

Yksi- tai kaksinkertainen hylly, joka koostuu 40 mm kehäkehuksesta paksu levy, mahdollisuus erilaisiin viimeistelyihin.

1 mm paksut metallihyllyt, korkeussäädettävä  
32 mm välein lattiasta kattoon.

Se voidaan räätälöidä erilaisilla viimeistelyillä ja sisältää kaiken kirjastoon tarvittavat lisäosat, profiilit hyllymerkit, sivumerkkiliput, aikakauslehtihyllyt, esittelytelineet tai säilytystangoilla sanomalehdet, irrotettavat tai kiinteät säilytysastiat audiovisuaaliset tai sarjakuvat kiinteät tai irrotettavat hyllyt, hyllyt porrastettu (kaksi korkeutta) audiovisuaalista mediaa varten ja pitkä jne...

Sisältää nailoniset tasoitusjalat kaikissa tapauksissa kromiverhoilu mahdollisuus.



**Rakenne:** Koostuu sivuista, katto ja lattia tehty 40 mm paksulla lastulevyllä, tiheys 620kg/m<sup>3</sup>, jossa on 2 kerrosta kuitua ja sisäinen konglomeraatti, on erilaisia viimeistelyvaihtoehtoja.

**Kaksilaminaatti:** Kolmikerroksinen levy, joka on peitetty reunaviivalla PVC e=2mm.

**Sivuilla** on kaksinkertainen vetoketju, jossa kummassakin reiät 32 mm, jotta hyllyjen korkeus voidaan säätää, Niihin kuuluu myös välikkeillä upotetut tasoitusjalat metallia laudalla, joiden avulla voidaan voittaa epätasaisuus 20 mm asti, kosketusalue maahan on liukumaton ja siinä voi olla kromimetallireuna.

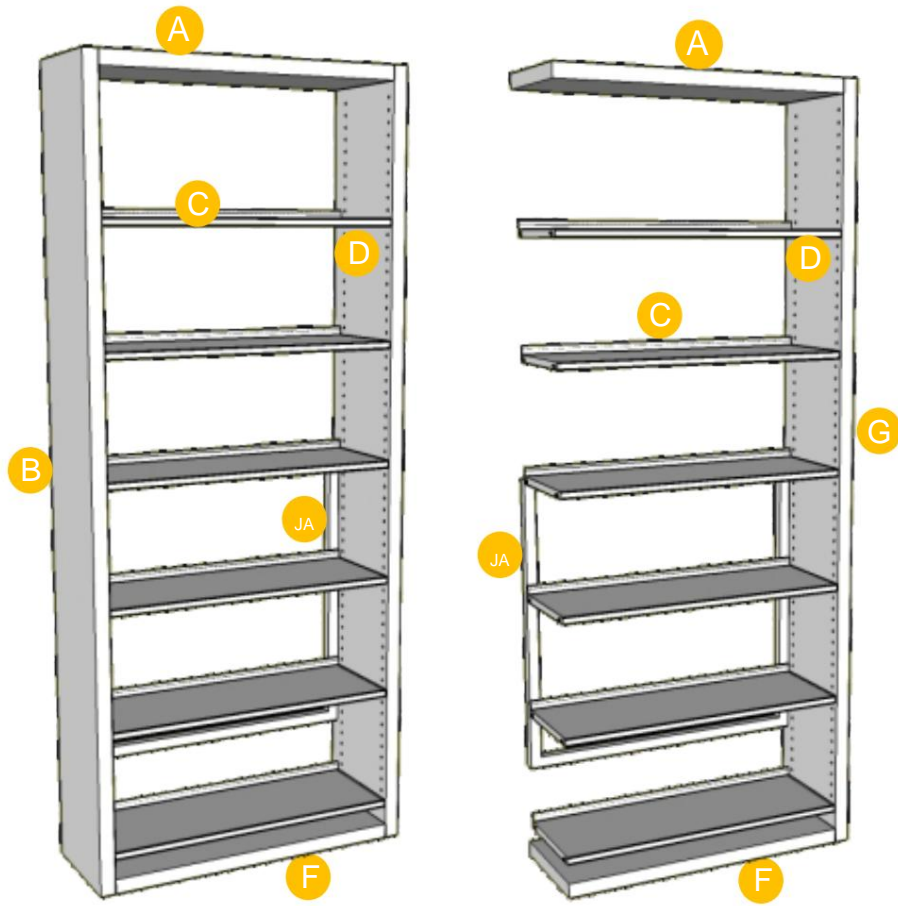
Rakenteen kokoaminen tapahtuu muttereiden avulla epäkesko, jossa pultit kierretty metallisisäkkeisiin upotettu sivuille, mikä mahdollistaa kokoamisen ja saman purkaminen niin monta kertaa kuin on tarpeen.

**Tukijärjestelmä:** Käytä putkimaista runkoa sisään 30x20x1,5mm putki, liitetty oksiasetyleenihitsauksella jatkuva kierre, koneistettu kiinnitystä varten sivuille metrisillä 6 nastalla, ruuvipäillä Avenue on kromattu.

**Hyllyt:** valmistettu 1 mm paksusta valkoisesta Dc01-tyyppisestä pelistä paksuus ja 3 pitkittäistaitetta per sivu, takapidike Kirjojen putoamisen estämiseksi kirjantelineitä voidaan mukauttaa pidikkeessä, pohjassa tai sen pinnalla, edessä Hylly voi olla 3,2 cm tai 2,5 cm ja se on valmis hitsatun metallin tai irrotettavan korttitelineen sisällyttämiseen polykarbonaatti. Hyllyintegraatiojärjestelmä on 2 kalibroidulla tangolla, joiden halkaisija on 5 mm, kromattu "U" muoto. Hylly antaa mahdollisuuden käyttää sitä aikakauslehtien näyttöteline lisäämällä sivuporahyllyyn 2 hyllytukea eri kaltevuusasteilla.



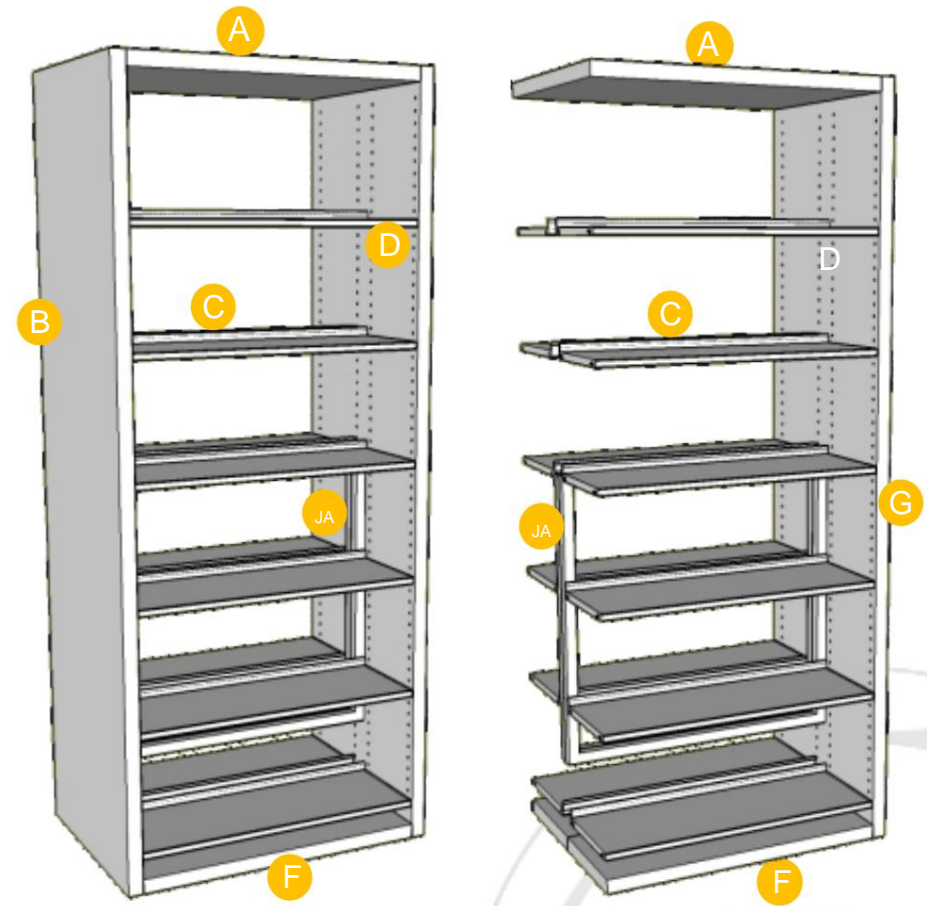
Yksinkertaiset moduulit



Alkuperäinen moduuli

Modulo laajennus

Kaksinkertaiset moduulit



Alkuperäinen moduuli

Modulo laajennus

A TAPA

C HYLLYT

JA FRAME

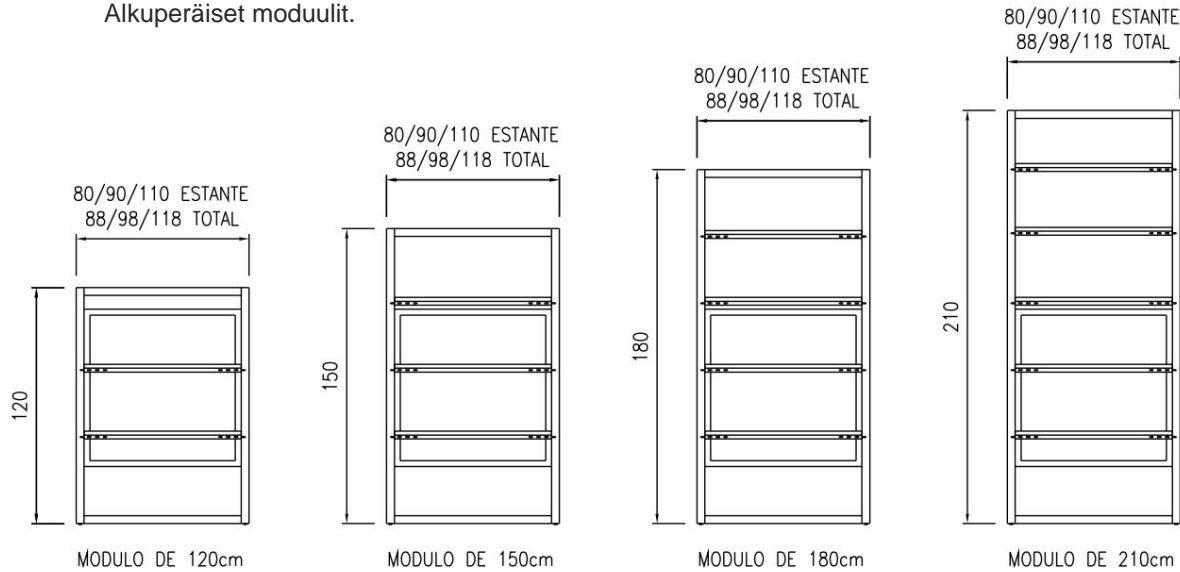
G KESKIPUOLI

B ALKUPUOLI

D HYLLYTUKI

F LATTIA

**Alkuperäiset moduulit.**



Hyllyn syvyys on 27 tai 36 cm, suhde  
hyllysten lukumäärä ja korkeus ovat seuraavat:

Korkeus 210 cm, lattia + katto (puu) + 5 hyllyä yksitellen ja 5+5 hyllyä kaksoismoduuleissa.

Korkeus 180 cm, lattia + katto (puu) + 4 hyllyä yksitellen ja 4+4 hyllyä kaksoismoduuleissa.

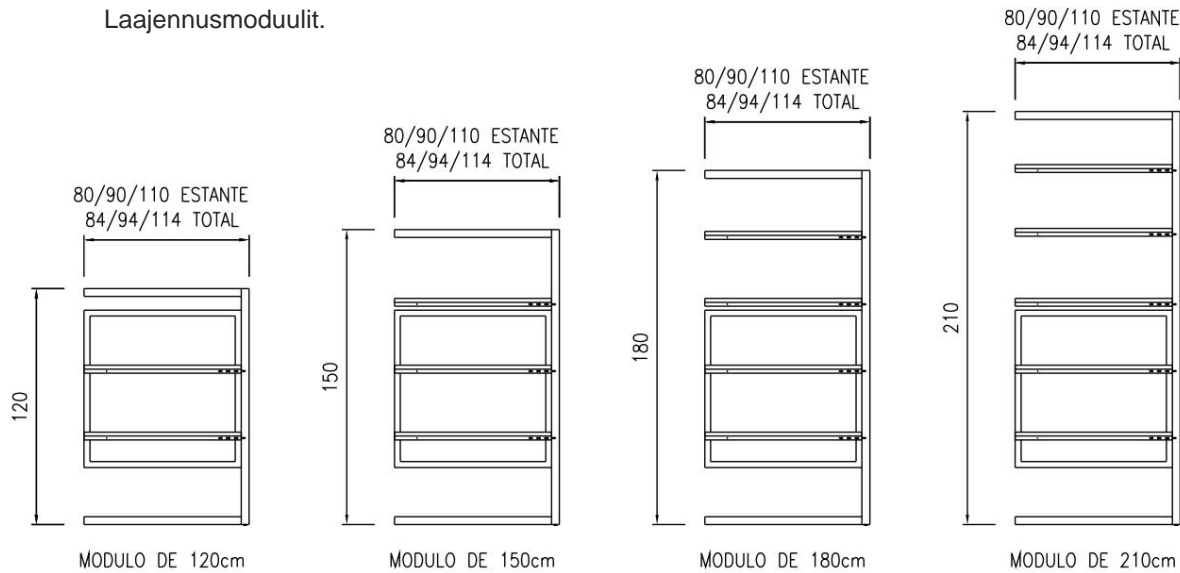
Korkeus 150 cm, lattia + katto (puu) + 3 hyllyä yksitellen ja 3+3 hyllyä kaksoismoduuleissa.

Korkeus 120 cm, lattia + katto (puu) + 2 hyllyä yksittäisissä moduuleissa ja 2+2 hyllyä kaksoismoduuleissa.

Lisähyllyjä voidaan toimittaa asiakkaan harkinnan mukaan.

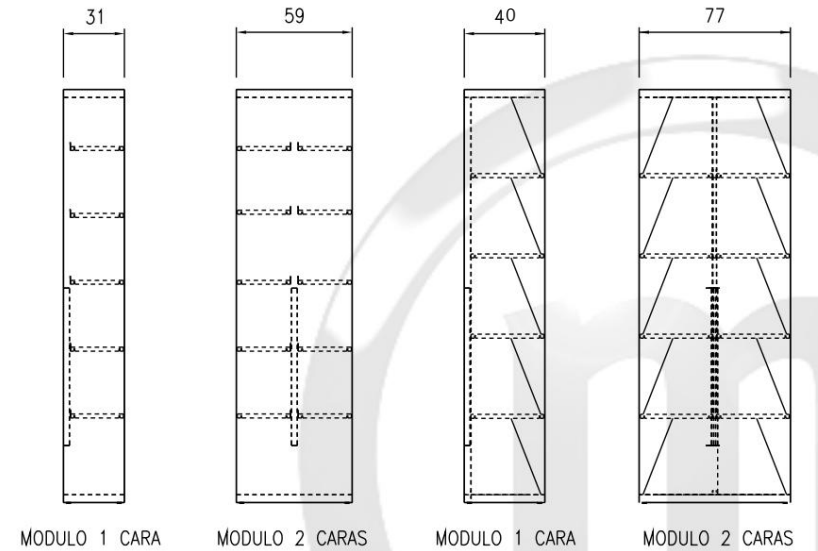
**Kaikki korkeudet kasvavat 1,5 cm tasoittimen ansiosta.**

**Laajennusmoduulit.**

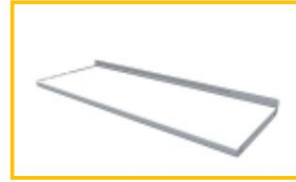


Tausta sivut.  
27 cm hylly.

Tausta sivut.  
36 cm hylly.

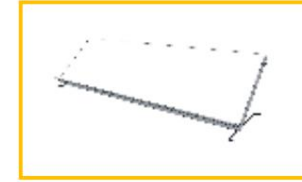


\* Muista mitoista ota yhteyttä.



1 - SUORA HYLLY

Valmistettu 1 mm:n paksuisesta metallilevystä, hitsatulla takakiinnikkeellä ja valmiina sijoittamaan kirjankannattimet pidikkeeseen ja pohjaan.  
Mitat: 80/90/110 Tausta 27 tai 36 cm.



2 - KALLISTUSJÄRJESTELMÄ

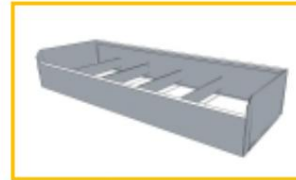
Järjestelmä on suunniteltu pystymään käännä ja kallista suoraa hyllyä.



3 - SIGNALOINTI SUPER

Valmistettu 1,5 mm paksusta peltilevystä, suunniteltu hyllyn päälle asetettavaksi, 12 cm korkea taitettu metakrylaatti. Merkintä ei sisälly.

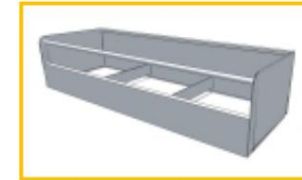
Mitat: 85 x 25 cm korkea



4 - SÄILIÖ MULTIMEDIA

Valmistettu 1 mm paksuisesta peltilevystä, se voidaan kiinnittää tai irrottaa kuulalaakeroiduilla liukuilla, sisältää siirrettävät väliseinät ja lattian, jossa on liukumaton uritettu kumi.

Mitat: leveys 80/90/110 cm, korkeus 14 cm, syvyys 27 tai 36 cm



5 - SARJAKUVAT SÄILIÖ

Valmistettu 1 mm paksuisesta peltilevystä, se voidaan kiinnittää tai irrottaa kuulalaakeroiduilla liukuilla, sisältää siirrettävät väliseinät ja lattian, jossa on liukumaton uritettu kumi.

Mitat: leveys 80/90/110 cm, korkeus 19 cm, syvyys 27 tai 36 cm



6 - EXPOSITOR LATERAL

Valmistettu 1,5 mm paksusta peltilevystä, asetettava sivulle, se voidaan irrottaa, laittaa päälle ja kiinnittää mihin tahansa korkeuteen.



7 - BANDEROLA LATERAL

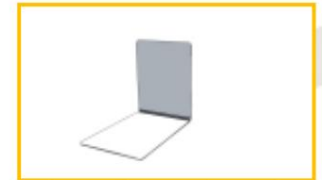
Signalointijärjestelmä kaksoismoduuleille, mahdollisuus signalointiin molemmilla puolilla. valmistettu metallilevystä e=1mm.  
Mitat: pituus 15 cm, korkeus 7,5 cm.



8 - LEHTILAATIKKO TAITTO

Valmistettu 1 mm paksusta peltilevystä, taitettava hylly handsfree-järjestelmällä, kumiset rajoittimet hiljaiseen sulkemiseen, sisältää sisäseinät. Sisäisellä varastolla

Mitat: Leveys 80/90/110 cm, korkeus 39 cm, syvyys 36 cm.



9 - "L"-N MUOTOISET KIRJAT

Valmistettu 1,5 mm paksusta metallilevystä, sen "L"-muoto mahdollistaa sen sijoittamisen mille tahansa hyllylle.  
Mitat: Korkeus 17,5 cm, leveys 15 cm, leveys 12 cm.



**10 - KIRJAT  
METALLINEN PIDIN**

Valmistettu e=2 mm peltilevystä, jossa on hyllynpidikkeeseen liitosjärjestelmä, se voidaan poistaa ja vaihtaa milloin tahansa, viimeisteltyinä hyllyn mukaan.



**11 - HYLLY  
KOKOELMA**

Valmistettu 1 mm paksusta peltilevystä, kallistus 45°, syvyys 33 cm, sisältää siirrettävät väliseinät, 14 cm syvä tukikieleke. Mitat 80/90/110 cm



**12 - PYÖRÄT**

Valmistettu 10 mm paksusta levyrungosta, jossa on nylonpyörät, joista kahdessa on jarrut. 80/90/110 cm kaksipuolisille moduuleille.  
Korkeus 14 cm, pyörän halkaisija 10 cm.



**13 - VAPAKIRJAT  
PYSTY**

Valmistettu kalibroidusta 8 mm kromatusta tangosta, jossa on valkoiset muovipäät. Se on sijoitettu hyllyn alaosaan säädetyille kiskoille, 2 asentoa eri kirjaformaateille.



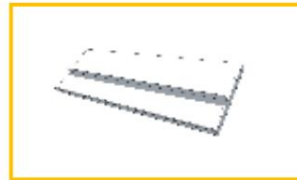
**14 - LEHTITELINE  
EXPOSITOR**

Valmistettu 1 mm paksusta peltilevystä, 45° kaltevuus pitkien kirjojen näyttämiseen, 3,5 cm:n tukikieleke.  
Mitat 80/90/110 cm Tuen pituus 33cm.



**15 - ASKELHYLLY  
MULTIMEDIA**

Valmistettu 1 mm:n paksuisesta metallilevystä, 2 tasoa korkeudella, jotta CD-, DVD-levyt, sisältää siirrettävät väliseinät. On mahdollista sijoittaa etupidike ja uritettu kumi pohjaan kellotaulun sijoittamista varten.



**16 -OLEMINEN  
ESITTELY**

Lehtihyllyn muunnelma keskikappaleella useilla asennoilla hyllyn jakamiseksi pituussuunnassa

Mitat 80/90/110 cm.



**17 - VAPAKIRJAT  
VAAKAA**

Valmistettu 8 mm:n kalibroidusta kromitangosta, jossa on valkoiset muovipäät, se liukuu takapidikkeeseen yli ja siinä on ilkvallanestojärjestelmä (setä ei voi poistaa irrottamatta hyllyä).

Mitat: Leveys 80/90/110 cm, korkeus 37 cm, syvyys 27 cm.



19 - SOTILASKORTIN PITO

Valmistettu pelistä e=1mm. Pituussuuntaiset taitokset kattavat koko hyllyn etuosan, joten siihen mahtuu tarroja ja se voi sisältää valinnaisesti suojaavaa muovia. Ei sisällä merkintöjä Mitat: 80/90/110



20 - MUOVINEN KORTTITIEDIN

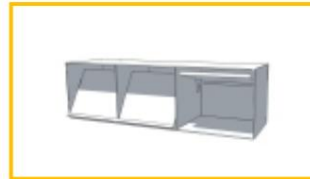
Valmistettu läpinäkyvästä polyeteenistä taitoksilla, jotka mahdollistavat sen helposti asettamisen ja hyllyltä poistamisen. Se on valmistettu kyltin sisälle. Ei sisällä 25/50mm pitkiä kirjaimia.



21 - ULKOVEEETETTÄVÄ HYLLY

Valmistettu 1 mm:n metallilevystä, sisältää laakeroidut luistit, voidaan sijoittaa kiinteään hyllyn alle muistiinpanojen tekemiseen.

Mitat 80/90/110 cm syvyys , / 27/36 cm.



22 - LEHTILAATIKKO TAITTO.

Valmistettu 1 mm metallilevystä, järjestelmä taittohyllyllä handsfree-järjestelmällä, kumirajoittimet hiljaiseen sulkemiseen, sisältää sisäisen säilytystilan. Mitat: Pituus 90 cm, korkeus 39 cm, syvyys 36 cm Lisätietoja muista mitoista tai koostumuksista.



23 - SANOMALEHDEN NÄYTTÖ.

Sivut peltiä e=1,5mm. Pituussauvat sanomalehtiliittimille 6 tankoa. Mitat: Pituus 80/90/110 cm, syvyys 27 cm.



Metalliosien viimeistelyprosessi on mennessä epoksi polyesterimaali, joka on polymeroitu tunnelissa 200 °C:ssa. Aikaisempi rasvanpoisto- ja korroosionestofosfatointikäsittely. The viimeistely voi olla sileä matta.

Testien mukaan se täyttää seuraavat tarttuvuuden, naarmuuntumisen, pehmeän kovuuden ja tahrankestävyyden laatustandardit:

YKSI EN ISO 2409:07, YKSI 48569:95, YKSI EN ISO 1522:07, A EN ISO 2808:07, A 482017:80 ja A 89401:2008 vastaavasti.



Neekeri  
RAL 9005



Tummansininen  
RAL 5010



Granaatti  
RAL 3003



Vihreä  
RAL 6018



Tumman harmaa  
RAL 7031



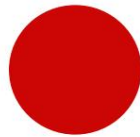
Siniharmaa  
RAL 5014



Violetti  
RAL 4008



Hopean harmaa  
RAL 9006



Punainen  
RAL 3020



Vaalean harmaa  
RAL 7035



Keltainen  
RAL 1007



Beige  
RAL 1013

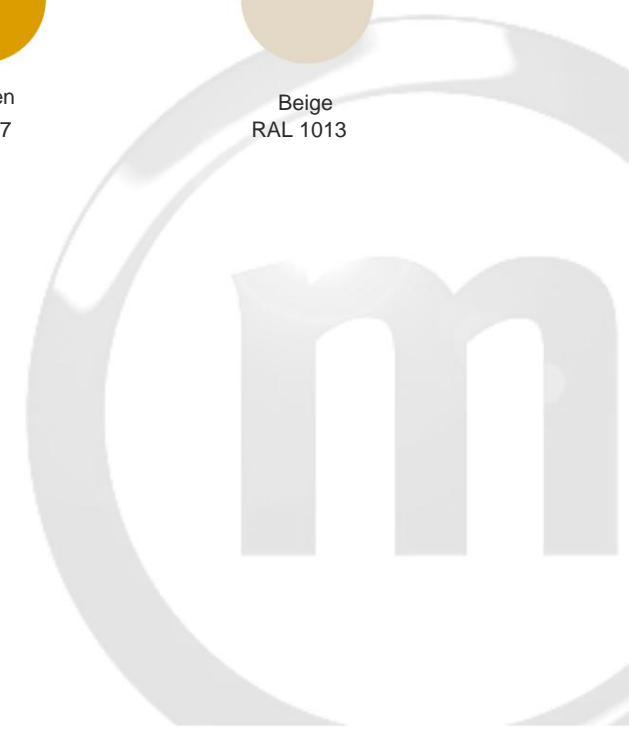


Valkoinen  
RAL 9016



Valkoinen  
RAL 9003

\* MUUT RAL-TARVITTAVAT VÄRIT



Alla näkyvät värit on tarkoitettu viimeistely sivuilla, yläosassa ja lattialla. 2mm PVC reunat paksu.

Vahvista toimitusaika etukäteen.



Valkoinen



Negro Soft III

\* MUUT VÄRIT KYSY



Puhdistus- ja huolto-ohjeet:

Rutiininomaiseen puhdistukseen suosittelemme pehmeän liinaa ja puhdasta puuvillaa tai mikrokuitua, joka on kostutettu lämpimällä vedellä, johon voit lisätä hieman neutraalia saippuaa, huuhtelee tässä tapauksessa välittömästi vain vedellä kostutetulla liinalla, kuivaa sitten nukkaamattomalla liinalla.

Puhdista ilman hankausta, pyöriä liikkeitä ja ilman painetta.

Vältä aina: Karkeita tai likaisia liinoja ja puhdistusaineita. hankaava puhdistus, joka voi naarmuttaa pysyvästi pinnallisesti.

Lakattujen luonnonviiluhuonekalujen puhdistamiseen, soveltaa samoja suosituksia edellä.

Yritä olla käyttämättä kaupallisia puhdistusaineita. Puhdas Aina viljan suuntaan ja ilman hankausta, tällä tavalla suojaa kaikkea luonnonpuun kauneutta erityiset tekstuurit ja suonet.

Vältä aina: Luonnollisia viilupintoja, tuotteita hioma-aineet, silikonia sisältävät tuotteet, liuottimet, kynsilakanpoistoaine ja muut aggressiiviset tuotteet.

Yrityksellä METALUNDIA on sertifioinnit ISO-9001 standardin AENOR, ISO 14001.

Ympäristöpolitiikkamme perustuu prosessien soveltamiseen Uusin sukupolvi lisää tehokkuutta energiaa ja raaka-aineiden maksimaalista käyttöä välttää jätteen syntymistä niin paljon kuin mahdollista.

Automatisoitu jauhemaalausprosessi mahdollistaa sen tarjoavat tuotteissa suurta homogeenisuutta

antaa meille mahdollisuuden ottaa talteen ja käyttää uudelleen jopa 98 % maalista,

Lisäksi ei ole vettä, koska se on kokonaan uudelleen käytetty

