

Produktkatalog



Hållbar
träteknik
sedan 1933

Innehåll

OM PERSSONS

Inledning	2
Från skog till leverans	4
En del av vår natur	6

VÅRA PRODUKTER

Ytterpanel	8
Norrlandsfasad	9
Vindskivor/Perssons-vindskivan	10
Råspontluckor/Perssons-luckan	11
Perssons-stommen	12
Takstolar	13
Konstruktionsvirke	14
Övrigt byggnadsvirke	15
Behandlingar	16

STANDARDSORTIMENT

Finsågad panel	17
Fingerskarvad panel	18
Profilerad panel	18
Profilerad panel/lock	20
Norrlandsfasad	20
Norrlandsfasad/lock	21
Fingerskarvad Norrlandsfasad	21
Vindskivor/Perssons-vindskivan	21
Råspontluckor	21
Perssons-luckan	22
Väggreglar/konstruktionsvirke	22
Fingerskarvat konstruktionsvirke	22
Övrigt byggnadsvirke	22



A close-up photograph of a person's hand holding a small, young pine tree sapling. The sapling has a thin, dark brown trunk and several branches with vibrant green needles. The base of the tree is covered in a mix of green moss and brown, fibrous soil. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting an outdoor setting. The overall tone is natural and focused on sustainability.

En engagerad partner sedan 1933

Vi har alltid trott på trä som byggnadsmaterial. Nu har fenomen som klimatkris, extremväder och cementbrist gjort det ännu tydligare att vi är på rätt spår. Vill vi kombinera en hög byggtakt med ambitiösa klimatmål måste vi göra det enkelt att bygga i trä.

Idag är det tredje generationen Persson som driver utvecklingen framåt i nära samarbete med våra kunder. För att kunna leverera innovativa lösningar som förenklar och spar tid för våra kunder har vi under flera decennier valt att investera i den senaste tekniken. På det viset har vi blivit en helhetsleverantör som både kan erbjuda ett brett standardsortiment av hög kvalitet och kundanpassade produkter, allt efter önskemål. Från konstruktion till produktion, lager och logistik. Och vi har bara börjat. Tillsammans med våra kunder bygger vi en hållbar framtid.

Vill du veta mer? Besök oss på www.perssonstrateknik.se

Från skog till leverans

I decennier har vi investerat i den senaste tekniken för att kunna erbjuda innovativa produkter som förenklar våra kunders arbete. Den tanken styr vår verksamhet från start till mål. För vi tror att framtiden kommer att byggas i trä.



Visste du?

Vi har över 500 fasadprofiler, många kundunika. Hittar du ändå inte den du söker kan vi ta fram fler.



5

HYVLERI



6

BRIKETTPRESS

HUS-TILLVERKARE

BYGGFACK-HANDEL

- 1 Norrländska skogar**
Vårt virke kommer från ansvarsfullt skötta skogar i Norrland där träden växer långsamt och får täta årsringar. Det ger ett starkt och tåligt virke. Precis den kvalitet vi vill erbjuda våra kunder.
- 2 Sågverket**
Strategiskt placerade nära skogarna finns sågverken där förädlingen av de avverkade träden börjar. Här tas hela stocken tillvara och delas utifrån sina unika egenskaper för att minimera spill.
- 3 Transport med tåg**
Från sågverket transporteras virket med tåg genom landet till en terminal. Där lastas det om och färdas den sista korta biten med lastbil. På så vis minskar transporternas belastning på miljön.
- 4 Perssons Träteknik i Bergstena**
Genom att investera i ny teknik har vi idag en av landets modernaste produktionsanläggningar. Hit levereras varje dag mer än 350 kubikmeter virke för att bli hållbara produkter till våra kunder.
- 5 Effektiva hyvellingar**
Våra hyvellingar gör det möjligt att både erbjuda ett stort standardsortiment av hög och jämn kvalitet och att ta fram unika produkter utifrån våra kunders önskemål. Vi försöker alltid hitta en lösning!
- 6 Spill och spån blir briketter**
Vi tar vara på de råvaror som kommer till oss. Allt spillvirke flisas och hamnar tillsammans med det spån vi producerar i våra brikettpressar där det blir briketter som sedan omvandlas till fjärrvärme.
- 7 Fingerskarvat i rätt längd**
Att arbeta med virke i rätt längd är effektivt och ger högre kvalitet. Vår fingerskarvsanläggning gör det möjligt att få formstabil, hållfast och starkt virke i valfria längder upp till 12 meter.
- 8 CNC-kap med precision**
Perfekt passform sparar tid! Från ett CAD-program förs konstruktionen över till våra CNC-kapar som levererar uppmärksamt exaktkapade delar med en kappprecision på 0,1 mm. Ingen kappning krävs på arbetsplatsen.
- 9 Takstolar med CE-märkning**
I den rymliga takstolshallen producerar vi cirka 20 000 färdiga takstolar varje år. Upp till 24 meter långa och helt efter våra kunders önskemål. Kunniga medarbetare och flexibel produktion gör det möjligt!
- 10 Nordens modernaste måleri**
Våra målerier rymmer två parallella produktionslinjer som levererar jämn kvalitet i hög hastighet. Här målas upp till 200 löpmeter virke i minuten, med exakt rätt mängd färg och full kontroll från början till slut.
- 11 Lager och logistik**
För att möta en ökande efterfrågan på våra produkter och våra kunders behov av exakta leveranser i rätt tid bygger vi nu ytterligare ett nytt lager och logistikcentral, denna gång precis vid E20 i Vårgårda.
- 12 Leverans med egna last- och kranbilar**
Varje leverans är viktig. Därför har vi både egna lastbilar och nära samarbetspartners som levererar virket till arbetsplatsen. Med våra kranbilar kan vi även hjälpa till att lyfta takstolarna på plats.

MEDMÄNNISKOR

Vi kan aldrig skapa en hållbar värld om vi inte också bryr oss om människorna som vi delar vår planet med. Därför känns det naturligt att försöka dela med oss och göra något positivt för andra. Idag bidrar vi bland annat till att bygga skolor och till mikrolån som ger kvinnor möjlighet att starta företag och bli självförsörjande. Ett litet steg mot en bättre värld.

HÅLLBARA RELATIONER

Vi är innovativa och vågar satsa, men vissa traditioner håller vi hårt på. Snabba klipp är inget för oss. I vår värld är det hög kvalitet, hantverkskunskande och nära samarbete som lägger grunden till framgång för både oss och våra kunder. Vi växer tillsammans genom engagerade, ärliga och prestigelösa relationer som både ger arbetsglädje och fortsatt utveckling.

EN ELEKTRISK FRAMTID

Sågverk har alltid byggts vid vatten. Idag kan vårt vattenkraftverk inte producera all el vi använder, men turbinen ger ett tillskott som bidrar till en hållbar produktion. Solcellsanläggningen på vårt tak och laddstolparna på vår parkering ger en vink om framtiden. Allt eftersom ersätts dieseldrivna fordon med eltruckar och varje investering granskas ur ett hållbarhetsperspektiv.

INGET GÅR TILL SPILLO

Att trä är ett förnybart material innebär inte att vi handskas hur som helst med våra råvaror. På vår anläggning tar vi även vara på varje stycke trä som inte kan användas i produktionen. Allt spillvirke flisas och pressas samman med spån till briketter i våra brikettpressar. Dessa blir sedan svensk fjärrvärme. På så sätt tar vi vara på resurser som annars skulle gå förlorade.

En del av vår natur

Att förädla trä är att arbeta med hållbarhet varje dag. Men vårt sätt att tänka kring hållbarhet sträcker sig längre än till materialet vi bearbetar. Det genomsyrar allt vi gör. Både i vardagen och i de beslut vi fattar för framtiden.

SKOGEN

Sveriges växande skogar tar upp och lagrar 155 miljoner ton koldioxid per år, vilket gör träden till en ovärderlig resurs för klimatet. Det betyder inte att avverkning är skadligt. Tvärtom. För varje träd som avverkas i Sverige planteras tre nya, vilket gör att den svenska skogen växer med ca 40 miljoner kubikmeter varje år. Och träd i tillväxtfas binder mer växthusgaser än gamla träd.

GRÖNA TRANSPORTER

Vårt virke kommer från de norrländska skogarna. Efter avverkning transporteras det på tåg genom landet för att lastas om och bara färdas den sista korta biten från terminalen med lastbil. För långa transporter är tåget det självklara valet då det är säkert, har upp till 50 gånger större lastkapacitet än lastbil och dessutom är överlägset bäst ur miljösynpunkt.

FÖRNYBART BYGGMATERIAL

Trä har betydligt mindre klimatpåverkan än andra byggmaterial. Det beror inte bara på att det är ett förnybart material, trä kräver också betydligt mindre energi när det bearbetas och transporteras. Genom att fasa ut stål och betong och istället bygga mer i trä kan vi reducera utsläpp av koldioxid på både lång och kort sikt. Då kan byggbranschen nå sina klimatmål.

HÅLLBAR PRODUKTION

Vi gör det enklare att bygga i trä. Vårt koncept med exaktkapade stommar gör det möjligt att konstruera hela byggnaden i ett CAD-program. Detta förs sedan över till en CNC-kap som levererar delar med urfräsningar för bärlinor och uppmärkta regler. Allt med perfekt passform! På plats krävs varken mätning eller såg. Varje del går åt och det enda som behöver slängas är emballaget.

PANEL MED KARAKTÄR

Virket till våra ytterpaneler kommer från de bästa råvarudistrikten i norra Sverige. Där växer träden långsamt och får täta årsringar vilket ger slutprodukten en riktigt hög kvalitet. Det är grunden i vårt erbjudande. Men för att skapa en fasad med karaktär krävs mer.

Fasadens profil ger personlighet och sätter stilen på ett hus. Idag har vi över 500 profiler i vårt sortiment, varav många är kundunika. Skulle du ändå inte hitta just den du söker, kan vi ta fram ytterligare varianter.

Alla paneler kan fås omålade, grundmålade eller grund- och mellanstrukna, efter önskemål. I vårt måleri kan vi även behandla ytterpanelen med slamfärg, järnvitriol eller lasyr. Möjligheterna är nästan oändliga!

- **Norrländsk kvalitet**
- **Stort standardsortiment av profiler**
- **Omålad, grundmålad eller grund- och mellanstrukna**
- **Kan fås behandlad med slamfärg, järnvitriol eller lasyr**

FINGERSKARVAD YTTERPANEL

Panel i exakt rätt längd gör det möjligt att arbeta ännu mer effektivt och med högre kvalitet. Om ett projekt kräver panel i längder utanför standardmåttan kan vi erbjuda fingerskarvad panel i längder upp till 7,2 meter.

I anläggningen kontrolleras allt virke och defekta delar tas bort innan virket skarvas och limmas samman till något som kan liknas vid en oändlig plank. Denna kapas sedan i önskade längder.

Resultatet blir ett mycket starkt och hållbart material, där fingerskarvningen dessutom motverkar vridning.

- **Upp till 7,2 meter**
- **Formstabil, hållfast och starkt**
- **Motverkar vridning**
- **Kan fås med olika profiler**

▶ Se vårt standardsortiment på sid 17-20



ARBETA EFFEKTIVT MED NORRLANDSFASAD

Vår Norrlandsfasad är tillverkad av samma höga kvalitet som vår övriga panel. Därefter grundmålas den och blir mellanstruken i våra målerier. Det betyder att den kan monteras direkt vid leverans, oavsett årstid. Allt som återstår är en sista toppstrykning som kan göras under kommande sommar. Effektivt och tidsbesparande.

Som standard är vår Norrlandsfasad vitmålad, men den kan även beställas i valfri standardkulör ur NCS-systemet.



- Grundmålad och mellanstruken
- Kan monteras oavsett väderlek
- Hög och jämn kvalitet
- Valfri NCS-kulör (standard)

Visste du?

Vi kan måla
upp till 200 löpmeter
i minuten. Det betyder
att en normalstor villa
tar cirka 15 minuter
att måla.

▶ Se vårt standardsortiment på sid 20-21



VINDSKIVOR

TÅLIGA VINDSKIVOR

Vindskivor är ständigt utsatta för väder och vind och bör helst inte ha några skarvar. Vi kan leverera fingerskarvade vindskivor i längder upp till 7,2 meter. Dessa blir starkare och mer formstabila än oskarvat virke. Perfekt för de påfrestningar vädret för med sig.

- **Norrländsk kvalitet**
- **Upp till 7,2 meter långa**
- **Formstabila och tåliga**

MONTAGEFÄRDIG VINDSKIVA

Den som vill spara tid och arbete väljer Perssons-vindskivan som levereras grund- och mellanstruken, färdig att montera. Oavsett årstid. Bara en sista strykning återstår för att täcka spikhål och ge vindskivan sin slutliga nyans. Som tillval finns även möjlighet att beställa Perssons-vindskivan 4-sidigt målåd.



- **Kan monteras oavsett årstid**
- **Grundmålad och mellanstruken**
- **Kan fås 4-sidigt målåd**

▶ Se vårt standardsortiment på sid 21



EFFEKTIV TAKLÄGGNING

Istället för att lägga lös råspont, bräda för bräda, kan taket snabbt och smidigt täckas med färdiga luckor. Våra luckor är 540 mm breda och kan beställas i tjocklekarna 20 och 23 mm.

Utöver standardmått med 300 mm i intervall i längderna 2 700 - 5 400 mm, kan vi även leverera råspontluckor i exakt den längd som våra kunder önskar. Något som gör takläggningen enkel, snabb och effektiv.

- Effektivare arbete
- 20 eller 23 mm tjocklek
- Kan beställas i önskad längd eller enligt luckplan

SPARA TID MED PERSSONS-LUCKAN

Att måla sims/takfot är arbetsintensivt och tidskrävande. Den som verkligen vill arbeta effektivt väljer Perssons-luckan som levereras grund- och mellanstruken. Målade luckor sparar mycket tid och minskar dessutom risken för påväxt.



- Grundmålad och mellanstruken
- Sparar tid och arbete
- Minskad risk för påväxt

Se vårt standardsortiment på sid 21-22



BYGG MED 100-PROCENTIG PASSFORM

Färdigkapade stommar ger en rationell och effektiv byggprocess. Vårt koncept gör det möjligt att konstruera hela byggnadens stomme i ett CAD-program. Konstruktionen förs sedan över till en CNC-kap som levererar färdiga delar med urfräsningar för bärlinor och uppmärkta regler. Resultatet blir en byggsats med perfekt passform.

För att arbetet sedan ska bli effektivt på byggsplatsen har vi lyssnat noga på de som gör jobbet- snickarna- och anpassat våra leveranser för att förenkla arbetsprocessen. Vi levererar färdigkapade uppmärkta regler tillsammans med måttsatta monteringsritningar där märkningen på varje regel framgår. Varje vägg paketeras för sig, så att allt ligger i rätt ordning för en snabb stomresning.

När kapen har en precision på 0,1 mm är det ingen konst att stomresa ett hus. Varje del passar exakt! Inget behöver mätas eller kapas på plats. I syll och hammarband är två millimeter djupa spår infrästa för regelverket, detsamma gäller för reglarna vid dörr och fönsteröppningar. Eftersom varje del används är det bara emballaget som behöver städas undan när jobbet är klart.



- Exakt passform
- Precision på 0,1 mm
- Måttsatta ritningar och märkta regler
- Snabbare stomresning



CE-MÄRKTA TAKSTOLAR

Våra CNC-kapar gör det också möjligt att producera komplexa takstolar på ett effektivt sätt. I vår rymliga takstolshall tillverkas skräddarsydda takstolar helt efter våra kunders önskemål. Stora som små. Modern utrustning, flexibel produktion och kunniga medarbetare gör att vi kan producera ungefär 20 000 kompletta takstolar varje år. I en mängd olika utföranden och upp till 24 meter långa.

På vår hemsida kan du göra en offertförfrågan för några av de vanligaste modellerna av takstolar, men du är förstås alltid välkommen att kontakta vår sälj- och konstruktionsavdelning med frågor.

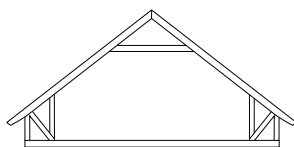
Tillsammans kan vi lösa det mesta.

○ **Skräddarsydda takstolar**

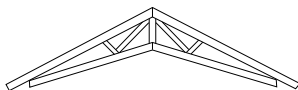
○ **Exakt passform**

○ **Många olika utföranden**

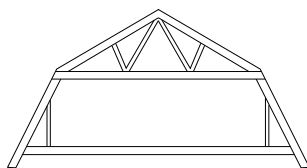
○ **Upp till 24 meter långa**



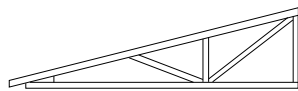
Ramverk



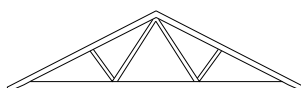
Saxtakstol



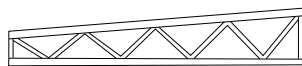
Mansard



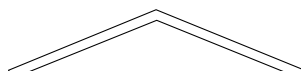
Pulpettakstol



Fackverk



Balktakstol



Åsar



CE-MÄRKT OCH HÅLLFASTHETSSORTERAT

I vår sorteringslinje används den allra senaste tekniken för att sortera virket med hög precision. Allt för att vi ska kunna garantera högsta kvalitet på det konstruktionsvirke vi erbjuder våra kunder.

Produktionslinjen är certifierad och godkänd av RISE och genomgår kontinuerliga revisioner. På så vis säkerställs att vår produktionslinje uppfyller branschens internationella krav och att vi kan leverera den höga jämna kvalitet som våra kunder förväntar sig.

- CE-märkt
- Hållfasthetssorterat
- Certifierad produktionslinje
- Hög och jämn kvalitet

Visste du?

1994 upphörde
förbudet mot att bygga
fler än 2 våningar i trä.
Nu utmanas stål och betong
av konstruktionsvirke
på allvar.



Se vårt standardsortiment på sid 22

ETT BRETT UTBUD AV VIRKE

Våra hyvellingjer gör att vi kan erbjuda ett stort standardsortiment av produkter i hög och jämn kvalitet. Spontat virke, panel, läkt och reglar är bara några exempel på produkter som produceras i stora serier. Men vi kan också ta fram produkter i kortare serier utifrån våra kunders specifika önskemål.

- Brett standardsortiment
- Kundenpassad produktion

Visste du?

Vi erbjuder också hållbara alternativ till tryckimpregnerat virke. Lärk och ceder är tåliga material som åldras vackert.

▶ Se vårt standardsortiment på sid 22-23



MÅLNING MED KVALITET

Att måla för hand tar tid. Varför inte låta oss göra en del av jobbet? I våra målerier används exakt rätt mängd färg till varje lager, innan trävarorna torkas, packas och är klara för leverans. Dessa kan sedan monteras direkt, oavsett årstid och är skyddade i upp till ett år innan de måste slutstrykas.

Vi arbetar med Svanenmärkt vattenbaserad alkydfärg, och våra produkter är registrerade i SundaHus Miljödata. Utöver detta kan vi även erbjuda produkter målade med slamfärg och trävaror behandlade med lasyr eller järnvitriol. Vitmålade produkter är standard, men vi kan även erbjuda målning i valfri standardkulör ur NCS-systemet.

BRANDIMPREGNERAT TRÄ

I samarbete med Woodsafe Timber Protection kan vi leverera typgodkänt och CE-certifierat brandimpregnerat trä enligt högsta materialegenskapsklass.

Materialet impregneras genom en vakuum- och tryckprocess vilket gör att brandskyddsmedlet fixeras i träets cellstruktur och ger brandskydd på alla sidor. Det innebär att materialet både ser ut och kan behandlas som övrigt trä och levereras hyvlat, sågat och exaktkapat efter önskemål. Det går också att måla, lasera eller olja brandimpregnerat trä utan att de skyddande egenskaperna påverkas.

Vi kan även ta fram brandimpregnerad panel i en mängd olika profiler.

-  **Typgodkänd enligt SP-Fire 105**
-  **Beständighet CEN/TS 15912 DRF, EXT**
-  **K110/B-s1, d0**
-  **K210/B-s1, d0**

VÄRMEBEHANDLAT TRÄ

För den som vill ha ett miljövänligt alternativ till ädelträ är värmebehandlat svenskt virke ett bra val. De näringsämnen som finns i träet försvinner vid behandlingen vilket gör att svamp och röta har svårt att få fäste.

Eftersom värmebehandlat trä innehåller mycket lite fukt är det formstabil även vid växlande fuktförhållanden. Färgen blir varmt brun och eftersom hela materialet behandlas går det att slipa ytan utan att färgen påverkas. Eftersom inga kemikalier används i produktionen är värmebehandlat trä ett miljövänligt val. Spillvirke och uttjänt virke sorteras som trä och kan eldas upp och bli ny energi.



STANDARDSORTIMENT



Här visar vi ett urval av produkter ur vårt standard-sortiment. Hittar du inte det du söker? Kontakta oss!



PANEL | FINSÅGAD PANEL

DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÄNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
21x45		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	336
21x45		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	336
21x45		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	336
21x70		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	336
21x70		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	336
21x70		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	336
21x95		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	264
21x95		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	264
21x95		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	264
21x120		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	216
21x120		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	216
21x120		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	216
21x145		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	168
21x145		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	168
21x145		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168
21x170		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	144
21x170		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	144
21x170		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	144
21x195		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	120
21x195		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	120
21x195		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	120
28x70		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	252
28x70		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	252
28x70		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	252
28x95		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	198
28x95		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	198
28x95		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	198
28x120		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	162
28x120		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	162
28x120		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	162
28x145		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	126
28x145		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	126
28x145		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	126
28x170		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	108
28x170		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	108
28x170		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	108
28x195		Finsågad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	108
28x195		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	108
28x195		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	108

PANEL | FINGERSKARVAD PANEL



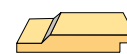
DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÄNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
21x145		Finsågad	Gran	7,2	Obehandlad	G4-2	84
21x145		Finsågad	Gran	7,2	Grundmålad	G4-2	84
21x145		Finsågad	Gran	7,2	Grund + mellanstruken	G4-2	84
21x170		Finsågad	Gran	7,2	Obehandlad	G4-2	72
21x170		Finsågad	Gran	7,2	Grundmålad	G4-2	72
21x170		Finsågad	Gran	7,2	Grund + mellanstruken	G4-2	72
28x145		Finsågad	Gran	7,2	Obehandlad	G4-2	63
28x145		Finsågad	Gran	7,2	Grundmålad	G4-2	63
28x145		Finsågad	Gran	7,2	Grund + mellanstruken	G4-2	63
28x170		Finsågad	Gran	7,2	Obehandlad	G4-2	54
28x170		Finsågad	Gran	7,2	Grundmålad	G4-2	54
28x170		Finsågad	Gran	7,2	Grund + mellanstruken	G4-2	54
28x195		Finsågad	Gran	7,2	Obehandlad	G4-2	90
28x195		Finsågad	Gran	7,2	Grundmålad	G4-2	90
28x195		Finsågad	Gran	7,2	Grund + mellanstruken	G4-2	90

PROFILERAD PANEL | DUBBELFASSPONT



DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÄNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
22x120	VB2328	Dubbelfasspont	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	216
22x120	VB2360	Dubbelfasspont	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	216
22x120	VB1120	Dubbelfasspont	Gran	Se hemsida	Grund / + mellanstruken	G4-2	216
22x145	VB2329	Dubbelfasspont	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	168
22x145	VB2361	Dubbelfasspont	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	168
22x145	VB1121	Dubbelfasspont	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168

PROFILERAD PANEL | ENKELFASFALS



DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÄNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
21x120		Enkelfasfals	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	216
21x120		Enkelfasfals	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	216
21x120		Enkelfasfals	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	216
21x145		Enkelfasfals	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	168
21x145		Enkelfasfals	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	168
21x145		Enkelfasfals	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168
21x170		Enkelfasfals	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	144
21x170		Enkelfasfals	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	144
21x170		Enkelfasfals	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	144

PROFILERAD PANEL | ENKELFASSPONT



DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÅNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
22×120	VB2313	Enkelfasspont	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	216
22×120	VB2345	Enkelfasspont	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	216
22×120	VB1099	Enkelfasspont	Gran	Se hemsida	Grund / + mellanstruken	G4-2	216
22×145	VB2314	Enkelfasspont	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	168
22×145	VB2346	Enkelfasspont	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	168
22×145	VB1109	Enkelfasspont	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168

PROFILERAD PANEL | FALSAD DUBBELFAS + FALSAD ENKELFAS



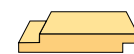
DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÅNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
22×145	VB2027	Falsad dubbelfas	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	168
22×145	VB2030	Falsad dubbelfas	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	168
22×145	VB1129	Falsad dubbelfas	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168
22×145	VB2021	Falsad enkelfas	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	168
22×145	VB2024	Falsad enkelfas	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	168
22×145	VB1126	Falsad enkelfas	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168

PROFILERAD PANEL | FASADE KANTER FALSAD SPÅRPANEL



DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÅNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
22×120	VB2322	Fasade kanter falsad spårpanel	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	216
22×120	VB2354	Fasade kanter falsad spårpanel	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	216
22×120	VB1117	Fasade kanter falsad spårpanel	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	216
22×145	VB2323	Fasade kanter falsad spårpanel	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	168
22×145	VB2355	Fasade kanter falsad spårpanel	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	168
22×145	VB1118	Fasade kanter falsad spårpanel	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168

PROFILERAD PANEL | HAKFALS 15/21, MED FINSÅGAD YTA



DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÅNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
21×95		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	264
21×95		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	264
21×95		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	264
21×120		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	216
21×120		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	216
21×120		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	216
21×145		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	168
21×145		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	168
21×145		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168

PROFILERAD PANEL | SLÄTSPONT, FINSÅGAD YTA MED 15 MM NOT & SPONT

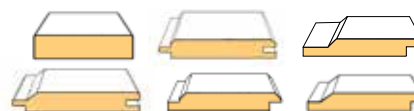


DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÄNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
21×145		Slätspont	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	168
21×145		Slätspont	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	168
21×145		Slätspont	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168

PANEL | LOCK



DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÄNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
22×45	VB2039	Hattläkt	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	336
22×45	VB2040	Hattläkt	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	336
22×45	VB1130	Hattläkt	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	336
21×45	VB2319	Lock Fasad	Gran	Se hemsida	Obehandlad	G4-2	336
21×45	VB2351	Lock Fasad	Gran	Se hemsida	Grundmålad	G4-2	336
21×45	VB1116	Lock Fasad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	336



PANEL | NORRLANDSFASAD

DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÄNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
21×45		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	336
21×70		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	336
21×95		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	264
21×120		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	216
21×145		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168
21×170		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	144
21×195		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	120
28×70		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	252
28×95		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	198
28×120		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	162
28×145		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	126
28×170		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	108
28×195		Finsågad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	108
22×120	VB1120	Dubbelfasspont	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	216
22×145	VB1121	Dubbelfasspont	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168
21×120		Enkelfassfals	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	216
21×145		Enkelfassfals	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168
21×170		Enkelfassfals	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	144
22×120	VB1099	Enkelfasspont	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	216
22×145	VB1109	Enkelfasspont	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168
22×145	VB1129	Falsad dubbelfas	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168
22×145	VB1126	Falsad enkelfas	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168

PANEL | NORRLANDSFASAD, forts.



DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÄNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
22x120	VB1117	Fasade kanter falsad Spårpanel	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	216
22x145	VB1118	Fasade kanter falsad Spårpanel	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168
21x95		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	264
21x120		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	216
21x145		Hakfals 15/21	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168
21x145		Slätspont	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	168

PANEL | LOCK, NORRLANDSFASAD



DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÄNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
22x45	VB1130	Hattläkt	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	336
21x45	VB1116	Lock Fasad	Gran	Se hemsida	Grund + mellanstruken	G4-2	336

PANEL | FINGERSKARVAD NORRLANDSFASAD



DIMENSION	VILMA BAS	PROFIL	TRÄSLAG	LÄNGD	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
21x145		Finsågad	Gran	7,2	Grund + mellanstruken	G4-2	84
21x170		Finsågad	Gran	7,2	Grund + mellanstruken	G4-2	72
28x145		Finsågad	Gran	7,2	Grund + mellanstruken	G4-2	63
28x170		Finsågad	Gran	7,2	Grund + mellanstruken	G4-2	54

VINDSKIVOR | PERSSONS-VINDSKIVAN

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
21x145	Gran	7,2	Finsågad	Grund + mellanstruken	G4-2	84
21x170	Gran	7,2	Finsågad	Grund + mellanstruken	G4-2	72
28x145	Gran	7,2	Finsågad	Grund + mellanstruken	G4-2	63
28x170	Gran	7,2	Finsågad	Grund + mellanstruken	G4-2	54

RÅSPONTLUCKOR

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
20x540	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		50
23x540	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		44
20x540	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Grundmålad		50
23x540	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Grundmålad		44

RÅSPONTLUCKOR | PERSSONS-LUCKAN

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
20x540	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Grund + mellanstruken		50
23x540	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Grund + mellanstruken		44

KONSTRUKTIONSVIRKE | VÄGGREGLAR/KONSTRUKTIONSVIRKE

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
45x45	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		273
45x70	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		195
45x95	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad	C24	143
45x120	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad	C24	117
45x145	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad	C24	91
45x170	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad	C24	78
45x195	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad	C24	65
45x220	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad	C24	65

KONSTRUKTIONSVIRKE | FINGERSKARVAT KONSTRUKTIONSVIRKE

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
45x145	Gran	7,5	Hyvlad	Obehandlad	C24	91
45x170	Gran	7,5	Hyvlad	Obehandlad	C24	78
45x195	Gran	7,5	Hyvlad	Obehandlad	C24	65
45x220	Gran	7,5	Hyvlad	Obehandlad	C24	65

KONSTRUKTIONSVIRKE | FINGERSKARVAT KONSTRUKTIONSVIRKE/KORTREGLAR

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
45x45	Gran	2,5	Hyvlad	Obehandlad		273
45x70	Gran	2,5	Hyvlad	Obehandlad		195
45x95	Gran	2,5	Hyvlad	Obehandlad		143
45x120	Gran	2,5	Hyvlad	Obehandlad		117
45x145	Gran	2,5	Hyvlad	Obehandlad		91

ÖVRIGT BYGGNADSVIRKE | GLESPANEL

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
22x95	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad	G 4-3	300
28x70	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Hyvlad	G 4-3	300
34x70	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad	G 4-3	200

ÖVRIGT BYGGNADSVIRKE | LÄKT

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
15x45	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad	G 4-3	660
25x38	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad	G 4-3	720
25x50	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad	G 4-3	440

ÖVRIGT BYGGNADSVIRKE | TREKANTSLÄKT

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
45X45	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		546

ÖVRIGT BYGGNADSVIRKE | KILPLANKA

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
20x97	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		300
23x97	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		200
47x150	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		182
63x150	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		70

ÖVRIGT BYGGNADSVIRKE | RÅSPONT

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
20x97	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		600
23x97	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		400

ÖVRIGT BYGGNADSVIRKE | ÄNDSPONTAD RÅSPONT

DIMENSION	TRÄSLAG	LÄNGD	YTA	YTBEHANDLING	KLASS	ANTAL/PKT
20x120	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		216
23x120	Gran	Se hemsida	Hyvlad	Obehandlad		198

VILL DU HA MER INFORMATION?

Vårt sortiment uppdateras kontinuerligt i ett nära samarbete med våra kunder. På www.perssonstrategnik.se hittar du alltid aktuell information. QR-koden här intill tar dig direkt till vårt produktsortiment.

Har du frågor om våra produkter är du välkommen att kontakta oss på order@perssonstrategnik.se



Våra produkter är bedömda i SundaHus Miljödata.

