

Produktdatablad – Kledning furu - Cu-imp og Værbitt

Varetekst	Dim mm.	Lm/m2 fals 18 mm	Lm/m2 n/f	Ca. stk/pk	Ca lm/pk	Ca lm/m3	Ca vekt/pk	Ca ant m2/pk	
Utvendig kledning furu	16x098			264	1 100	526	941		Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	19x073			280	1 200	606	891		Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	19x098	12,5		242	1 000	455	990	80	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	19x123	9,5		176	750	364	928	79	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	19x148	7,7		154	650	303	965	84	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	19x173	6,5		132	500	260	866	77	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	22x073			252	1 000	533	844		Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	22x098	12,5		198	850	400	956	68	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	22x123	9,5		160	700	320	984	74	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	22x148	7,7		140	600	267	1 012	78	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	22x173	6,5		120	500	229	984	77	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	22x198	5,6		100	400	200	900	71	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	29x098	12,5		154	650	250	1 170	52	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	29x123	9,5		126	600	250	1 080	63	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	29x148	7,7		98	420	208	907	55	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	29x173	6,5		84	350	179	882	54	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	29x198	5,6		70	300	156	864	54	Rektangulær og falsset kledning
Utvendig kledning furu	26x068			220	900	606	668		Spile-kledninger
Utvendig kledning furu	28x045			294	1 200	625	864		Spile-kledninger
Utvendig kledning furu	34x045			252	1 000	526	855		Spile-kledninger
Utvendig kledning furu	45x045			189	800	400	900		Spile-kledninger
Utvendig kledning furu	19x120		9,1	176	750	364	928	82	Not/fjær-kledninger
Utvendig kledning furu	22x120		9,1	160	700	320	984	77	Not/fjær-kledninger

Tekst	Informasjon
Råstoff	Sertifisert furu
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	Hefstig forside, rillet måkevingeprofil på uthøvede profiler og kantsider. Gir bedre vedheft av grunning, maling og beis.
Holdbarhetsklasse	Cu: Holdbarhetsklasse 1 - Meget holdbar Værbitt: Holdbarhetsklasse 1 - Meget holdbar
Hefstig kledning impregneret Værbitt	Værbitt er en Cu-impregneret furu som er innfarget 3-sidig og ettertørket. Værbitt selges i fem fargevariasjoner; Gråna, Herja, Barka, Garva og Fura. Det kan forekomme harpiksgjennomslag i kvist på overflatebehandlet Cu-impregnerte kledninger i furu.
Impregneringsklasse	Cu-impregneret klasse AB - trykkimpregneret tre for bruk over mark
Egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2,d0 (ifølge EN 13501-1)
Lagring før montering på byggeplass	Kledningspakken skal lagres plant, stabilt og med minst 10 cm klaring fra terreng. Overtekkes med pressening eller dekkeplast.
Monteringsanvisning	Anbefaler å følge Sintef Byggtorsk 542.101 - Liggende og stående trekledning. Anvisningen omhandler planlegging og montering av trekledning.
Festemidler	Moelven Wood anbefaler A2/AA - rustfri/syrefaste festemidler. Følg festemiddel leverandørers anbefalinger.
Innfesting dobbelfalsset stående kledning	Innfesting på dobbelfalsset stående kledning er anbefalt festet med to skruer/spiker i front på bredder større enn 120mm.
Generell info ved montering	Spiker og skruer skal monteres plant med overflaten på kledningen. Ubehandlete kuttflater behandles med grunning, maling eller beis.
Beslag	Rustfritt stål, kobber, plastikk, belagt (coated) aluminium eller rhainzink.
Overflatebehandling Værbitt	Fargene Gråna og Herja trenger i utgangspunktet ikke noe mer vedlikehold. Barka, Garva og Fura, kan etter behov/ønske friskes opp visuelt i fargen innen 6-8 år.
Fargeavvik på Værbitt kledning	Fargevariasjoner fra en produksjonsserie til en annen er ikke uvanlig. Trevirkets variasjon i densitet, yteved, kjerneved og kvist vil kunne gi variasjoner i farge, overflate og struktur.
Vedlikehold	Se FDV tilknyttet ditt produkt på våre hjemmesider www.moelven.no/kledning
Anbefalt overflatebehandling	Cu-imp: beis eller maling Værbitt: Woodex aqua classic fra Teknos
Dokumentasjon	Se FDV tilknyttet ditt produkt på våre hjemmesider www.moelven.no/kledning
Hjemmeside	https://www.moelven.com/no/produkter-og-tjenester/bygge-og-bo/

	Generell info ved Hefstig Cu-impregneret og Værbitt kledning
Cu-impregneret og Værbitt kledning	Tilbys normalt i fallende lengder. Enkelte profiler og dimensjoner kan tilbys i fotlengder og som fingerskjøtte lengder. Fotlagt kledning på forespørsel.
Trefuktighet kledningsbord furu	17,00 % +/- 2,00 % ved høvlingsstidspunkt. 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. Hattkledning 20 mm. Mesterkledning 22 mm.
Toleranser tykkelse og bredde	Tykkelse +/- 0,5 mm. Bredde +/- 1,0 mm ved 17% +/- 2 % trefuktighet
Toleranser endepøyning	Kravet til rettlinje er 1 mm i klasse 1. Dette skal måles langs bordet.
Feilsortering	Det tillates at 5% av en leveranse ikke tilfredstiller produktkravene.
Trevirkets naturlige egenskaper og utvikling over tid	Over tid må det påregnes naturlige endringer i treverket, som sprekker og harpikutsatlag. For impregneret trevirke må i tillegg utfelling av grønne/hvite krystaller påregnes. Før impregnering strøyles kledningen. Merker fra stropper, emballasjebånd, strø og bolster vil kunne forkomme. Disse forhold er ikke til forringelse av produktet og dermed ikke reklamasjonsberettiget.

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.