

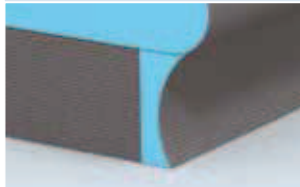
Lavičky Sanoasa Comoda

**wedi Sanoasa Comoda | Lavičkový / nosný prvek,
sklon dopředu/dozadu**


Lavičkový prvek, sklon dopředu



Lavičkový prvek sklon dozadu



Nosný prvek s oblým zakončením

Označení

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový prvek,
sklon dopředu

Délka

1000 mm

Objednací číslo

07-64-47/015

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový prvek,
sklon dopředu

2000 mm

07-64-38/000

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový prvek,
sklon dozadu

1000 mm

07-64-47/016

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový prvek,
sklon dozadu

2000 mm

07-64-36/000

wedi Sanoasa Comoda, nosný prvek,
oblé zakončení

1000 mm

07-64-37/500

💡 Možnosti

Lavičkový prvek se zabudovaným elektrickým vyhříváním

2000 mm

–

Lavičkový prvek se zabudovaným vyhříváním teplou vodou

2000 mm

–

❗

- Lavičkový prvek se dodává ve dvou dílech, opěradlo a sedací plocha.
- Slepení obou dílů stejně jako slepení lavičkového prveku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.
- Na každý lavičkový prvek délky 2000 mm jsou potřeba dva nosné prvky.
- V případě zabudování vyhřívání teplou vodou nebo elektrickou topnou sadou přímo ve výrobě, je termín dodání cca 4 – 5 týdnů.

m² Lavičkový prvek (pro délku 2000 mm):

• přední strana: cca 2,30 m²

• zadní strana: cca 1,24 m²

• boční strany: cca 0,31 m²

Nosné prvky (pro délku 2000 mm):

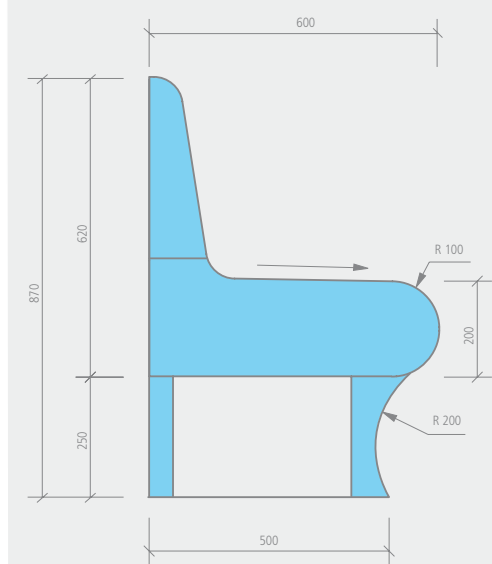
• přední strana: cca 0,60 m²

• zadní strana: cca 0,50 m²

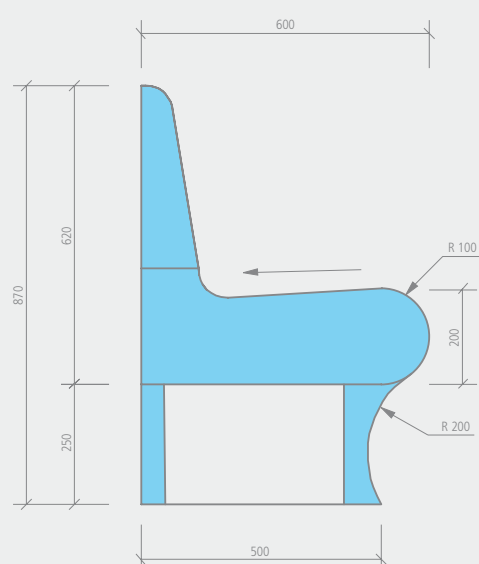
• boční strany: cca 0,25 m²

Technický výkres

Sanosa Comoda, sklon dopředu



Sanosa Comoda, sklon dozadu



wedi Sanoasa Comoda *linea* | Lavičkový / nosný prvek, sklon dopředu/dozadu



Lavičkový prvek, sklon dopředu



Lavičkový prvek sklon dozadu



Nosný prvek s rovným zakončením

Označení

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový prvek,
sklon dopředu

Délka

1000 mm

Objednací číslo

07-64-47/015

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový prvek,
sklon dopředu

2000 mm

07-64-38/000

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový prvek,
sklon dozadu

1000 mm

07-64-47/016

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový prvek,
sklon dozadu

2000 mm

07-64-36/000

wedi Sanoasa Comoda *linea*, nosný prvek,
rovné zakončení

1000 mm

07-64-37/000

⊕ Možnosti

Lavičkový prvek se zabudovaným elektrickým vyhříváním

2000 mm

–

Lavičkový prvek se zabudovaným vyhříváním teplou vodou

2000 mm

–

⚠️

- Lavičkový prvek se dodává ve dvou dílech, opěradlo a sedací plocha.
- Slepení obou dílů stejně jako slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.
- Na každý lavičkový prvek délky 2000 mm jsou potřeba dva nosné prvky.
- V případě zabudování vyhřívání teplou vodou nebo elektrickou topnou sadou přímo ve výrobě, je termín dodání cca 4 – 5 týdnů.

m² Lavičkový prvek (pro délku 2000 mm):

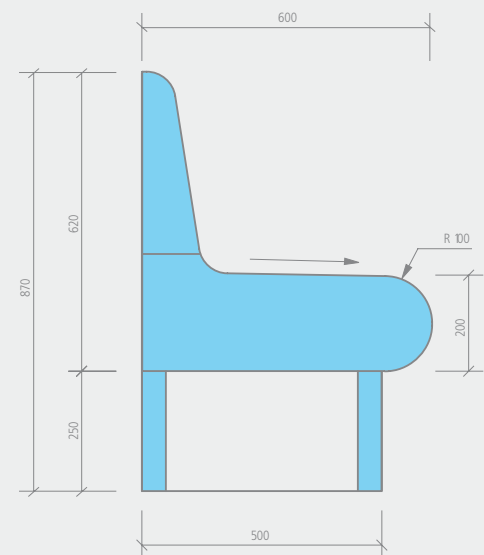
- přední strana: cca 2,30 m²
- zadní strana: cca 1,24 m²
- boční strany: cca 0,31 m²

Nosné prvky (pro délku 2000 mm):

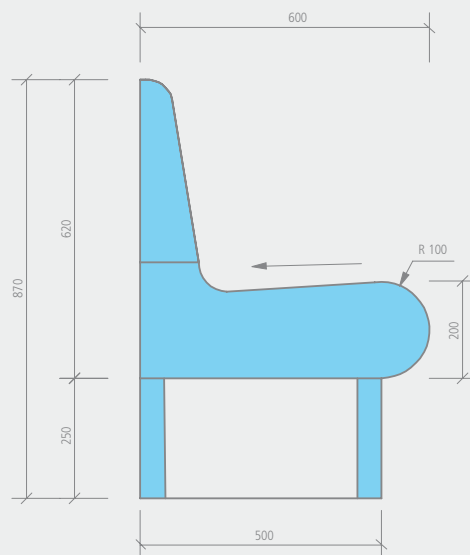
- přední strana: cca 0,50 m²
- zadní strana: cca 0,50 m²
- boční strany: cca 0,25 m²

Technický výkres

Sanosa Comoda *linea*, sklon dopředu

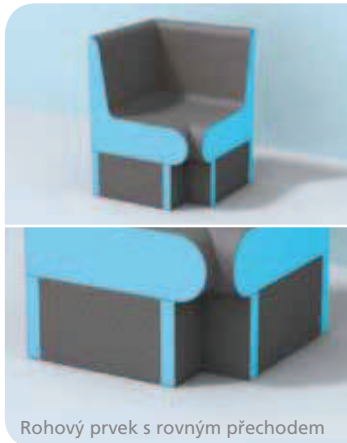


Sanosa Comoda *linea*, sklon dozadu



Lavičky Sanoasa Comoda

wedi Sanoasa *Comoda linea* | Rohový prvek 90°, rovný, sklon dopředu



Rohový prvek s rovným přechodem

Označení

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový rohový prvek 90°, rovný, sklon dopředu
wedi Sanoasa Comoda *linea*, nosný rohový prvek 90°

Délka x Šířka x Výška

650 x 650 x 620 mm

Objednací číslo

07-64-47/004

650 x 650 x 250 mm

07-64-47/005



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

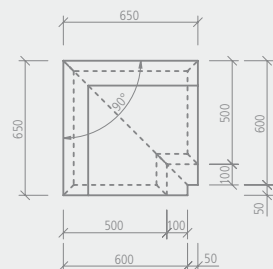
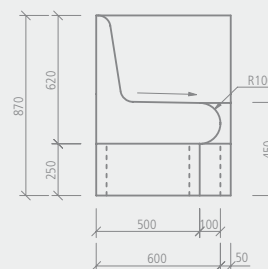
m² Lavičkový rohový prvek:

- přední strana: cca 0,90 m²
- zadní strana: cca 0,90 m²
- boční strany: cca 0,31 m²

Nosný rohový prvek:

- přední strana: cca 0,10 m²
- zadní strana: cca 0,40 m²
- boční strany: cca 0,25 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa *Comoda linea* | Rohový prvek 90°, oblý, sklon dopředu



Rohový prvek s oblým přechodem

Označení

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový rohový prvek 90°, oblý, sklon dopředu
wedi Sanoasa Comoda *linea*, lavičkový nosný prvek 90°

Délka x Šířka x Výška

850 x 850 x 620 mm

Objednací číslo

07-64-47/000

850 x 850 x 250 mm

07-64-47/001



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

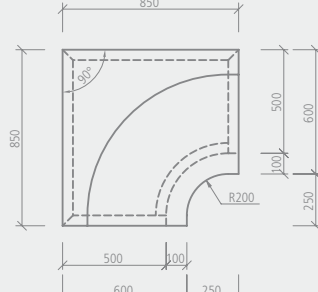
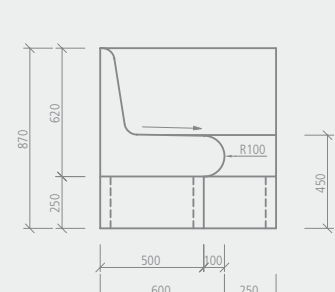
m² Lavičkový rohový prvek:

- přední strana: cca 1,20 m²
- zadní strana: cca 1,10 m²
- boční strany: cca 0,31 m²

Nosný rohový prvek:

- přední strana: cca 0,20 m²
- zadní strana: cca 0,50 m²
- boční strany: cca 0,25 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa Comoda linea | Rohový prvek 135°, rovný, sklon dopředu



Rohový prvek s rovným přechodem

Označení

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový rohový prvek 135°, rovný, sklon dopředu
wedi Sanoasa Comoda linea, nosný rohový prvek 135°

Délka x Šířka x Výška

600 x 660 x 620 mm
660 x 500 x 250 mm

Objednací číslo

07-64-47/006
07-64-47/007



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

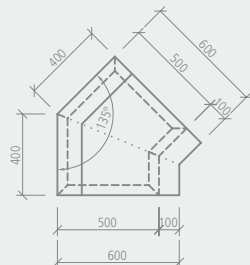
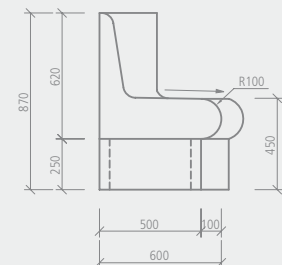


- Lavičkový rohový prvek:**
- přední strana: cca 0,80 m²
 - zadní strana: cca 0,50 m²
 - boční strany: cca 0,31 m²

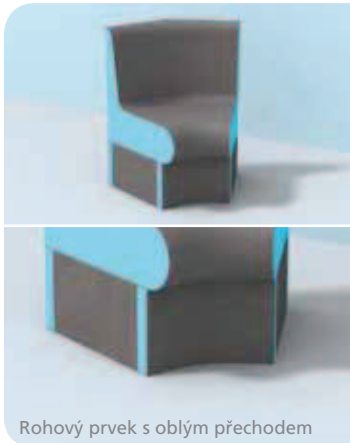
Nosný rohový prvek:

- přední strana: cca 0,10 m²
- zadní strana: cca 0,20 m²
- boční strany: cca 0,25 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa Comoda linea | Rohový prvek 135°, oblý, sklon dopředu



Rohový prvek s oblým přechodem

Označení

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový rohový prvek 135°, oblý, sklon dopředu
wedi Sanoasa Comoda linea, nosný rohový prvek 135°

Délka x Šířka x Výška

600 x 660 x 620 mm
660 x 500 x 250 mm

Objednací číslo

07-64-47/002
07-64-47/003



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

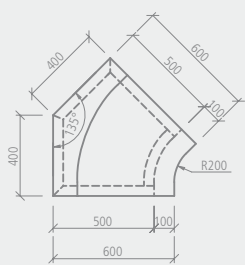
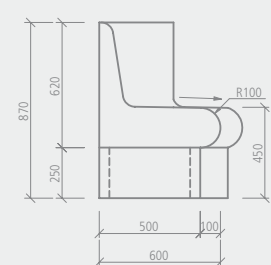


- Lavičkový rohový prvek:**
- přední strana: cca 0,80 m²
 - zadní strana: cca 0,50 m²
 - boční strany: cca 0,31 m²

Nosný rohový prvek:

- přední strana: cca 0,10 m²
- zadní strana: cca 0,20 m²
- boční strany: cca 0,25 m²

Technický výkres



Lavičky Sanoasa Comoda

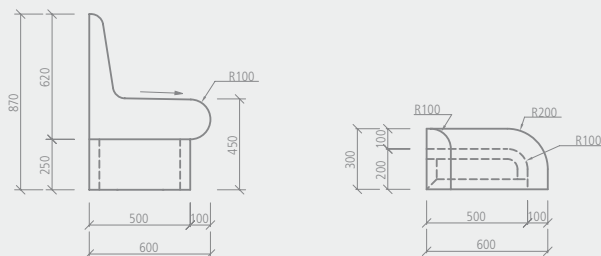
wedi Sanoasa *Comoda linea* | Ukončovací prvek levý, R=200, sklon dopředu



Označení	Délka x Šířka x Výška	Objednací číslo
wedi Sanoasa Comoda, lavičkový ukončovací prvek levý, R=200, sklon dopředu	600 x 300 x 620 mm	07-64-47/011
wedi Sanoasa Comoda <i>linea</i> , nosný ukončovací prvek, R=200	500 x 200 x 250 mm	07-64-47/013

- !** • Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.
- m²** Lavičkový ukončovací prvek:
 • přední strana: cca 0,60 m²
 • zadní strana: cca 0,20 m²
 • boční strany: cca 0,31 m²
- Nosný ukončovací prvek:
 • přední strana: cca 0,20 m²
 • zadní strana: cca 0,10 m²
 • boční strany: cca 0,25 m²

Technický výkres



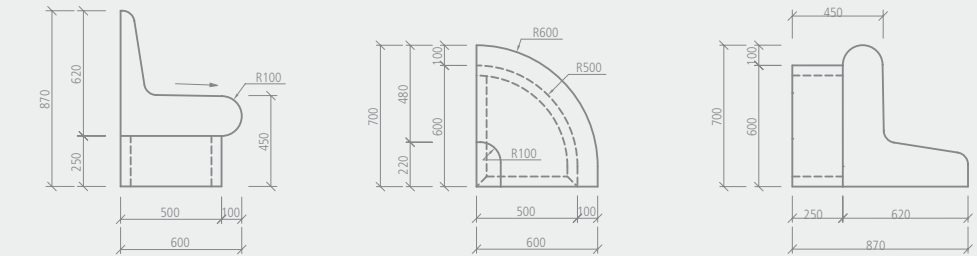
wedi Sanoasa *Comoda linea* | Ukončovací prvek levý, R=600, sklon dopředu



Označení	Délka x Šířka x Výška	Objednací číslo
wedi Sanoasa Comoda, lavičkový ukončovací prvek levý, R=600, sklon dopředu	700 x 600 x 620 mm	07-64-47/008
wedi Sanoasa Comoda <i>linea</i> , nosný ukončovací prvek, R=600	600 x 500 x 250 mm	07-64-47/010

- !** • Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.
- m²** Lavičkový ukončovací prvek:
 • přední strana: cca 0,80 m²
 • zadní strana: cca 0,30 m²
 • boční strany: cca 0,31 m²
- Nosný ukončovací prvek:
 • přední strana: cca 0,30 m²
 • zadní strana: cca 0,20 m²
 • boční strany: cca 0,25 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa Comoda linea | Ukončovací prvek pravý, R=200, sklon dopředu



Označení

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový ukončovací prvek pravý,
R=200, sklon dopředu
wedi Sanoasa Comoda linea, nosný ukončovací prvek, R=200

Délka x Šířka x Výška

600 x 300 x 620 mm

Objednací číslo

07-64-47/012

500 x 200 x 250 mm

07-64-47/013



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

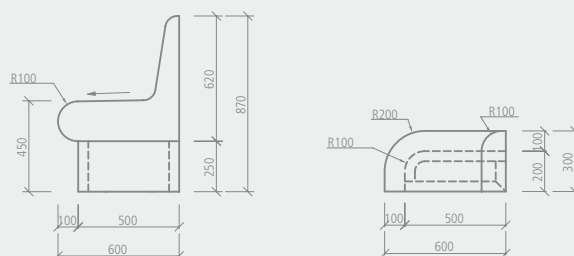


- m²** Lavičkový ukončovací prvek:
- přední strana: cca 0,60 m²
 - zadní strana: cca 0,20 m²
 - boční strany: cca 0,31 m²

Nosný ukončovací prvek:

- přední strana: cca 0,20 m²
- zadní strana: cca 0,10 m²
- boční strany: cca 0,25 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa Comoda linea | Ukončovací prvek pravý, R=600, sklon dopředu



Označení

wedi Sanoasa Comoda, lavičkový ukončovací prvek pravý,
R=600, sklon dopředu
wedi Sanoasa Comoda linea, nosný ukončovací prvek, R=600

Délka x Šířka x Výška

700 x 600 x 620 mm

Objednací číslo

07-64-47/009

600 x 500 x 250 mm

07-64-47/010



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

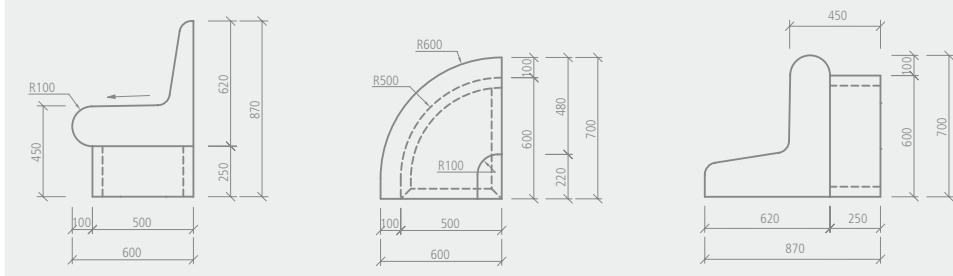


- m²** Lavičkový ukončovací prvek:
- přední strana: cca 0,80 m²
 - zadní strana: cca 0,30 m²
 - boční strany: cca 0,31 m²

Nosný ukončovací prvek:

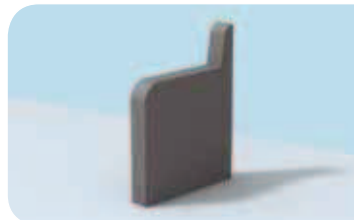
- přední strana: cca 0,30 m²
- zadní strana: cca 0,20 m²
- boční strany: cca 0,25 m²

Technický výkres



Lavičky Sanoasa Comoda

wedi Sanoasa Comoda & Comoda linea | Opěrka ruky



Označení

wedi Sanoasa Comoda & Comoda linea, opěrka ruky

Délka x Šířka x Výška

Objednací číslo

650 x 105 x 870 mm

07-64-47/014

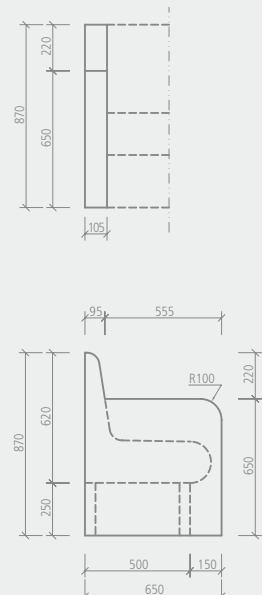


- Opěrku ruky Sanoasa Comoda & Comoda linea je možné zabudovat vlevo i vpravo.
- Slepení opěrky ruky s lavičkovým a nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

m² Opěrka ruky:

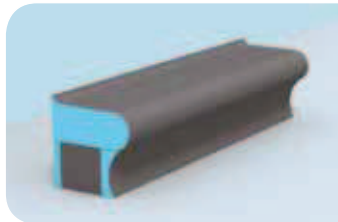
- přední strana: cca 0,75 m²
- zadní strana: cca 0,10 m²
- boční strany: cca 0,90 m²

Technický výkres



Lavičky Sanoasa Bellina

wedi Sanoasa *Bellina* | Lavičkový / nosný prvek, sklon dopředu



Označení

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový prvek,
sklon dopředu

Délka

1000 mm

Objednací číslo

07-64-48/015

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový prvek,
sklon dopředu

2000 mm

07-64-41/000

wedi Sanoasa Bellina, nosný prvek,
oblé zakončení

1000 mm

07-64-41/600

⊕ Možnosti

Lavičkový prvek se zabudovaným elektrickým vyhříváním

2000 mm

–

Lavičkový prvek se zabudovaným vyhříváním teplou vodou

2000 mm

–

- !** • Na každý lavičkový prvek délky 2000 mm jsou potřeba dva nosné prvky.
- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.
- V případě zabudování využívání teplou vodou nebo elektrickou topnou sadou přímo ve výrobě, je termín dodání cca 4 – 5 týdnů.

m² Lavičkový prvek (pro délku 2000 mm):

- přední strana: cca 1,45 m²
- zadní strana: cca 0,50 m²
- boční strany: cca 0,19 m²

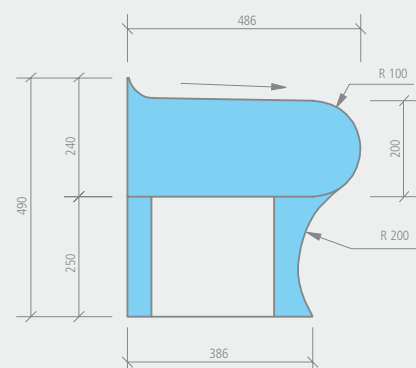
Nosný prvek Bellina

(pro délku 2000 mm):

- přední strana: cca 0,60 m²
- zadní strana: cca 0,50 m²
- boční strany: cca 0,19 m²

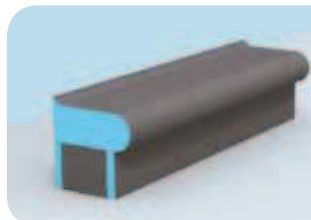
Technický výkres

Sanoasa Bellina, oblé zakončení



Lavičky Sanoasa Bellina

wedi Sanoasa *Bellina linea* | Lavičkový / nosný prvek, sklon dopředu



Označení

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový prvek,
sklon dopředu

Délka

Objednací číslo

1000 mm

07-64-48/015

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový prvek,
sklon dopředu

2000 mm

07-64-41/000

wedi Sanoasa Bellina *linea*, nosný prvek,
rovné zakončení

1000 mm

07-64-41/500

Možnosti

Lavičkový prvek se zabudovaným elektrickým vyhříváním

2000 mm

–

Lavičkový prvek se zabudovaným vyhříváním teplou vodou

2000 mm

–



- Na každý lavičkový prvek délky 2000 mm jsou potřeba dva nosné prvky.
- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.
- V případě zabudování vyhřívání teplou vodou nebo elektrickou topnou sadou přímo ve výrobě, je termín dodání cca 4 – 5 týdnů.

Lavičkový prvek (pro délku 2000 mm):

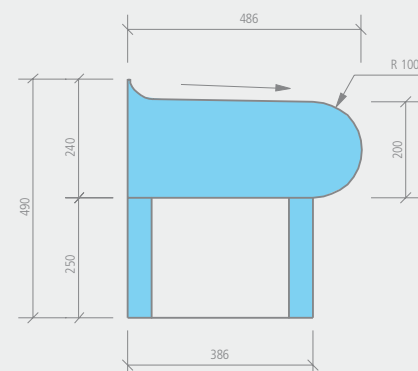
- přední strana: cca 1,45 m²
- zadní strana: cca 0,50 m²
- boční strany: cca 0,19 m²

Trägerelemente Bellina *linea*
(pro délku 2000 mm):

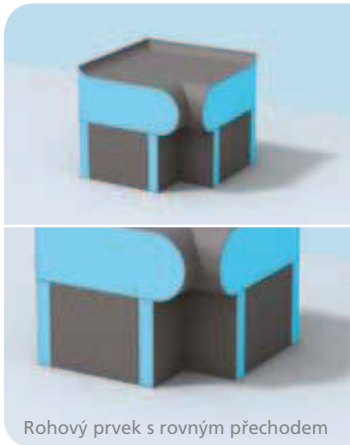
- přední strana: cca 0,50 m²
- zadní strana: cca 0,50 m²
- boční strany: cca 0,20 m²

Technický výkres

Sanoasa Bellina *linea*, rovné ukončení



wedi Sanoasa *Bellina linea* | Rohový prvek 90°, rovný, sklon dopředu



Rohový prvek s rovným přechodem

Označení

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový rohový prvek 90°, rovný, sklon dopředu
wedi Sanoasa Bellina *linea*, nosný rohový prvek 90°

Délka x Šířka x Výška

550 x 550 x 240 mm
550 x 550 x 250 mm

Objednací číslo

07-64-48/004
07-64-48/005



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

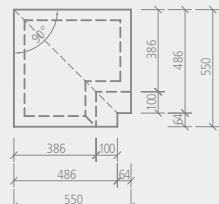
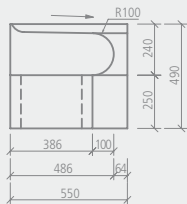


- m²** Lavičkový rohový prvek:
- přední strana: cca 0,35 m²
 - zadní strana: cca 0,30 m²
 - boční strany: cca 0,19 m²

Nosný rohový prvek:

- přední strana: cca 0,10 m²
- zadní strana: cca 0,30 m²
- boční strany: cca 0,20 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa *Bellina linea* | Rohový prvek 90°, oblý, sklon dopředu



Rohový prvek s oblým přechodem

Označení

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový rohový prvek 90°, oblý, sklon dopředu
wedi Sanoasa Bellina *linea*, nosný rohový prvek 90°

Délka x Šířka x Výška

736 x 736 x 240 mm
736 x 736 x 250 mm

Objednací číslo

07-64-48/000
07-64-48/001



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

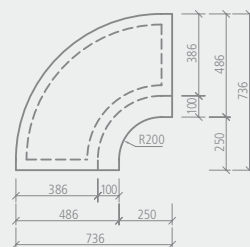
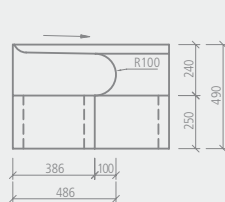


- m²** Lavičkový rohový prvek:
- přední strana: cca 0,45 m²
 - zadní strana: cca 0,30 m²
 - boční strany: cca 0,19 m²

Nosný rohový prvek:

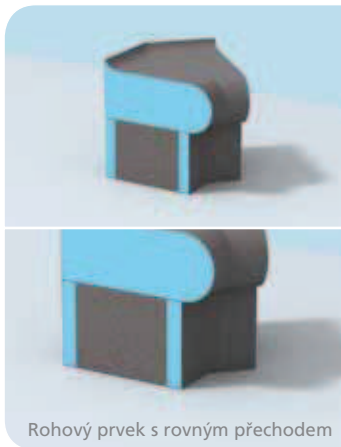
- přední strana: cca 0,15 m²
- zadní strana: cca 0,30 m²
- boční strany: cca 0,20 m²

Technický výkres



Lavičky Sanoasa Bellina

wedi Sanoasa *Bellina linea* | Rohový prvek 135°, rovný, sklon dopředu



Rohový prvek s rovným přechodem

Označení

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový rohový prvek 135°, rovný, sklon dopředu
wedi Sanoasa Bellina *linea*, nosný rohový prvek 135°

Délka x Šířka x Výška

486 x 486 x 240 mm

Objednací číslo

07-64-48/006

512 x 485 x 250 mm

07-64-48/007



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

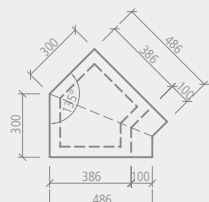
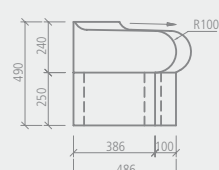
m²

- Lavičkový rohový prvek:
 - přední strana: cca 0,25 m²
 - zadní strana: cca 0,15 m²
 - boční strany: cca 0,19 m²

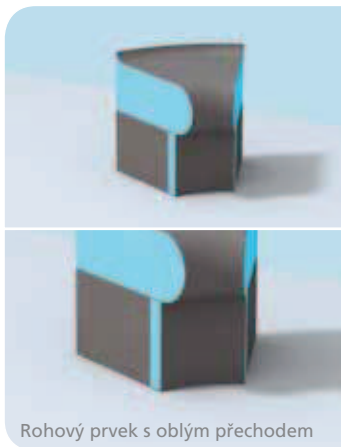
Nosný rohový prvek:

- přední strana: cca 0,10 m²
- zadní strana: cca 0,15 m²
- boční strany: cca 0,20 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa *Bellina linea* | Rohový prvek 135°, oblý, sklon dopředu



Rohový prvek s oblým přechodem

Označení

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový rohový prvek 135°, oblý, sklon dopředu
wedi Sanoasa Bellina *linea*, nosný rohový prvek 135°

Délka x Šířka x Výška

638 x 608 x 240 mm

Objednací číslo

07-64-48/002

638 x 486 x 250 mm

07-64-48/003



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

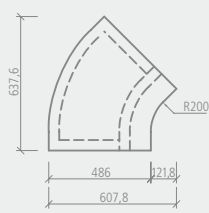
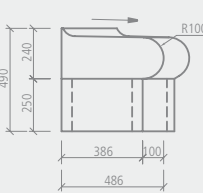
m²

- Lavičkový rohový prvek:
 - přední strana: cca 0,35 m²
 - zadní strana: cca 0,20 m²
 - boční strany: cca 0,19 m²

Nosný rohový prvek:

- přední strana: cca 0,15 m²
- zadní strana: cca 0,20 m²
- boční strany: cca 0,20 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa *Bellina linea* | Ukončovací prvek levý, R=200, sklon dopředu



Označení

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový ukončovací prvek levý,

R=200, sklon dopředu

wedi Sanoasa Bellina *linea*, nosný ukončovací prvek, R=200

Délka x Šířka x Výška

486 x 300 x 240 mm

Objednací číslo

07-64-48/011



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

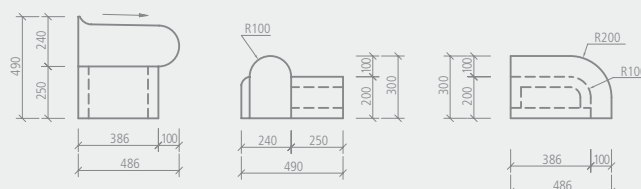


- m²** Lavičkový ukončovací prvek:
- přední strana: cca 0,30 m²
 - zadní strana: cca 0,20 m²
 - boční strany: cca 0,19 m²

Nosný ukončovací prvek:

- přední strana: cca 0,15 m²
- zadní strana: cca 0,15 m²
- boční strany: cca 0,20 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa *Bellina linea* | Ukončovací prvek levý, R=486, sklon dopředu



Označení

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový ukončovací prvek levý,

R=486, sklon dopředu

wedi Sanoasa Bellina *linea*, nosný ukončovací prvek, R=486

Délka x Šířka x Výška

600 x 486 x 240 mm

Objednací číslo

07-64-48/008



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

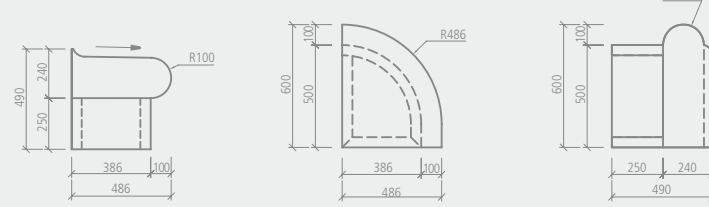


- m²** Lavičkový ukončovací prvek:
- přední strana: cca 0,40 m²
 - zadní strana: cca 0,20 m²
 - boční strany: cca 0,19 m²

Nosný ukončovací prvek:

- přední strana: cca 0,20 m²
- zadní strana: cca 0,25 m²
- boční strany: cca 0,20 m²

Technický výkres



Lavičky Sanoasa Bellina

wedi Sanoasa *Bellina linea* | Ukončovací prvek pravý, R=200, sklon dopředu



Označení

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový ukončovací prvek pravý,

R=200, sklon dopředu

wedi Sanoasa *Bellina linea*, nosný ukončovací prvek, R=200

Délka x Šířka x Výška

486 x 300 x 240 mm

Objednací číslo

07-64-48/012

386 x 200 x 250 mm

07-64-48/013



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

m²

Lavičkový ukončovací prvek:

• přední strana: cca 0,30 m²

• zadní strana: cca 0,20 m²

• boční strany: cca 0,19 m²

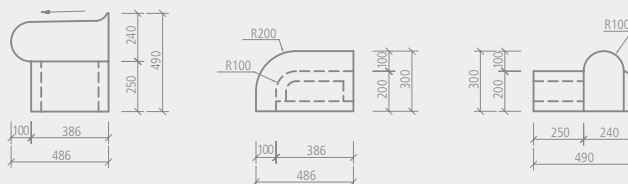
Nosný ukončovací prvek:

• přední strana: cca 0,15 m²

• zadní strana: cca 0,15 m²

• boční strany: cca 0,20 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa *Bellina linea* | Ukončovací prvek pravý, R=486, sklon dopředu



Označení

wedi Sanoasa Bellina, lavičkový ukončovací prvek pravý,

R=486, sklon dopředu

wedi Sanoasa *Bellina linea*, nosný ukončovací prvek pravý, R=486

Délka x Šířka x Výška

600 x 486 x 240 mm

Objednací číslo

07-64-48/009

500 x 386 x 250 mm

07-64-48/010



- Slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

m²

Lavičkový ukončovací prvek:

• přední strana: cca 0,40 m²

• zadní strana: cca 0,20 m²

• boční strany: cca 0,19 m²

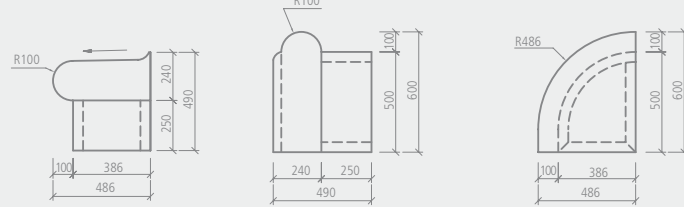
Nosný ukončovací prvek:

• přední strana: cca 0,20 m²

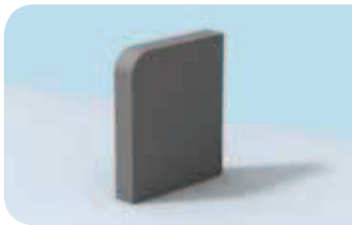
• zadní strana: cca 0,25 m²

• boční strany: cca 0,20 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa *Bellina* & *Bellina linea* | Opěrka ruky



Označení

wedi Sanoasa Bellina & Bellina *linea*, opěrka ruky

Délka x Šířka x Výška

550 x 105 x 650 mm

Objednací číslo

07-64-48/014

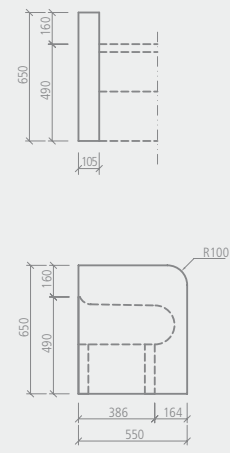


- Opěrku ruky Sanoasa Bellina & Bellina *linea* je možné zabudovat vlevo i vpravo.
- Slepení opěrky ruky s lavičkovým a nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnici hmoty wedi 610.

m² opěrka ruky:

- přední strana: cca 0,65 m²
- zadní strana: cca 0,10 m²
- boční strany: cca 0,72 m²

Technický výkres



Lavičky Sanoasa Forma

wedi Sanoasa *Forua* | Lavičkový / nosný prvek



Nosný prvek s oblým zakončením

Označení

wedi Sanoasa Forma, lavičkový prvek
wedi Sanoasa Forma, nosný prvek, oblý zakončení

Délka

2000 mm

Objednací číslo

07-64-42/000

1000 mm

07-64-43/500

Možnosti

Lavičkový prvek se zabudovaným elektrickým vyhříváním
Lavičkový prvek se zabudovaným vyhříváním teplou vodou

2000 mm

—

2000 mm

—



- Na každý lavičkový prvek délky 2000 mm jsou potřeba dva nosné prvky.
- Slepění lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.
- V případě zabudování využívání teplou vodou nebo elektrickou topnou sadou přímo ve výrobě, je termín dodání cca 4 – 5 týdnů.

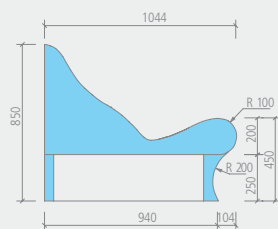
m² Lavičkový prvek:

- přední strana: cca 3,00 m²
- zadní strana: cca 1,20 m²
- boční strany: cca 0,51 m²

Nosné prvky

- (pro délku 2000 mm):
 - přední strana: cca 0,60 m²
 - zadní strana: cca 0,50 m²
 - boční strany: cca 0,47 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa *Forua linea* | Lavičkový / nosný prvek



Nosný prvek s rovným zakončením

Označení

wedi Sanoasa Forma, lavičkový prvek
wedi Sanoasa Forma *linea*, nosný prvek, rovné zakončení

Délka

2000 mm

Objednací číslo

07-64-42/000

1000 mm

07-64-43/000

Možnosti

Lavičkový prvek se zabudovaným elektrickým vyhříváním
Lavičkový prvek se zabudovaným využíváním teplou vodou

2000 mm

—

2000 mm

—



- Na každý lavičkový prvek délky 2000 mm jsou potřeba dva nosné prvky.
- Slepění lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.
- V případě zabudování využívání teplou vodou nebo elektrickou topnou sadou přímo ve výrobě, je termín dodání cca 4 – 5 týdnů.

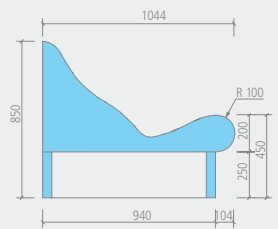
m² Lavičkový prvek:

- přední strana: cca 3,00 m²
- zadní strana: cca 1,20 m²
- boční strany: cca 0,51 m²

Nosné prvky

- (pro délku 2000 mm):
 - přední strana: cca 1,00 m²
 - zadní strana: cca 0,50 m²
 - boční strany: cca 0,47 m²

Technický výkres



Lavičky Sanoasa Collina

wedi Sanoasa *Collina* | Lavičkový / nosný prvek, sklon dopředu/dozadu



Označení

wedi Sanoasa Collina, lavičkový prvek,
sklon dopředu

wedi Sanoasa Collina, nosný prvek,
oblé zakončení

Délka

2000 mm

Objednací číslo

07-64-44/000

1000 mm

07-64-45/500

Možnosti

Lavičkový prvek se zabudovaným elektrickým vyhříváním

2000 mm

–

Lavičkový prvek se zabudovaným vyhříváním teplou vodou

2000 mm

–

! • Lavičkový prvek se dodává ve dvou dílech,

opěradlo a sedací plocha.

• Slepení obou dílů stejně jako slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610.

• Na každý lavičkový prvek délky 2000 mm jsou potřeba dva nosné prvky.

• V případě zabudování vyhřívání teplou vodou nebo elektrickou topnou sadou přímo ve výrobě, je termín dodání cca 4 – 5 týdnů.

m² Lavičkový prvek:

• přední strana: cca 2,90 m²

• zadní strana: cca 1,30 m²

• boční strany: cca 0,58 m²

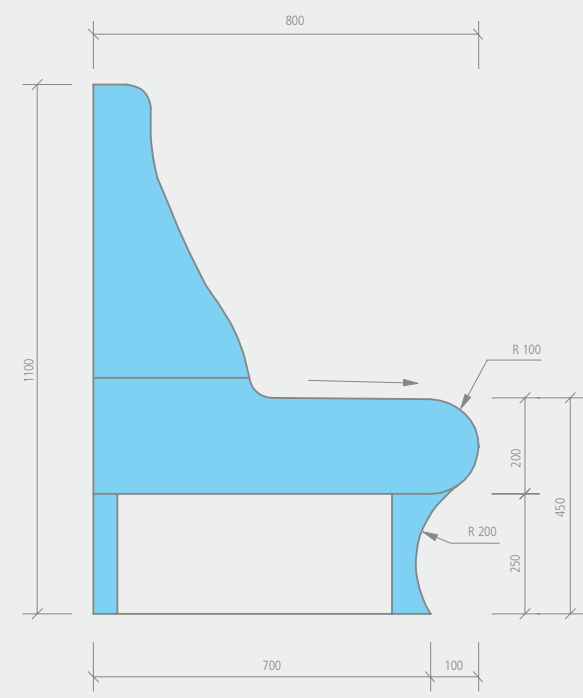
Nosné prvky (pro délku 2000 mm):

• přední strana: cca 0,60 m²

• zadní strana: cca 0,50 m²

• boční strany: cca 0,35 m²

Technický výkres



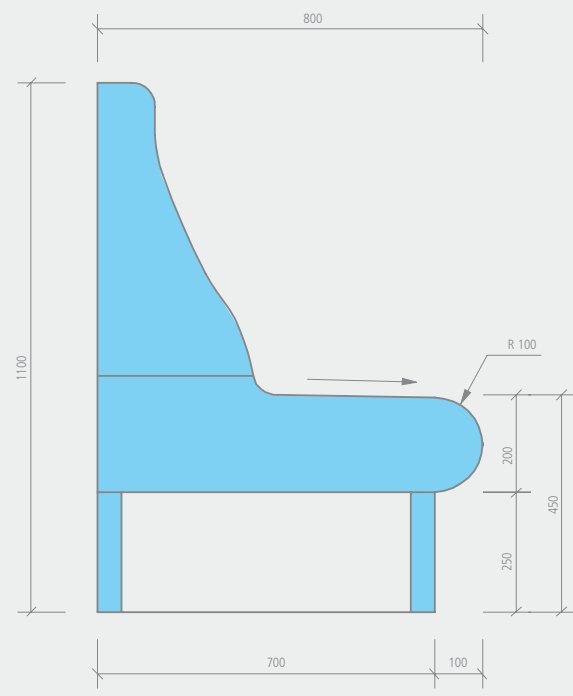
Lavičky Sanoasa Collina

wedi Sanoasa *Collina linea* | Lavičkový / nosný prvek, sklon dopředu/dozadu



Označení	Délka	Objednací číslo
wedi Sanoasa Collina, lavičkový prvek, sklon dopředu	2000 mm	07-64-44/000
wedi Sanoasa Collina <i>linea</i> , nosný prvek, rovné zakončení	1000 mm	07-64-45/000
 Možnosti		
Lavičkový prvek se zabudovaným elektrickým vyhříváním		2000 mm
Lavičkový prvek se zabudovaným vyhříváním teplou vodou		2000 mm
! • Lavičkový prvek se dodává ve dvou dílech, opěradlo a sedací plocha. • Slepení obou dílů stejně jako slepení lavičkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno pomocí lepicí a těsnící hmoty wedi 610. • Na každý lavičkový prvek délky 2000 mm jsou potřeba dva nosné prvky. • V případě zabudování vyhřívání teplou vodou nebo elektrickou topnou sadou přímo ve výrobě, je termín dodání cca 4 – 5 týdnů.		m² Lavičkový prvek: • přední strana: cca 2,90 m ² • zadní strana: cca 1,30 m ² • boční strany: cca 0,58 m ² Nosné prvky (pro délku 2000 mm): • přední strana: cca 0,80 m ² • zadní strana: cca 0,50 m ² • boční strany: cca 0,35 m ²

Technický výkres



Lehátka Sanoasa

wedi Sanoasa *lehátko 1* | Lehátko



Označení

wedi Sanoasa Lehátko 1, lehátko bez vyhřívání
wedi Sanoasa Lehátko 1, lehátko s elektrickým vyhříváním
wedi Sanoasa Lehátko 1, lehátko s vyhříváním teplou vodou

Délka x Šířka x Výška

Objednací číslo

1920 x 700 x 672 mm

07-64-00/042

1920 x 700 x 672 mm

07-64-00/043

1920 x 700 x 672 mm

07-64-00/044



- Termíny dodání lehátek se zabudovaným elektrickým vyhříváním resp. vyhříváním teplou vodou na vyžádání.
- Výroba na míru závisí na konkrétním projektu.
- V dodávce elektrického vyhřívání je zahrnutý termostat pod omítku pro suché prostory. Alternativně je k dispozici termostat pro připojení ke spínací skříni.
- Slepení lehátkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno lepicí a těsnící hmotou wedi 610.

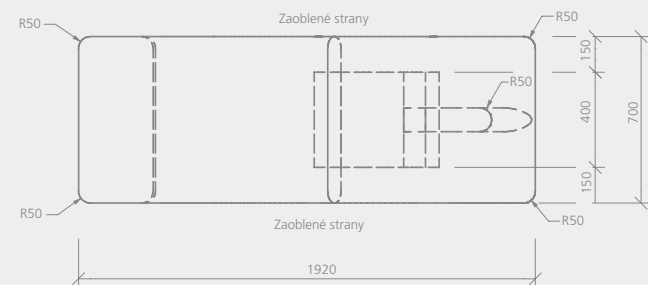
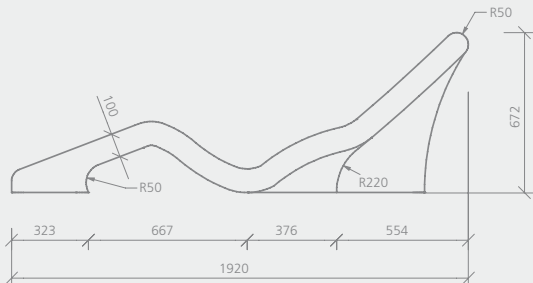
m² Lehátkový prvek:

Nosný prvek:

cca 4,15 m²

cca 0,47 m²

Technický výkres



Lehátka Sanoasa

wedi Sanoasa lehátko 2 | Lehátko



Označení

wedi Sanoasa lehátko 2, lehátko, bez vyhřívání

Délka x Šířka x Výška

Objednací číslo

1442 x 700 x 1104 mm

07-64-00/045

wedi Sanoasa lehátko 2, lehátko, s elektrickým vyhříváním

1442 x 700 x 1104 mm

07-64-00/046

wedi Sanoasa lehátko 2, lehátko s vyhříváním teplovodou

1442 x 700 x 1104 mm

07-64-00/047



- Termíny dodání lehátek se zabudovaným elektrickým vyhříváním resp. vyhříváním teplou vodou na vyžádání.
- Výroba na míru závisí na konkrétním projektu.
- V dodávce elektrického vyhřívání je zahrnutý termostat pod omítku pro suché prostory. Alternativně je k dispozici termostat pro připojení ke spínací skříni.
- Slepení lehátkového prvek s nosným prvkem musí být provedeno lepicí a těsnící hmotou wedi 610.

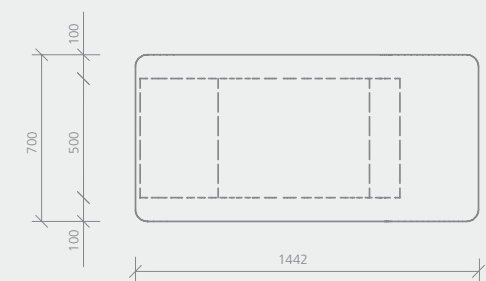
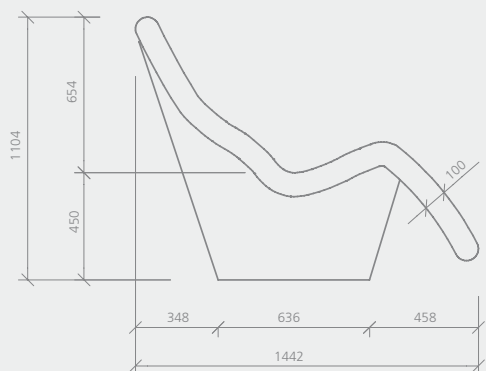
 Lehátkový prvek:

cca 2,33 m²

Nosný prvek:

cca 1,51 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa lehátko 3 | Lehátko



Označení

wedi Sanoasa lehátko 3, lehátko, bez vyhřívání
wedi Sanoasa lehátko 3, lehátko, s elektrickým vyhříváním
wedi Sanoasa lehátko 3, lehátko, s vyhříváním teplou vodou

Délka x Šířka x Výška

1856 x 700 x 764 mm
1856 x 700 x 764 mm
1856 x 700 x 764 mm

Objednací číslo

07-64-00/049
07-64-00/050
07-64-00/051

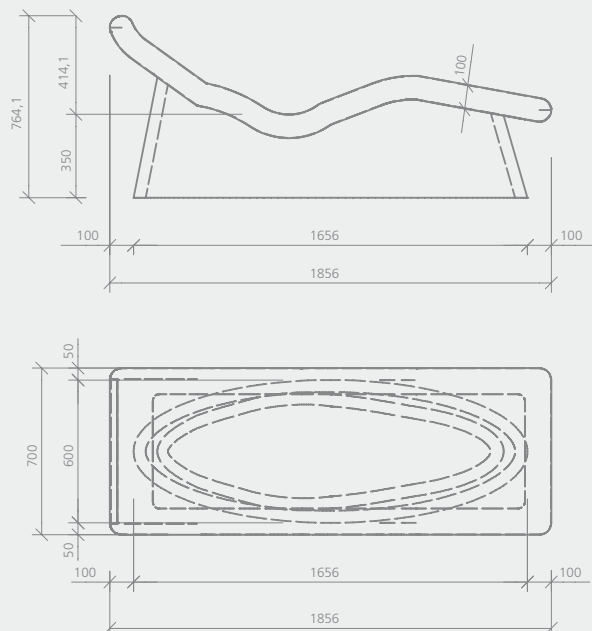


- Všechna lehátka vybavená zabudovaným elektrickým vyhříváním resp. vyhříváním teplou vodou mají termín dodávky asi 4 týdny.
- Výroba na míru závisí na konkrétním projektu.
- V dodávce elektrického vyhřívání je zahrnutý termostat pod omítku pro suché prostory. Alternativně je k dispozici termostat pro připojení ke spínači skříně.
- Slepení lehátkového prvek s nosným prvkem musí být provedeno lepicí a těsnící hmotou wedi 610.

m² Lehátkový prvek:
Nosný prvek:

cca 3,07 m²
cca 1,28 m²

Technický výkres



Lehátka Sanoasa

wedi Sanoasa *lehátko 4* | Lehátko



Označení	Délka x Šířka x Výška	Objednací číslo
wedi Sanoasa lehátko 4, lehátko, bez vyhřívání	2014 x 700 x 921 mm	07-64-00/053
wedi Sanoasa lehátko 4, lehátko, s elektrickým vyhříváním	2014 x 700 x 921 mm	07-64-00/054
wedi Sanoasa lehátko 4, lehátko, s vyhříváním teplou vodou	2014 x 700 x 921 mm	07-64-00/055

!

- Všechna lehátka vybavená zabudovaným elektrickým vyhříváním resp. využíváním teplou vodou mají termín dodávky asi 4 týdny.
 - Výroba na míru závisí na konkrétním projektu.
 - V dodavce elektrického využívání je zahrnutý termostat pod omítku pro suché prostory. Alternativně je k dispozici termostat pro připojení ke spínací skříni.
 - Slepení lehátkového prvku s nosným prvkem musí být provedeno lepicí a těsnící hmotou wedi 610.

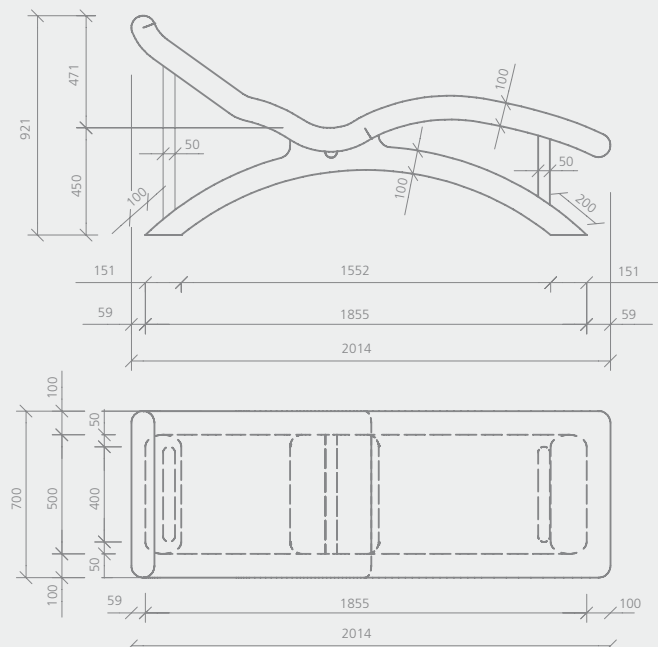
m² Lehátkový prvek:

cca 3,18 m²

Nosný prvek:

cca 3,05 m²

Technický výkres



wedi Sanoasa lehátko 5 | Lehátko



Označení

wedi Sanoasa lehátko 5, lehátko, bez vyhřívání
wedi Sanoasa lehátko 5, lehátko, s elektrickým vyhříváním
wedi Sanoasa lehátko 5, lehátko, s vyhříváním teplou vodou

Délka x Šířka x Výška

Objednací číslo

1738 x 700 x 890 mm
1738 x 700 x 890 mm
1738 x 700 x 890 mm

07-64-00/059
07-64-00/060
07-64-00/061



- Všechna lehátka vybavená zabudovaným elektrickým vyhříváním resp. vyhříváním teplou vodou mají termín dodávky asi 4 týdny.
 - Výroba na míru závisí na konkrétním projektu.
 - V dodávce elektrického vyhřívání je zahrnutý termostat pod omítku pro suché prostory. Alternativně je k dispozici termostat pro připojení ke spínači skříně.
- m²** Lehátkový prvek včetně nosného prvku:
cca 4,16 m²

Technický výkres

