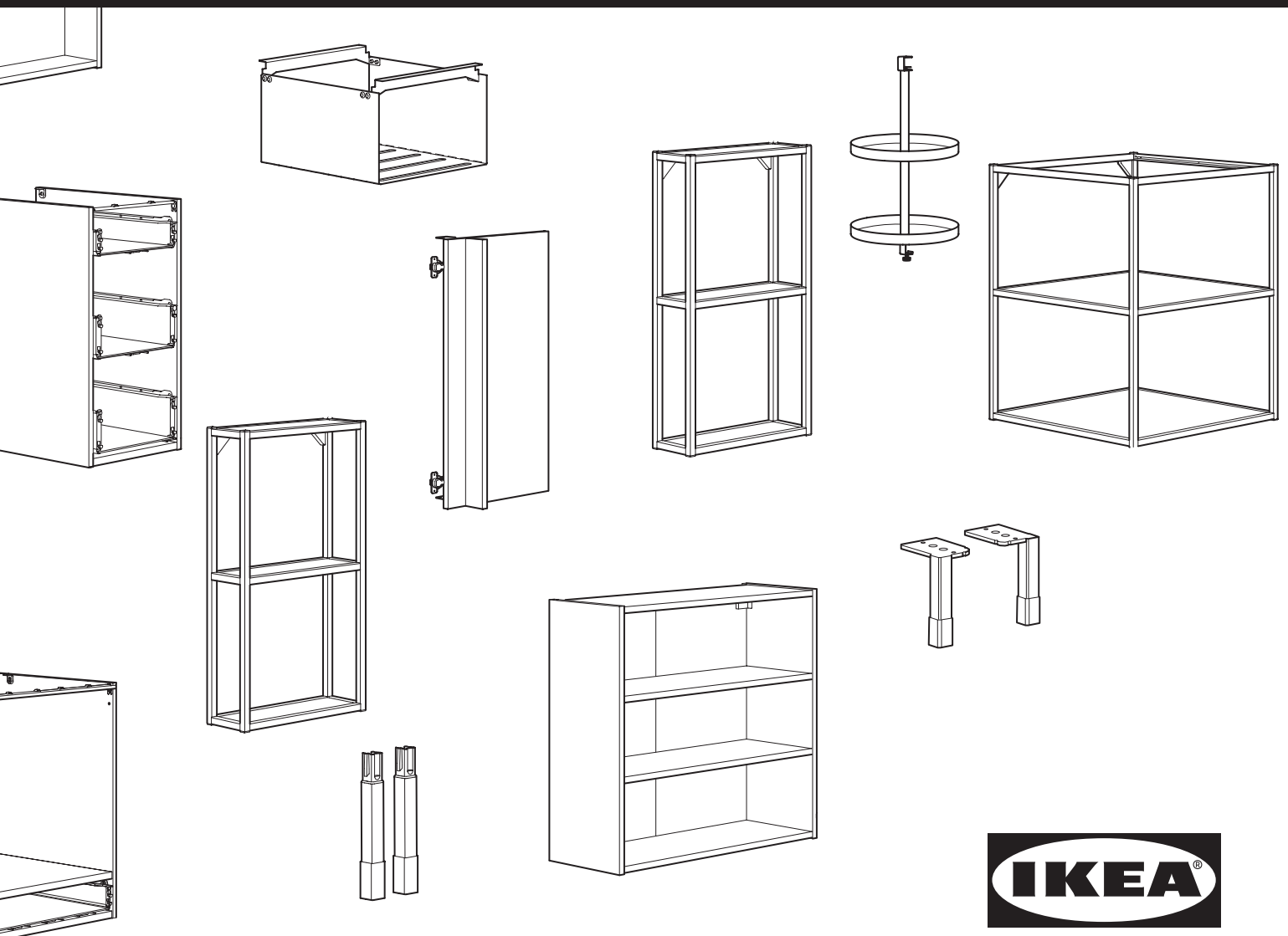


**Panduan untuk
memasang dapur
baru ENHET**

Panduan pemasangan dapur ENHET



Panduan langkah demi langkah

Memasang dapur ENHET baru Anda dengan benar

Brosur ini berisi panduan bagi Anda untuk mempersiapkan dan memasang dapur baru sendiri. Di dalamnya, Anda akan menemukan langkah-langkah yang jelas untuk diikuti serta saran dan inspirasi yang bermanfaat. Gunakan panduan ini beserta petunjuk perakitan IKEA untuk memastikan dapur Anda dipasang dengan cara yang benar.

Sebelum Anda memulai

Bacalah brosur ini sebelum Anda mulai melihat-lihat tahapan apa saja yang diperlukan dalam pembuatan dapur baru serta mengatur alat yang dibutuhkan.

Untuk memastikan semuanya telah tersedia, bandingkan paket dan bagian yang Anda miliki di rumah dengan daftar pesanan dan daftar pengiriman. Sebaiknya, Anda membongkar dapur lama Anda apabila semua bagian dan peralatan baru telah lengkap. Sebelum Anda melepaskan dapur lama, Anda perlu memastikan bahwa listrik, gas, dan air Anda telah dimatikan. Gunakan tenaga profesional yang berkualifikasi untuk

memutuskan dan menyambungkan gas, air, dan listrik Anda

Anda bisa melakukannya sendiri, namun tidak harus

Meskipun dapur kami dirancang sesederhana mungkin untuk dirakit dan dipasang sendiri, penting untuk mempertimbangkan semua aspek renovasi dapur, di mana beberapa operasi utama, seperti menjaga pemasangan kabinet dinding yang tepat atau memotong meja dapur Anda, memerlukan keterampilan dan pengalaman khusus.

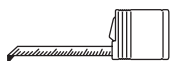
Kami dapat menawarkan layanan mulai dari perencanaan dan pengiriman hingga pemasangan dapur lengkap. Untuk lebih jelasnya lihat halaman belakang panduan ini, pada bagian dapur IKEA.xx atau hubungi toko IKEA di kota Anda.

Daftar isi

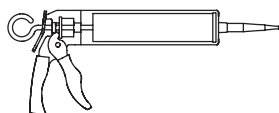
Alat yang dibutuhkan	03
Mempersiapkan ruangan Anda	04
Merakit kabinet dan rangka	06
Memasang kabinet/rangka dinding	07
Memasang kabinet/rangka dasar	08
Memasang permukaan meja dapur	09
Memasang bak cuci dan keran	10
Memasang peralatan	11
Memasang dasar tiang	12
Memasang lampu, pintu dan laci, bagian depan dan gagang	13
Merakit meja tengah dapur	14
Pemasangan selesai! Selamat atas dapur baru Anda!	15
Layanan	16

Alat dan bahan

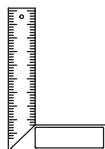
Berikut adalah sekilas gambaran mengenai alat dasar yang Anda perlukan. Selain itu, Anda akan menemukan alat apa yang digunakan untuk setiap produk dalam petunjuk perakitannya masing-masing.



Penggaris tukang kayu
(Penggaris pita)



Lem Silikon



Siku Ukur



Waterpass tukang



Tangga



Pendeteksi logam



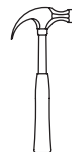
Pensil



Penjepit G.



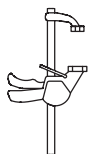
Jarum



Palu



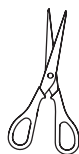
Palu karet



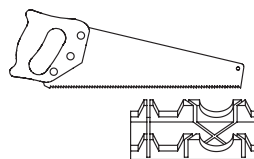
Penjepit G.



Tang Utilitas



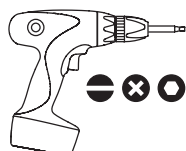
Gunting



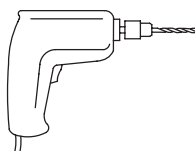
Gergaji dan Kotak potong
sudut



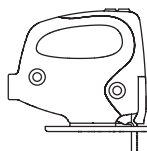
Sarung tangan dan
kacamata pelindung



Obeng listrik



Bor listrik



Gergaji



Gergaji bundar

Bahan



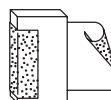
Jenis steker dan sekrup
yang tepat untuk dinding
Anda



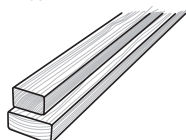
Lem Silikon



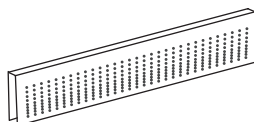
Selotip, untuk digunakan
saat menambahkan lem
silikon



Ampelas



Setrip kayu (sebagai setrip
pendukung untuk kabinet
dasar dan dinding)



Templat bor FIXA untuk
kenop/gagang
(Artikel# 103.234.34)

Mempersiapkan ruangan Anda

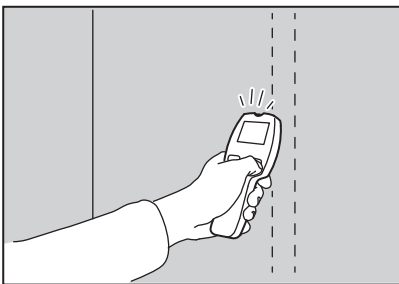
Entah mengganti dapur lama atau memulai dari nol, penting untuk memahami bahwa properti ruangan menentukan seberapa rumit atau mudah proses pemasangan nantinya. Dengan pertimbangan ini, penting bagi Anda untuk meluangkan waktu untuk memeriksa kondisi dinding dan lantai sebelum memulai pemasangan. Ini juga waktu yang tepat untuk mengecat dinding dan mengganti lantai. Jangan mengaplikasikan sentuhan akhir pengecatan pada tahap ini karena Anda masih perlu membuat penanda dan mengebor lubang di dinding. Jika Anda berencana memasang ubin atau sejenisnya, sebaiknya Anda melakukan hal tersebut setelah kabinet dan meja dapur dipasang.

Periksa dinding Anda

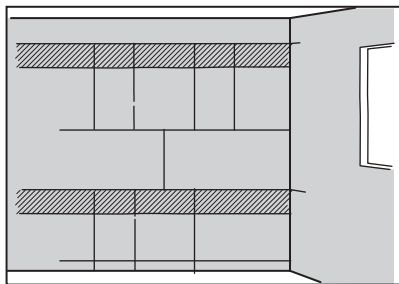
Karena dinding Anda akan menahan beban kabinet dan rangka dapur, mulailah dengan mengevaluasi kualitas dan konstruksi dinding Anda.

Menandai posisi kabinet

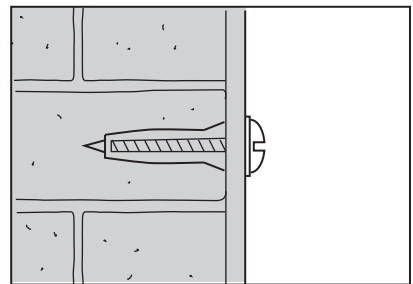
Gambarlah tata letak dapur baru Anda langsung di dinding. Periksa apakah semuanya sesuai dengan pengukuran dari rancangan Anda dan apakah sambungan listrik, air, gas, dan ventilasi Anda berada di tempat yang Anda inginkan.



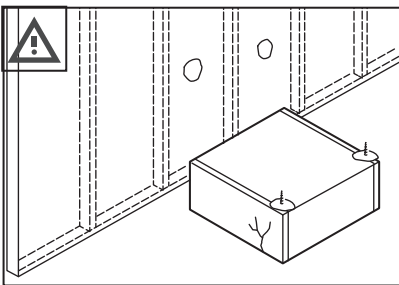
Periksa apakah dinding Anda cukup kuat untuk menahan beban kabinet. Tergantung pada bahan dinding Anda, yang terbaik adalah memasang kabinet Anda ke tiang logam atau balok penyangga. Gunakan sensor pendeteksi logam untuk menemukannya.



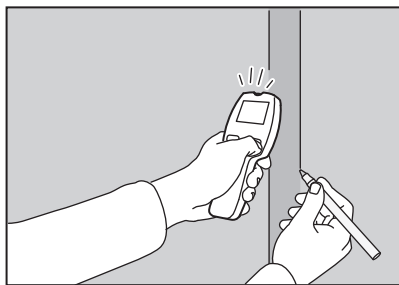
Anda perlu mencari struktur tetap di dalam dinding yang cukup kuat untuk menahan beban berat kabinet. Ingatlah bahwa struktur tetap ini harus sejajar dengan titik fiksasi kabinet.



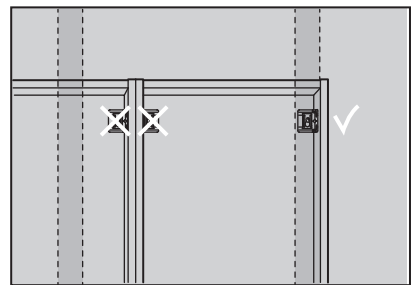
Cari tahu jenis dinding yang akan dipasang. Untuk bahan inti padat seperti pasangan bata yang sulit ditembus namun dapat menahan beban besar, Anda membutuhkan jangkar dan sekrup khusus.



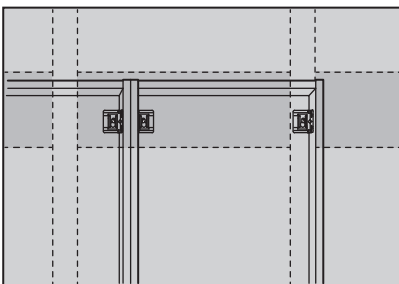
Jika Anda memiliki konstruksi dinding yang ringan dengan panel dinding gips (drywall) yang didukung dengan tiang logam, memasang kabinet ke papan gips tipis saja tidak cukup (bahkan jika menggunakan jangkar drywall).



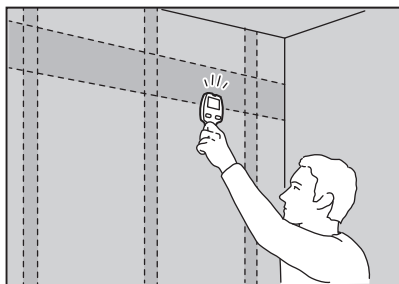
Sebagai gantinya, Anda perlu menemukan tiang logam di dalam dinding menggunakan alat pendeteksi. Tiang logam pada umumnya adalah tiang vertikal terbuat dari kayu, namun bisa juga dari logam tipis, dan berada di sekitar lantai sampai ke langit-langit.



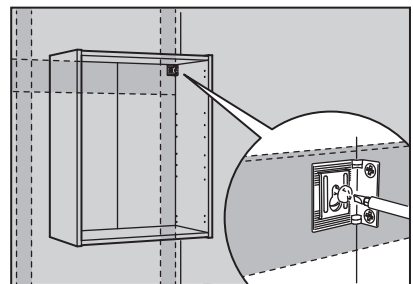
Tiang logam dinding, biasanya terletak pada jarak 30, 45 atau bahkan 60 cm dan dapat menahan beban berat kabinet dinding Anda. Namun, karena kabinet memiliki lebar yang berbeda, titik fiksasi kabinet dan posisi tiang mungkin saja tidak sejajar.



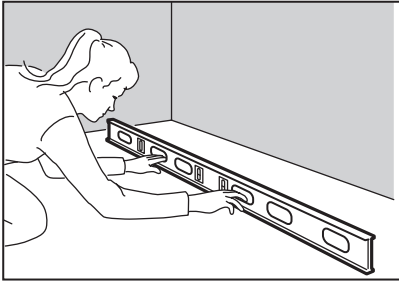
Untuk memberikan penyangga yang tepat bagi kabinet, Anda perlu menambahkan penyangga struktural horizontal di antara tiang logam. Karena ini membutuhkan keterampilan yang tepat, pastikan untuk menghubungi tenaga profesional untuk mendapatkan bantuan.



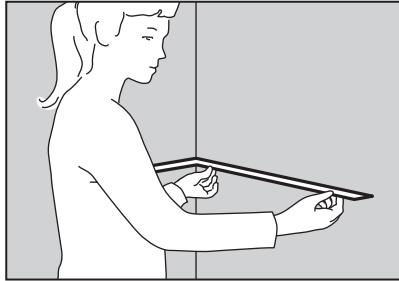
Perhatikan bahwa meskipun kabinet baru Anda akan ditempatkan di posisi yang sama dengan kabinet dapur lama, penting untuk memastikan bahwa dinding telah diperkuat dengan benar.



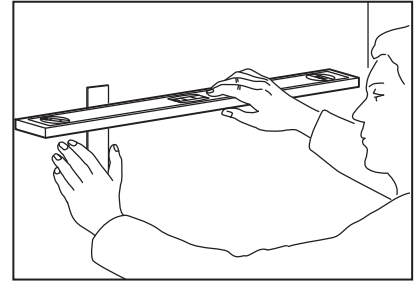
Penting bagi Anda untuk menggunakan perangkat pemasangan dengan jenis dan ukuran yang tepat untuk memasang kabinet. Ketebalan sekrup minimum adalah 4,6 mm dan sekrup harus menembus setidaknya 38 mm ke dalam tiang logam dinding atau bagian inti dinding. Hubungi dealer khusus di kota Anda untuk mendapatkan saran.



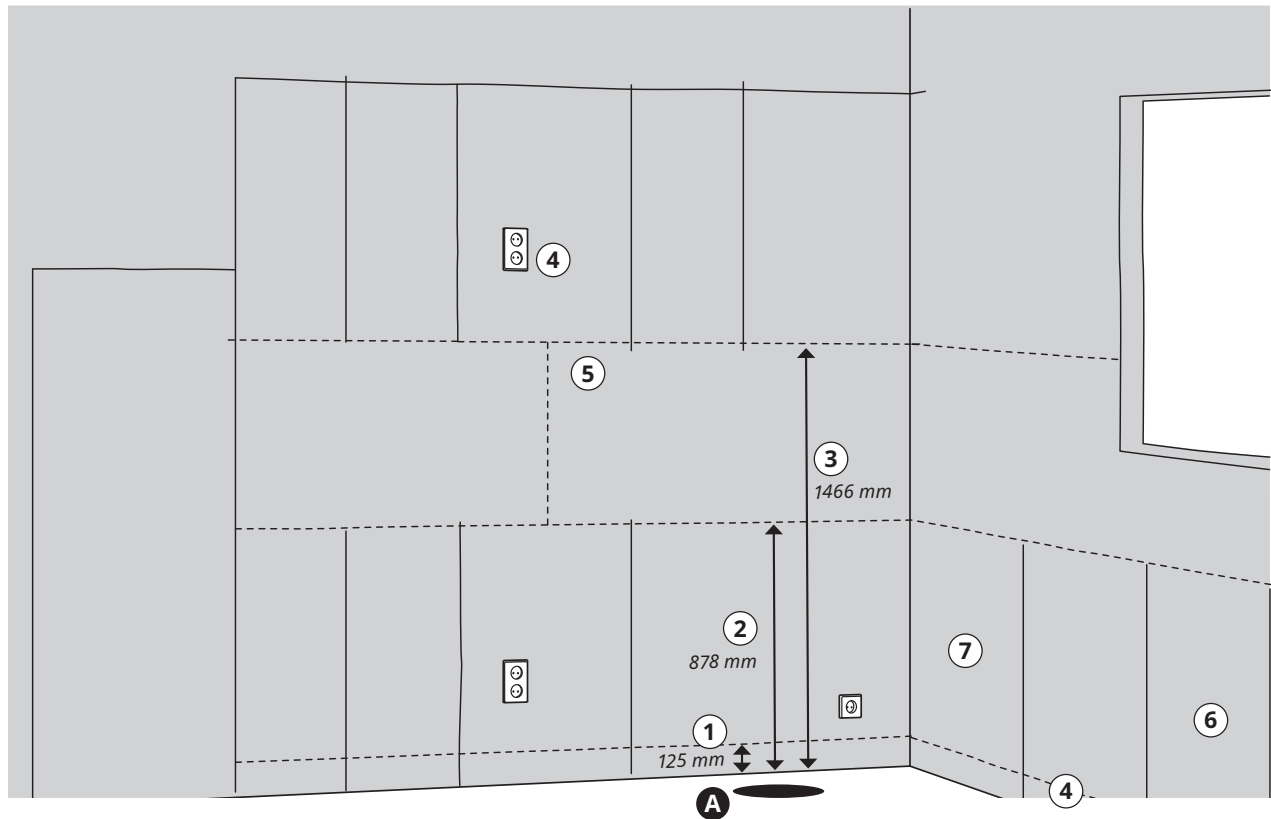
Gunakan waterpass tukang untuk menemukan titik tertinggi lantai dan tandai letaknya di dinding. Ini akan menjadi titik acuan untuk mengukur saat menandai pengukuran utama (lihat di bawah).



Persiapkan ruangan dengan memastikan sudut ruang Anda dalam keadaan rata, serta dinding dan lantai sejajar. Gunakan kotak potong sudut untuk sudut dan waterpass tukang untuk dinding serta lantai.



Jika sudut dan/atau dinding Anda tidak lurus, Anda mungkin perlu memberikan jarak untuk memastikan kabinet dan rangka dapur Anda rata dan sejajar dengan benar. Hubungi dealer khusus di kota Anda untuk mendapatkan saran.



Menandai pengukuran utama

Ada beberapa pengukuran penting yang perlu Anda pertimbangkan dan tandai pada dinding untuk mendapatkan kesejajaran yang tepat, menyisakan ruang yang cukup untuk area kerja Anda dan mengikuti persyaratan peralatan. Ingatlah untuk mempertimbangkan ruang yang dibutuhkan agar pintu dan laci dapat terbuka dengan benar, memastikan tidak ada benturan dengan misalnya radiator atau rangka jendela saat laci dan pintu dibuka.

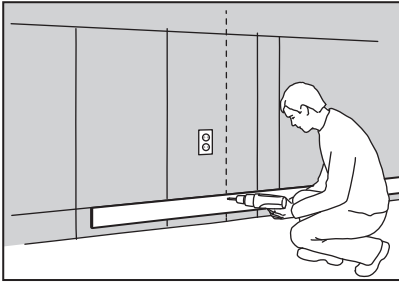
1. Pertama, tandai jarak 125 mm dari titik tertinggi (A) yang Anda temukan di awal dan buat garis horizontal di dinding tempat kabinet akan diletakkan. Garis dasar ini menggambarkan tinggi kaki kabinet.
2. Kedua, tandai jarak 878 mm dari lantai dan lanjutkan seperti sebelumnya. Di sinilah bagian atas kabinet dasar Anda akan ditempatkan.
3. Terakhir, gambar garis penanda lain pada jarak 1466 mm dari lantai dan buat garis horizontal seperti pada tanda lainnya. Garis ini mewakili posisi bawah dari kabinet dinding dan rangka.

4. Dengan tanda garis, periksa kembali apakah pipa saluran air dan stopkontak sesuai dengan rencana tata letak Anda.
5. Perhatikan jarak minimum yang dibutuhkan antara kompor dan Kap ekstraktor. Ini dapat ditemukan dalam petunjuk perakitan perakitan Kap ekstraktor.
6. Mesin pencuci piring sebaiknya hanya dipasang di antara dua kabinet atau setidaknya di antara kabinet dan dinding. Ini untuk mengamankan alat dengan benar dan memberikan penyangga untuk meja dapur.

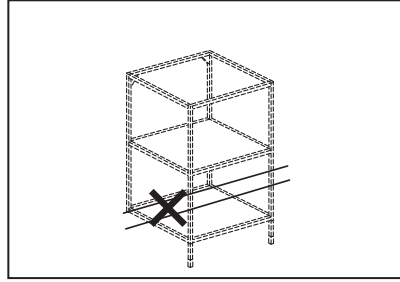
7. Jika Anda memiliki dapur dengan sudut, Anda dapat menciptakan solusi sudut untuk kabinet dasar reguler 80 cm dan panel sudut ENHET. Untuk posisi penempatan solusi ini, lihat halaman 8.

Mempersiapkan ruangan Anda

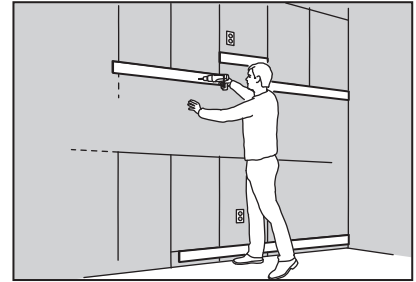
Mulailah dengan memasang setrip pendukung. Anda dapat menggunakan kayu lurus panjang apa saja yang tersedia di toko perkakas terdekat.



Untuk memasang setrip dasar pendukung, sejajarkan bagian atas setrip dengan garis dasar (125 mm). Kencangkan setrip ke tiang logam yang Anda temukan di belakang dinding di sepanjang lokasi kabinet dasar Anda. Pastikan setrip tidak melewati tepi kabinet atau bertabrakan dengan bagian tepi dasar tiang Anda.



Catatan: Jangan memasang setrip dasar pendukung di belakang rangka dasar terbuka ENHET, atau mesin pencuci piring.



Untuk setrip atas, sejajarkan bagian atas setrip dengan garis sepanjang 1466mm. Kemudian, kencangkan setrip ke tiang logam yang terletak di belakang dinding Anda. Setrip atas ini hanya sementara dan akan dilepas setelah Anda memasang kabinet.

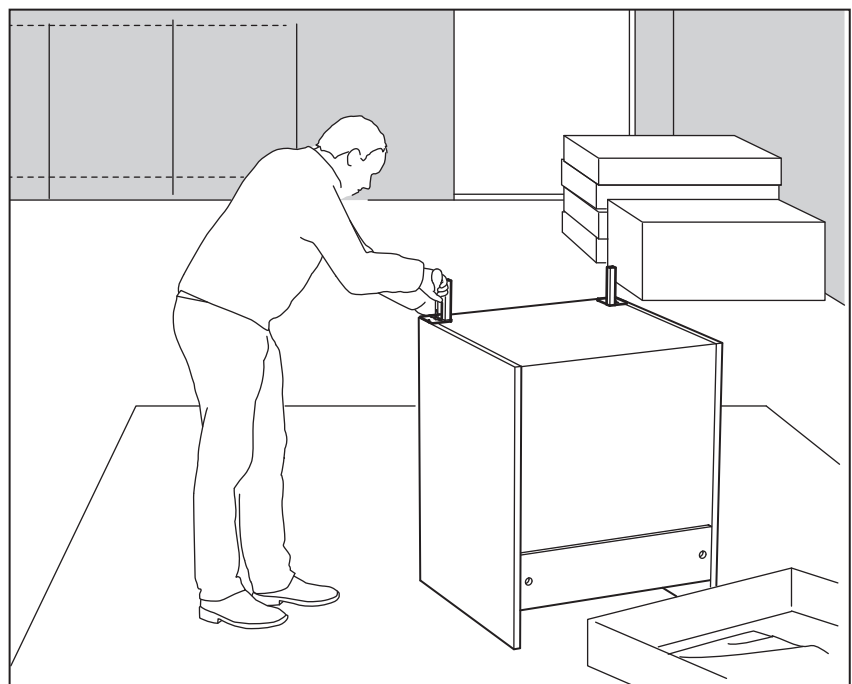
Merakit kabinet dan rangka

Sebelum Anda mulai merakit kabinet, cobalah untuk menyiapkan area kerja yang baik dan aman di mana Anda memiliki cukup ruang. Pastikan untuk melindungi lantai dan memiliki peralatan/perkakas yang direkomendasikan di dekat Anda.

Sortir paket ke dalam kelompok untuk menghindari kebingungan tentang misalnya, bagian mana yang termasuk dalam rakitan kabinet dan bagian mana yang termasuk peralatan.

Untuk alur kerja yang baik, ada baiknya jika Anda merakit semua rangka satu per satu dan mendorongnya ke samping hingga waktunya tiba untuk pemasangan.

Akan sangat membantu jika Anda mengatur kabinet berurutan saat akan memasangnya. Gunakan daftar paket dan gambar perencanaan tata letak rumah IKEA untuk membantu Anda.



Kabinet ENHET dapat dipasang dengan atau tanpa dasar tiang, tergantung pada preferensi pribadi Anda. Lihat halaman 12 untuk info tentang cara memasang kaki-kaki jika Anda ingin memiliki dasar.

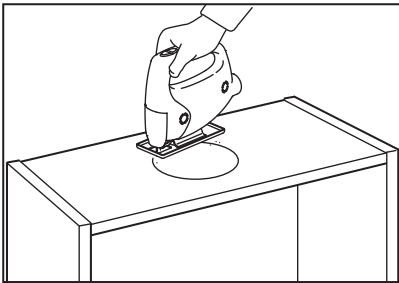
Memasang kabinet/rangka dinding

Di sebagian besar dapur, memasang kabinet dinding dan rangka terlebih dahulu adalah pilihan yang terbaik. Dengan cara ini Anda memiliki ruang untuk bergerak tanpa terhalangi kabinet dasar.

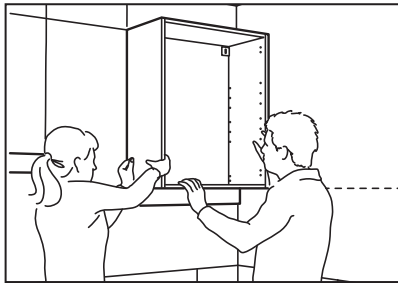


Peringatan

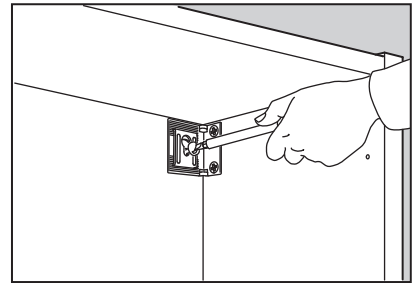
Perangkat pengencang/pemasangan untuk dinding (yaitu sekrup dan steker) tidak disertakan dengan kabinet dan rangka karena setiap dinding memerlukan jenis perangkat pengencang yang berbeda-beda. Gunakan perangkat pengencang yang cocok untuk dinding rumah Anda. Untuk saran tentang perangkat pengencang yang sesuai, hubungi dealer khusus di kota Anda.



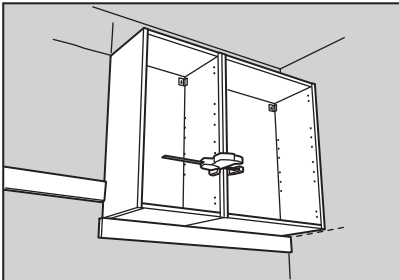
Jika Anda memiliki Kap ekstraktor yang ditempatkan di bawah kabinet, Anda perlu membuat beberapa lubang pada kabinet sebelum memasangnya di dinding. Ikuti petunjuk perakitan perakitan Kap ekstraktor untuk menyiapkan sekat yang diperlukan. Setelah Anda membuat lubang yang diperlukan, ingatlah untuk menutup tepi yang terbuka dengan silikon.



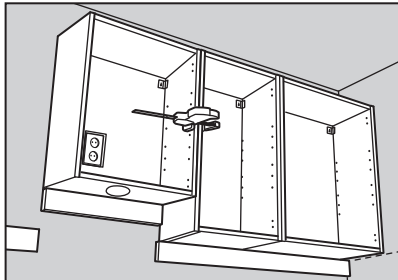
Mulailah dari sudut ruangan Anda. Letakkan kabinet di atas setrip penyangga dan geser ke posisinya.



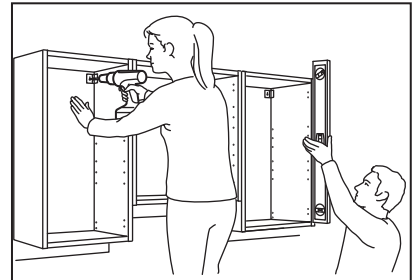
Sesuaikan kabinet menggunakan sekrup dengan ukuran panjang dan jenis yang sesuai. (Selama proses pemasangan, Anda mungkin perlu sedikit melonggarkan sekrup untuk melakukan sedikit penyesuaian saat menyelaraskan kabinet dan rangka.)



Lanjutkan dengan kabinet berikutnya, menggunakan penjepit untuk menyelaraskan kedua kabinet sebelum Anda menguncinya dengan sekrup yang disertakan dengan kabinet.



Saat Anda menempatkan kabinet yang disesuaikan dengan kap ekstraktor, pastikan Anda dapat mengakses stopkontak dengan lubang yang telah dibuat sebelumnya.



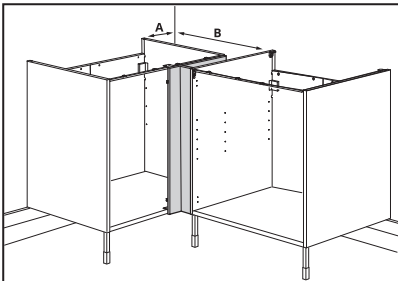
Ketika Anda telah menempatkan dan menyelaraskan semua kabinet serta rangka terbuka, sekarang saatnya untuk mengamankannya di tempat yang dimaksudkan. Sebelum Anda mengencangkan semua sekrup pada tahap akhir, gunakan waterpass tukang untuk memeriksa apakah semua sudut sudah lurus.

Memasang kabinet/rangka dasar

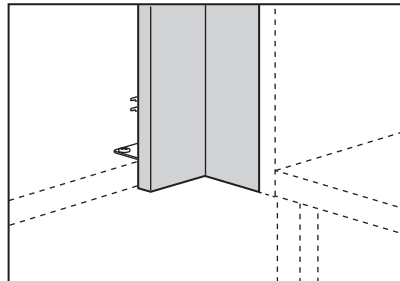
Setelah selesai dengan pemasangan kabinet dinding, Anda bisa melanjutkan ke kabinet dasar. Sekali lagi, mulailah dari sudut ruangan dan letakkan kabinet di atas setrip kayu penyangga. Jika Anda membuat garis untuk dapur, pastikan untuk menyisakan ruang di antara dinding dan kabinet agar pintu atau laci dapat terbuka dengan mudah.

Jika Anda memiliki dapur sudut, buat solusi dasar sudut dengan kabinet dasar 80 cm yang dikombinasikan dengan panel sudut ENHET. Untuk solusi ini, ikuti petunjuk perakitan yang disertakan dengan panel sudut ENHET.

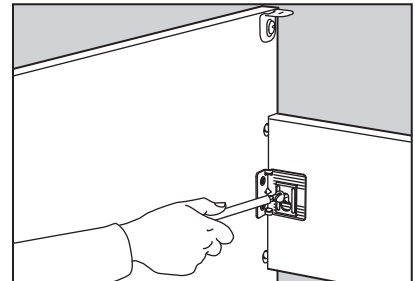
Catatan: Rangka terbuka ENHET tidak dapat digunakan di bawah bak cuci, kompor atau untuk oven tanam.



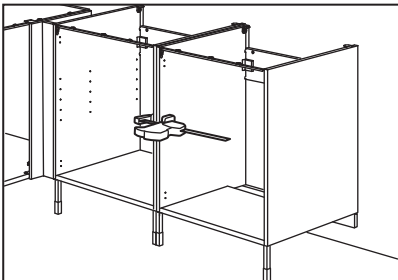
Jika Anda membuat solusi dasar sudut dengan pintu berukuran 40 cm, letakkan kabinet dengan jarak 268 mm dari dinding (A). Jika Anda merakitnya dengan pintu 60 cm, letakkan kabinet dengan jarak 468 mm dari dinding (A). Dalam kedua kasus, kabinet yang berdekatan ditempatkan dengan jarak 688 mm dari dinding (B).



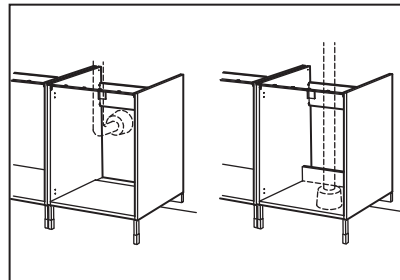
Pastikan panel sudut dan tepi depan kabinet yang berdekatan sejajar.



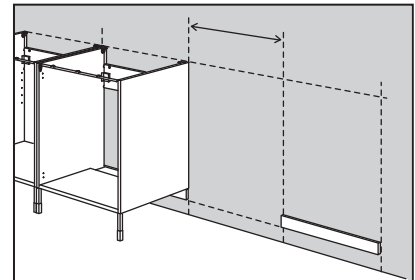
Kencangkan kabinet menggunakan sekrup dengan jenis dan panjang yang sesuai. (Selama proses pemasangan, Anda mungkin perlu sedikit melonggarkan sekrup untuk melakukan sedikit penyesuaian saat menyelaraskan kabinet dan rangka.)



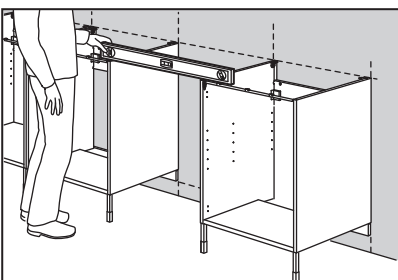
Ketika melanjutkan ke kabinet berikutnya, sejajarkan kedua kabinet dengan menggunakan penjepit. Gunakan sekrup yang disediakan untuk memasang kabinet yang berdekatan.



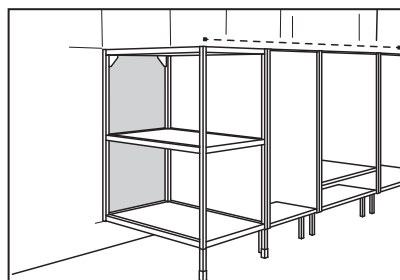
Ketika sudah menentukan tempat untuk bak cuci dan keran, gunakan kabinet ENHET yang telah ditentukan untuk bak cuci, yang memiliki konstruksi yang memungkinkan pipa keluar dari dinding atau lantai. Lihat petunjuk perakitan tentang cara membuat konfigurasi yang berbeda.



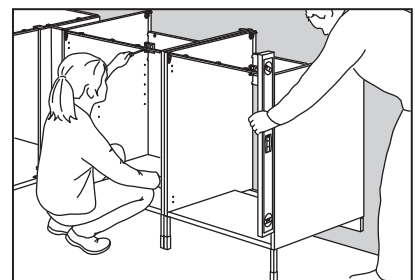
Mesin pencuci piring, biasanya ditempatkan di sebelah kabinet bak cuci, dapat berdiri sendiri tanpa penyangga sehingga tidak memerlukan setrip penyangga. Sisakan jarak selebar 60 cm antara kabinet bak cuci dan kabinet berikutnya.



Untuk memasang kabinet setelah penempatan mesin pencuci piring, pastikan waterpass tukang dapat menjangkau kedua kabinet di depan dan di belakang. Pastikan jarak di depan dan belakang tetap 60 cm. Setelah Anda mendapatkan posisi yang benar, kencangkan kabinet ke dinding.



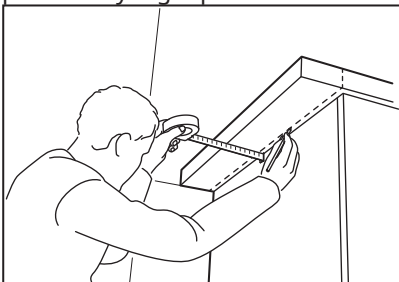
Ketika memasang rangka dasar terbuka, Anda tidak menggunakan setrip penyangga. Sebaliknya, sejajarkan bagian atas rangka terbuka dengan bagian atas kabinet yang berdekatan sebelum Anda memasang rangka ke dinding.



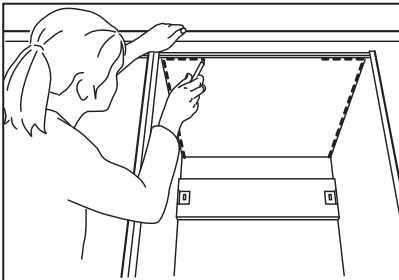
Setelah semua kabinet dasar Anda dipasang, periksa apakah semuanya sejajar dan Anda senang dengan hasilnya, sebelum mengencangkannya dengan sekrup sebagai tahap akhir.

Memasang permukaan meja dapur

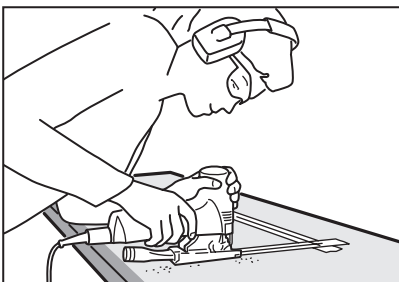
Dengan kabinet yang sudah terpasang rapi, sekarang saatnya memasang permukaan meja dapur Anda. Sebelum Anda memulai, pastikan untuk membaca petunjuk perakitan untuk mempelajari tentang hal-hal yang perlu Anda pertimbangkan ketika mempersiapkan dan memasangnya. Pada waktu memotong permukaan meja dapur untuk penyesuaian, ingatlah bahwa Anda menangani material yang agak tebal dan berat jadi pastikan Anda memiliki ruang kerja dan peralatan yang tepat.



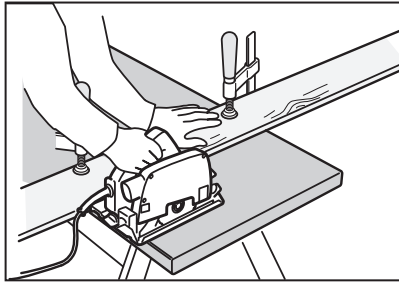
Mulailah dengan meletakkan permukaan meja dapur di atas kabinet dasar dan dorong ke dinding. Setelah berada di posisinya, ukur permukaan meja dapur dari tepi samping kabinet di bawahnya. Dengan tambahan ruang setidaknya 1,5 cm, beri tanda pada meja dapur.



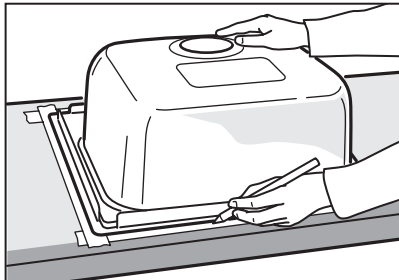
Untuk lubang bak cuci, mulailah dengan menandai bagian tepi kabinet bak cuci di bagian bawah permukaan meja dapur yang diposisikan.



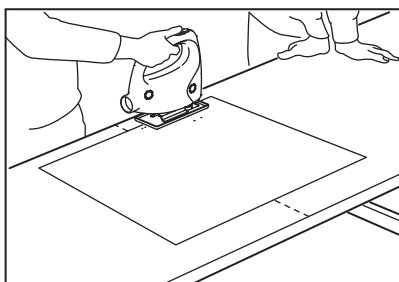
Gunakan gergaji ukir untuk melubangi tempat untuk bak cuci Anda. Jika Anda membuat lubang pada sudut dalam sebelum memotong, ini tentu akan sangat membantu. Lubang ini, cukup besar untuk memuat mata gergaji ukir, berfungsi sebagai titik masuk untuk gergaji ukir dan memungkinkan Anda membuat potongan yang lebih rapi.



Gunakan gergaji bundar dan penjepit G untuk mempertahankan garis lurus saat Anda memotong permukaan meja dapur. Untuk menghindari serpihan, potong dengan bagian bawah permukaan meja dapur menghadap ke atas saat menggunakan gergaji kayu atau gergaji ukir, tetapi jika menggunakan gergaji tangan potong dengan bagian atas menghadap ke atas. Kami sarankan agar Anda meminta bantuan rekan untuk memegang potongan yang akan dipotong agar tepinya tidak pecah.

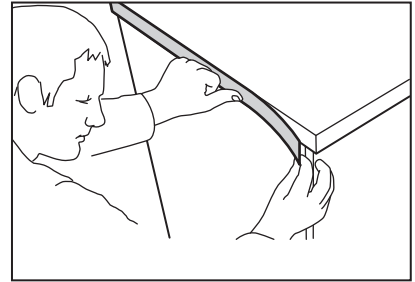


Tempatkan permukaan meja dapur secara terbalik, lalu letakkan bak cuci secara terbalik di dalam batas/garis yang telah ditandai sebelumnya, pastikan ada ruang yang sama di sekelilingnya. Gambar garis sesuai bentuk bak cuci.

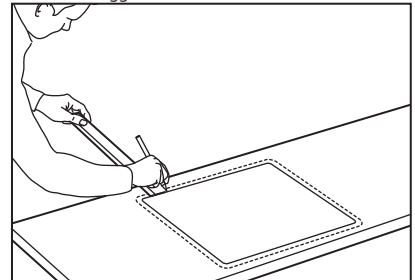


Untuk sekat kompor, cari titik tengah kabinet kompor. Lihat panduan pemasangan kompor untuk mengetahui dimensi lubang dan jarak minimum yang harus diperhatikan. Pastikan letak perimeter tidak bertabrakan dengan rel atas kabinet.

Agar lebih mudah, kami sarankan Anda menggunakan sepasang kuda gergaji untuk menyiapkan stasiun pemotongan. Di sini, Anda memerlukan bantuan orang kedua, supaya membantu Anda membawa dan memegang meja dapur saat melakukan langkah-langkah yang berbeda. Jika perlu menyesuaikan meja dapur untuk bak cuci atau kompor, Anda dapat mengikuti petunjuk perakitan bak cuci atau kompor yang tertera.



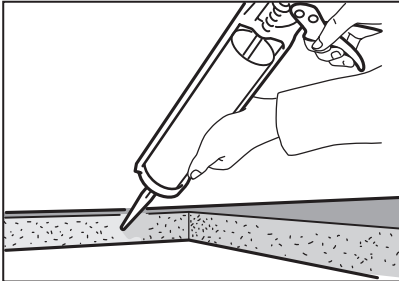
Setelah memiliki ukuran permukaan meja dapur yang sesuai, Anda perlu menutup tepi bekas potongan tersebut. Tepi yang terbuka menciptakan titik masuk untuk kelembapan atau air, yang dapat menyebabkan perubahan bentuk dan kerusakan. Ikuti petunjuk perakitan permukaan meja dapur untuk menerapkan tali tepi yang disertakan dengan setiap permukaan meja dapur IKEA yang belum dipotong. Jika Anda tidak memiliki setrip yang hilang, kami sarankan untuk menutup tepi yang terbuka menggunakan silikon.



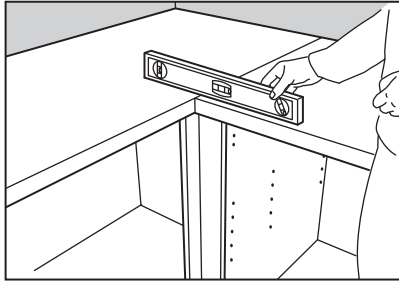
Kemudian, ikuti petunjuk perakitan bak cuci untuk menandai garis pemotongan yang sebenarnya.

Lihat halaman selanjutnya untuk mengetahui langkah akhir pemasangan permukaan meja dapur.

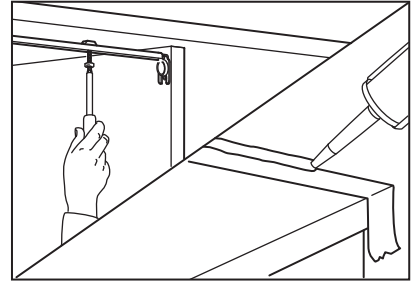
Memasang permukaan meja dapur



Bersihkan tepi potongan yang belum rapi dan haluskan dengan ampelas. Kemudian gunakan silikon untuk mencegah kelembaban masuk ke permukaan meja dapur. Biarkan silikon mengering sebelum Anda memasang bak cuci dan/atau kompor.



Bagian sudut mungkin sedikit sulit ditangani, jadi luangkan waktu Anda dan sesuaikan kedua bagian sampai benar-benar sejajar dan rata. Agar dapat sedikit diubah, gunakan kaki yang dapat disesuaikan, atau jika perlu, jauhkan kabinet dari permukaan meja dapur.

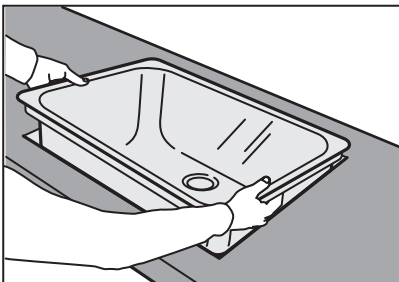


Setelah bagian permukaan meja dapur rata dan sejajar dengan dinding, pasang permukaan meja dapur ke kabinet dan gunakan silikon untuk mencegah cairan masuk ke meja dapur.

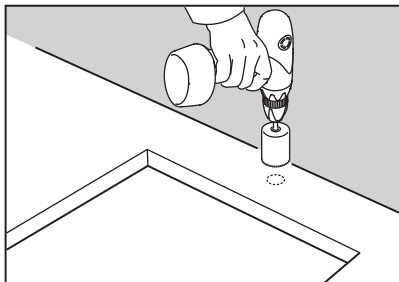
Memasang bak cuci dan keran

Sebelum Anda mulai memasang keran mixer dapur, periksa kembali apakah sambungan antara suplai air dan keran sudah pas. Kemudian matikan katup pemutus utama. Ingatlah bahwa pemasangan harus dilakukan sesuai dengan konstruksi tempat dan peraturan perpipaan saat ini. Jika ragu, hubungi tenaga profesional.

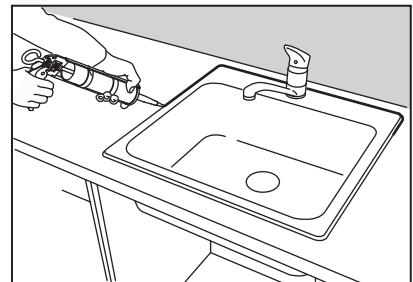
Sementara beberapa bak cuci kami dilengkapi dengan lubang yang belum jadi untuk keran, karena sewaktu-waktu ada situasi di mana Anda perlu memasang keran di permukaan meja dapur. Jika demikian, pastikan Anda menggunakan bor yang cukup kuat untuk mengebor material permukaan meja dapur.



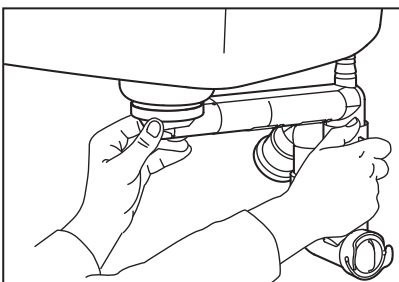
Sebelum menggeser bak cuci ke posisinya, ikuti petunjuk perakitan bak cuci dan pasang klem yang menyertainya. Setelah berada di posisinya, sesuaikan klem untuk memasang bak cuci.



Jika Anda perlu memasang keran di permukaan meja dapur, lihat petunjuk perakitan keran untuk ukuran lubang. Setelah Anda menandai posisi lubang, periksa apakah lubang tersebut tidak bertabrakan dengan rel atas kabinet di bawahnya. Setelah Anda mengebor lubang, bersihkan dan tutup lubang dengan silikon.



Setelah bak cuci dan keran terpasang dan diamankan, tutup tepi di sekitarnya dengan silikon untuk mengamankan segel kedap air.



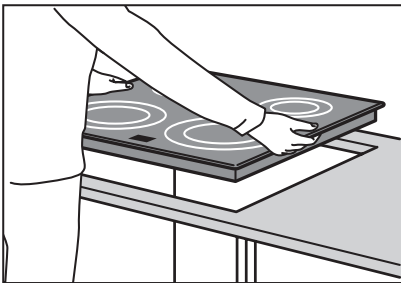
Selanjutnya, ikuti petunjuk perakitan penyaring air dan keran untuk menyelesaikan pemasangan bak cuci dan keran.

Memasang peralatan

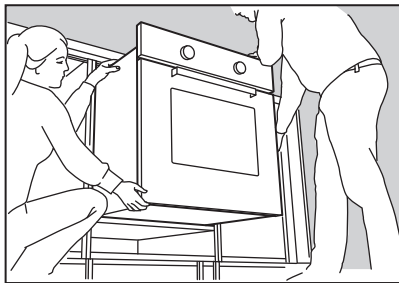
Saat semua bagian permukaan meja dapur diamankan dan Anda telah memberi jeda waktu agar silikon dapat menutup semua tepi potongan yang belum rapi, sekarang saatnya untuk mulai memasang peralatan Anda. Secara keseluruhan, pastikan untuk mengikuti petunjuk perakitan dan spesifikasi yang disertakan dengan peralatan tersebut. Catatan: Semua pemasangan sambungan air, gas dan listrik harus dilakukan oleh tenaga profesional yang berkualifikasi sesuai

peraturan keamanan lokal.

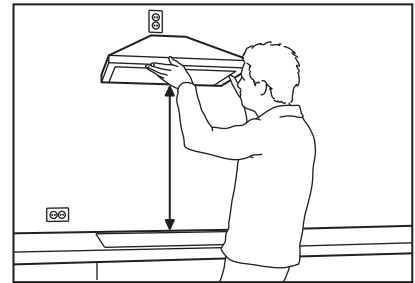
Kap ekstraktor di IKEA dapat dipasang dengan dua cara: baik dalam mode ekstraksi (yaitu disalurkan ke luar) atau digunakan dalam mode resirkulasi yang dilengkapi dengan filter arang. Setiap opsi pemasangan dan persiapan kabinet yang diperlukan dijelaskan dalam petunjuk perakitan perakitan kap ekstraktor Anda.



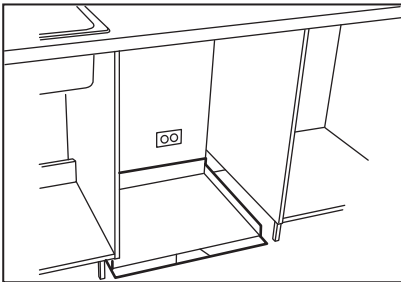
Untuk memasang kompor, ikuti petunjuk perakitan yang disertakan dengan kompor. Pasang konektor kompor sebelum Anda menempatkan kompor ke bagian tempat yang dilubangi.



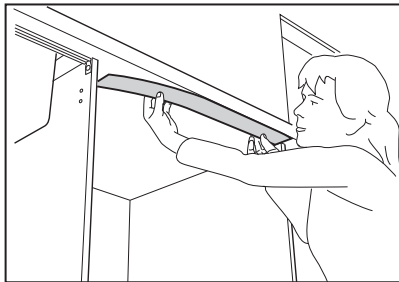
Kabinet oven telah disiapkan untuk menampung oven tanam di atas rak. Ingatlah bahwa ini membutuhkan dua orang untuk dapat membawa dan menggeser oven dengan benar ke posisinya. Setelah berada di posisinya, ingatlah untuk mengencangkan oven menggunakan sekrup yang disertakan dengan oven.



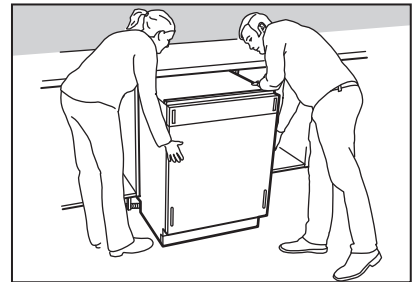
Sebelum Anda memasang kap ekstraktor, pastikan Anda mengikuti jarak minimum yang ditentukan antara kompor dan kap ekstraktor yang tercantum dalam petunjuk perakitan. Sekali lagi, kami menyarankan agar Anda mencari bantuan dari seseorang yang dapat membantu Anda memegang serta memasang kap saat Anda mempersiapkan segala hal yang diperlukan.



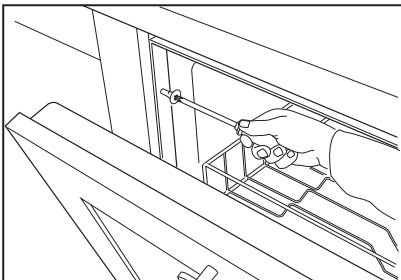
Saat Anda mempersiapkan pemasangan mesin pencuci piring, perlu diingat bahwa beberapa negara memerlukan semacam pelindung lantai di bawah mesin pencuci piring. Diperlukan atau tidak, sebaiknya letakkan pelindung lantai yang menampung air jika seandainya sambungan air dari mesin pencuci piring bocor.



Untuk melindungi sisi bawah dan tepi permukaan meja dapur dari uap yang dilepaskan saat membuka mesin pencuci piring setelah siklus pencucian selesai, pasang penghalang difusi di sepanjang tepi depan permukaan meja dapur.



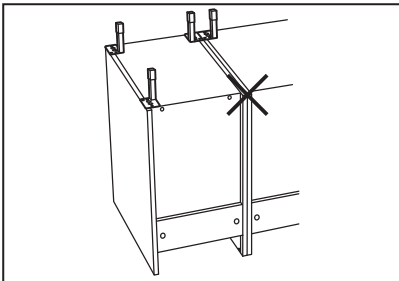
Setelah mesin pencuci piring terhubung ke air dan listrik, ikuti panduan pemasangan mesin pencuci piring untuk mengatur ketinggian difusi pencuci piring.



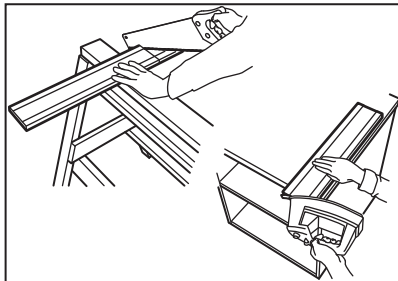
Setelah pintu dipasang, dan posisi mesin pencuci piring telah sejajar dengan kabinet yang berdekatan, Anda perlu mengamankan mesin pencuci piring dengan mengikuti petunjuk di panduan pemasangan mesin cuci piring. **Catatan:** Jika Anda memiliki mesin pencuci piring yang terintegrasi penuh, kami sarankan Anda menunggu untuk memasang bagian depan ke mesin pencuci piring sampai Anda memasang bagian depan dapur lainnya. Ini akan lebih memudahkan penyesuaian.

Memasang dasar tiang

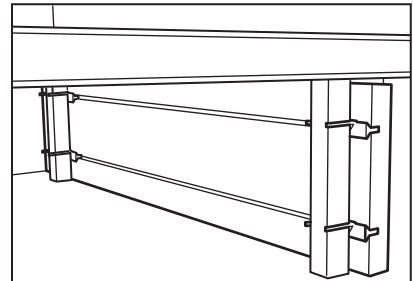
Umumnya, kabinet dasar ditunjang oleh setrip penyangga di sepanjang dinding dan dua kaki di depan kabinet. Namun, jika Anda ingin dapur dengan dasar tiang, Anda juga perlu mempertimbangkan langkah-langkah berikut:



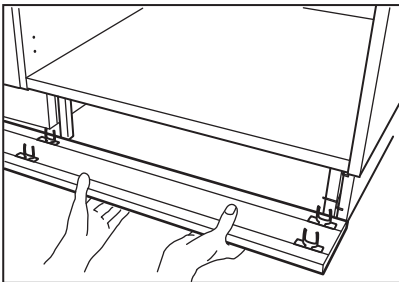
Untuk pengaturan dasar tiang, tempatkan kaki dengan pelat kaki sejajar dengan tepi kabinet. Karena dasar tiang dipasang melalui kaki, Anda juga membutuhkan kaki tambahan di belakang sisi kabinet yang terbuka.



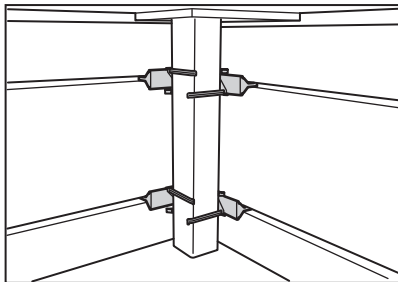
Mulailah dengan dasar tiang untuk sisi pendek kabinet dan gunakan gergaji tangan untuk memotong potongan berukuran 552 mm. Kemudian, ampelas tepi yang terbuka sebelum Anda dapat menerapkan pita tepi yang sudah dilem yang disertakan dengan dasar tiang.



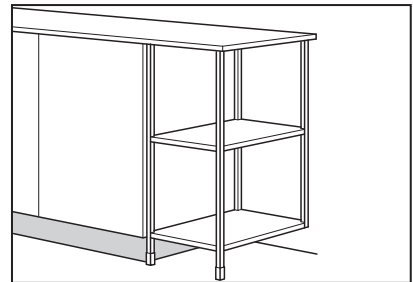
Ikuti petunjuk perakitan dasar tiang untuk memasangnya. Ingatlah untuk melepaskan lengan plastik pada kaki karena akan menghalangi pemasangan dasar tiang.



Untuk dasar tiang depan, letakkan dasar tiang pada posisinya dan tandai di mana Anda harus memotongnya. Setelah dipotong, ulangi proses memasang tali tepi dan plastik penyesuaian yang tersambung dengan kaki.



Saat dua bagian dasar tiang bertemu dan membentuk sudut, Anda harus memasang kedua setrip dasar tiang ke kaki yang sama. Untuk menghindari klip bertabrakan, letakkan klip dalam posisi terbalik di salah satu setrip.



Catatan: Rangka terbuka ENHET tidak dapat digabungkan dengan dasar tiang. Untuk bingkai ENHET, gunakan kaki ENHET untuk rangka.

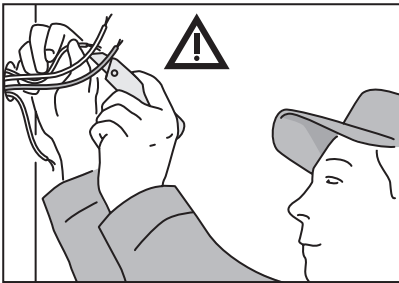
Memasang lampu, pintu dan laci, bagian depan dan gagang

Dengan kabinet, permukaan meja dapur, dan peralatan Anda tertata rapi di tempatnya, sekarang saatnya untuk melanjutkan memasang pencahayaan serta menyesuaikan interior kabinet.

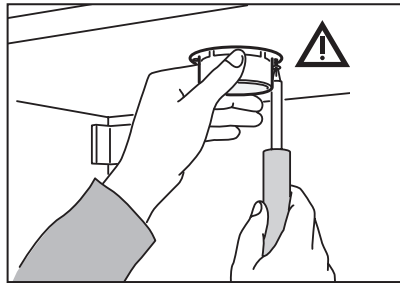
Kemudian, luangkan waktu Anda untuk merakit pintu,

bagian depan, kenop, dan gagang untuk memastikan semuanya terlihat seperti yang Anda inginkan.

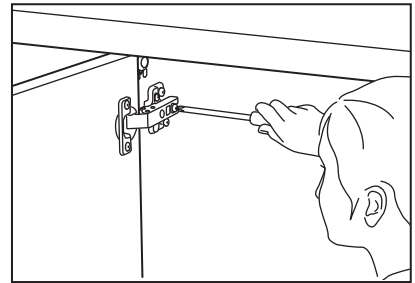
Catatan: Selalu gunakan petunjuk perakitan Anda untuk bantuan.



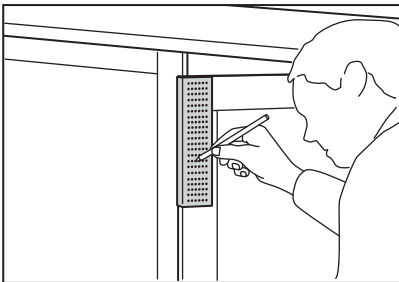
Ketika mengatur pencahayaan, Anda perlu mengingat bahwa semua sambungan listrik harus dibuat oleh orang yang kompeten.



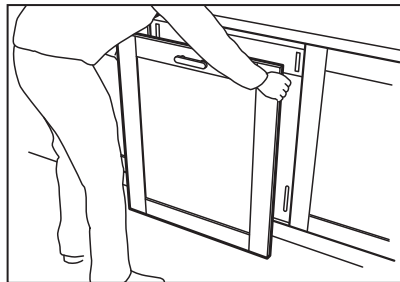
Jika mengebor lubang, gunakan sepotong kayu untuk alas bor saat menembus permukaan meja agar tepinya tidak pecah.



Selanjutnya, ikuti petunjuk perakitan untuk memasang pintu dan memasang laci. Setelah pintu dan laci berada pada posisinya, Anda dapat menyesuaikan potensi ketidaksejajaran dengan menyesuaikan engsel dan laci.



Setelah Anda memutuskan penempatan kenop dan/atau gagang Anda, kami merekomendasikan agar Anda menggunakan templat pengeboran FIXA saat merakit kenop dan/atau gagang, untuk proses yang lebih mudah dan hasil akhir yang lebih baik.



Jika Anda memiliki mesin pencuci piring yang terintegrasi penuh, Anda perlu memasang pintu dapur berukuran 60 x 70 cm di bagian depan mesin pencuci piring. Dalam kasus ini, petunjuk perakitan dan perlengkapan yang diperlukan disertakan dengan mesin pencuci piring. Ingatlah bahwa bagian depan harus dipasang setelah mesin cuci piring digeser ke posisinya. Ini untuk mencegah mesin pencuci piring terbalik saat Anda membukanya.

Merakit meja tengah dapur

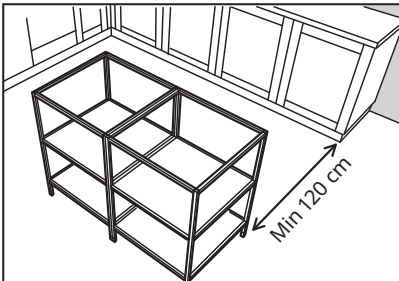
Ketika merakit meja tengah dapur, penting untuk mempertimbangkan beberapa aspek utama selama perencanaan dan pemasangan. Karena meja tengah dapur tidak akan ditunjang oleh dinding, rangka harus dipasang ke lantai agar meja tidak terguling atau bergerak. Untuk ENHET, Anda dapat membuat meja tengah dapur menggunakan rangka terbuka bersama dengan kit perakitannya.

Sebelum memasang meja tengah ke lantai, periksa lantai Anda dan pastikan titik fiksasinya

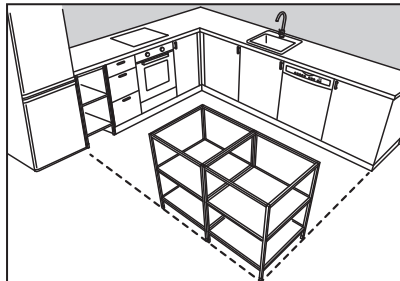
tidak berhadapan dengan pemanas lantai, atau saluran listrik yang tersembunyi di bawah lantai.



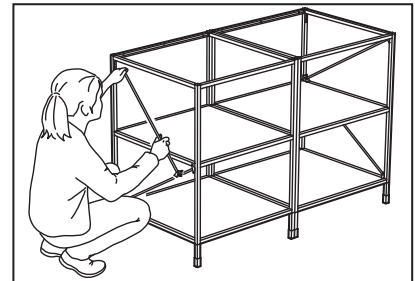
Perangkat pemasangan untuk lantai tidak termasuk karena material lantai yang berbeda memerlukan jenis perangkat pemasangan yang berbeda pula. Untuk saran tentang perangkat pemasangan yang sesuai untuk lantai, hubungi dealer khusus di kota Anda.



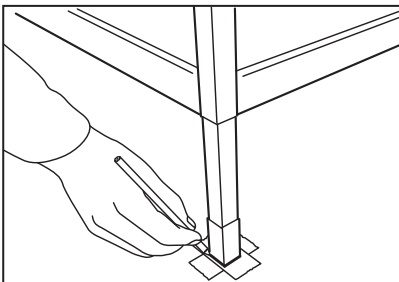
Mulailah dengan memutuskan letak penempatan meja tengah dapur. Kami menyarankan Anda agar memberikan jarak 120 cm antara meja tengah dapur dan unit lainnya untuk memastikan alur kerja yang baik di dapur.



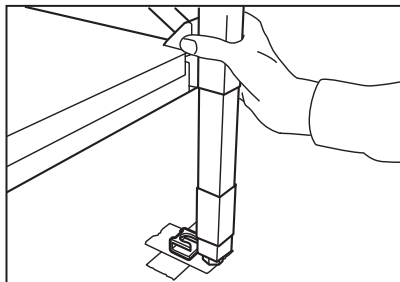
Untuk meja tengah lurus yang sejajar dengan bagian dapur lainnya, gunakan titik acuan di dalam ruangan (misalnya kabinet dasar).



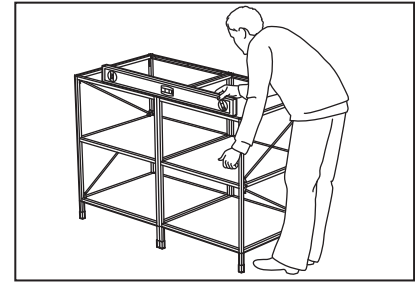
Pastikan Anda memasang stabilisator kabinet ke rangka sesuai dengan petunjuk perakitan yang disertakan dengan kit perakitan untuk meja dapur.



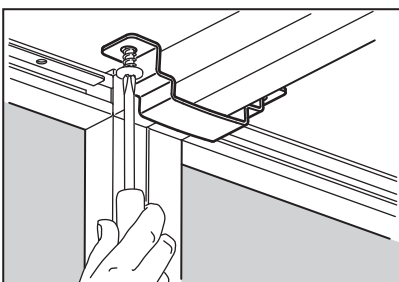
Setelah Anda menempatkan rangka, tambahkan selotip sementara di bawah setiap kaki dan tandai luas keliling setiap lengan kaki dengan akurat, karena ini akan menjadi lokasi terakhir dari meja dapur Anda.



Gunakan penyangga logam penahan yang disertakan dalam kit perakitan untuk meja tengah dapur demi mengamankan meja tengah dapur ke lantai.



Setelah Anda memasukkan kaki ke dalam alat kelengkapan penahan, hubungkan semua rangka, menggunakan konektor yang disertakan dengan rangka. Kami menyarankan agar Anda menggunakan waterpass tukang yang besar untuk memeriksa apakah kabinet tersebut rata di semua arah. Untuk melakukan sedikit penyesuaian, sesuaikan ketinggian kaki.



Ukur dan ubah ukuran permukaan meja dapur jika perlu. Saat Anda meletakkannya pada bagian atas meja tengah, pastikan Anda memiliki overhang yang sama di sekelilingnya. Kemudian, pasang menggunakan braket yang disediakan dengan unit dasar Anda.

Pemasangan selesai! Selamat atas dapur baru Anda!

Saatnya beristirahat dan mengagumi dapur baru Anda. Dengan sedikit kepedulian dan perawatan, dapur IKEA Anda akan tetap terlihat bagus di tahun-tahun mendatang.

Merawat kabinet Anda

Bersihkan pintu, interior kabinet, dan permukaan kayu dengan kain lembab yang lembut. Gunakan hanya produk pembersih yang dianjurkan untuk material ini. Jangan gunakan produk yang mengandung amonia, alkohol, pemutih atau pengikis. Bilas dengan air bersih, lalu keringkan dengan kain bersih dan kering. Pastikan untuk membersihkan tumpahan dengan cepat.

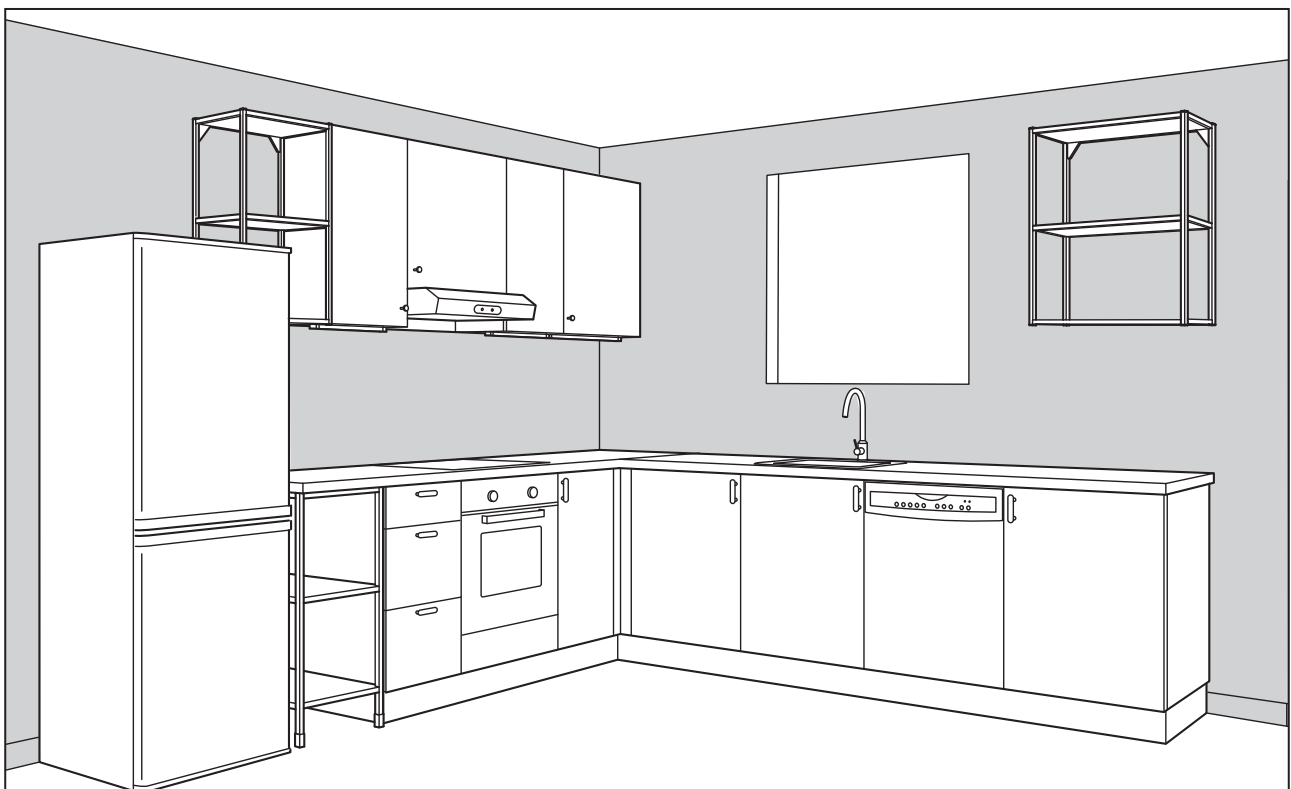
Buat bak cuci Anda tetap berkilau

Setelah digunakan, seka bak cuci dengan kain atau spons yang dibasahi air atau deterjen yang bukan termasuk abrasif, jika perlu. Bilas mangkuk dengan air lalu seka bak cuci dengan kain kering. Hindari bubuk gosok, sabut baja, atau benda keras yang dapat menggores permukaan baja tahan karat. Permukaan yang lembab dapat berubah warna jika zat yang men-

andung besi, seperti sabut baja, paku atau kerikil, dibiarkan tetap berada di atasnya. Perubahan warna disebabkan oleh bahan asing.

Permukaan meja dapur yang tahan lama

Jaga agar meja dapur Anda tetap dalam kondisi terbaik dengan langsung membersihkannya saat tertumpah menggunakan air dan deterjen lembut. Pastikan untuk menjaganya tetap kering setelah digunakan.



Layanan

Ragam layanan kami memberikan Anda kebebasan untuk memutuskan seberapa banyak yang ingin Anda lakukan sendiri dan seberapa banyak yang ingin kami bantu.

Di bawah ini Anda akan menemukan semua layanan yang dapat kami tawarkan, beserta biayanya.



Pengukuran

Jika Anda ingin memastikan gambar ruangan Anda seakurat mungkin, kami dapat mengukur ruangan dan memeriksa semuanya, mulai dari penempatan jendela, pintu, dan stop kontak hingga material dan kondisi dinding.

Harga: Rp350.000



Perencanaan

Dapatkan bantuan untuk perencanaan dapur baru Anda, dengan membuat janji dengan salah satu pakar kami di IKEA. Anda membawa pengukuran dan gambar, atau gambar area - kami membantu Anda dengan inspirasi dan solusi fungsional untuk semuanya, mulai dari penempatan kabinet dan peralatan, hingga pencahayaan, dan bak cuci.



Layanan pembiayaan

Kami memiliki banyak metode pembayaran, termasuk kartu dan uang tunai. Dan jika Anda membutuhkan waktu lebih lama untuk melunasi tagihan Anda, kami dapat membantu Anda membagi biayanya.



Pengiriman

Baik Anda berbelanja di toko maupun online, dan tidak peduli seberapa besar pembeliannya, kami akan membawanya ke rumah atau tempat bisnis Anda. Kami akan mengirimkan pada hari dan waktu yang sesuai untuk Anda.

Harga mulai dari Rp169.000



Pemindahan dan daur ulang

Bila Anda membeli dapur dengan menggunakan layanan pengiriman kami, kami akan dengan senang hati menangani dapur lama Anda. Apa pun yang tidak dapat digunakan akan didaur ulang secara bertanggung jawab.

Harga: Rp129.000



Perakitan

Terkadang menyenangkan untuk meminta orang lain mengatur furnitur Anda. Kami senang melakukannya untuk Anda. Membiarkan kami menggabungkannya, benar-benar bisa menghemat waktu Anda.

Harga mulai dari Rp199.000



Pemasangan dapur

Jika Anda ingin membuat semuanya lancar dan mudah - kami akan memasang dapur baru Anda dan mengoordinasikan pekerjaan dari awal hingga akhir. Kami menangani semua pekerjaan yang memakan waktu seperti memasang bak cuci, keran, dan meja tengah dapur. Dan Anda dapat yakin bahwa pemasangan peralatan gas/listrik dilakukan dengan benar. Kami juga membawa kemasannya kembali saat dapur Anda sudah siap.

Harga mulai dari Rp299.000