiérové použití, a to vždy nejlépe dvou a více osob tváří v tvář, což poskytuje jiný charakter vnímání okolního prostoru a sociální komunikace... Tento prvek je však možné používat také jako samostatné křeslo. Jeho hlavním motívem je skladebnost do dvojic, trojic a čtveřic, případně těles s řetězovým sezením.



Technické řešení

Technické řešení spočívá ve tvaru korpusu, který je v rovině kontaktu se zemí v půdorysném řezu čistě obdélným tvarem. Směrem nahoru se korpus zužuje a proměňuje se v křivkovou plochu, která je nahoře zakončena elipsovitou křivkou. Hrany, které umožňují napojení dalších křesel, jsou tvarově řešeny jako šroubovice a přesně do sebe zapadají. V horní části šroubovice je připraven otvor pro sponu, která sepne dvě křesla k sobě.

Základní korpus

Základní korpus může být osazen prodloužením obdélného profilu směrem dolů, čímž je vytvořena podnož zasaditelná pevně do země. Druhou možností je ukončení primárního korpusu v rovině dotyku se zemí a stabilizaci vratkého tvaru pak zajišťuje vodorovná tenká deska.

Základní korpus je primárně vyroben z betonu. Modifikace výrobku jsou však možné také v plastbetonech, odlitcích a výliscích z plastu, kovů, skla, kompozitních materiálů a dřeva.

Sedák

Sedák je do primárního korpusu zakotven pomocí tří nerezových trnů, které zároveň zajišťují šěrbinu mezi rovinou sedáku a korpusem pro odtok vody. Sedák může být vyroben ze shodných materiálů jako korpus, nebo možnou kombinací odlitků a výlisků z betonu, plastu, kovů, skla, kompozitních materiálů a dřeva.

