

Produktdatablad – Heftig kledning - Furu - Malm 100

Varetekst	Dim mm.	Lm/m2 fals 18 mm	Lm/m2 n/f	Stk/pk	Lm/pk	Lm/m3	Ca vekt/pk	Ca ant m2/pk	
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	16x073			420	1 950,0	701,8	1 250,4		Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	16x098			330	1 400,0	526,3	1 197,0		Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	16x123	9,50		270	1 200,0	421,1	1 282,4	126,3	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	16x148	7,70		210	900,0	350,9	1 154,2	116,9	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	19x048			440	2 100,0	909,1	1 039,5		Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	19x073			350	1 650,0	606,1	1 225,0		Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	19x098	12,50		275	1 100,0	454,5	1 089,1	88,0	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	19x123	9,50		225	1 000,0	363,6	1 237,6	105,3	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	19x148	7,70		175	750,0	303,0	1 113,9	97,4	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	19x173	6,50		150	650,0	259,7	1 126,3	100,0	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	22x048			440	2 100,0	800,0	1 181,3		Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	22x073			294	1 400,0	533,3	1 181,3		Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	22x098	12,50		242	1 000,0	400,0	1 125,0	80,0	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	22x123	9,50		198	850,0	320,0	1 195,3	89,5	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	22x148	7,70		154	700,0	266,7	1 181,1	90,9	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	22x173	6,50		132	550,0	228,6	1 082,7	84,6	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	22x198	5,60		110	500,0	200,0	1 125,0	89,3	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	29x123	9,50		144	650,0	250,0	1 170,0	68,4	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	29x148	7,70		112	500,0	208,3	1 080,2	64,9	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	29x173	6,50		96	420,0	178,6	1 058,2	64,6	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	29x198	5,60		80	350,0	156,3	1 007,7	62,5	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	22x070			294	1 400,0	606,1	1 039,4		Spile-kledninger
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	28x045			336	1 500,0	625,0	1 080,0		Spile-kledninger
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	34x045			273	1 250,0	526,3	1 068,8		Spile-kledninger
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	45x045			210	950,0	400,0	1 068,8		Spile-kledninger
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	19x120		9,10	225	1 000,0	363,6	1 237,6	109,9	Not/fjær-kledninger
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	19x145		7,40	175	750,0	303,0	1 113,9	101,4	Not/fjær-kledninger
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	22x120		9,10	198	850,0	320,0	1 195,3	93,4	Not/fjær-kledninger
Utvendig kledning furu Malm 100 Heftig forsida	22x145		7,40	154	700,0	266,7	1 181,1	94,6	Not/fjær-kledninger

Tekst	Informasjon
Råstoff	Sertifisert furu - PEFC-godkjent tømmer
Falsset kledning	Falsset kledning enkeltfalsset eller dobbelfalsset kledning har 18 mm fals. Dekningsbredden pr dim. er dimensjonsbredde minus 18 mm.
Not / fjær kledning	Not/fjær-kledning har 10 mm not/fjær profil. Dekningsbredden pr dim. er dimensjonsbredde minus 10 mm.
Overflate	Heftig forsida, rillet måkevingeprofil på uthøvede profiler og kantsider. Gir bedre vedheft av beis og jernvitrol.
Monteringsanvisning	Sintef Byggforsk 542.101 - Montering av stående og liggende heltrekledning.
Innfesting dobbelfalsset stående kledning	Innfesting på dobbelfalsset stående kledning er anbefalt festet med to skruer/spiker i front på bredder større enn 120mm.
Festemidler	Moelven Wood anbefaler A2/A4 - rustfri/syrefaste festemidler. Følg festemiddel leverandørers anbefalinger. Jernvitrolbehandlet Malm 100 skal festes med syrefaste A4 skruer.
Beslag	Rustfritt stål, kobber, plast-belagt (coated) aluminium eller rheinzink.
Holdbarhetsklasse kjerneved	Malm 100 er i holdbarhetsklasse 3-4. All yteved settes i holbarehets klasse 5 ikke holdbar.
Overflatebehandling	Malm 100 kan tilbys ubehandlet, innfarget med Teknos beis, eller jernvitrol behandlet fra farbrikk.
Dokumentasjon	Se FDV tilknyttet ditt produkt på våre hjemmesider: www.moelven.no/kledning Se FDV tilknyttet ditt produkt på våre hjemmesider: www.moelven.com/kledning
Generell info ved montering	Spiker og skruer skal monteres plant med overflaten på kledningen. Ved innfarget kledning skal ubehandlede kuttflater behandles med beis.
Hjemmeside	https://www.moelven.com/no/produkter-og-tjenester/bygge-og-bo/

Generell info Heftig kledning	
Heftig kledning	Tilbys normalt i fallende lengder. Enkelte profiler og dimensjoner kan tilbys i fotlengder. Fotlagt kledning på forespørsel.
Trefuktighet kledningsbord furu	17,00 % +/-2,00 % ved høvlingsstidpunkt. Inntil 10 % av borden i en leveranse kan være utenfor disse kravene.
Feil på produkt	Kontroller at det ikke er synlige feil eller mangler på kledningsborden før montering. Alle tekniske sorteringskriterier er satt ved 17 +/- 2 trefuktighet.
Falsset kledning	Enkle kledningsprofiler kan ha avvikende bredde på fals. Hattekledning 20 mm. Mesterkledning 22 mm
Toleranser tykkelse og bredde	Tykkelse +/- 0,5 mm. Bredde +/- 1,0 mm ved 17% +/- 2 % trefuktighet
Toleranser endeploying	Kravet til rettinkelhet er 1 mm i klasse 1. Dette skal måles langs bordet.
Feilsortering	Det tillates at maksimum 5,0% av en leveranse ikke tilfredstiller produktkravene.
Lagring før montering på byggeplass.	Kledningspakken skal lagres plant, stabilt og med minst 10 cm klaring fra terreng. Overtekkes med pressening eller dekkeplast. Malm 100 skal ikke utsettes for fukt før montering.

Ytterligere informasjon:

Kontroller at det ikke er synlige feil på kledningen før den monteres. Kontroller også farge og struktur. Dette bør gjøres i god belysning eller dagslys. Kledning fra Moelven er et naturprodukt så iboende egenskaper som kvister, årringer og fargevariasjoner er ikke feil. Skadede og defekte bord bør ikke brukes eller de bør monteres på et passende sted. Alle bord som monteres anses som godkjent av montøren og/eller eieren. Moelven aksepterer ikke reklamasjoner på monterte kledningsbord. Eier (kjøper/kunde) må innen montering sikre at alle forutsetninger i monteringsanvisningen er til stede før montering. Ansvar for feil tas kun om kledningen er montert og vedlikeholdt etter anvisningen.



Sertifisert, bærekraftig og kortreist

Vår kledning produseres av sertifiserte, kortreiste og bærekraftige råmaterialer. Å velge tre som materiale gir i seg selv en betydelig miljøgevinst, på grunn av CO2-bindingene: For hver kubikkmeter treverk du bruker i et bygg eller en konstruksjon, lagrer mellom 700 - 1000 kilo CO2.