

CombiLine Postsortering

Design | TreCe



Komplett modulerie för hantering av post. Anpassningsbar efter behov – på höjden eller bredden, på golvet eller väggen. Postsortering kan kompletteras med fler posthyllor för indelning. Postfack med genomräkning gör det möjligt att hantera post från båda sidor.

Finns i standard vitt eller lackerad i valfri NCS kulör. Upphängningslist ingår till alla väggmoduler.

Mått: Bredd x Höjd x Djup. **Stomme:** 19 mm.

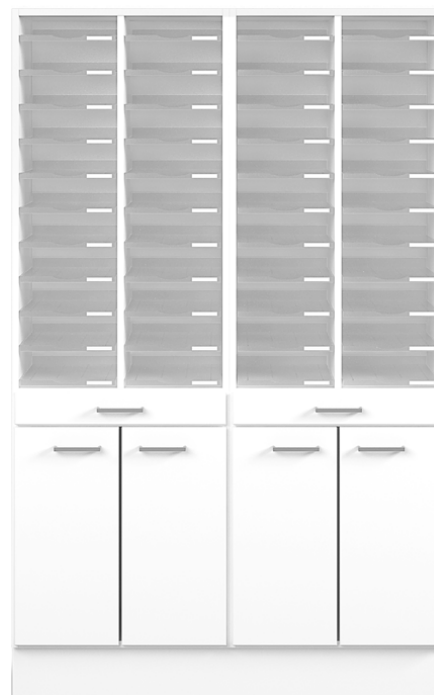
Posthyllor i plexi är monterade c/c 96 mm som standard. Upphångningslist ingår i alla väggmoduler. NCS avser produkt lackad i en valfri NCS-kulör.



Utdragshylla medföljer som standard på de flesta av våra golvstående postsorteringar, vilket främjar en ergonomisk arbetsställning.

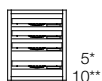


Posthyllor i plexi med integrerad etikethållare.



Två stycken HPS2/22.

CombiLine Postsortering Bänk & Vägg Posthyllor i plexi



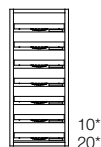
L1/4
310x371x370



L2/8
605x371x370



L3/12
900x371x370



H1/7
310x723x370



H2/14
605x723x370



H3/21
900x723x370

* Antal hyllor vid montering c/c 64 mm.
** Antal hyllor vid montering c/c 32 mm.

Höjd 371 mm, Djup 370 mm

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
L1/4	851115	859115L	853115	855115	857115
L2/8	851111	859111L	853111	855111	857111
L3/12	851112	859112L	853112	855112	857112

Höjd 723 mm, Djup 370 mm

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
H1/7	851116	859116L	853116	855116	857116
H2/14	851113	859113L	853113	855113	857113
H3/21	851114	859114L	853114	855114	857114

CombiLine Postsortering med genomräkning Posthyllor i plexi

Höjd 371 mm, Djup 370 mm

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
L1/4 genomr/plexi	851115G	859115GL	853115G	855115G	857115G
L2/8 genomr/plexi	851111G	859111GL	853111G	855111G	857111G
L3/12 genomr/plexi	851112G	859112GL	853112G	855112G	857112G

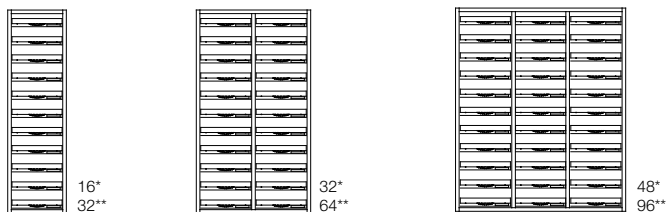
Höjd 723 mm, Djup 370 mm

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
H1/7 genomr/plexi	851116G	859116GL	853116G	855116G	857116G
H2/14 genomr/plexi	851113G	859113GL	853113G	855113G	857113G
H3/21 genomr/plexi	851114G	859114GL	853114G	855114G	857114G

Mått: Bredd x Höjd x Djup. **Stomme:** 19 mm.

Posthyllor i plexi är monterade c/c 96 mm som standard. Upphångningslist ingår i alla väggmoduler. NCS avser produkt lackad i en valfri NCS-kulör.

CombiLine Postsortering Vägg Posthyllor i plexi



EH1/11
310x1075x370

EH2/22
605x1075x370

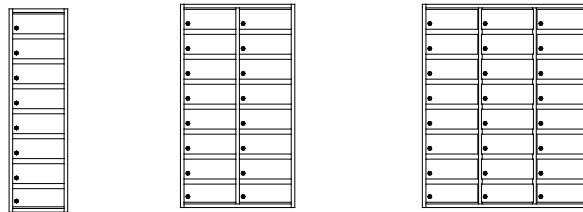
EH3/33
900x1075x370

* Antal hyllor vid montering c/c 64 mm.
** Antal hyllor vid montering c/c 32 mm.

Höjd 1075 mm, Djup 370 mm (Posthyllor i plexi)

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
EH1/11	851123	859123L	853123	855123	857123
EH2/22	851121	859121L	853121	855121	857121
EH3/33	851122	859122L	853122	855122	857122

CombiLine Postsortering Vägg Postluckor i stålplåt



PL1/8
310x1075x370

PL2/16
605x1075x370

PL3/24
900x1075x370

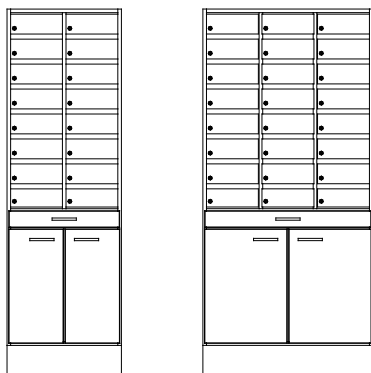
Höjd 1075 mm, Djup 370 mm (Posthyllor i material lika stomme)

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
PL1/8	851511	859511L	853511	855511	857511
PL2/16	851521	859521L	853521	855521	857521
PL3/24	851531	859531L	853531	855531	857531

Postsortering med genomräkning Posthyllor i plexi

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
EH1/11 genomr/plexi	851123G	859123GL	853123G	855123G	857123G
EH2/22 genomr/plexi	851121G	859121GL	853121G	855121G	857121G
EH3/33 genomr/plexi	851122G	859122GL	853122G	855122G	857122G

CombiLine Postsortering Golv Postluckor i stålplåt



HPL2/16
605x1936x370

HPL3/24
900x1936x370

Postluckor är i vit pulverlack-erad stålplåt. Levereras med skåplås inklusive 2 stycken nycklar.

Höjd 1936 mm, Djup 370 mm (Posthyllor i material lika stomme)

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
HPL2/16	851541	859541L	853541	855541	857541
HPL3/24	851551	859551L	853551	855551	857551

Postsortering golv kan fås med genomräkning upp till i skåpen.
Kontakta TreCe för mer information.

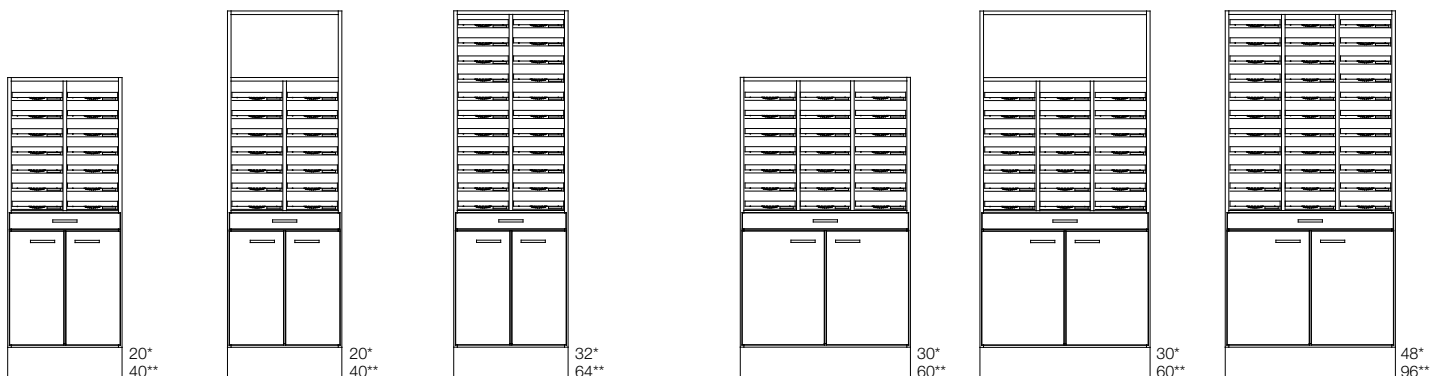
Tillbehör

Benämning	Art nr
Huvudnyckel	840913
Posthylla, plexi, inkl. monteringslister	810919
Etiketter 11st/pack	810936

Mått: Bredd x Höjd x Djup. **Stomme:** 19 mm.

Posthyllor i plexi är monterade c/c 96 mm som standard. Upphångningslist ingår i alla väggmoduler. NCS avser produkt lackad i en valfri NCS-kulör.

CombiLine Postsortering Golv Posthyllor i plexi



LPS2/14
605x1584x370

HPS2/14
605x1936x370

HPS2/22
605x1936x370

LPS3/21
900x1584x370

HPS3/21
900x1936x370

HPS3/33
900x1936x370

* Antal hyllor vid montering c/c 64 mm.
** Antal hyllor vid montering c/c 32 mm.

Höjd 1584 mm, Djup 370 mm

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
LPS2/14	851224	859224L	853224	855224	857224

Höjd 1584 mm, Djup 370 mm

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
LPS3/21	851324	859324L	853324	855324	857324

Höjd 1936 mm, Djup 370 mm

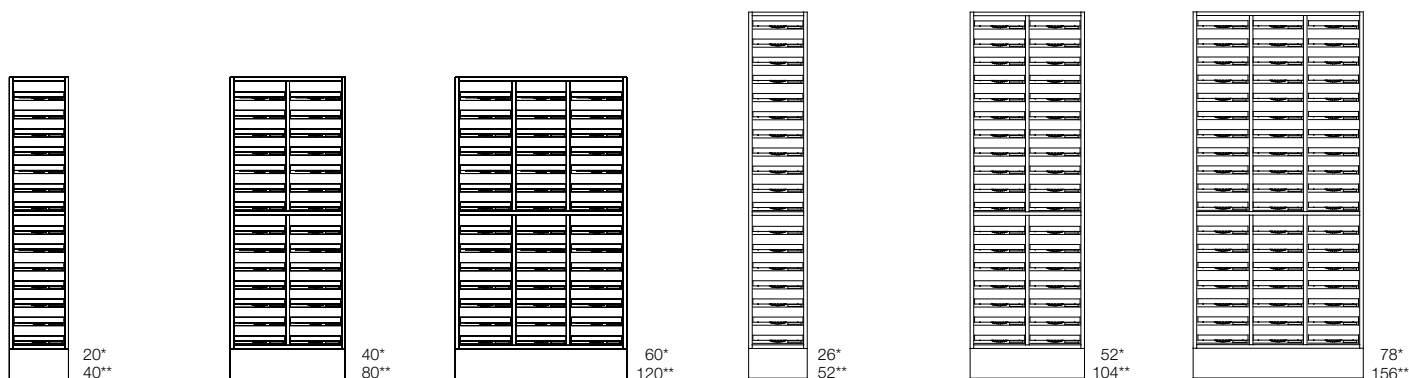
Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
HPS2/14	851214	859214L	853214	855214	857214
HPS2/22	851216	859216L	853216	855216	857216

Höjd 1936 mm, Djup 370 mm

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
HPS3/21	851314	859314L	853314	855314	857314
HPS3/33	851316	859316L	853316	855316	857316

Postsortering golv kan fås med genomräkning upptill i skåpen.
Kontakta TreCe för mer information.

CombiLine Postsortering Golv Posthyllor i plexi



PF 14
310x1584x370

PF 28
605x1584x370

PF 42
900x1584x370

PF 18
310x1936x370

PF 36
605x1936x370

PF 54
900x1936x370

* Antal hyllor vid montering c/c 64 mm.
** Antal hyllor vid montering c/c 32 mm.

Höjd 1584 mm, Djup 370 mm

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
PF14	851412	859412L	853412	855412	857412
PF28	851422	859422L	853422	855422	857422
PF42	851432	859432L	853432	855432	857432

Höjd 1936 mm, Djup 370 mm

Benämning	Vit	NCS	Bok	Björk	Ek
PF18	851411	859411L	853411	855411	857411
PF36	851421	859421L	853421	855421	857421
PF54	851431	859431L	853431	855431	857431

Specifikationer CombiLine

CombiLine

Direktlaminerade och lackade ytor inom CombiLine har en spånkärna, med undantag av vissa hyllplan. Rygg, stomme, dörrar och kantlister har som standard samma kulör/trä som övriga delar om inget annat anges.

Stomme

Tjocklek 19 mm, med 0,8 mm rak ABS-kantlist.

- Direktlaminat vit, bok, björk och ek.
- Lackerat kan fås i valfri NCS-kulör.

Rygg

Tjocklek 12 mm, direktlaminat in- och utvändigt.

Sockel

Varje enhet har en egen indragen sockel fram- och baktill med 4 stycken justerbara fötter (gäller inte miljödiskar med uppkörningsramp).

- Sockelhöjd 157 mm. Kan ersättas med;
- Bottenplatta med justerbara rostfria ben, höjd 157 mm.
- Bottenplatta med låsbara hjul, höjd 104 mm.

Dörrar

Tjocklek 16 mm, med 2 mm rak ABS-kantlist.

- Vitlackerat UV-behandlat direktlaminat (NCS S 0500-N), samt direktlaminat i bok, björk och ek.
- Lackerat kan fås i valfri NCS-kulör.
- Självstängande dolda gångjärn med integrerade luckdämpare (gäller ej produkter med aximatgångjärn, 180° öppning).
- Enkeldörrar är högerhängda som standard.

Lådfronter

Tjocklek 16 mm. Med 2 mm rak ABS-kantlist.

Lådfront, låg: 173 mm

Lådfront, hög: 349 mm

- Vitlackerad UV-behandlat direktlaminat (NCS S 0500-N), samt direktlaminat i bok, björk och ek.
- Lackerat kan fås i valfri NCS-kulör.

Lådor

Lådor med djup 570 mm har låddämpning.

- Utdragskapacitet på 100%, maxvikt på 35 kg.
- Utdragskapacitet på 100%, maxvikt på 65 kg.

Hyllplan

Samtliga hyllplan är flyttbara och monteras med infrästa hyllsnäckor. Borrindelning c/c 32 mm.

- 310 – 605 mm har spånkärna.
- 800 – 900 mm har lamellkärna av furu.

Miljödisk

MDL60/MD60/MDH60/MD65/MD70

Bottenplattan är försedd med en uppkörningsramp i rostfri plåt.

- Dörrar med aximatgångjärn möjliggör 180 graders öppning för smidig in- och utkörning av returkärn.

Posthyllor

Justerbara och utdragbara med avsedd monteringslister. Levereras som standard med indelning c/c 96 mm.

- Posthyllor i plexi har integrerad namnetikett.
- Posthyllor finns mot tillägg i pulverlackerat stål, svart alt. vit.

Plåtluckor postsortering

Vit pulverlackad stålplåt. Hyllplan innanför i material lika stomme, tjocklek 19 mm.

- Inkl. lås samt 2 st nycklar med individuella låsnummer.
- Slits/insläpp 22 mm. Öppen lucka ger fritt mått 90 mm.

Väggmoduler

Vitlackad upphängningslist i stål ingår till alla väggmoduler.

Låstyper

Olika typer av lås och stängningar finns till dörrar, så som elektroniska RFID lås, kodlås, skåplås, hänglåsbeslag och push-to-open. För nätverksbaserade lås kontakta TreCe för individuell rådgivning.

Passbitar/Täcksidor

Finns som tillbehör i samma utförande som vald stomme. Bredd, höjd och djup anpassas efter önskemål.

Handtag

Rostfria bygelhandtag som standard, önskar du svarta eller vita vänligen notera i beställningen.

- Bygelhandtag c/c 128 mm.
- Grepphandtag 40 mm.

Bänkskivor

Högtryckslaminat: 23 mm standardskivor belagda med högtryckslaminat samt 2 mm matchande airtech-kantlist.

- Formica Collection Colors
- Formica Collection Woods
- Pfeleiderer Wood decors

Direktlaminat: 22 mm standardskivor

har ett yttre pappersskikt som är belagt med ett impregnerat papper samt en finish av aluminiumpartiklar för extra skydd mot slitage. 2 mm matchande airtech-kantlist.

Fanér: Alternativt 22 mm klarlackad bok, björk- samt ekfanerad spånskiva med 2 mm massiv kantlist.

Airtech-kantlist: Även kallad laserlist, ger en nästintill osynlig fog mellan skiva och kantlist. Detta ger även ett högre skydd mot vatten och värme. Denna teknik är limfri vid tillverkningsprocessen vilket ger en lägre miljöpåverkan.

Håltagningar: Pulverlackad stålinsats, finns i vitt alt. svart.

- Runda med 110, 250 samt 400 mm i diameter.
- Fyrkantiga 250x250 mm samt 350x350 mm.
- Urtag 340x40 mm.

Lock till håltagning: Pulverlackad plåt. Finns till runda hål med 250 och 400 mm i diameter.

Håltagningar: Rostfri, nedfälld ring i bänkskiva

- Rund 250 mm i diameter.

Lock till håltagning: Kompaktlaminat, nerfälld/integrerad i ring, tj 6 mm

- Runt 250 mm i diameter med knapp.
- Kompaktlaminat, Formica F2297(antracit) alt F1040 (vit).

Generell info

Montering

Alla moduler är fabriksmonterade. Bänkskivor/Täcksidor/Toppskivor monteras på plats.

Garanti

Vi lämnar 5 års fabriksgaranti på CombiLine.

Skåplås

Robusta skåplås med huvudnyckelsystem, individuella låsnummer. och 2 st. nycklar som standard. Lika låsning kan fås mot tillägg.

Kontakta TreCe AB för kund Anpassning av vald produkt.

SNABBFAKTA

Deklarationens innehåll	Certifiering TreCe	Certifiering TreCe
Miljö, kvalitet, socialt ansvar	ISO 9001:2015	ISO 14001:2015
Tillverkningsland	Certifiering Produkt	Godkända användarmiljöer
Sverige	Möbelfakta	Kontor, offentlig miljö och skola



SVHC/ECHA:s kandidatlista

Inga kemikalier upptagna på ECHA:s kandidatlista över SVHC får förekomma i halter >0.1 vikt% i de komponenter, delar eller kemikalier som ingår eller används vid tillverkning av möbeln/produkten. Se <http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table>

Trä

Rutiner ska finnas som säkerställer att trä eller träbaserade material är spårbart och kommer från legala och acceptabla källor enligt tabell 1. Spånskivor i vit, bok, björk och ek uppfyller kraven.

Tabell 1: Krav trä eller träbaserade material.

Krav	Uppfyller
Har legal ägande/nyttjanderätt.	X
Följer nationellt och lokalt gällande lagar och bestämmelser beträffande brukande, miljö, arbete och välfärd, hälsa och säkerhet, samt andra parter nyttjanderätt.	X
Betalar relevanta skatter och avgifter som är kopplade till brukandet.	X
Följer CITES bestämmelser (gäller enbart vissa träarter, se CITES hemsida).	X
Spånskivorna uppfyller kraven för formaldehyd enligt emissionskrav E1.	X

Beslag och metalldelar

Ingående beslag såsom gångjärn, skruvar och handtag uppfyller kraven i tabell 2.

Tabell 2: Krav beslag och metall.

Krav	Uppfyller
Metall som under längre tid kommer i direkt kontakt med hud (t.ex. armstöd) får inte utgöras av legeringar innehållande nickel, krom III eller krom VI.	X

Lim

Lim som används vid tillverkningen uppfyller kraven i tabell 3 som begränsar användningen av miljö- och hälsofarliga flyktiga organiska lösningsmedel (VOC) och hälsofarlig formaldehyd.

Tabell 3: Krav för lim

Krav	Uppfyller
Lim som används vid tillverkning av möbler eller komponenter till möbler får innehålla max 10 vikt% VOC	X
Lim som används vid tillverkning av möbler eller komponenter till möbler får innehålla max 0,2 vikt% fri formaldehyd	X

Plast

Plastdelar såsom kantlister, beslag och posthyllor uppfyller kraven i tabell 4. Posthyllan är till exempel märkt enligt ISO 11469 med en stämpel. Stämpeln visar plasttypen och därmed gör det möjligt att materialåtervinna plasten.

Tabell 4: Krav plast

Krav	Uppfyller
Plastdelar >50 gram är permanent märkta enligt ISO 11469	X
Fri från PVC (polyvinylklorid)	X
Ftalater/mjukgörare med faroangivelse H360 får ej aktivt tillsättas eller att uppmätt värde per substans och detalj får inte överskrida 0,1 vikt%.	X
Kortkedjiga klorparaffiner (SCCP) får ej aktivt tillsättas eller att uppmätt värde per substans och detalj får inte överskrida 0,01 vikt%.	X
Följande flamskyddsmedel har inte aktivt tillsatts eller att uppmätt värde per substans och detalj får inte överskrida 0,1 vikt%.	X
Polybromerade bifenyler (PBBs) CAS-nr: 59536-65-1	
Dekabromdifenyleter (dekaBDE) CAS-nr: 1163-19-5	
Pentabromdifenyleter (pentaBDE) CAS-nr: 32534-81-9	
Oktabromdifenyleter (oktaBDE) CAS-nr: 32536-52-0	
Tris (2,3-dibrompropyl) fosfat (TBPP) CAS-nr: 126-72-7	
Tris (1-aziridinyl)fosfin oxid (TEPA) CAS-nr: 5455-55-1	
Hexabromcyklododekan (HBCDD) CAS-nr: 25637-99-4	
Tris (2 kloretyl) fosfat (TCEP) CAS-nr: 115-96-8	
Inga pigment som innehåller bly, kadmium, tenn, krom VI eller kvicksilver inte aktivt tillsatts eller att dess halt max uppgår till 0,01 vikt% uppmätt värde per detalj.	X

Lack – vit

Dörrar och fronter UV-lackeras i vitt, lacker som används för CombiLine-serien uppfyller kraven i tabell 5 och 6. Säkerhetsdatablad enligt REACH CLP-förordning nr 1272/2008 skickas på begäran. Direktlaminerade produkter i bok, björk och ek är ej ytbehandlade.

Tabell 5: Krav för lack

Krav	Uppfyller
Innehållet av aromatiskalösningsmedel/kolväten i ytbehandlingsprodukter/beredningar får max uppgå till 1,0 vikt%.	X
Ytbehandling med beredningar som innehåller VOC får ha max påford VOC-komponent av 60 g/m ² för kontor/offentlig/utemiljö.	X

Tabell 6: Faroklass och faroangivelse enligt förordning 1272/2008.

Faroklass	Faroangivelse enligt förordning 1272/2008	Uppfyller
Akut toxicitet	H300, H301, H310, H311, H330, H331	X
Organtoxisk	H370, H371, H372, H373	X
Cancerframkallande	H350, H351	X
Mutagen	H340, H341	X
Reproduktionstoxisk	H360, H361, H362	X
Allergiframkallande	H334	X
Miljöfarligt	H400, H410, H411, H412, H413 Om det av tekniska skäl krävs användning av ytbehandlingsprodukter märkt som miljöfarliga (H400, H410, H411, H412, H413) kan det accepteras om tillförd mängd <14g/per m ² yta.	X
Farligt för ozonskiktet	H420	X

Produktionen

CombiLine tillverkas och monteras i Sverige. Miljöaspekter kopplade till produktionen framförs i tabell 7.

Tabell 7: Produktionens miljöaspekter.

Miljöaspekt	
Miljöklassade material/kemikalier	Särskilt farliga kemikalier, utfasningsämnen eller prioriterade riskminskningsämnen förekommer ej. Hantering och förvaring av kemikalier/substanser regleras så att spridning till luft, mark eller vatten inte sker.
Lackering	Vid lackeringen arbetas det aktivt med att minimera miljöpåverkan genom hantering och miljöanpassade färger samt lösningsmedel. Spill från lackering samlas upp och återanvänds.
Utsläpp luft	Utsläpp understiger uppställda koncessionsvillkor. En luftfilterrenare finns installerad som återanvänder tempererad luft vilket sparar energi och minskar utsläpp till utomhusmiljö.
Utsläpp vatten	Utsläppen understiger uppställda koncessionsvillkor. Kemikalier som släpps ut i avlopp är miljövänliga och innehåller inga ämnen som reningsverken inte kan ta hand om. Lim och lack som enligt säkerhetsdatablad anses utgöra någon risk vid utsläpp till vatten samlas i förslutna behållare och klassas samt hanteras som farligt avfall.
Avfall	Restmaterial från spånskivor balpressas och hämtas för förbränning i syfte att utvinna energi. TreCe är anslutna till Förpackning- och tidningsinsamlingen (FTI). Avfall sorteras enligt de föreskrifter som finns utifrån FTI och gällande lagstiftning. Avfall och restprodukter såsom lim- och oljerester är hanterade och hämtade separat.
Energi	För att minimera energiåtgången regleras uppvärmningen utifrån arbetstiderna och vilka arbetsstationer som är bemannande. Investering i en kompressor för en hållbar resursanvändning av el resulterade i en energiminskning på ca 110 000 kWh/år.
Produktionsoptimering	Produktionsprocessen optimeras för att spara på material, vilket resulterar i en minskad avfallsmängd, och för att minimera energiåtgången.
Energi per produkt	Energiåtgången i el per produkt är 8,8 kWh.

Produkten

Miljöaspekter som är kopplade till produkten utöver de ingående materialen redovisas i tabell 8.

Tabell 8: Produktens miljöaspekter.

Aspekt	
Emballage	Sträckfilm och wellpapp som används för att emballera TreCes produkter är fria från klor och blekmedel. Kartongen limmas med vete eller majsstärkelse.
Återanvändning och restaurering	Ett av våra kärnvärden är Smart design. Det innebär bland annat att vi ser på formgivning ur ett vidare perspektiv. Produkter från TreCe håller i längden. Istället för att byta ut hela möbeln finns möjligheten att endast byta ut några delar. På så sätt blir våra produkter långsiktigt hållbara – en vinst för både dig som användare och för miljön.
Livslängd och garanti	TreCe lämnar 5 års garanti på hela sortimentet och reservdelar finns tillgängligt i 10 år. Den beräknade livslängden är från 5 år upp till 30 år, beroende på användningsområdet.
Materialåtervinning	Materialåtervinning leder till ett minskat uttag av jungfrumaterial och därmed minskar koldioxidutsläppen. Gångjärn och beslag kan smältas ner och träbaserade material kan återvinnas för framställning av nya spånskivor som har nästan lika hög kvalitet som jungfruvara. Materialen lämnas till återvinningsanläggningar, kontakta din kommun för mer information. CombiLine är utformad så att de olika materialen kan separeras utan specialverktyg. Vid nedmontering sker inga miljöfarliga utsläpp.

Socialt ansvar

Vi har säkerställt att denna produkt är tillverkad under goda förhållanden, dvs. med hänsyn till sociala och etiska aspekter såsom arbetsförhållanden, mänskliga rättigheter, arbetsrättsliga frågor, miljö och korruption. Dessa krav har vi skickat ut till våra leverantörer och underleverantörer, som intyg att de följs krävs en underskrift från respektive part. En sammanställning av kraven visas i tabell 9 och gäller för hela processtillverkning av en möbel och ingående delar.

Utgångspunkten är FN:s riktlinjer kring "Code of Conduct" (uppförandekod) och Möbelfaktas krav på Socialt ansvar är utformade utifrån FN:s Global Compact. Samt villkor för sociala och etiska hänsyn gällande skattemässiga oegentligheter och svart arbetskraft. Principerna är baserade på nedan;

- FN:s allmänna förklaring om de mänskliga rättigheterna.
- Rio-deklarationen om miljö och utveckling.
- Internationella arbetsorganisationens (ILO) åtta kärnkonventioner om mänskliga rättigheter i arbetslivet.
- FN:s konvention mot korruption.
- Arbetsmiljökrav baserade på ILO:s konventioner om hälsa och säkerhet

Tabell 9: Sammanställning krav för socialt ansvarstagande.

Krav		Uppfyller
Lagstiftning	Tillverkningen av möblerna och de ingående delarna ska ske i enlighet med nationell lagstiftning.	X
Mänskliga rättigheter	Producent, tillverkare och leverantörers verksamhet skall följa de mänskliga rättigheterna.	X
Arbetsvillkor	Lön, barnarbete, anställningsvillkor, arbetstid, förmåner, bestraffning, fackföreningsfrihet, tvångsarbete, samt diskriminering.	X
Arbetsmiljö	Företaget ska ständigt sträva efter att förbättra arbetsmiljön och säkerheten på arbetsplatsen för sina anställda.	X
Miljö	Identifiera miljöpåverkan, arbeta aktivt med miljöfrågor och involvera personal. Rutiner för lagefterlevnad skall finnas och följas upp.	X
Anti-korruption	Ingen form av utpressning, bestickning, mutor eller favorisering till eller från medarbetare eller organisationer tolereras.	X
Skattemässiga oegentligheter	Utöver att de lagstadgade skyldigheter tillämpas för berörd personal, skall också motverkande av arbetsrättsliga och skattemässiga oegentligheter tillämpas, exempelvis illegal arbetskraft.	X
Svart/illegal arbetskraft	Ingen så kallad svart arbetskraft skall anlitas för utförande av produkttillverkning.	X

Kvalitet

Denna produkt har genomgått omfattande kvalitetstester för säkerhet och funktion, samt ytors motståndskraft. Kriterierna och standarderna gäller för offentlig miljö, skolmiljö och kontorsmiljö och visas i tabell 10 och 11. Provningsarna har utförts av RISE som är ett svenskt statligt forskningsinstitut som utför provning och certifiering.

Tabell 10: Godkända användarmiljöer.

Produkt	Godkända användarmiljöer	Uppfyller
CombiLine-produkter med Möbelfaktamärkning	Offentliga miljö	X
	Skolmiljö	X
	Kontorsmiljö	X

Tabell 11: Standarder som produkten har testats och godkänts mot.

Standard	Omfattning	Uppfyller
SS-EN 14073-2:2004	Kontorsmöbler – Förvaringsmöbler – Del 2: Säkerhetskrav	X
SS-EN 16121:2013 + A1:2018	Möbler för offentlig miljö – Förvaringsmöbler – Krav på hållfasthet, hållbarhet och säkerhet	X
SS-EN 12720:2009 + A1:2013 SS 839117	Ytors motståndskraft Offentlig miljö/ kontor	X