

---

# MDF - MEDIUM DENSITY FIBREBOARD FÖR ANVÄNDNING INOMHUS

---

Reviderad maj 2026 | Senaste och gällande version finns på [ehlprolist.se](http://ehlprolist.se)

## 1: PRODUKTBESKRIVNING

MDF (Medium Density Fibreboard) är en träfiberskiva tillverkad av finfördelade träfibrer som binds samman med bindemedel under högt tryck och temperatur. Materialet har en jämn och homogen struktur som lämpar sig särskilt väl för industriell ytbehandling och exakt profilering.

EHL Prolists MDF-baserade listprodukter används huvudsakligen till invändigt listverk såsom socklar, foder, taklister och specialprofiler. Produkterna är avsedda för användning i torra inomhusmiljöer.

Samtliga MDF-produkter från EHL Prolist levereras färdigbehandlade och klara för montering.

### Folierat MDF

Vissa produkter, exempelvis flexlister, är tillverkade av MDF med industriellt applicerad folie. Folieringen ger produkten flexibilitet och en slitstark yta som möjliggör användning i både inner- och ytterhörn.

Folierade MDF-produkter ska inte slipas eller övermålas. Eventuell åverkan på folien kan påverka produktens funktion och utseende.

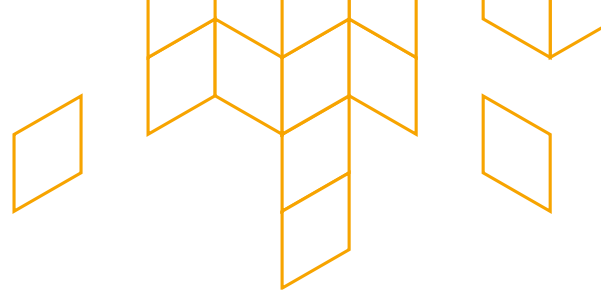
### Målat MDF

EHL Prolists MDF-lister levereras industriellt färdigmålade med vattenbaserad färg. Standardkulörer är NCS S 0502-Y och NCS S 0500-N. Glans är cirka 20–25.

Den målade ytan är slät och täckande och lämpar sig för direkt montage. Vid eventuell övermålning ska ytan slipas lätt för att säkerställa god vidhäftning. Därefter dammtorkas ytan och målas med vattenbaserad färg avsedd för invändigt bruk.

### Antagen livslängd / användningstid

Produkten är avsedd att hålla under byggnadens hela livslängd, förutsatt normal användning, normalt slitage och att produkten används i torra inomhusmiljöer.



---

# MDF - MEDIUM DENSITY FIBREBOARD FÖR ANVÄNDNING INOMHUS

---

Reviderad april 2026 | Senaste och gällande version finns på [ehlprolist.se](http://ehlprolist.se)

## 2: ANVISNINGAR FÖR DRIFT OCH UNDERHÅLL

### Lagring och acklimatisering

MDF-produkter ska lagras torrt, plant och skyddat mot fukt. Produkterna bör acklimatiseras i den miljö där de ska monteras minst 48 timmar före montering.

För att undvika deformation ska listerna lagras på ett stabilt och jämnt underlag. Kontrollera alltid produkterna före montering. Endast skador som upptäcks före montering kan hänföras till produktion eller transport.

För bästa slutresultat bör listerna monteras så sent som möjligt i byggprocessen.

### Rengöring och rengöringsmetoder

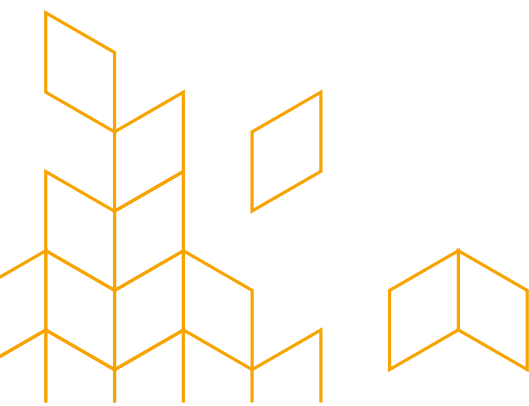
Rengör ytorna skonsamt med en lätt fuktad trasa och ett mildt, pH-neutralt rengöringsmedel. Använd sparsamt med vatten och torka av ytan omedelbart efter rengöring.

Undvik rengöringsmedel som innehåller starka kemikalier, lösningsmedel, ammoniak eller slipmedel, då dessa kan skada ytskiktet.

Mindre skador i målade ytor kan slipas lätt och bättras med vattenbaserad färg i motsvarande kulör och glans.

### Fuktbeständighet

MDF är känsligt för fukt. Produkterna får inte utsättas för stående vatten eller långvarigt förhöjd luftfuktighet. Fuktexponering kan orsaka svällning, kantresning och bestående skador.



# MDF - MEDIUM DENSITY FIBREBOARD FÖR ANVÄNDNING INOMHUS

Reviderad april 2026 | Senaste och gällande version finns på [ehlprolist.se](http://ehlprolist.se)

## 3: MILJÖPÅVERKAN

MDF är relativt resurseffektivt och vanligt i bygg- och inredningsprodukter, men lim och energiåtgång gör att miljöpåverkan blir högre än för massivt trä.

## 4: HMS-REFERENSER

Se HMS-fakta med hänvisningar till Arbetsmiljöverkets publikationer.

## 6: TEKNISK SERVICE

Producent/importör:	EHL Prolist AB
Organisationsnummer:	556802-0043
Postadress:	Forneby 130
Postnummer och stad:	733 99 MÖKLINTA
Telefon:	0224-660 550
E-post:	<a href="mailto:info@prolist.se">info@prolist.se</a>
hemsida:	<a href="http://www.ehlprolist.se">www.ehlprolist.se</a>

## 5: HANTERING AV AVFALL

Avfallstyp:	Behandlat trä
Avfallshantering:	Förbränning och energiutvinning.
Kod för avfallsbehandling:	03 01 05   17 02 01

Avfallstyp:	Obehandlat trä
Avfallshantering:	Förbränning och energiutvinning.
Kod för avfallsbehandling:	03 01 05   17 02 01