

Beställningsblankett proContour

Förklaring till beställningsblankett se sida 2

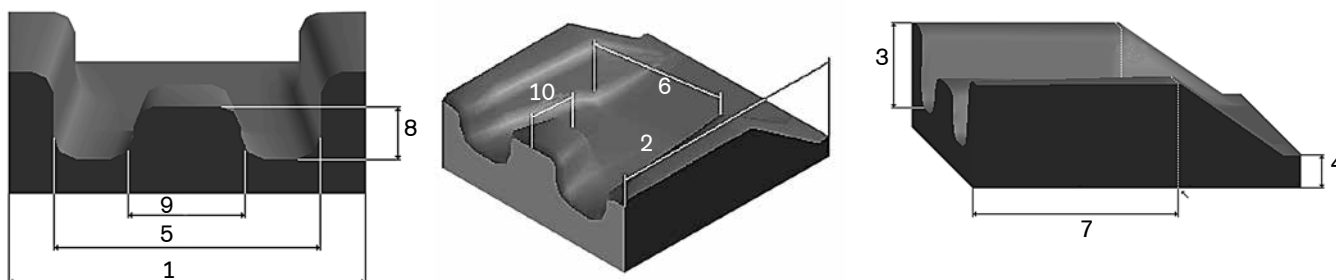
Datum	Beställare	Email
Kundnummer	Kund	
Tfn	Adress	
Ordernummer	Märkning	Datum för leverans till ER

Beställning	Ny	Åter	Antal	Provfärdig	Färdigställning	Helfärdig
-------------	----	------	-------	------------	-----------------	-----------

A. Individuella mått	Standardstorlek
B. Överdrag	RN056 Standard RN058 Asymmetriskt
C. Tyg i överdrag	
D. Extra överdrag	Tyg ... Antal...
E. Superskin	Nej Sittyta Hela
F. Sittgrop	Ja Nej
G. Vinkel sittyta	° (0°-10°)
H. Scanning av färdigställd dyna	Mallning av överdrag
Ja Nej	Ja Nej
I. Övriga önskemål	

Individuella mått i mm

1. Totalbredd dyna
2. Totallängd dyna
3. Höjd sidostöd
4. Minsta tjocklek dyna
5. Innerbredd framkant
6. Innerbredd bakkant
7. Avstånd knäveck till höft
8. Höjd abduktionskil
9. Bredd abduktionskil
10. Längd abduktionskil



Förklaring till Beställningsblankett proContour.

- A** - Vid val **Individuella mått**, vänligen komplettera med måtten 1-10. **Standardstorlekar**, se måttöversikt nedan.
- C** - Val av tygfärg/mönster på överdraget.
- F** - De flesta dynor tillverkas med sittgrop. Denna blir ca 10 mm djup.
- G** - Sittytan vinklas fram till höftleden, sedan blir dynan plan. Avfasas i bakkant för att inte kollidera med ryggstöd på stol.
- H** - Vid val att skanna färdigställd dyna sparas skanningsfilen hos Ottobock. Vid val av mallning av överdrag, bifogas mallen tillsammans med dynan vid leverans till beställaren.
- I** - Ex. Specifika önskemål om överdragets undersida eller om det skall tillverkas en ABS-botten till dynan etc.

- 1 Ska sittytan ha kantstöd, räkna då med att detta tar plats och att rullstolen kan behöva vara bredare än om dynan vore utan kantstöd. Avfasas i bakkant för att inte kolliderar med ryggstöd på stol.
- 2 Lägg gärna till 3-5 cm eftersom det ofta går att få in dynan en bit under ryggstödet. Dynan kan kortas i fram- och/eller bakkant.
- 3 Mäts mellan övre kant och dynans tunnaste punkt, ex i sittgrop om det begärts.
- 4 Minimum 40 mm vid tunnaste stället. Ta till extra i tjocklek om du avser att justera, slipa ur för t.ex. sittgrop eller vid olika höjd för höger och vänster sida.
- 5 Mäts vid lårens utsida (bakom knävecken). Se till att det finns plats för låren.
- 6 Mäts vid utsida höft. Detta är ett mått utan rörelsevidd. Räkna med en "handbredd" på varje sida för att få plats med kläder.
- 7 Mäts från knäveck till höftledens placering, detta mått styr var sidostöden börjar fasas av bakåt samt även var en eventuell sittgrop börjar.
- 8 Höjden mäts från sittytan.
- 9 Största bredd, mäts i kilens framkant. Se till att det finns plats för låren. Kan med fördel smalas av/rundas av i bakkant vid bearbetning av provfärdig dyna.
- 10 Om ni önskar distalt placerad kil mellan knän, förläng **Totallängd dyna (2)** samt **Avstånd mellan knäveck till höft (7)**. Vid bearbetning av den provfärdiga dynan kortas lårens understödsyta i dynans framkant för att uppnå ett medialt, distalt placerat stöd.

Standardstorlekar

Benämning	Barn	Vuxen XS	Vuxen S	Vuxen M	Vuxen L
Totalbredd	400	450	500	550	600
Totallängd	420	550	550	550	550
Höjd sidostöd	80	90	90	90	90
Tjocklek dyna	50	78	78	78	78
Innerbredd framkant	310	345	395	445	495
Innerbredd bakkant	300	345	395	445	495
Knäveck till höft	300	450	450	450	450
Höjd abduktionskil	80	90	90	90	90
Bredd abduktionskil	120	100	120	120	120
Längd abduktionskil	160	230	230	230	230