

Inhoud

Algemeen	37
Veiligheid.....	39
Materiële schade door ondeskundige hantering	41
Montage en installatie.....	42
Bediening	43
Lampen	47
Recycling.....	47
Onderhoud en reparatie.....	48
Reiniging en onderhoud.....	48

Algemeen

Inleiding

Om ervoor te zorgen dat u lang plezier hebt van uw meubelstuk, willen we u hierna belangrijke aanwijzingen geven over veiligheid, bediening en reiniging.

Meer aanwijzingen kunt u altijd bij uw verkoper opvragen. Geeft voor de eenduidige toewijzing altijd de identificatiemarkering van de fabrikant aan, dat zich aan de binnenkant van een kast bevindt.

Schüller Möbelwerk KG
Rother Straße 1
91567 Herrieden
Germany

Herstellidentifikations-Kennzeichen
0000000.00



De handleiding is gericht tot eindklanten - vóór gebruik zorgvuldig doorlezen (vooral het hoofdstuk "Veiligheidsaanwijzingen") en hiernaar handelen.

Bewaar de handleiding gedurende de levensduur van de meubelen op de gebruikslocatie. Bij verkoop moet de handleiding worden doorgegeven.

Niet-naleving van het beoogde gebruik en de veiligheidsaanwijzingen kan leiden tot gevaren voor de gebruiker en materiële schade.

De niet-naleving van de handleiding

- helpt bij het voorkomen van gevaren
- verhoogt de betrouwbaarheid tijdens gebruik.
- verhoogt de levensduur van de meubelen.

Juridische opmerking

Houd rekening met de gevolgen voor de aansprakelijkheid, als schade kan worden herleid tot een of meerdere van de volgende oorzaken:

- Niet bedoeld gebruik
- Het niet opvolgen van de veiligheidsaanwijzingen.
- Onjuist gebruik van de meubelen.
- Gebruik bij niet correct aangebrachte of niet functionele veiligheidsinrichtingen (bijvoorbeeld kantelbeveiliging).
- Eigenhandige ombouwwerkzaamheden of constructie wijzigingen.
- Reparties of manipulaties, die zijn uitgevoerd door personen die hier niet voor zijn geautoriseerd of opgeleid.

- Toebehoren, reserveonderdelen en extra middelen, die de oorzaak zijn van de schade en die niet zijn vrijgegeven door de fabrikant. De fabrikant accepteert geen aansprakelijkheid voor de hierdoor ontstane gevolgschade.

Eveneens geldende documenten

Alle documenten uit de leveromvang zijn eveneens geldende documenten, die u naast deze handleiding voor een veilige omgang met het product moet opvolgen:

- Montagehandleiding Schüller/ montagehandleiding next125
- Montageaanwijzingen, opdrachtgerelateerd
- Documenten van de fabrikant voor elektrische installaties

Tekens en symbolen

De tekens en symbolen in deze handleiding moeten u helpen, de handleiding en de meubelen veilig te gebruiken. In deze handleiding worden de volgende gevarenniveaus gebruikt, om te verwijzen naar potentieel gevaarlijke situaties en belangrijke veiligheidsvoorschriften:

 GEVAAR	Markeert een gevaar met een hoog risico. Het leidt tot zwaar lichamelijk letsel of direct tot de dood.
 WAARSCHUWING	Markeert een gevaar met een middelmatig risico. Het leidt tot zwaar lichamelijk letsel of mogelijk tot de dood.
 VOORZICHTIG	Markeert een gevaar met een gering risico. Het leidt tot middelmatig lichamelijk letsel.
LET OP!	Markeert een gevaar, dat leidt tot materiële schade.

De waarschuwingen zijn als volgt opgebouwd:

 GEVAAR
Soort en bron van het gevaar
Gevolgen bij niet-naleving.
► Veiligheidsmaatregel.

-  **Informatie**
Informeert u over het meest effectieve resp. het meest praktische gebruik van de meubelen.

Veiligheid



De volgende veiligheidsaanwijzingen en specificaties voor een veilige hantering zorgvuldig doorlezen, voordat u met de werkzaamheden begint.

i **Maak u vertrouwd met alle functies van uw meubelen.**

Beoogd gebruik

De meubelen voldoen aan de geldende veiligheidsbepalingen in het kader van hun beoogde gebruik. De meubelen zijn gebouwd voor verschillende woon- en toepassingsgebieden (keuken, huishoudelijk werk, wonen en andere).

- De meubelen mogen uitsluitend worden gebruikt voor droge binnenruimtes.
- De meubelen mogen uitsluitend worden gebruikt onder inachtneming van de toelaatbare belasting (zie pagina 45).

Ieder niet beoogd gebruik en eigenmachtige verandering aan de meubelen geldt als ongeoorloofd misbruik buiten de wettelijke aansprakelijkheidsgrenzen van de fabrikant.

Verkeerd gebruik

Mogelijke bronnen van gevaar zijn:

- verkeerd uitgevoerde onderhouds-, resp. reparatiewerkzaamheden
- niet bedoeld gebruik
- gebruik bij niet correct aangebrachte of niet correct werkende veiligheids- en beschermingsinrichtingen

- niet opvolgen van de aanwijzingen in de gebruikshandleiding
- Niet-naleven van de aanwijzingen op de meubeletiketten
- eigenmachtige veranderingen aan de meubelen

Restgevaren

Van meubelen kunnen onvermijdbare restgevaren voor personen en materiële zaken uitgaan. Levensgevaar/letselgevaar voor personen kan ontstaan door:

- verkeerd gebruik
- ondeskundige hantering
- ontbrekende beschermingsinrichtingen (bijv. kantelbeveiligingen van de fabrikant)

Gevaar door magnetische velden

- Bij en in de buurt van meubelen met magneten bestaat levensgevaar voor dragers van pacemakers.
 - Draggers van pacemakers moeten 30 cm afstand houden van meubelen met het volgende etiket.



Gevaar door verkeerd menselijk gedrag

- Het misbruik van de meubelen kan leiden tot een val.
 - Werkbladen en kasten mogen niet worden gebruikt als ladder of zitmeubel.
 - Lades en grepen niet gebruiken om te klimmen, hangen of zitten.
- Ondeskundige hantering van meubelen met glazen inzetten kan leiden tot snijwonden door glasscherven.
 - Steun niet op geopende glazen deuren.
 - Sluit de glazen deuren voorzichtig.
 - Vermijd harde stoten en plaats voorwerpen altijd behoedzaam op glasoppervlakken.
 - Harde voorwerpen kunnen schade aan het oppervlak veroorzaken. Wrijf niet met metalen, keramische of puntige voorwerpen zoals schrapers voor keramische kookplaten over het glasoppervlak.
 - Bij schade moet het glas worden vervangen door een vakkracht.
- Lampen en leds kunnen de ogen beschadigen.
 - Niet direct in de lichtbron kijken.

Mechanisch gevaar

- Door onoplettendheid bij het gebruik van de meubelen kan er sprake zijn van knel- of stootgevaar.
- Aan lades en deuren aan de vingers worden beklemd, aan meubelranden kan het hoofd worden gestoten.
 - Let erop, steeds alle lades, deuren en kleppen te sluiten.
 - Let op de randen en laat kinderen niet in de buurt van het product stoeien.
- Letselgevaar door vallende of omkiepende meubelen.
 - Verwijder nooit veiligheidsinstallaties (bijvoorbeeld kantebeveiligingen van de fabrikant).
 - Let op de maximale belasting (zie pagina 45) van de meubelen.

Thermisch gevaar

- Tijdens en na het gebruik kunnen hete oppervlakken, bijvoorbeeld door koken, ontstaan. Daardoor kunnen bij het gebruik brandwonden of brandgevaar optreden.
 - Gebruik geen elektrische apparaten in meubelen met gesloten deur of lades.
 - Laat elektrische apparaten/lampen voor de reiniging afkoelen.
 - Bedek geïntegreerde lampen niet met voorwerpen of bedek lampen niet met isolatiemateriaal en andere vergelijkbare materialen.

Gevaar door koolmonoxide

- Bij gelijktijdig gebruik van een van de ruimtelucht afhankelijke haard (bijvoorbeeld gasverwarmingsketel, houtskookachel) en een afzuigkap, kan koolmonoxide worden onttrokken aan de haard. Daardoor kan koolmonoxide in het woongedeelte komen en leiden tot gevaar door verstikking.
 - Let erop, dat voldoende frisse lucht van buiten naar binnen kan stromen.
 - Zorg voor goedkeuring voor gebruik en verzekering van de drukcompensatie via de schoorsteenveger.

Elektrisch gevaar

- Alle werkzaamheden aan de elektrische uitrusting van de meubelen mogen alleen worden uitgevoerd door opgeleide vakkrachten.
 - Reparatiewerkzaamheden alleen bij uitgetrokken netstekker.
- Controleer elektrische uitrusting regelmatig.
 - Bevestig losse verbindingen weer en vernieuw beschadigde leidingen of kabels onmiddellijk.
- Verwondingsgevaar door elektrische schok.
 - Reinig elektrische inrichtingen nooit met water of vergelijkbare vloeistoffen.
 - Steek geen voorwerpen in elektrische apparaten.
 - Gebruik lampen alleen met de bijbehorende beschermende afdekking.

Materiële schade door ondeskundige hantering

Materiële schade bij werkbladen door ondeskundige hantering

- Een ondeskundige gebruik kan het oppervlak aantasten, krassen veroorzaken en kwaliteit van het werkblad verlagen.
 - Gebruik uw werkblad niet als snijplank, om snijsporen te voorkomen. Gebruik altijd een snijplank.
 - Het direct op het werkblad zetten van hete potten en pannen is ontoelaatbaar. Gebruik altijd een onderzetter.
 - De onderkant van porselein en aardewerk servies is in de regel zeer ruw en kan tot onherstelbare schade aan werkbladen leiden. Vermijd het schuiven van deze voorwerpen op werkbladen.
 - Bescherm randen, naden, gelijkde overgangen en uitsneden in het werkblad tegen hitte en stilstaand water. Verwijder waterresten snel, zodat schade door opzwellling wordt vermeden.

Materiële schade door verkeerd ruimteklimaat

- Een verkeerd ruimteklimaat kan droge scheuren of schade door opzwellling van de materialen tot gevolg hebben.
 - Let op een geregeld ruimteklimaat. Hoed een relatieve luchtvochtigheid van 45 - 55% bij een temperatuur van 18 - 22° C aan.
 - Ventileer alle ruimten regelmatig. U kunt in de winter luchtbevochtigers gebruiken.

Materiële schade door vocht

- Te veel water bij het reinigen of uittredende damp van warmte genererende elektrische apparaten kunnen op den duur meubelen beschadigen en schade door opzwellen veroorzaken.
 - Zorg bij het koken voor voldoende ventilatie, gebruik de afzuigkap indien aanwezig en schakel hem voor het koken in op een passend vermogensniveau. Houd na het koken rekening met de naloop. Neem de documenten van de fabrikant van de afzuigkap in acht.
 - Wrijf optredende damp op aangrenzende kasten droog.
 - Hang geen vochtige doeken aan grepen.
 - Gebruik stoom genererende huishoudelijke apparaten, zoals koffiemachine, waterkoker of multifunctionele keukenmachines niet onder hangkasten.
- Uitstromende warmte en vocht bij geopende vaatwasser-/ ovendeur leidt tot hiteschade en zwellingen aan de aangrenzende meubeldelen.
 - Open de vaatwasser ca. 20 minuten na afloop van het programma, zodat damp in het apparaat kan condenseren.
 - Deactiveer de automatische deuropeningsfunctie bij vaatwassers.
 - Let erop, dat alleen droog servies in de kast wordt opgeborgen.
 - Laat vaatwasser-/ ovendeur niet schuin staan voor ventilatiedoeleinden.
 - Sluit de ovendeur snel na gebruik van de oven.

Schade aan grepen en greeplijsten

- Ondeskundige hantering heeft schade aan grepen en greeplijsten tot gevolg.
 - Vermijd mechanische slijtage, die bijvoorbeeld kan ontstaan door polijsten met grove linnen doeken of vingernagels en ringen.
 - Bescherm greeplijsten tegen stilstaande vloeistoffen, om materiaalzwellingen te voorkomen.

Schade aan beslag en geleiderails

- Door ondeskundige hantering of bij verontreiniging kan schade aan beslag en geleiderails ontstaan.
 - Houd geleiderails schoon, om een probleemloze loop van de lades te verzekeren. Verwijder vuildeeltjes onmiddellijk met een kwast.
 - Behandel beslag en geleiderails niet met vetten of oliën.

Montage en installatie

GEVAAR

Gevaar door elektrische stroom

Bij het openen van een behuizing, een ingebouwd elektrisch apparaat of bij ondeskundige hantering bestaat verwondingsgevaar door elektrische schokken!

- ▶ Elektrische installaties mogen alleen door gekwalificeerde vakkrachten onder aanhouding van de veiligheidsvoorschriften worden uitgevoerd.
- ▶ Schakel voor het begin van alle werkzaamheden de stroom uit en beveilig de zekeringkast tegen onbevoegd opnieuw inschakelen.

⚠ GEVAAR**Verwondingsgevaar door vallende of omkiepende meubelen**

Niet beveiligde meubelen kunnen leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen.

- ▶ Veiligheidsinstallaties mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerde vakkrachten.
- ▶ Gebruik uitsluitend elektrische apparaten (droger, wasmachine) met elektrische onbalanscontrole.

LET OP!**Materiële schade door ondeskundige hantering tijdens de montage**

Ondeskundige assemblage, gebruik van niet originele onderdelen kan leiden tot schade.

- ▶ De meubelen mogen alleen door een gekwalificeerde vakkracht worden gedemonteerd.
- ▶ Vervanging of reparatie van lampen mag uitsluitend worden uitgevoerd door een gekwalificeerde vakkracht.
- ▶ Gebruik alleen originele onderdelen.
- ▶ Geen eigenmachtige constructieve verbouwingen of veranderingen uitvoeren.

i De montage wordt in de separaat verkrijgbare montagehandleiding en de montageaanwijzingen beschreven.

Bediening**⚠ GEVAAR****Gevaar door elektrische stroom**

Bij het openen van een behuizing, een ingebouwd elektrisch apparaat of bij ondeskundige hantering bestaat verwondingsgevaar door elektrische schokken!

- ▶ Werkzaamheden aan spanningvoerende delen mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde vakkracht.

- ▶ De volgende instellingen mogen worden uitgevoerd door de eindklant.

Instelling deur

i Afbeeldingen I (zie pagina 150) tonen de instellingen van de deuren.

1. Demontage/montage
2. Hoogteverstelling
3. Zijdelingse verstelling
4. Hellingsverstelling
5. Damping geïntegreerd
6. Demper gemonteerd

Instelling uittreksysteem OPTIMUS

i Afbeeldingen II (zie pagina 151 v.) tonen de instellingen voor het uittreksysteem OPTIMUS. Het model van uw uittreksysteem kunt u onder vermelding van de identificatiemarkering van de fabrikant (zie pagina 37) bij uw dealer opvragen.

1. Demontage
2. Montage
3. Hoogteverstelling
4. Zijdelingse verstelling
5. Hellingsverstelling
6. Instelling van de spleet bij een uittreksysteem met „TIP-ON“
 - „TIP-ON“ is een mechanische openingsondersteuning. Deuren omhoogklappen of uittreksysteem openen door eenvoudig aantikken. Voor het sluiten volstaat licht dichtduwen van het front.

Instelling uittreksysteem PRIMUS

i Afbeeldingen II (zie pagina 153 v.) tonen de instellingen voor het uittreksysteem PRIMUS. Het model van uw uittreksysteem kunt u onder vermelding van de identificatiemarkering van de fabrikant (zie pagina 37) bij uw dealer opvragen.

1. Demontage
2. Montage: Lade op de uittrekrails zetten. Lade 2 keer openen en sluiten.
3. Hoogteverstelling
4. Zijdelingse verstelling
5. Hellingsverstelling
6. Lade laag: Hoogte-, zijdelings verstelling
7. Instelling van de spleet bij een uittreksysteem met TIP-ON

Montage / demontage plint

Defecte inbouwapparaten kunnen probleemloos worden vervangen. Voor dit doel kan de plint worden verwijderd en weer aangebracht.

i Sommige delen van de plint kunnen geplakt of geschroefd zijn. Verwijder de plint voorzichtig.

Demontage plint:

De plint is met bevestigingsklemmen aan de plintglijders bevestigd. Voor de demontage van de plint schuift u de bevestigingsklemmen opzij. Trek de plint er naar voren uit.

Montage plint:

i Afbeeldingen IV (zie pagina 155) tonen de montage van de plint.

1. Plaats de zijdelingse plinten voor de zijdelingse plintvoeten.
2. Plaats de voorste plint voor de plintvoeten.
3. Schuif de bevestigingsklemmen zijwaarts in de daarvoor voorziene plintglijders, tot ze vastklikken.
 - ✓ De plint is bevestigd.

Kantelbeveiliging

GEVAAR

Verwondingsgevaar door vallende of omkiepende meubelen

Niet beveiligde meubelen kunnen leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen.

- ▶ Verwijder nooit veiligheidsinstallaties zoals kantelbeveiligingen van de fabrikant.
- ▶ Gebruik het meubel niet bij het ontbreken van een kantelbeveiliging en neem contact op met uw dealer.

Kantelbeveiligingen zijn noodzakelijk, indien de volgende vier omstandigheden gelijktijdig van toepassing zijn:

1. Kasten met lades/uittrekelementen
2. Corpushoogte tot 91 cm
3. Corpusdieptes 46/56/66 cm
4. Rechte keukenblokken, losse kasten, kookeilanden of hoge kasten

Belasting

GEVAAR

Verwondingsgevaar door vallende of omkiepende meubelen

Niet beveiligde meubelen kunnen leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen.

- ▶ Houd rekening met het maximale laadgewicht van de meubelen.

VOORZICHTIG


Letselgevaar en materiële schade

Het negeren van het maximale laadgewicht kan leiden tot letsel en materiële schade.

- ▶ Houd rekening met het maximale laadgewicht van de meubelen.
- ▶ Het laadgewicht moet gelijkmatig over het oppervlak worden verdeeld. Vermijd puntbelastingen.

 **De toelaatbare belasting is het maximale gewicht, dat in ladekasten, uittrekelementen of op legplanken mag worden geladen.**

 **De toelaatbare belasting is de toelaatbare belasting plus het eigen gewicht van het betreffende artikel.**

 **Uw meubelmodel kunt u onder vermelding van de identificatiemarkering (zie pagina 37) bij uw dealer opvragen.**

- ▶ Beladingsinformatie vindt u in de tabellen V (zie pagina 156 e.v.).
 - Belastingswaarden worden gemarkeerd met een (B):
- 1. Lades
- 2. Uittrekelementen
- 3. Uittrekelementen in framediepte 45 cm
- 4. Bovenkast met corpusdiepte 35 cm
- 5. Bovenkast met corpusdiepte 56 cm-57,5 cm
- 6. Wangenrekken 2,5 cm materiaaldikte
- 7. Wangplanksteun/verlichte plank voor pocket-bar-indeling
- 8. Onderkasten, aan de wand hangend
- 9. Lade-onderkast, hoek-lade-onderkast
- 10. Diagonale lade-onderkast
- 11. Hoge uittrekbare voorraadkast
- 12. Diagonale hoge etage-ladekast
- 13. Voorraad - etage-ladekast - hoge kast, houten bodem met metalen band
- 14. Lade-onderkast met 2 recyclingzakken
- 15. Uittrektafel, tot ca. 81 cm uittrekbaar
- 16. Barklep
- 17. Hoekonderkast met halfronde kunststof draaibodem
- 18. Hoekonderkast met C-SLIDE zwenklade-kunststof bodem
- 19. Hoekonderkast met LE MANS zwenklade-houten bodem met metalen band
- 20. Hoekonderkast met driekwartcirkel
- 21. Diagonale hoekonderkast met volle cirkel houten draaibodem
- 22. Hoge rekkenkast voor wasmachine of droger
- 23. Hoge rekkenkast voor wasmachine en droger
- 24. Kledingstang, lengte 54,8 cm met 2 hangers
- 25. Kledingstang, lengte 84,8 cm met 3 hangers
- 26. Kledingstang met 2 legplanken voor kastbreedte 50/60 cm
- 27. Kleerhangerhouder
- 28. Led-lichtbord 4 cm voor montage aan niswand
- 29. Led-lichtbord Wing
- 30. Aanrechtblad 6,1 cm
- 31. Hoeklift-plank
- 32. Mobiele bijzettafel
- 33. next125 trolley
- 34. Uittrekplank TIP-ON
- 35. Tafelrame voor wangenmateriaal 2,5/6 cm
- 36. Bankframe voor wangenmateriaal 2,5/6 cm
- 37. Barplaat-frame voor wangenmateriaal
- 38. Glazen legplanken onder- en hoge kasten
- 39. Houten legplanken onder- en hoge kasten
- 40. Hoekrekken voor hoge kast
- 41. Legplanken voor hoekonderkast
- 42. Rondo-afsluiting-bovenkast, Rondo-hoekbovenkast, hoekbovenkast
- 43. Hoge diagonale voorraadkast
- 44. Legplanken met profiel, schuin monteerbaar voor hoge voorraadkast voor drankenkratten
- 45. FRAME RACK aan de wand hangend/staand/aan het plafond hangend
- 46. next125 FRAME
- 47. next125 FRAME WALL

Lampen

GEVAAR

Gevaar door elektrische stroom

Bij het openen van de behuizing van een ingebouwd elektrisch apparaat of bij ondeskundige hantering bestaat verwondingsgevaar door elektrische schok!

- ▶ Werkzaamheden aan spanningvoerende delen mogen alleen worden uitgevoerd door een vakkracht.
- ▶ Elektrische installatiewerkzaamheden mogen alleen door vakkrachten bij het opvolgen van de veiligheidsvoorschriften worden uitgevoerd.
- ▶ Reparatiiewerkzaamheden alleen bij uitgetrokken netstekker.
- ▶ Gebruik lampen alleen met de bijbehorende beschermende afdekking.
- ▶ Gebruik geen lampen met defecte leiding.
- ▶ Breng lampen nooit in contact met water of andere vloeistoffen.

VOORZICHTIG

Letselgevaar en materiële schade


Bij gebruik van de lampen kunnen aan delen van de lampen hoge temperaturen optreden. Daardoor kunnen brandwonden of brandgevaar optreden.


- ▶ Schakel de lampen voor eventuele werkzaamheden daarom uit en laat deze afkoelen.

Bedoeld gebruik

De lampen mogen alleen binnen worden gebruikt.

- Geïntegreerde lampen mogen alleen in het bijbehorende meubelstuk worden gebruikt.

 **Tabel VI op pagina 162 e.v. kent aan alle lampen via een QR-code een vervangingshandleiding, artikelnummer (AN) en energie-efficiëntieklasse toe; "Dit product bevat een lichtbron van de energie-efficiëntieklasse..." (EEK).**

 **Uw lampmodel kunt u onder vermelding van het artikelnummer (zie pagina 162 e.v.) bij uw dealer opvragen. Meer informatie krijgt u ook via de QR-code.**

 **De veiligheid van het product is na de vervanging onveranderd; het wordt geen onveilig product.**

Recycling



Voer de verschillende materialen conform de betreffende nationale voorschriften en milieuvriendelijk af. Voor EU-landen: Gooi elektrische apparaten niet bij het huishoudelijke afval.

Volgens de Europese Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) en de implementatie in het nationale recht, moeten afgedankte elektrische apparaten gescheiden worden ingezameld en milieuvriendelijk worden gerecycled.

Onderhoud en reparatie

⚠ GEVAAR

Gevaar door elektrische stroom

Bij het openen van een behuizing, een ingebouwd elektrisch apparaat of bij ondeskundige hantering bestaat verwondingsgevaar door elektrische schokken!

- ▶ Werkzaamheden aan spanningvoerende delen mogen alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerde vakkracht.
- ▶ Reparatiewerkzaamheden alleen bij uitgetrokken netstekker.

LET OP!

Materiële schade door verzuimde reparatiewerkzaamheden

Verzuimde reparatiewerkzaamheden kunnen leiden tot schade door opzwellling aan de meubels.

- ▶ De kit (bijvoorbeeld natuursteensilicone) aan de verbindingsvoegen moet regelmatig worden gecontroleerd op zijn functie en bij beschadiging worden vervangen.

LET OP!

Materiële schade door ondeskundige hantering

Ondeskundige assemblage en gebruik van niet originele delen kan leiden tot schade.

- ▶ De meubelen mogen alleen door een gekwalificeerde vakkracht worden gerepareerd.
- ▶ Vervanging of reparatie van lampen mag uitsluitend worden uitgevoerd door een gekwalificeerde vakkracht.
- ▶ Gebruik alleen originele onderdelen.
- ▶ Geen eigenmachtige constructieve verbouwingen of veranderingen uitvoeren.

i De meubelen en het beslag hebben geen onderhoud nodig. Bij storingen neemt u contact op met uw dealer.

- ▶ Reparatiemaatregelen voor de inbouwapparaten vind u in de mede van toepassing zijnde documentatie (zie pagina 38).

Reserveonderdelen

Er mogen alleen originele reserveonderdelen van de fabrikant worden gebruikt. Heeft u reserveonderdelen nodig, neem dan contact op met uw dealer.

Reiniging en onderhoud

⚠ GEVAAR

Gevaar door elektrische stroom

Bij ondeskundige hantering bestaat verwondingsgevaar door elektrische schok!

- ▶ Breng elektrische elementen nooit in contact met water of andere vloeistoffen.
- ▶ Trek de netstekker er voor de reiniging van elektrische apparaten/ lampen uit en laat deze afkoelen.

LET OP!**Schade aan het materiaal door water**

Te veel water bij het reinigen of uittredende damp van warmte genererende elektrische apparaten kunnen op den duur meubelen beschadigen en schade door opzwellings veroorzaken.

- ▶ Wees bij het reinigen daarom zuinig met water.
- ▶ Gebruik een licht bevochtigde doek.
- ▶ Gebruik geen stoomreiniger of stromend water uit de slang.
- ▶ Wrijf de vlakken na de reiniging grondig droog.

LET OP!**Materiële schade door onjuist schoonmaakgerei**

Onjuist schoonmaakgerei kan leiden tot onherstelbare schade van de oppervlakken zoals verkleuringen, glansgraadveranderingen en het oplossen van materiaal.

- ▶ Gebruik schoon, pluisvrij en zachte schoonmaakgerei (bijvoorbeeld een zeem of spons).
- ▶ Gebruik geen schurend schoonmaakgerei zoals microvezeldoeken.
- ▶ Neem de aanwijzingen van de producent van reinigings- en verzorgingsmiddelen in acht. Test nieuwe reinigings- en verzorgingsmiddelen op een kleine, niet zichtbare plaats.
- ▶ Gebruik geen glasreiniger langs de randen en voegen, omdat ze oplosmiddelhoudende substanties bevatten.
- ▶ Gebruik geen desinfectiemiddel.
- ▶ Gebruik geen schuurmiddel, verdunningsmiddel zoals aceton, gekleurde/zure schoonmaakmiddelen zoals azijnreiniger, kleurverfrisser, alsmede verzorgingsproducten op siliconenbasis zoals meubelpoets.

LET OP!**Materiële schade door ondeskundige reiniging**

Een ondeskundige reiniging kan het oppervlak aantasten, krassen veroorzaken en materiaalkwaliteit verlagen.

- ▶ Verwijder verontreinigingen zo snel mogelijk. Verse vlekken kunnen aanzienlijk makkelijker en in de regel ook volledig worden verwijderd.
- ▶ Wrijf bij het reinigen niet te hard op het oppervlak, om glansvlekken te voorkomen.
- ▶ Neem de speciale aanwijzingen voor verzorging op de volgende pagina's in acht.
- ▶ Reiniging, verzorging en gebruik van ingebouwde elementen, zoals spoelbakken of elektrische apparaten, vindt u in de documentatie van de betreffende fabrikant.

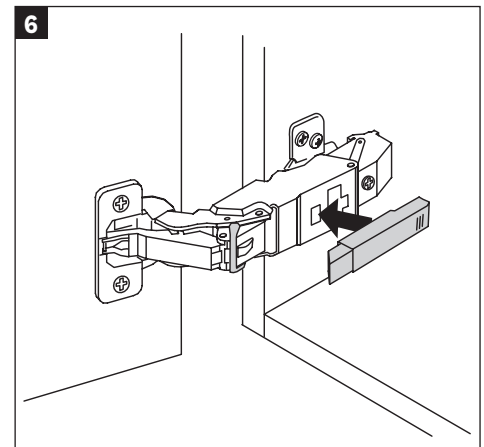
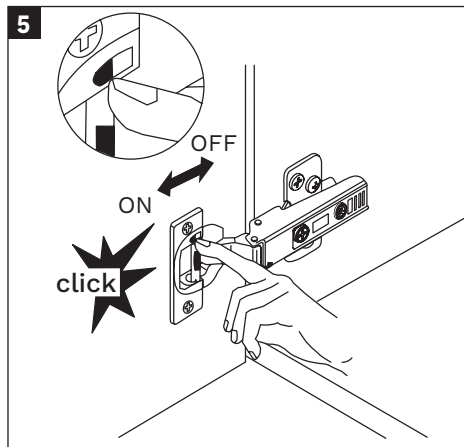
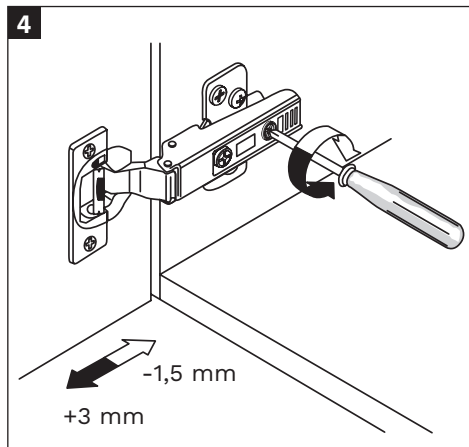
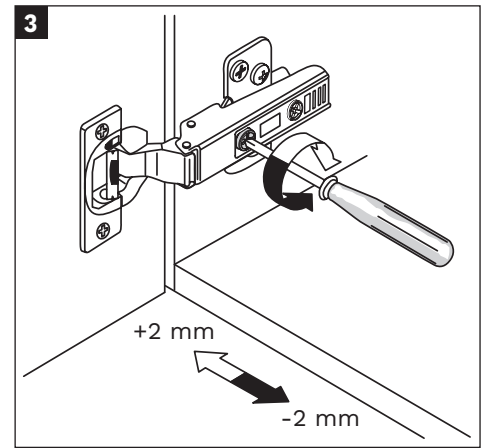
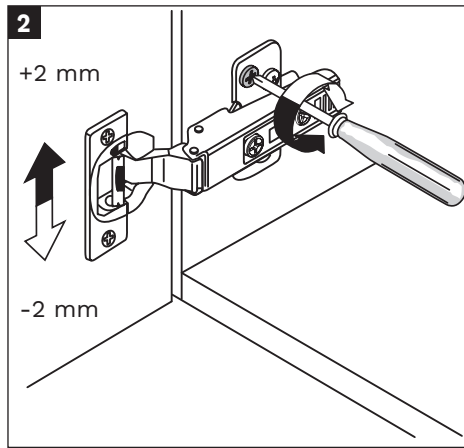
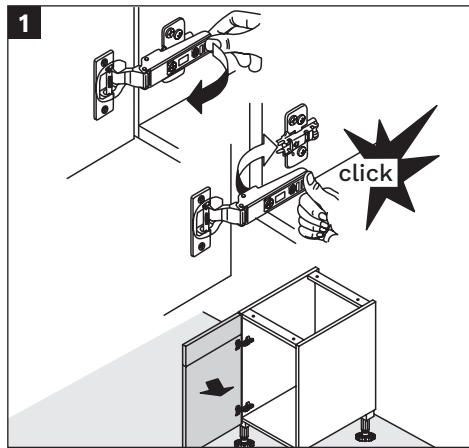
i Vereisten aan reiniging en verzorging van de meubelen is afhankelijk van de materiaaluitvoering.

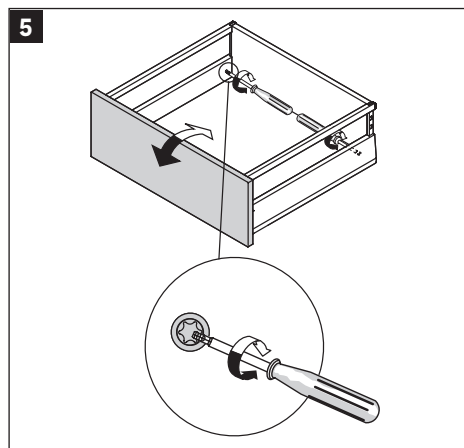
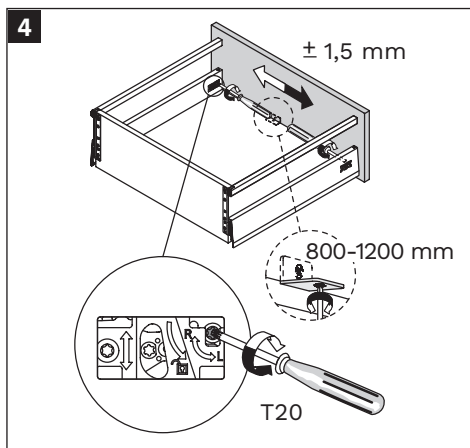
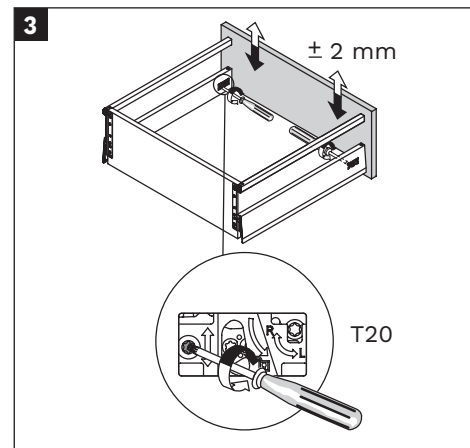
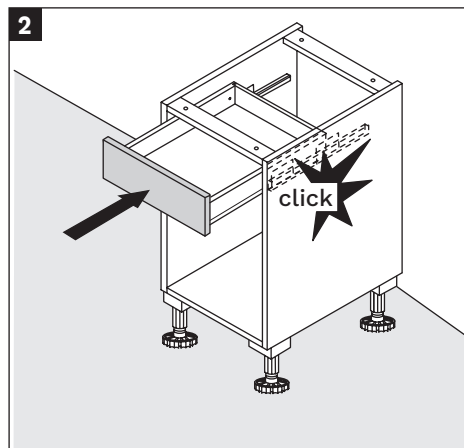
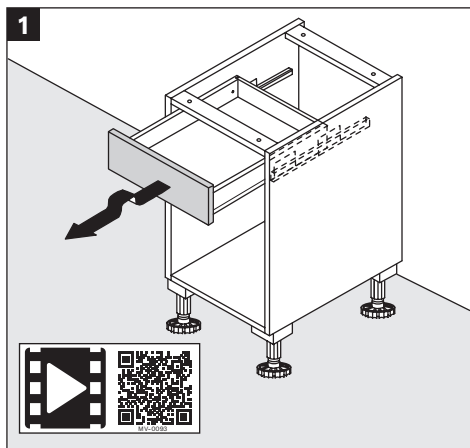
i De materiaaluitvoering van uw meubel kunt u onder vermelding van de identificatiemarkering (zie pagina 37) bij uw dealer opvragen.

Materiaal	Toegestane reiniging	Sterke vervuiling	Aanwijzingen
Hout/ fijnere	Zachte, pluisvrije doek en wat lauwwarm water.	Bij ingedroogde vlekken mild reinigingsmiddel zoals universele reiniger.	Veeg altijd in de nerfrichting van het hout, zodat alle vuildeeltjes worden verwijderd. Wrijf na de reiniging grondig droog.
Kunststof direct gecoat mat Kunststof coating-materiaal	Vochtige doek en wat mild reinigingsmiddel, zoals universele reiniger.	Universele reiniger iets laten inwerken en met een vochtige doek afvegen. Ontvetten van het oppervlak met vetoplosser, door middel van zacht wrijven.	Bij reiniging met universele reiniger met een vochtige doek vegen om strepen te voorkomen. Te hard wrijven kan glansvlekken veroorzaken.
Foliegecoat Kunststof	Vochtige doek en wat mild reinigingsmiddel, zoals universele reiniger.	Onverdunde universele reiniger licht laten inwerken en met een vochtige doek afvegen.	Gebruik geen schurend schoonmaakgerei, zoals microvezeldoeken. Bij reiniging met universele reiniger met een vochtige doek vegen om strepen te voorkomen.
Satijnlak, fluweelmat, uv-lak, laklaminaat mat	Zachte, pluisvrije doek en wat lauwwarm water. Bij lichte vervuiling een beetje reinigingsmiddel, zoals universele reiniger.	Vetoplosser of vochtige vuilverwijderaar. Spons met lichte druk over het oppervlak bewegen. Te hard wrijven kan glansvlekken veroorzaken.	
Hoogglanslak Lak, coating, laklaminaat/ uv-lak hoogglans	Zachte, pluisvrije doek en wat lauwwarm water.	Reinigingsmiddel zoals universele reiniger. Met een vochtige doek afvegen, om strepen te voorkomen.	Gebruik geen schurend schoonmaakgerei, zoals microvezeldoeken. Hoogglansfronten nooit droog reinigen.
SensiQ Kunststofmateriaal met massieve kern	Zachte, pluisvrije doek en wat lauwwarm water of een mild reinigingsmiddel (bijvoorbeeld universele reiniger).	Vetoplosser of vochtige vuilverwijderaar. Spons met lichte druk over het oppervlak bewegen. Te hard wrijven kan glansvlekken veroorzaken.	

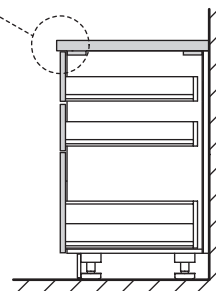
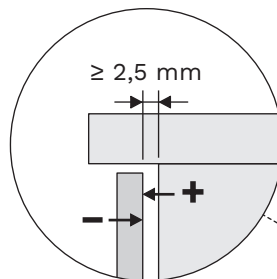
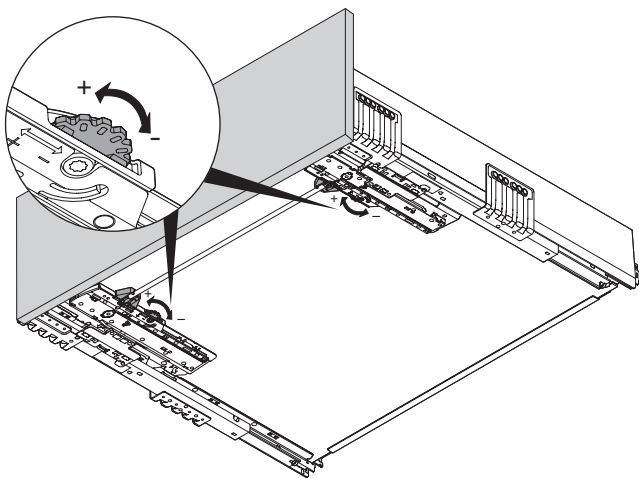
Materiaal	Toegestane reiniging	Sterke vervuiling	Aanwijzingen
Keramisch	Zachte, pluïsvrije doek en wat lauwwarm water.	Reinigingsmiddel zoals universele reiniger.	Bij reiniging met universele reiniger met een vochtige doek vegen om strepen te voorkomen.
Glas Blank glas, gesatineerd glas	Zachte, pluïsvrije doek en wat glasreiniger.	Universele reiniger, vetoplosser of vochtige vuilverwijderaar. Spons met lichte druk over het oppervlak bewegen.	Te hard wrijven kan glansvlekken veroorzaken. Na de reiniging altijd met een vochtige doek reinigen en drogen.
Werkbladen HPL, kunststof	Vochtige doek en wat mild reinigingsmiddel, zoals universele reiniger.	Universele reiniger iets laten inwerken en met een vochtige doek afvegen. Ontvetten van het oppervlak met vetoplosser, door middel van zacht wrijven.	Bij decors van werkbladen met houtstructuur altijd in de structuurrichting vegen, om alle vuildeeltjes te verwijderen.
Binnenkanten van kasten Kunststof	Vochtige doek en wat mild reinigingsmiddel, zoals universele reiniger.	Universele reiniger iets laten inwerken en met een vochtige doek afvegen.	
Aluminium geanodiseerd oppervlak	Zachte, pluïsvrije doek en wat lauwwarm water. Bij lichte vervuiling een beetje reinigingsmiddel, zoals universele reiniger.	Anodiseerreiniger puur op een droge doek. Bij zeer sterke vervuiling nylonvlies. Reinig door krachtig te wrijven.	Bij reiniging met universele reiniger met een vochtige doek vegen om strepen te voorkomen. Polijst het oppervlak na de reiniging met een schone, zachte en droge doek.
Veganistisch leer	Met een microvezel-doek en een warm, mild zeepsop voorzichtig afvegen en laten drogen.	Zachte handborstel. Oliën, vetten, sterk kleurende levensmiddelen onmiddellijk verwijderen.	Bij gebruik van gangbare oppervlakteactieve reinigers altijd de doseerinstructies van de producent in acht nemen. Een extra behandeling met leerverzorgingsmiddelen is niet vereist. Gebruik geen chemische bleekmiddelen of schurende reinigingsmiddelen. Verkleuringen van het materiaal door jeans of ander textiel zijn uitgesloten van garantie.

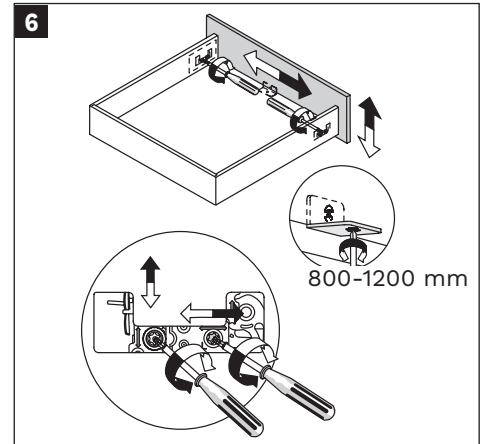
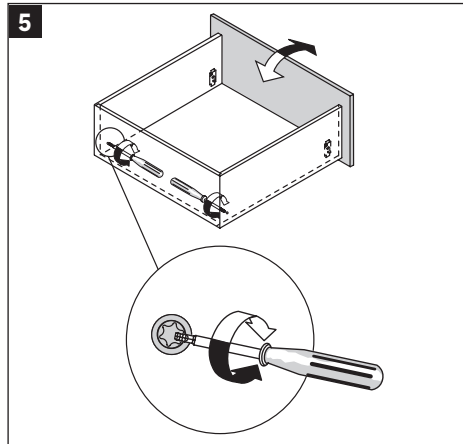
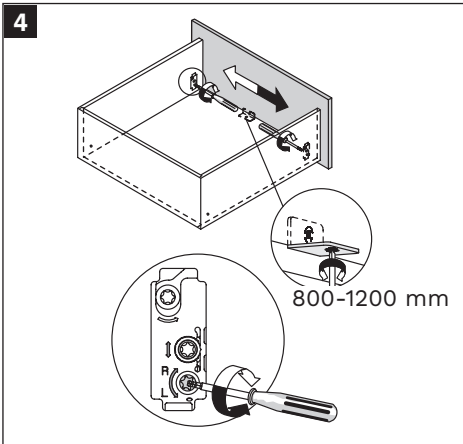
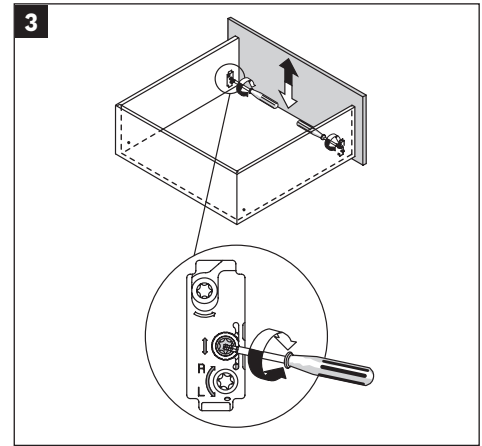
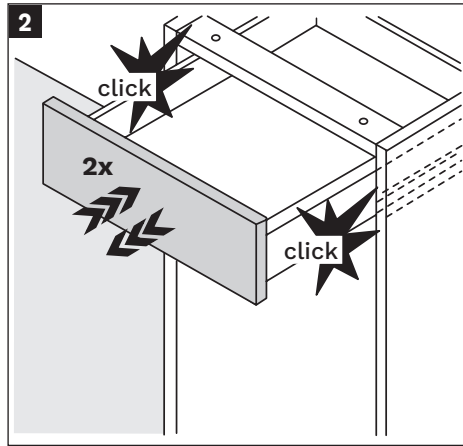
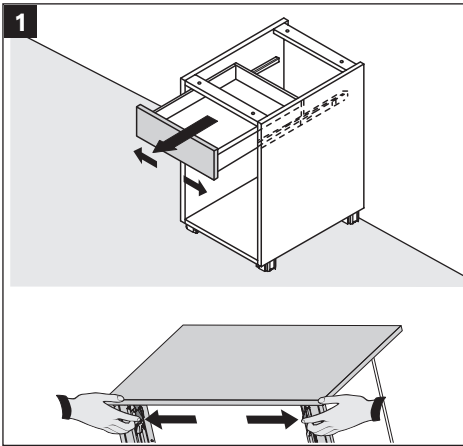
Materiaal	Toegestane reiniging	Sterke vervuiling	Aanwijzingen
Grepen/ greeplijsten	Zachte, pluisvrije doek en wat lauwwarm water.	Reinigingsmiddel zoals universele reiniger.	Bij reiniging met universele reiniger met een vochtige doek vegen om strepen te voorkomen.
Spoelbakken Roestvrij staal	Zachte, pluisvrije doek en wat lauwwarm water. Bij lichte vervuiling een beetje reinigingsmiddel, zoals universele reiniger.	Universele reiniger iets laten inwerken en met een vochtige doek afvegen. Watervlekken verwijderen met azijnreiniger of roestvrij staalreiniger.	Bij reiniging met universele reiniger met een vochtige doek vegen om strepen te voorkomen. Droogwrijven om watervlekken te voorkomen. Vliegroeest, (zoals ijzervijlsel na de nieuwe installatie van waterleidingen) altijd onmiddellijk verwijderen met een gangbare roestvrij staalreiniger.
Spoelbakken Kunststof, composietmateriaal	Vochtige doek en wat mild reinigingsmiddel, zoals universele reiniger.	Universele reiniger iets laten inwerken en met een vochtige doek afvegen. Ontvetten van het oppervlak met vetoplosser, door middel van zacht wrijven.	
Spoelbakken Keramisch	Vochtige doek en wat mild reinigingsmiddel, zoals universele reiniger.		Gebruik geen kalkverwijderaar.
Lampen	Droge of licht vochtige, pluisvrije doek.		Voor de reiniging lampen uitschakelen, laten afkoelen en de netstekker eruit trekken.



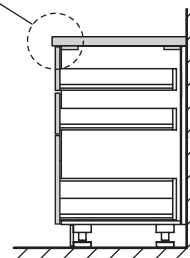
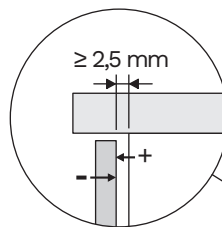
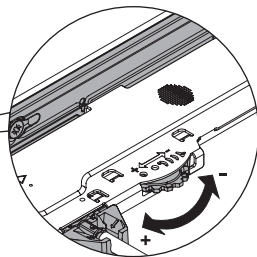
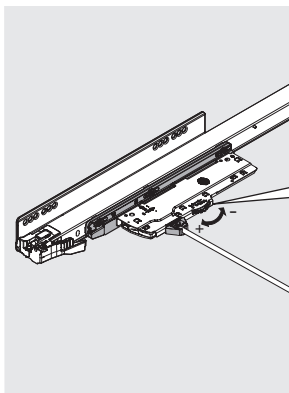


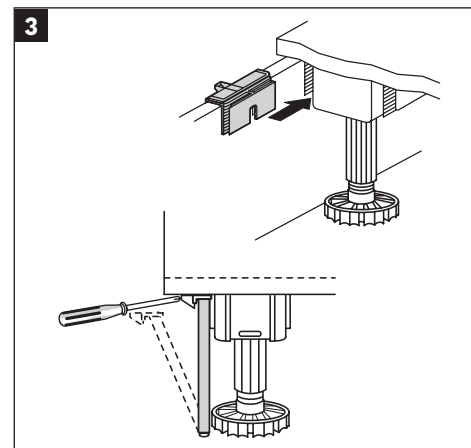
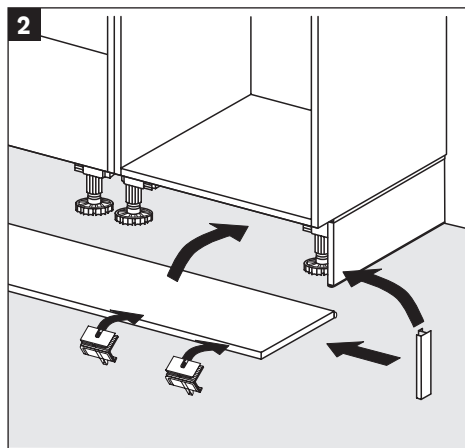
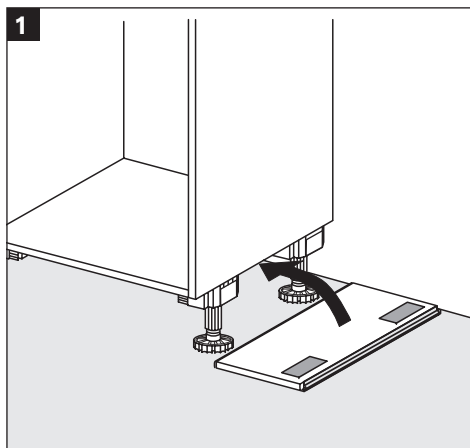
6



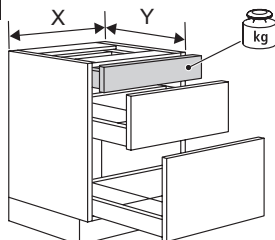


7



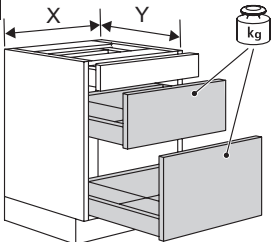


1



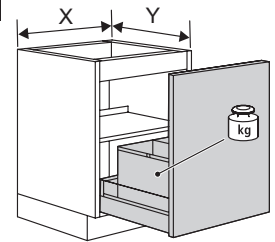
Y \ X	30 cm	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
35 cm	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
46 cm	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
56 cm	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg
66 cm	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	

2



Y \ X	30 cm	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
35 cm	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg
46 cm	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	20 kg	20 kg	20 kg	20 kg
56 cm	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	45 kg	45 kg	45 kg	45 kg
66 cm	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	45 kg	45 kg	45 kg	

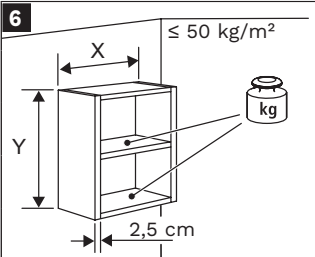
3

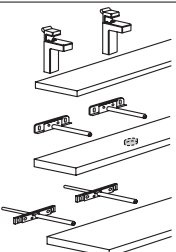
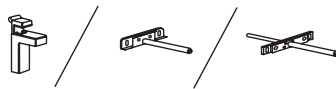


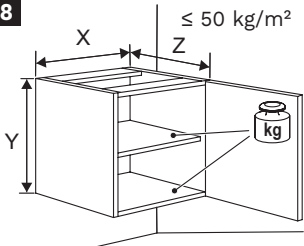
Y \ X	30 cm	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
35 cm									
46 cm									
56 cm	50 kg	50 kg	50 kg	50 kg	50 kg	50 kg			
66 cm									

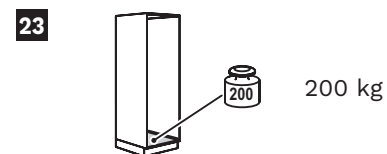
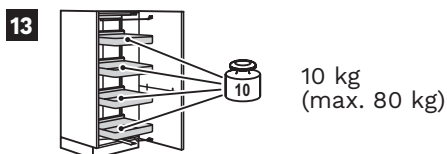
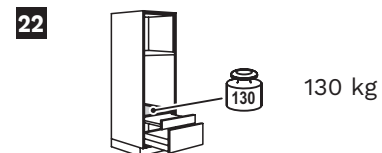
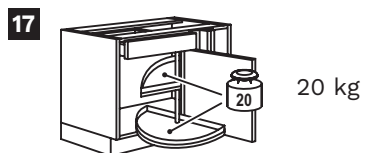
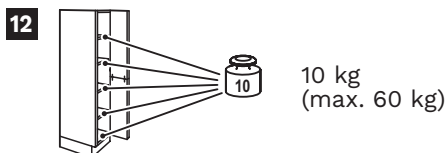
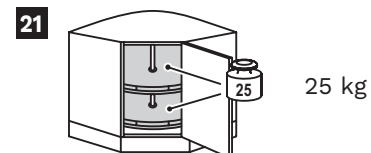
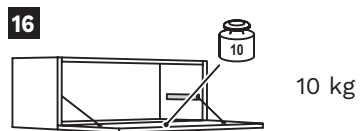
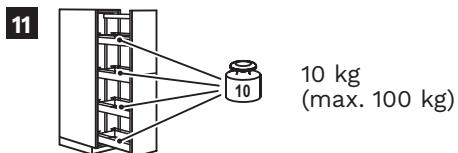
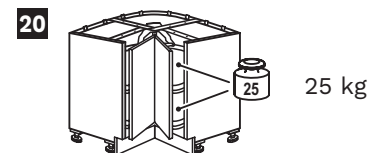
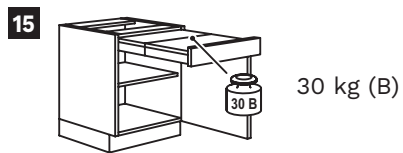
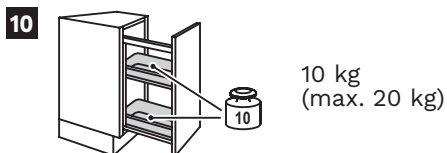
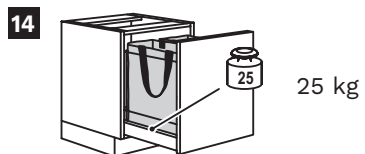
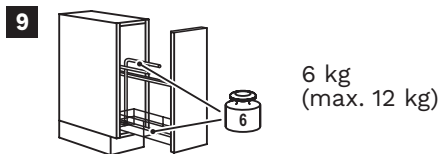
4		Y \ X	25 cm	30 cm	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
		37,5-39 cm	3,0 kg	4,0 kg	5,5 kg	6,0 kg	7,0 kg	8,5 kg	11,5 kg	13,0 kg	14,5 kg	17,5 kg
50-65 cm	6,5 kg	8,0 kg	11,0 kg	12,0 kg	14,0 kg	17,0 kg	23,0 kg	26,0 kg	29,0 kg	35,0 kg		
71,5-84,5cm	9,5 kg	12,0 kg	16,5 kg	18,0 kg	21,0 kg	25,5 kg	34,5 kg	39,0 kg	43,5 kg	52,5 kg		
87,5-100 cm	13 kg	16,0 kg	22,0 kg	24,0 kg	28,0 kg	34,0 kg	46,0 kg	52,0 kg	58,0 kg	70,0 kg		
130 cm		20,0 kg	27,5 kg	31,0 kg	35,0 kg	42,5 kg						



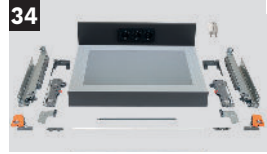

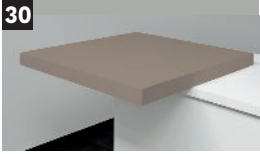


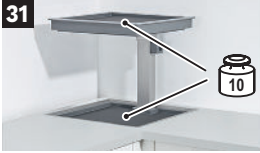




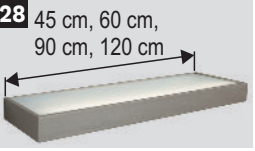

5		Y \ X	25 cm	30 cm	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
		37,5 cm		6,5 kg	9,0 kg	10,0 kg	11,5 kg	14,0 kg				
50,0 cm		13,0 kg	18,0 kg	20,5 kg	23,0 kg	28,0 kg						
52,0 cm		13,0 kg	18,0 kg	20,5 kg	23,0 kg	28,0 kg						
58,5 cm		13,0 kg	18,0 kg	20,5 kg	23,0 kg	28,0 kg						

6		Y \ X	25 cm	30 cm	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
		37,4 cm	4,7 kg	6,5 kg	9,0 kg	10,0 kg	11,5 kg	13,1 kg	15,0 kg	16,8 kg	18,7 kg	
58,4 cm	7,3 kg	13,0 kg	18,0 kg	20,5 kg	23,0 kg	20,4 kg	23,4 kg	26,3 kg	29,2 kg			

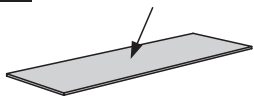
7 		< 0,61m	0,61-1,2 m	1,21-1,8 m	1,81-2,6 m
		2	2	3	4
	B	12 kg	12 kg	18 kg	24 kg

8 												
	Y/Z	X	25 cm	30 cm	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm	80 cm	90 cm	100 cm	120 cm
	62,5/46,0cm		10,5 kg	14,0 kg		18,0 kg	22,0 kg	30,0 kg	34,0 kg	38,0 kg		
	62,5/56,0cm		13,0 kg	18,0 kg		23,0 kg	28,0 kg	37,5 kg	42,5 kg	47,5 kg		



24 	15 kg (B)	29 	1 kg/ 10 cm (B)	34 	25 kg
25 	30 kg (B)	30 	20 kg (B)	35 	150 kg (B)
26 	15 kg (B)	31 	10 kg	36 	400 kg (B)
27 	10 kg (B)	32 	20 kg (B)	37 	75 kg (B)
28 45 cm, 60 cm, 90 cm, 120 cm 	45 cm-5,0 kg, 60 cm-6,5 kg, 90 cm-9,5 kg, 120 cm-12,5 kg	33 	50 kg (B)		

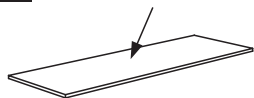
38

50 kg/m²

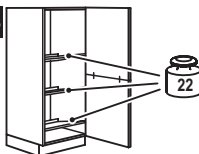
43

50 kg/m²

39

50 kg/m²

44



22 kg

40

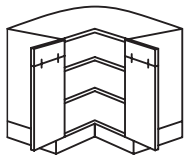
50 kg/m²

45

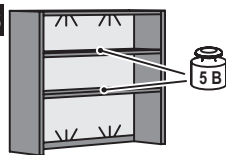


10 kg (B)

41

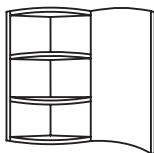
50 kg/m²

46

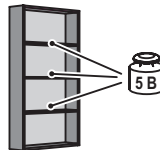


5 kg (B)





















42





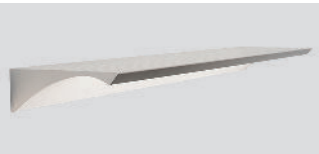





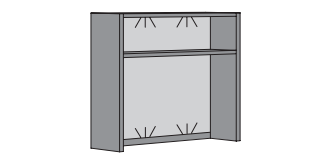

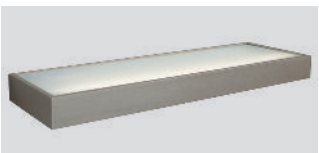

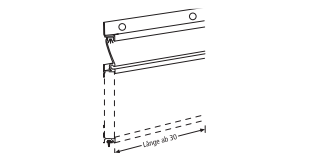



50 kg/m²

47



5 kg (B)

		AN	EEK			AN	EEK
		LLBOU 45-100 35 LLEOU 45-100 35	E			Z LDE VSB 136 Z LDE VSB 192	F
		LLBU 30-120 35 LLEU 30-120 35	E			Z LDE SSB 67	A
		LLB 45-120 35 LLB E 45-120 35	D			Z LDSI 45-120 Z LDSI E 45-120	F
		Z LDE 77 Z LDE 77 OS	F			LLEL 26 -116-1 LLEL 56 -116-2 LLEL Z 46-1 LLEL Z 46-2	E
		Z LDE 79	F			Z LDE LBR - 30 Z LDE LBR - 60 Z LDE LBR - 90	G

		AN	EEK			AN	EEK
		Z LD SG 20 SET Z LD SG 20 Z LD SG 20 OS SET	E			LLE PD 120-160 LLE PD 120-160 OS	E
		LLEW 60-120	G			PGB50 PGB50OS	E
		Z LDE GM	F			FN L 30-100-5613	F
		LLB 45-120 E 20	F			P LDE NZP	F
		HPE LLEB 120-17-S	D				