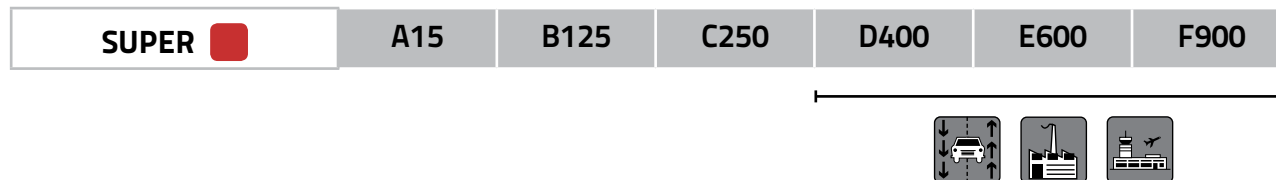


STORA-DRAIN SUPER | Kanały z polimerobetonu



Ze względu na solidne wykończenie, wysoką wytrzymałość mechaniczną, odporność chemiczną oraz dzięki zintegrowanym profilom zabezpieczającym z żeliwa sferoidalnego korytka STORA-SUPER są idealnym rozwiązaniem do odprowadzania wód powierzchniowych z terenów przemysłowych i dróg o intensywnym natężeniu ruchu.

Kanały STORA-SUPER szer. 100mm są dostępne ze spadkiem lub bez spadku. Kanały szer. 150mm, 200mm i 300mm są dostępne bez spadku w trzech wysokościach co umożliwia układanie ciągów w systemie kaskadowym. Wszystkie kanały STORA-SUPER są dostarczane w komplecie z rusztem dla odpowiedniego obciążenia. STORA-SUPER oferuje wiele korzyści zarówno dla montażu jak i konserwacji:

- fabrycznie zainstalowane ruszty, system łączenia na pióro-wpust który ułatwia montaż,
- unikalny system kotwienia zapewnia stabilność i bezpieczeństwo nawet dla największych obciążeń,
- łatwy w obsłudze system szer. 100mm, 150mm i 200mm - na jeden ruszt przypada tylko jedna śruba.

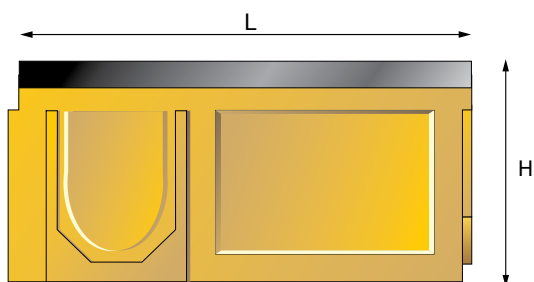
Kanały STORA-SUPER są przystosowane do obciążeń od klasy D400 do klasy F900 włącznie. Jakość korytek i dopasowanie rusztów gwarantowane jest zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1433 przez instytut badawczy KIWA.



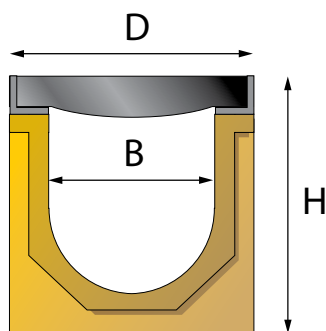
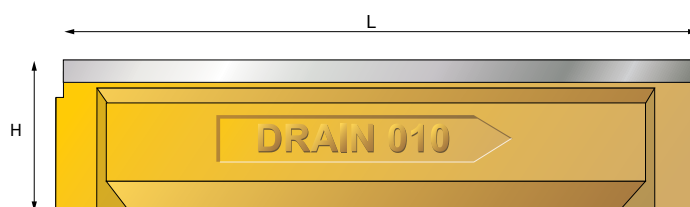
STORA-DRAIN SUPER ■	Szerokość 100	Szerokość 150	Szerokość 200	Szerokość 300
D400	x	x	x	x
F900	x	x	x	x

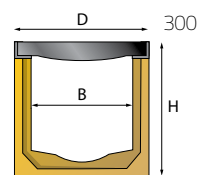
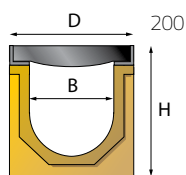
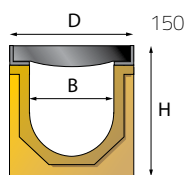
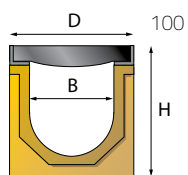
KORYTKO + RUSZT
A15
B125
C250
D400
E600
F900


TYP	Nr	L (mb)	H (mm)	Waga (kg) D400	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
SUPER 100 B=100 D=160	S1	1	185	32,7	Ø 110	-	SU10181322 "S"	504,00
	S1	0,5	185	20,2	Ø 110	tak	SU10185322 "S"	305,00
	S2	1	235	41,6	Ø 110	-	SU10231322 "S"	504,00
	S2	0,5	235	17,4	Ø 110	tak	SU10235322 "S"	305,00
	S3	1	287	43,4	Ø 110	-	SU10281322 "S"	504,00
	S3	0,5	287	23,4	Ø 110	tak	SU10285322 "S"	305,00
	Nr	L (mb)	H (mm)	Waga (kg) F900	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
	S1	1	185	47,8	Ø 110	-	SU10181306	697,00
	S1	0,5	185	22,0	Ø 110	tak	SU10185306	402,00
	S2	1	235	51,0	Ø 110	-	SU10231306	697,00
	S2	0,5	235	23,2	Ø 110	tak	SU10235306	402,00
	S3	1	287	57,2	Ø 110	-	SU10281306	697,00
S3	0,5	287	25,9	Ø 110	tak	SU10285306	402,00	



Element krzyżowy L=0,5mb





TYP	L (mb)	H (mm)	Waga (kg) D400	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
SUPER 150 B=150 D=210	1	170	46,3	Ø 160	-	SU15171320 "S"	792,00
	1	220	51,0	Ø 160	-	SU15221320 "S"	792,00
	1	270	56,4	Ø 160	-	SU15271320 "S"	792,00
	0,5	270	39,0	390x125	tak	SU15275320 "S"	490,00
	L (mb)	H (mm)	Waga (kg) F900	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
	1	170	54,0	Ø 160	-	SU15171311	913,00
	1	220	58,7	Ø 160	-	SU15221311	913,00
	1	270	63,3	Ø 160	-	SU15271311	913,00
0,5	270	38,4	390x125	tak	SU15275311	548,00	
TYP	L (mb)	H (mm)	Waga (kg) D400	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
SUPER 200 B=200 D=260	1	130	55,1	Ø 160	-	SU20131329 "S"	1117,00
	0,5	130	24,1	-	-	SU20135329 "S"	660,00
	1	180	61,1	Ø 200	-	SU20181329 "S"	1117,00
	1	240	67,5	Ø 200	-	SU20241329 "S"	1117,00
	1	300	69,7	Ø 200	-	SU20301329 "S"	1117,00
	0,5	300	42,9	390x130	tak	SU20305329 "S"	660,00
	L (mb)	H (mm)	Waga (kg) F900	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
	1	130	62,5	Ø 160	-	SU20131325 "S"	1480,00
	0,5	130	32,0	-	-	SU20135325 "S"	842,00
	1	180	69,8	Ø 200	-	SU20181325 "S"	1480,00
	1	240	74,4	Ø 200	-	SU20241325 "S"	1480,00
	1	300	77,5	Ø 200	-	SU20301325 "S"	1480,00
0,5	300	44,9	390x130	tak	SU20305325 "S"	842,00	
TYP	L (mb)	H (mm)	Waga (kg) D400	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
SUPER 300 B=300 D=360	1	245	106,4	Ø 200	-	SU30241317	1744,00
	1	305	111,4	Ø 200	-	SU30301317	1744,00
	1	365	115,4	Ø 200	-	SU30361317	1744,00
	0,5	365	61,4	390x210	tak	SU30365317	1012,00
	L (mb)	H (mm)	Waga (kg) F900	Wyjście pionowe	Element krzyżowy	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
	1	245	111,8	Ø 200	-	SU30241318	2158,00
	1	305	127,9	Ø 200	-	SU30301318	2158,00
	1	365	132,1	Ø 200	-	SU30361318	2158,00
0,5	365	66,0	390x210	tak	SU30365318	1218,00	

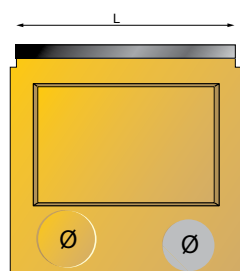
OSADNIK	A15	B125	C250	D400	E600	F900
---------	-----	------	------	------	------	------



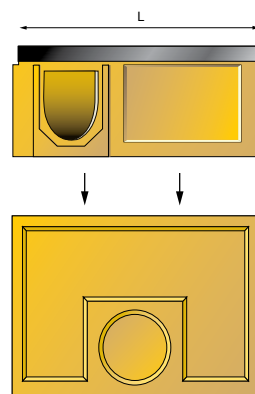
	TYP	L (mb)	H (mm)	Waga (kg)	Klasa	Wyjście	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
100	Osadnik	0,5	590	45,0	D400 F900 LOGO STORA	- gotowe wyjścia boczne z uszczelką i korkiem Ø 110 - wyjścia boczne do wybicia Ø 110/160 - wyjścia czołowe Ø 110	AU10300709	913,00
	Kuweta PVC	0,5	280	0,2	-	-	APK0000001	54,00
150	Korytko z wyjściem pionowym prostokątnym	0,5	270	39,0	D400	390x125	SU15275320	490,00
	Korytko z wyjściem pionowym prostokątnym	0,5	270	49,0	F900	390x125	SU15275311	548,00
	Osadnik część dolna	0,5	350	20,7	-	Ø 160/200/225/250	AU10400000	536,00
	Osadnik część dolna	0,5	700	36,2	-	Ø 160/200/225/250	AU10500000	801,00
	Kuweta ocynk	0,5	350	2,8	-	-	AK10200000	178,00
	Kuweta ocynk	0,5	600	3,6	-	-	AK10300000	360,00
200	Korytko z wyjściem pionowym prostokątnym	0,5	300	42,9	D400	390x130	SU20305329	660,00
	Korytko z wyjściem pionowym prostokątnym	0,5	300	53,4	F900	390x130	SU20305325	842,00
	Osadnik część dolna	0,5	350	20,7	-	Ø 160/200/225/250	AU10600000	536,00
	Osadnik część dolna	0,5	700	36,2	-	Ø 160/200/225/250	AU10700000	801,00
	Kuweta ocynk	0,5	350	2,8	-	-	AK10400000	178,00
	Kuweta ocynk	0,5	600	3,6	-	-	AK10500000	360,00
300	Korytko z wyjściem pionowym prostokątnym	0,5	365	61,4	D400	390x210	SU30365317	1012,00
	Korytko z wyjściem pionowym prostokątnym	0,5	365	71,5	F900	390x210	SU30365318	1218,00
	Osadnik część dolna	0,5	350	25,9	-	Ø 160/200/225/250	AU10600000	536,00
	Osadnik część dolna	0,5	700	51,5	-	Ø 160/200/225/250	AU10700000	801,00
	Kuweta ocynk	0,5	350	6,5	-	-	AK10400000	178,00
	Kuweta ocynk	0,5	600	8,0	-	-	AK10500000	360,00



B=100



B=100

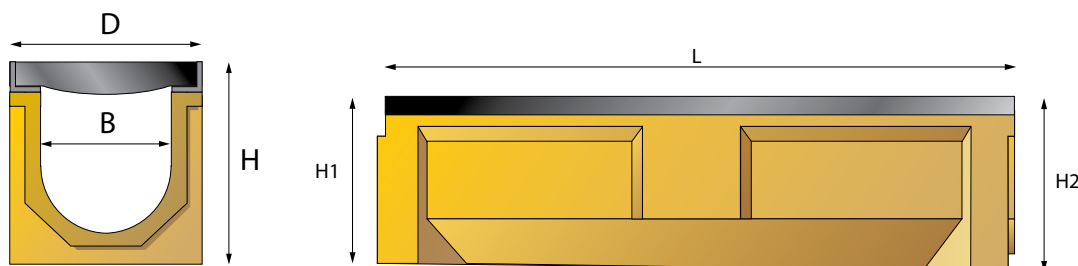


Osadnik B=150/B=200/B=300

KORYTKO + RUSZT D400
A15
B125
C250
D400
E600
F900

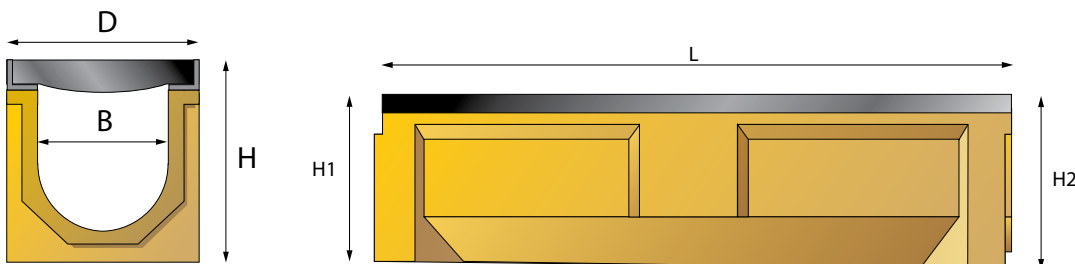

TYP	Nr	H1 (mm)	H2 (mm)	Waga (kg)	Wyjście pionowe	Możliwość podłączenia osadnika	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
SUPER 100 B=100 D=160	1	131	137	35,7	-	-	SU10001320	504,00
	2	137	143	36,2	-	-	SU10002320	504,00
	3	143	149	36,7	-	-	SU10003320	504,00
	4	149	155	37,2	-	-	SU10004320	504,00
	5	155	161	37,7	Ø 110	tak	SU10005320	504,00
	6	161	167	38,2	-	-	SU10006320	504,00
	7	167	173	38,7	-	-	SU10007320	504,00
	8	173	179	39,2	-	-	SU10008320	504,00
	9	179	185	39,7	-	-	SU10009320	504,00
	10	185	190	40,2	Ø 110	tak	SU10010320	504,00
	11	190	195	40,7	-	-	SU10011320	504,00
	12	195	200	41,2	-	-	SU10012320	504,00
	13	200	205	41,7	-	-	SU10013320	504,00
	14	205	210	42,2	-	-	SU10014320	504,00
	15	210	215	42,7	Ø 110	tak	SU10015320	504,00
	16	215	220	43,2	-	-	SU10016320	504,00
	17	220	225	43,7	-	-	SU10017320	504,00
	18	225	230	44,2	-	-	SU10018320	504,00
	19	230	235	44,7	-	-	SU10019320	504,00
	20	235	240	45,2	Ø 110	tak	SU10020320	504,00

Korytka z wbudowanym spadkiem

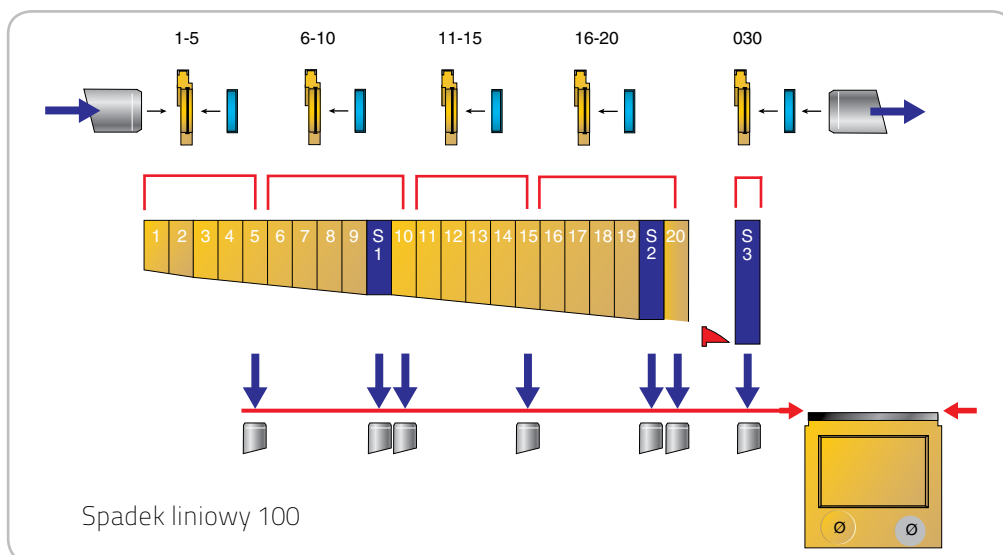
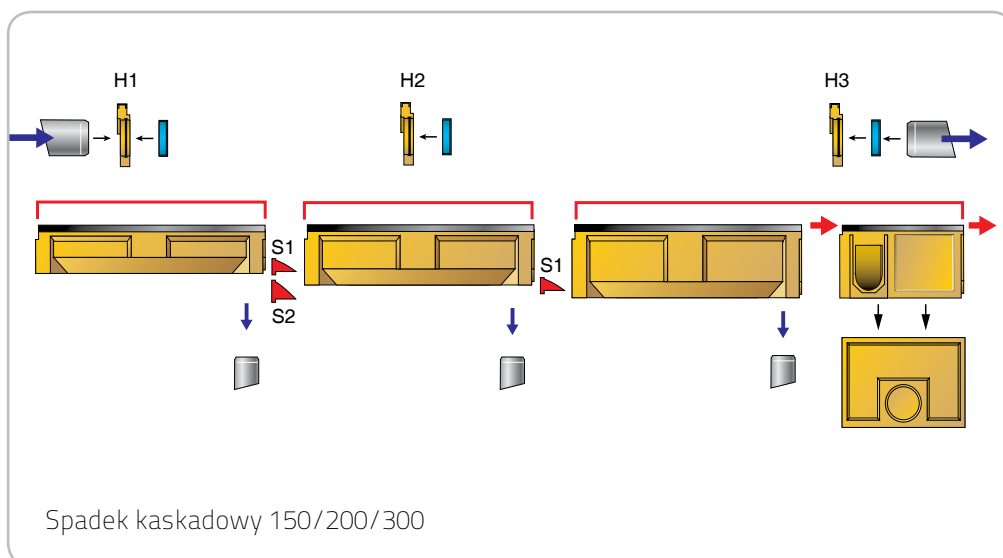
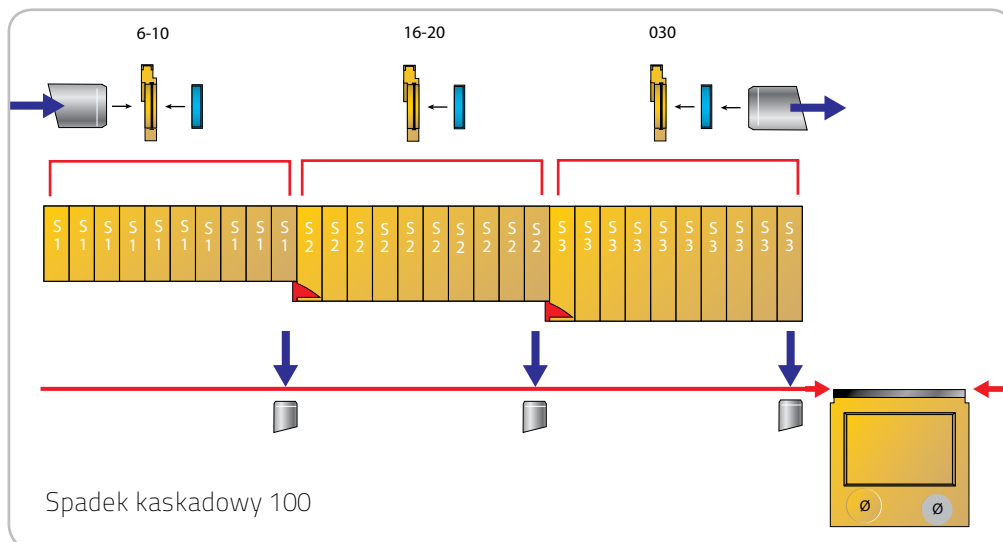


KORYTKO + RUSZT F900
A15
B125
C250
D400
E600
F900


TYP	Nr	H1 (mm)	H2 (mm)	Waga (kg)	Wyjście pionowe	Możliwość podłączenia osadnika	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
SUPER 100 B=100 D=160	1	131	137	35,7	-	-	SU10001306	697,00
	2	137	143	36,2	-	-	SU10002306	697,00
	3	143	149	36,7	-	-	SU10003306	697,00
	4	149	155	37,2	-	-	SU10004306	697,00
	5	155	161	37,7	Ø 110	tak	SU10005306	697,00
	6	161	167	38,2	-	-	SU10006306	697,00
	7	167	173	38,7	-	-	SU10007306	697,00
	8	173	179	39,2	-	-	SU10008306	697,00
	9	179	185	39,7	-	-	SU10009306	697,00
	10	185	190	40,2	Ø 110	tak	SU10010306	697,00
	11	190	195	40,7	-	-	SU10011306	697,00
	12	195	200	41,2	-	-	SU10012306	697,00
	13	200	205	41,7	-	-	SU10013306	697,00
	14	205	210	42,2	-	-	SU10014306	697,00
	15	210	215	42,7	Ø 110	tak	SU10015306	697,00
	16	215	220	43,2	-	-	SU10016306	697,00
	17	220	225	43,7	-	-	SU10017306	697,00
	18	225	230	44,2	-	-	SU10018306	697,00
	19	230	235	44,7	-	-	SU10019306	697,00
	20	235	240	45,2	Ø 110	tak	SU10020306	697,00

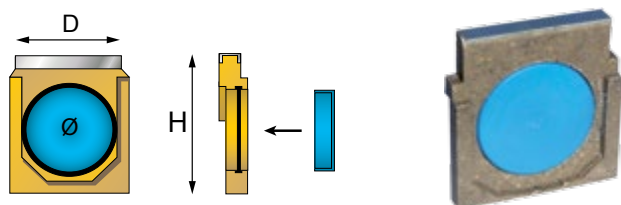
Korytka z wbudowanym spadkiem


Dobór elementów:



ŚCIANKI CZOŁOWE
A15
B125
C250
D400
E600
F900

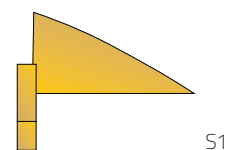

TYP	Nr	H (mm)	Montowana na początku lub na końcu	Waga (kg)	Wbudowane wyjście z uszczelką i korkiem PE	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
100	1-5	161	nr 1 do 5	1,2	Ø 110	AE10005000	156,00
	6-10	185	nr 6 do 10, S1	1,3	Ø 110	AE10015000	156,00
	11-15	215	nr 11 do 15	1,4	Ø 110	AE10025000	156,00
	16-20	235	nr 16 do 20, S2	1,5	Ø 110	AE10035000	156,00
	030	287	nr 030, S3	1,6	Ø 110	AE10045000	156,00
150	150	170	H=170	1,5	Ø 110	AE15005000	193,00
	150	220	H=220	1,9	Ø 160	AE15015000	193,00
	150	270	H=270	2,2	Ø 160	AE15025000	193,00
200	200	130	H=130	3,5	-	AE20005000	87,00
	200	180	H=180	4,0	Ø 160	AE20015000	219,00
	200	240	H=240	4,5	Ø 160	AE20025000	219,00
	200	300	H=300	5,0	Ø 160	AE20035000	219,00
300	300	245	H=245	4,3	Ø 200	AE30005000	380,00
	300	305	H=305	5,2	Ø 200	AE30015000	380,00
	300	365	H=365	6,0	Ø 200	AE30025000	380,00



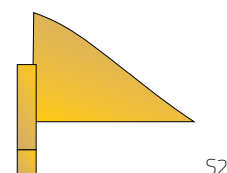
Uniwersalna

ŁĄCZNIK KASKADOWY
A15
B125
C250
D400
E600
F900


TYP	Nr	Montowana na początku lub na końcu	Waga (kg)	Numer artykułu	Cena netto zł/szt.
100	S1	H=185, 235, 287	0,7	AL10000000	72,00
150	S1	H=170, 220, 270	2,3	AL15000000	198,00
150	S2	H=170 do 270	1,0	AL15010000	105,00
200	S1	H=180, 240, 300	2,3	AL20000000	198,00
200	S2	H=180 do 300	1,5	AL20001000	105,00
300	S1	H=245, 305, 365	3,8	AL20002000	264,00
300	S2	H=245 do 365	2,5	AL20003000	105,00



S1



S2