

Produktblad

Hyllplan

Ljungberg Fritzoë AB
Industrigatan 7
641 34 Katrineholm
Telefonnummer: 0155-26 78 10
info@ljungbergfritzoë.se
www.ljungbergfritzoë.se



**LJUNGBERG
FRITZOË**



Hyllplan

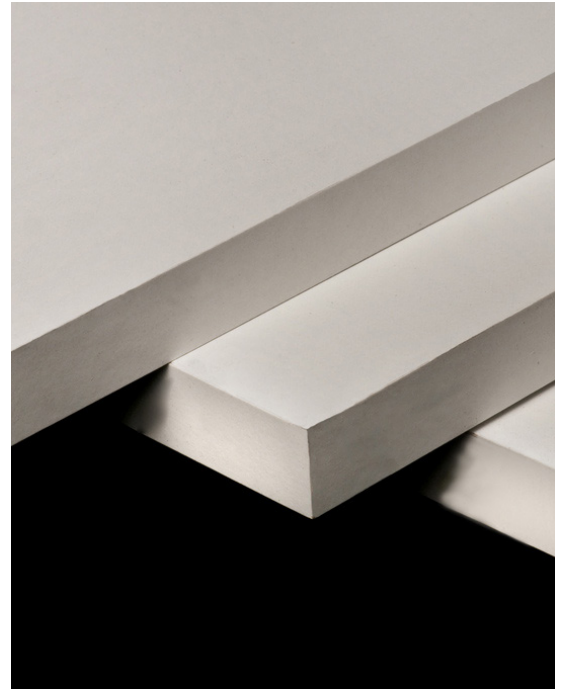
Produktbeskrivning

Hyllplan består av en spånskiva som belagts med melamin film (c:a 80 g/m²) på båda sidor och vars kanter har försetts med kantlist på en eller fyra kanter.

Ytstrukturen är en halvmatt slät yta vilket ger en motståndskraftig yta som är lätt att rengöra.

Grundskiva är en spånskiva i klass P2, avsedd för användning inomhus. En spånskiva består av sågspån som blandats med lim och pressats ihop under högt tryck och värme. Densiteten är 650-700 kg/m³.

Skivan uppfyller gällande standard (EN 13986) mot formaldehyd emission (E1).





Användningsområde

Skivan används med fördel som hyllplan eller garderobshylla (inomhus eller i förråd), butikshyllor, mm.

Lagring

Innan skivan tas i bruk bör den förvaras inomhus i torr miljö. Utrymmet behöver ej vara uppvärmt. Utomhuslagring är ej lämplig! Skivan/-orna skall ligga plant på tätt lagda underlägg/strön (av trä) och kan staplas ovanpå varandra.

Avfallshantering

Avkap och förbrukade skivor sorteras som trä och innehåller inget miljöfarligt avfall. Plast- och pappersemballage kan återvinnas.



Format (mm)	Tjocklek (mm)	Antal/Paket
2480x600	16	50
2480x200	18	30
2480x300	18	30
2480x400	18	30
2480x500	18	30
2480x600	18	30
2480x900	18	30
1800x250	18	50
1800x300	18	30
1800x400	18	30
1800x500	18	30
1800x600	18	30
1200x250	18	50
1200x300	18	50
1200x400	18	50
1200x500	18	50
1200x600	18	50
900x250	18	50
900x300	18	50
900x400	18	50
900x500	18	50
900x600	18	50



Format (mm)	Tjocklek (mm)	Antal/Paket	Fabrikat
366x522	16	50	Marbodal
466x522	16	50	Marbodal
566x522	16	50	Marbodal
766x522	16	50	Marbodal
365x543	16	50	Ballingslöv
465x543	16	50	Ballingslöv
565x543	16	50	Ballingslöv
765x543	16	50	Ballingslöv

Andra tjocklekar och format kan offereras på begäran.

Toleranser

Tjocklek: +/- 0,3 mm
Längd: +/- 5 mm
Bredd: +/- 5 mm
Vinkelräthet: +/- 2 mm/m

