

Kannet ovat 26 mm paksuja kalustelevy- tai MDF-kansia. Epäsymmetriset kannet on esitetty vasenkäsisinä. Kannet ovat saatavana myös oikeakäsisinä. Pyökkiviihletut kannet voidaan petsata Iskun vakiopetsiväreillä. Viilutetut EL- ja P-kannet ovat viistoreunaisia MDF-kansia. Lam 215 ja lam 230 EL- ja P-kannet ovat ABS-reunalistoitettuja. Osa kansimallistosta on saatavana laser-reunanauhoitettuna.

← Viilupintaisten ja viilukuvioisten kannien viilun suunta
--- Viistetty reunu

Reunavaihtoehdot

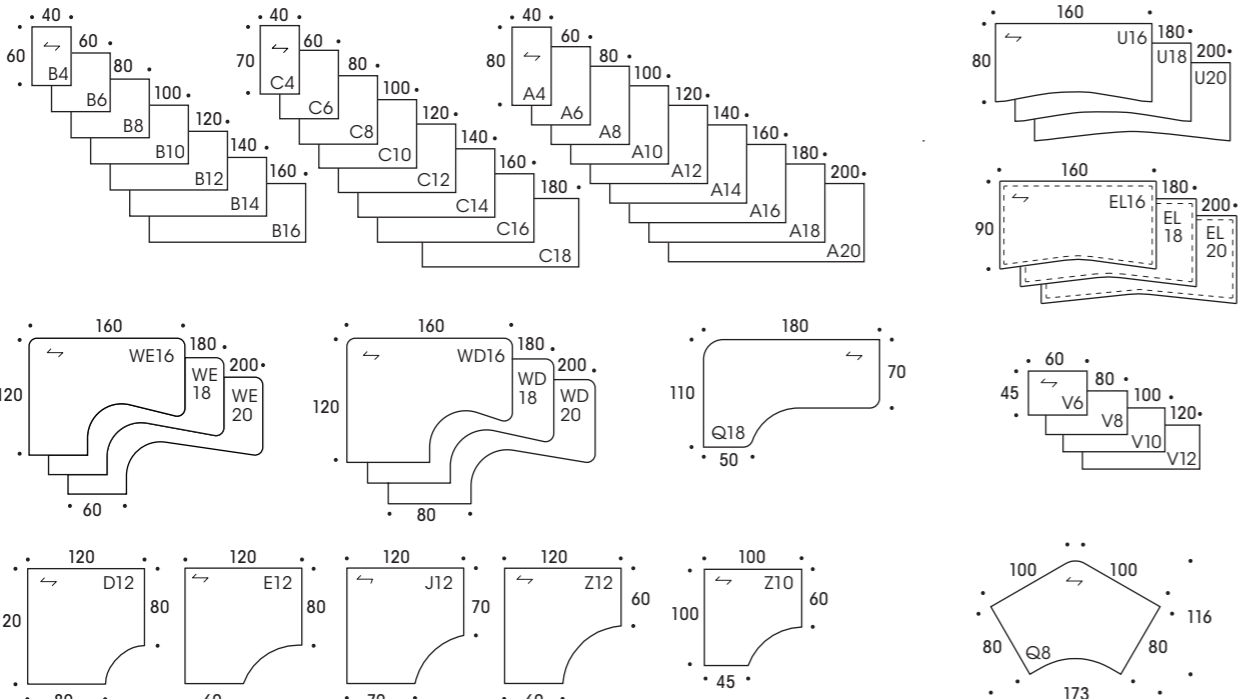


Antimikrobiiset kannet

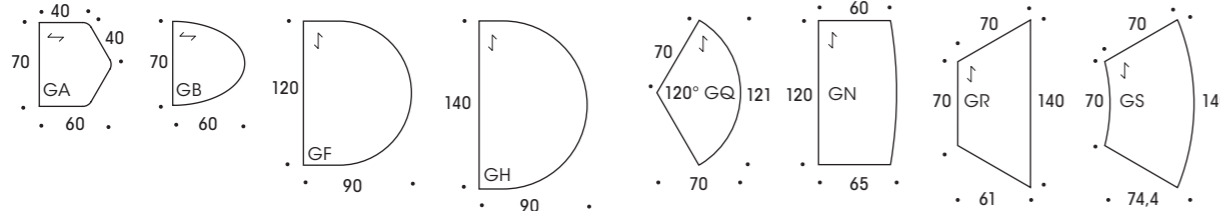
Koko kansimallisto voidaan toteuttaa projektikohtaisesti myös antimikrobisena.

+ Antimikrobiiset vakiokannet.

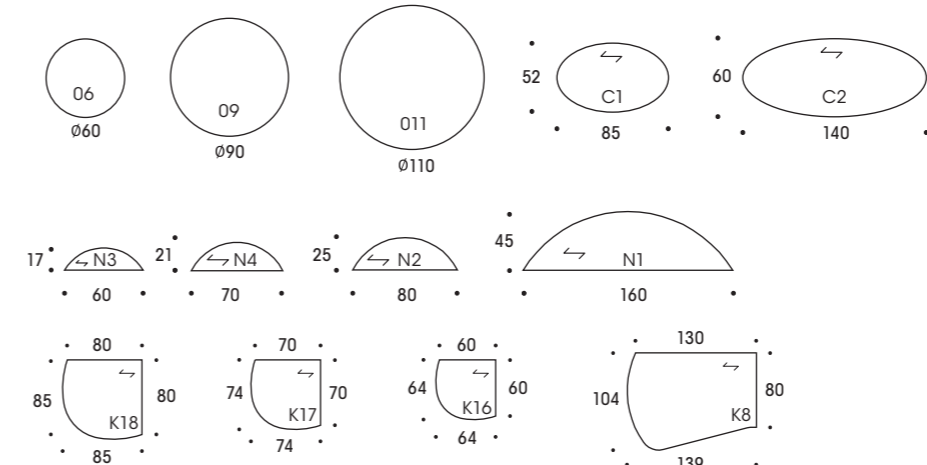
Kannet ovat 26 mm paksuja laminaatti- ja messinkikansia.
Reunavaihtoehdot: valureuna



Ryhmatyöpöytien kannet



Pyöreät ja soikeat kannet



Kannet	Reunat				
	Koivu	Pyröki	Tammi	Lam 230	Lam 215
			ABS 2 mm	LAM IC MDF	Viliutettu MDF
A4	•	•	•	•	x
A6	•	•	•	x	x
A8-20	•	•	•	x	x
B4	•	•	•	x	x
B6-16	•	•	•	x	x
C1	•	•	•	x	x
C2	•	•	•	x	x
C4	•	•	•	x	x
C6	•	•	•	x	x
C8	•	•	•	x	x
C10	•	•	•	x	x
C12-18	•	•	•	x	x
D12	•	•	•	x	x
Z10	•	•	•	x	x
Z12	•	•	•	x	x
E12	•	•	•	x	x
WE16	•	•	•	x	x
WE18	•	•	•	x	x
WE20	•	•	•	x	x
WD16	•	•	•	x	x
WD18	•	•	•	x	x
WD20	•	•	•	x	x
EL16	•	•	•	x	x
EL18	•	•	•	x	x
EL20	•	•	•	x	x
J12	•	•	•	x	x
K8	•	•	•	x	x
K16	•	•	•	x	x
K17	•	•	•	x	x
K18	•	•	•	x	x
N1	•	•	•	x	x
N2	•	•	•	x	x
N3	•	•	•	x	x
N4	•	•	•	x	x
O6	•	•	•	x	x
O9	•	•	•	x	x
O11	•	•	•	x	x
P5	•	•	•	x	x
P6	•	•	•	x	x
P7	•	•	•	x	x
P8	•	•	•	x	x
P9	•	•	•	x	x
P10	•	•	•	x	x
P11	•	•	•	x	x
P12	•	•	•	x	x
P13	•	•	•	x	x
P14	•	•	•	x	x
P15	•	•	•	x	x
P16	•	•	•	x	x
P17	•	•	•	x	x
P18	•	•	•	x	x
P19	•	•	•	x	x
P20	•	•	•	x	x
P21	•	•	•	x	x
Q8	•	•	•	x	x
Q18	•	•	•	x	x
U16	•	•	•	x	x
U18	•	•	•	x	x
U20	•	•	•	x	x
V6	•	•	•	x	x
V8	•	•	•	x	x
V10	•	•	•	x	x
V12	•	•	•	x	x
V14	•	•	•	x	x
V16	•	•	•	x	x
V18	•	•	•	x	x
V20	•	•	•	x	x
V22	•	•	•	x	x
V24	•	•	•	x	x
V26	•	•	•	x	x
V28	•	•	•	x	x
V30	•	•	•	x	x
V32	•	•	•	x	x
V34	•	•	•	x	x
V36	•	•	•	x	x
V38	•	•	•	x	x
V40	•	•	•	x	x
V42	•	•	•	x	x
V44	•	•	•	x	x
V46	•	•	•	x	x
V48	•	•	•	x	x
V50	•	•	•	x	x
V52	•	•	•	x	x
V54	•	•	•	x	x
V56	•	•	•	x	x
V58	•	•	•	x	x
V60	•	•	•	x	x
V62	•	•	•	x	x
V64	•	•	•	x	x
V66	•	•	•	x	x
V68	•	•	•	x	x
V70	•	•	•	x	x
V72	•	•	•	x	x
V74	•	•	•	x	x
V76	•	•	•	x	x
V78	•	•	•	x	x
V80	•	•	•	x	x
V82	•	•	•	x	x
V84	•	•	•	x	x
V86	•	•	•	x	x
V88	•	•	•	x	x
V90	•	•	•	x	x
V92	•	•	•	x	x
V94	•	•	•	x	x
V96	•	•	•	x	x
V98	•	•	•	x	x
V100	•	•	•	x	x
V102	•	•	•	x	x
V104	•	•	•	x	x
V106	•	•	•	x	x
V108	•	•	•	x	x
V110	•	•	•	x	x
V112	•	•	•	x	x
V114	•	•	•	x	x
V116	•	•	•	x	x
V118	•	•	•	x	x
V120	•	•	•	x	x
V122	•	•	•	x	x
V124	•	•	•	x	x
V126	•	•	•	x	x
V128	•	•	•	x	x
V130	•	•	•	x	x
V132	•	•	•	x	x
V134	•	•	•	x	x
V136	•	•	•	x	x
V138	•	•	•	x	x
V140	•	•	•	x	x
V142	•	•	•	x	x
V144	•	•	•	x	x
V146	•	•	•	x	x
V148	•	•	•	x	x
V150	•	•	•	x	x
V152	•	•	•	x	x
V154	•	•	•	x	x
V156	•	•	•	x	x
V158	•	•	•	x	x
V160	•	•	•	x	x
V162	•	•	•	x	x
V164	•	•	•	x	x
V166	•	•	•	x	x
V168	•	•	•	x	x
V170	•	•	•	x	x
V172	•	•	•	x	x
V174	•	•	•	x	x
V176	•	•	•	x	x
V178	•	•	•	x	x
V180	•	•	•	x	x
V182	•	•	•	x	x
V184	•	•	•	x	x
V186	•	•	•	x	x
V188	•	•	•	x	x
V190	•	•	•	x	x
V192	•	•	•	x	x
V194	•	•	•	x	x
V196	•	•	•	x	x
V198	•	•	•	x	x
V200	•	•	•	x	x
V202	•	•	•	x</td	