

#### 14. SYSTEM SOF DO POMIESZCZENIA B1-30

System sof umożliwiający tworzenie systemowych rozwiązań w postaci boksów, narożników i dłuższych ciągów siedzisk.

##### Siedzisko:

tapicerowane tkaniną - zg. z wymogami poniżej, na bazie pianki ciętej trudnopalnej gr. 70mm RF 50/60; konstrukcja skrzyniowa otwarta od dołu umożliwiająca szybki montaż i demontaż ewentualnych systemowych ścianek, wykonana z płyty wiórowej 16mm, wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2mm.

##### Oparcie:

Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze, tapicerowane tkaniną - zg. z wymogami poniżej, na bazie pianki ciętej N 30/38; konstrukcja skrzyniowa zamknięta, wykonana ze sklejki liściastej 8mm oraz płyty wiórowej 16mm, wykończenie HDF 3mm.

##### Stelaż:

Stelaż w kształcie płozy, montowany pod siedziskiem, wykonany z pręta fi 12mm, całość malowana proszkowo w kolorze RAL 7045, wyposażony w ślizgi filcowe do twardych podłoży.

##### Podłokietnik:

Konstrukcja skrzyniowa otwarta, wykonana z tarcicy sosnowej, płyty HDF gr. 3mm, oraz pianki N40/60. Szerokość podłokietnika po tapicerowaniu wynosi 220mm.

Możliwość zamontowania blatu z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18mm okleinowanym na wąskich płaszczyznach okleiną o gr. 1mm. Podłokietnik montowany jest do skrzyni siedziska za pomocą pokręteł. Możliwy jest szybki montaż i demontaż. Podłokietnik nie posiada nóg, jest on dokręcany do skrzyni siedziska. Może być umieszczany między dwoma elementami skrzyń i skręcony z nimi na sztywno, a także może być dokręcony tylko do jednej skrzyni siedziska.

##### Stolik:

Tapicerowany tkaniną, na bazie pianki ciętej trudnopalnej (pianka N40/60 o gr. 10mm) 70mm RF 50/60 konstrukcja skrzyniowa otwarta od dołu wykonana z płyty wiórowej 16mm.

Błat szklany, wpuszczany w obręb stolika, szkło mleczne, bezpieczne, grubość szkła 10mm.

Stelaż w kształcie płozy wykonany z pręta fi 12mm, całość malowana proszkowo w kolorze RAL 7045, wyposażony w ślizgi filcowe do twardych podłoży.

##### Dodatkowe elementy:

Całość systemu połączona dedykowanymi łącznikami systemow



## **WYMOGI DOT. TKANINY NA ELEMENTACH TAPICEROWANYCH JAK SIEDZISKO, OPARCIE, OBUDOWA STOLIKA**

Tkanina nie gorsza niż :

- Ścieralność : 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2
- Trudnopalność ( BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)
- Odporność na światło minimum: 6
- Gramatura: 685 g/m<sup>2</sup>
- Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester,
- Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi
- Duża odporność na różnice temperatury
- Odporność na urynek, krew, olej
- Odporność na pot
- Właściwości bakteriostatyczne

**Kolorystyka : Możliwość wyboru koloru tkaniny z 30 próbek kolorystycznych w tym RUBIN 122-6004, Wine 122-2064, Raspberry 122-2016.**

### **WYMAGANE WYMIARY SOF DO POM. NR B1-30**

<b>moduły</b>	<b>wys. całkowita</b>	<b>szer. całkowita</b>	<b>gł. całkowita</b>	<b>wys. do siedziska</b>	<b>wys. płozy</b>	<b>wys. oparcia</b>	<b>głębokość siedziska</b>
Siedzisko 1 szt.	450 mm	625 mm	690 mm	450 mm	120 mm	-	490 mm
Siedzisko 2 szt.	740 mm	625 mm	690 mm	450mm	120 mm	290 mm	490 mm
Siedzisko 1 szt.	740 mm	625 mm	690 mm	450 mm	120 mm	290 mm	490 mm
Stolik 1 szt.	450 mm	625 mm	690 mm	-	120 mm	-	-

**SYSTEM SOF MUSI SPEŁNIAĆ NASTĘPUJĄCE NORMY** – dokumenty poświadczające dołączone do dokumentacji przetargowej.

- PN-EN 1022:2007
- PN-EN 1728:2004
- PN-EN 1730:2002
- PN-EN 12521:2009
- PN-EN 12520:2011

Rys. układ sof w pom. Nr. B1-30

