

## Opěradla

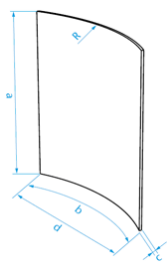
### opěradlo 002

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		500
b		500
c	5	30
d		485

Poloměr ohybu (mm) R 560



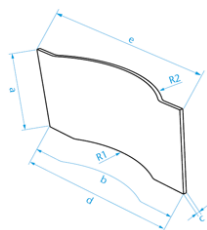
### opěradlo 003

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		200
b		500
c	9	11
d		490
e		475

Poloměr ohybu (mm)  
R1 280, R2 20



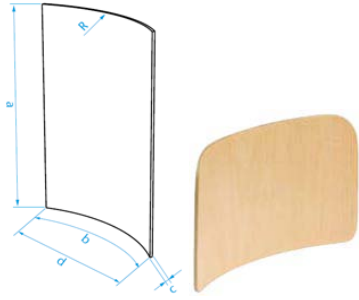
### opěradlo 004

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		500
b		500
c	5	13
d		460

Poloměr ohybu (mm) R 380



### opěradlo 005

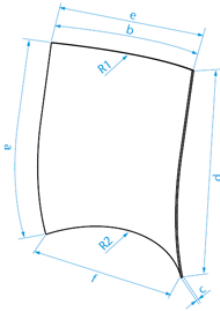
Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a	500	550
b	300	550
c	3	7
d		540
e		490
f		480

Poloměr ohybu (mm)  
R1 490, R2 330, R3 605

nelze pro pohledovou dýhu (kvalita A)



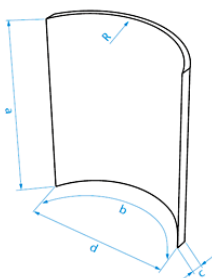
### opěradlo 006

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		600
b		600
c	16	18
d		475

Poloměr ohybu (mm) R 260



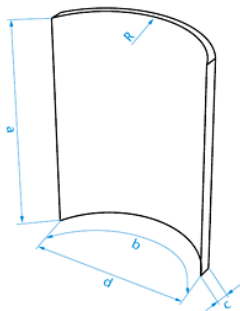
### opěradlo 007

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		600
b		600
c	18	22
d		440

Poloměr ohybu (mm) R 240



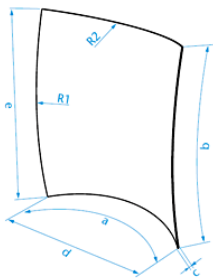
### opěradlo 008

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		570
b		500
c	3	7
d		495
e		495

Poloměr ohybu (mm)  
R1 300, R2 1000



### opěradlo 009

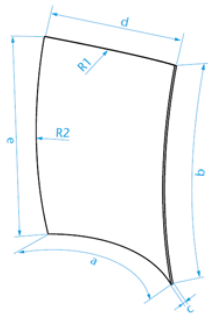
Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		500
b		450
c	5	9
d		490
e		444

Poloměr ohybu (mm)  
R1 1000, R2 450, R3 605

nelze pro pohledovou dýhu (kvalita A)



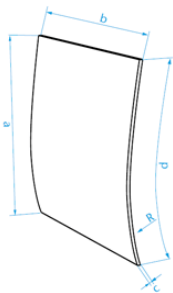
### opěradlo 011

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		600
b		500
c	7	11
d		417

Poloměr ohybu (mm) R1 600



### opěradlo 012

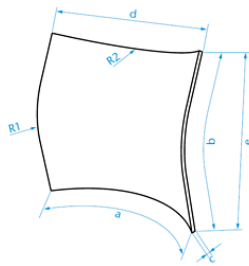
Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		400
b		550
c	9	15
d		390
e		520

Poloměr ohybu (mm)  
R1 400, R2 200

nelze pro pohledovou dýhu (kvalita A)



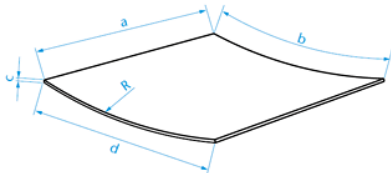
**opěradlo 017**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		600
b		600
c	5	15
d		595

Poloměr ohybu (mm) R 1500



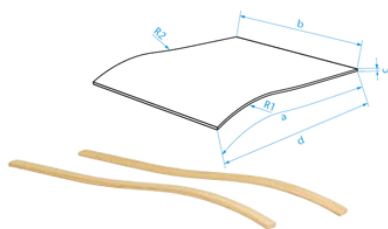
**opěradlo 018**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		700
b		550
c	7	23
d		685

Poloměr ohybu (mm)  
R1 470, R2 3000



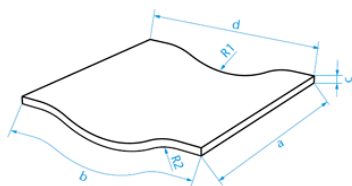
**opěradlo 019**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		550
b		550
c	19	23
d		535

Poloměr ohybu (mm)  
R1 270, R2 160



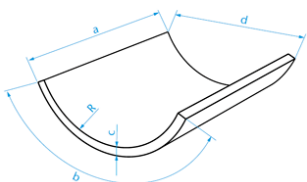
### opěradlo 020

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		590
b		630
c	25	27
d		550

Poloměr ohybu (mm) R 240



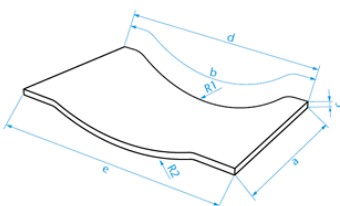
### opěradlo 022

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		250
b		550
c	11	13
d		530
e		465

Poloměr ohybu (mm)  
R1 500, R2 300



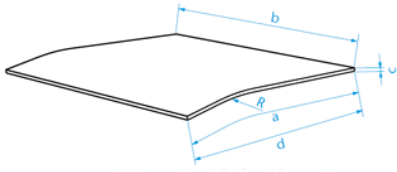
### opěradlo 023

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		500
b		500
c	5	-
d		495

Poloměr ohybu (mm) R 470



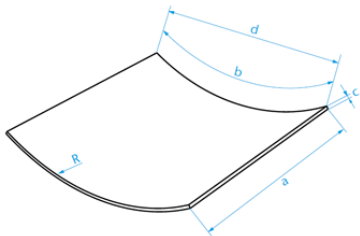
**opěradlo 025**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		500
b		500
c	7	11
d		470

Poloměr ohybu (mm) R 445



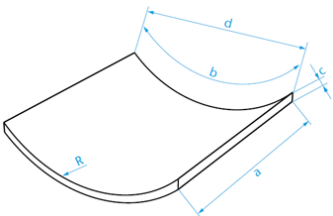
**opěradlo 026**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		690
b		575
c	18	26
d		511

Poloměr ohybu (mm) R 350



**opěradlo 028**

Rozměr výlisku (mm)

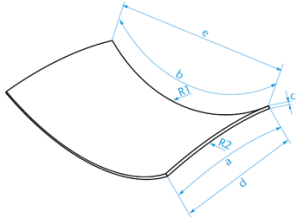
bez narážek

	min.	max.
a		300
b		550
c	6	9
d		297

e 460

Poloměr ohybu (mm) R1 350, R2 800

nelze pro pohledovou dýhu (kvalita A)



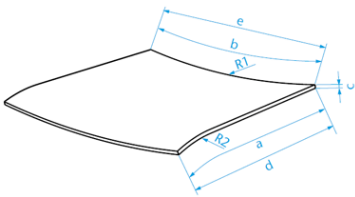
### opěradlo 033

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		550
b		550
c	9	13
d		543
e		535

Poloměr ohybu (mm) R1 1500, R2 350



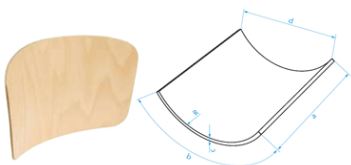
### opěradlo 034

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		560
b		650
c	15	17
d		625

Poloměr ohybu (mm) R 290



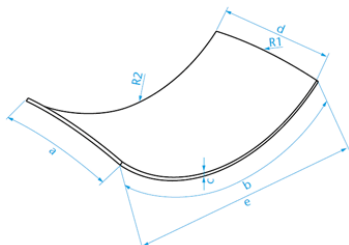
### opěradlo 036

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		310
b		570
c	5	9
d		309
e		519

Poloměr ohybu (mm) R1 1100, R2 350



#### opěradlo 040

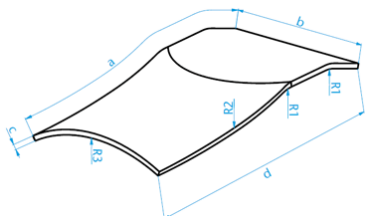
Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		800
b		450
c	5	7
d		785

Poloměr ohybu (mm) R1 100, R2 1100, R3 440,

nelze pro pohledovou dyhu (kvalita A)



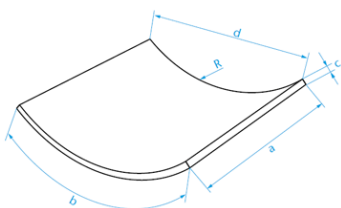
#### opěradlo 041

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		620
b		590
c	13	21
d		520

Poloměr ohybu (mm) R 380



### opěradlo 042

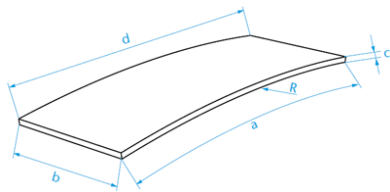
Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		900
b		320
c	5	30
d		890

Poloměr ohybu (mm) R 3300

nelze pro pohledovou dýhu (kvalita A)



### opěradlo 043

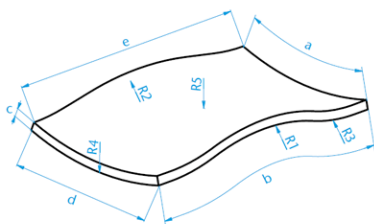
Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		450
b		600
c	10	12
d		440
e		590
f		570

Poloměr ohybu (mm)  
R1 350, R2 510, R3 210, R4 600, R5 940

nelze pro pohledovou dýhu (kvalita A)



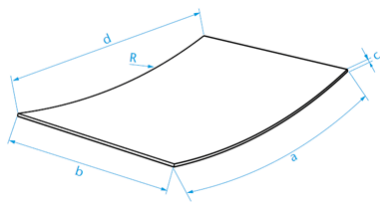
### opěradlo 045

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		500
b		500
c	7	30
d		493

Poloměr ohybu (mm) R 770



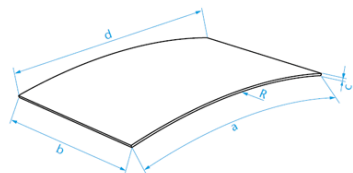
**opěradlo 046**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		880
b		550
c	20	30
d		875

Poloměr ohybu (mm) R 2000



**opěradlo 048**

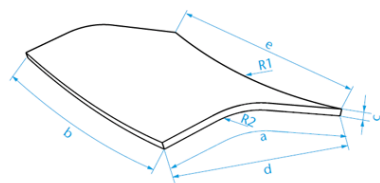
Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		320
b		550
c	7	11
d		305
e		549

Poloměr ohybu (mm)  
R1 1900, R2 150

nelze pro pohledovou dýhu (kvalita A)



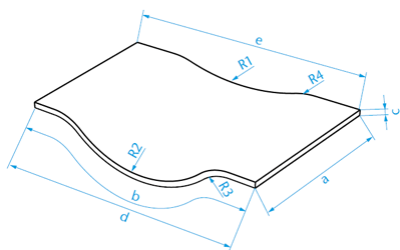
**opěradlo 049**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		400
b		650
c	9	14
d		640
e		600

Poloměr ohybu (mm)  
R1 510, R2 250, R3 160, R4 100



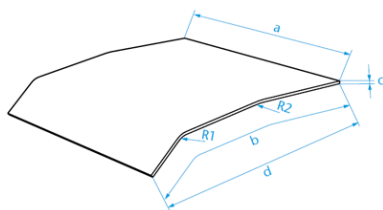
**opěradlo 051**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		600
b		600
c	5	7
d		590

Poloměr ohybu (mm)  
R1 40, R2 200



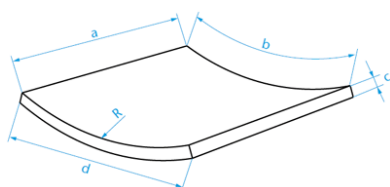
**opěradlo 054**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		500
b		500
c	9	25
d		485

Poloměr ohybu (mm) R 680



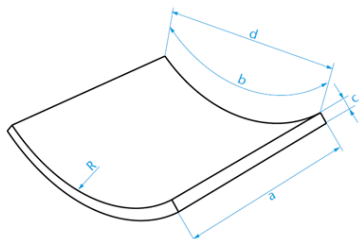
**opěradlo 055**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		500
b		500
c	13	29
d		465

Poloměr ohybu (mm) R 355



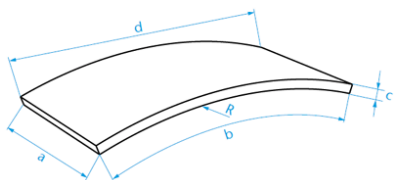
**opěradlo 062**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		420
b		840
c	5	27
d		825

Poloměr ohybu (mm) R 1200



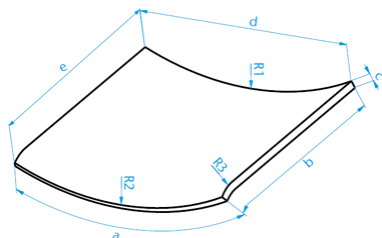
**opěradlo 064**

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		600
b		600
c	7	27
d		590

Poloměr ohybu (mm) R 800



**opěradlo 067**

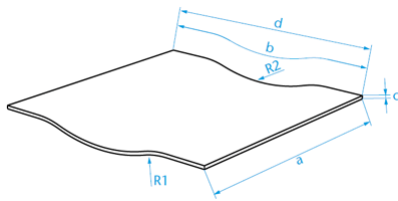
Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		500
b		508
c	9	11

d 500

Poloměr ohybu (mm) R1 360, R2 180



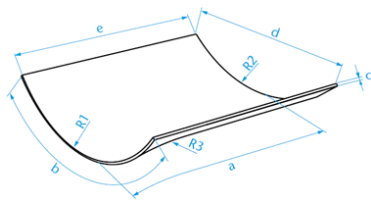
#### opěradlo 070

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		590
b		660
c	7	7
d		588
e		570

Poloměr ohybu (mm) R1 360, R2 430, R3 360



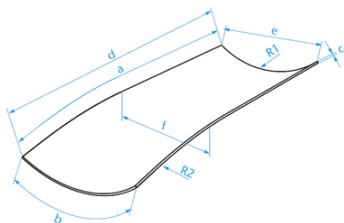
#### opěradlo 071

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		885
b		338
c	5	5
d		880
e		310
f		345

Poloměr ohybu (mm) R1 250, R2 1600



#### opěradlo 074

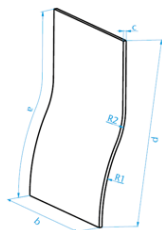
Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		900
b		600

c	9	13
d		850

Poloměr ohybu (mm) R1 810, R2 350



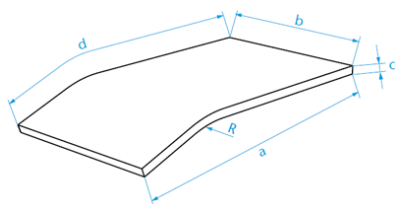
### opěradlo 075

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		890
b		520
c	22	26
d		900

Poloměr ohybu (mm) R 350



### opěradlo 076

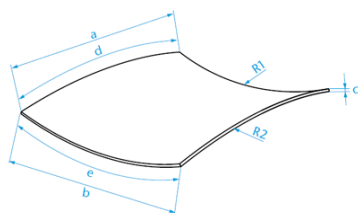
Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a	420	595
b	420	500
c	5	13
d		600
e		530

Poloměr ohybu (mm) R1 690, R2 1490

nelze pro pohledovou dyhu (kvalita A)



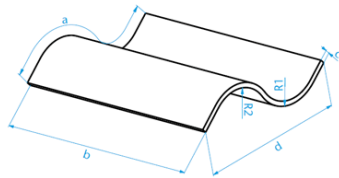
### opěradlo 080

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		500
b		500
c	9	9
d		430

Poloměr ohybu (mm) R1 135, R2 115



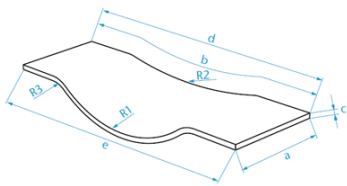
### opěradlo 085

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		140
b		420
c	7	11
d		400
e		413

Poloměr ohybu (mm) R1 510, R2 180, R3 40



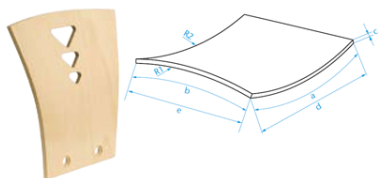
### opěradlo 095

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		480
b		560
c	7	30
d		565
e		470

Poloměr ohybu (mm) R1 1150, R2 980



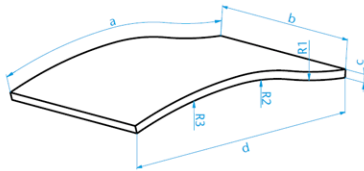
### opěradlo 097

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		1015
b		600
c	27	33
d		1000

Poloměr ohybu (mm) R1 1650, R2 800, R3 1700



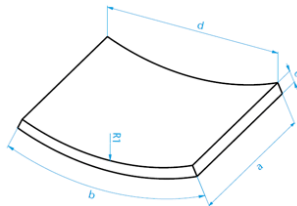
### opěradlo 099

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		450
b		485
c	27	31
d		500

Poloměr ohybu (mm) R 611



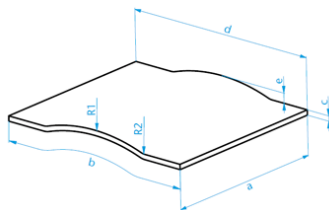
### opěradlo 100

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		520
b		602
c	7	15
d		598
e		29

Poloměr ohybu (mm) R1 500, R2 45



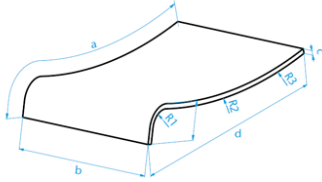
### opěradlo 113

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		1020
b		600
c	15	20
d		970
e		130

Poloměr ohybu (mm) R1 1868, R2 1850, R3 70



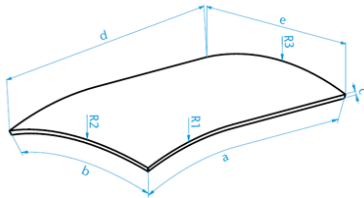
#### opěradlo 114

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		904
b		617
c	6	13
d		900
e		618
f		610
g		610

Poloměr ohybu (mm) R1 1100, R2 950, R3 900



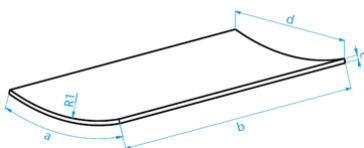
#### opěradlo 129

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		600
b		1200
c	7	13
d		580

Poloměr ohybu (mm) R 950



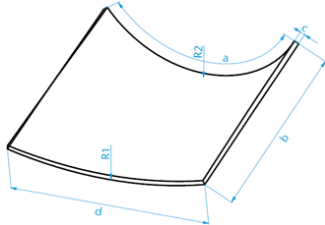
#### opěradlo 133

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		450
b		450
c	5	5
d		440

Poloměr ohybu (mm) R1 1100, R2 335



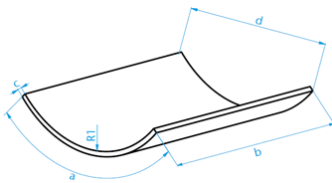
### opěradlo 135

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		550
b		550
c	9	11
d		500

Poloměr ohybu (mm) R 350



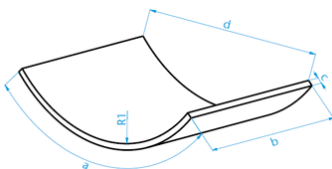
### opěradlo 136

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		1000
b		650
c	18	20
d		880

Poloměr ohybu (mm) R 600



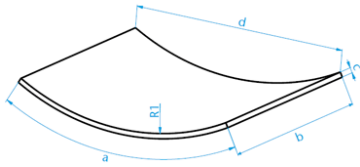
### opěradlo 142

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		600
b		600
c	5	30
d		565

Poloměr ohybu (mm) R 560



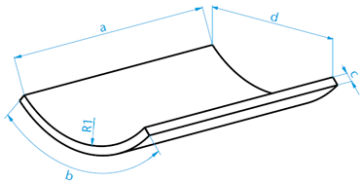
### opěradlo 143

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		550
b		550
c	25	29
d		500

Poloměr ohybu (mm) R 350



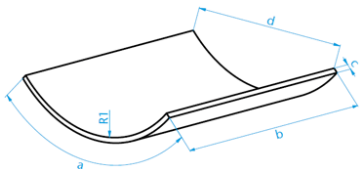
### opěradlo 144

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		600
b		600
c	5	13
d		540

Poloměr ohybu (mm) R 380



### opěradlo 145

Rozměr výlisku (mm)

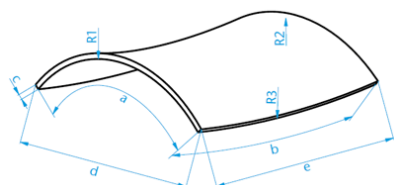
bez narážek

	min.	max.
a		450
b		450

c	5	7
d		410
e		445

Poloměr ohybu (mm) R 290, R1 320, R2 2000

nelze pro pohledovou dýhu (kvalita A)



### opěradlo 150

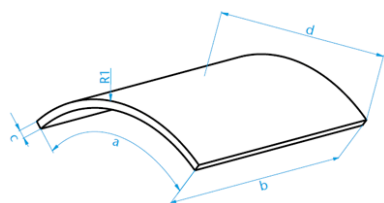
Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		550
b		550
c	16	18
d		520

Poloměr ohybu (mm) R 445

nelze pro pohledovou dýhu (kvalita A)



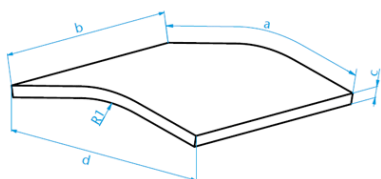
### opěradlo 153

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		550
b		550
c	19	21
d		540

Poloměr ohybu (mm) R 357



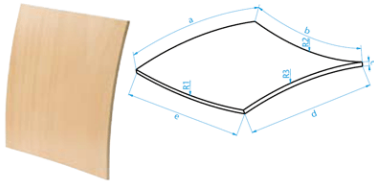
### opěradlo 162

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		550
b		550
c	11	13
d		545
e		545

Poloměr ohybu (mm) R1 1670, R2 950, R3 1100



### opěradlo 165

Rozměr výlisku (mm)

bez narážek

	min.	max.
a		550
b		550
c	19	21
d		540

Poloměr ohybu (mm) R 357

