

# Träullit Akustik

För en utmärkt ljudmiljö och ett jämnare rumsklimat

Våra naturliga takskivor tillför en varm och ombonad känsla samtidigt som de goda byggtekniska egenskaperna som ljudabsorption, värmeisolering, värmelagring, brandskydd och balansering av fukt i rumsluften bidrar till en hälsosam och sund miljö – idag och i framtiden.



# Bygg med naturlagarna.

Träullit förädlar svensk skog från en levande landsbygd till förnybar träull.

Vi tillverkar ett bygg- och inredningsmaterial som får människor att trivas och må bra.

Med egenskaper såsom ljudabsorption, värmelagring, brandskydd och balansering av fukt i rumsluften, bidrar vi till en behaglig, sund och hållbar miljö idag och i framtiden.

Hållbart, funktionellt, ekologiskt.  
Sedan 1946.



Hållbart, funktionellt, ekologiskt. Sedan 1946.



# Innehåll

<b>Om Trällit</b>	<b>6-11</b>
<b>Trällit Akustik</b>	<b>12-29</b>
<b>Trällit Kombi</b>	<b>30-41</b>
<b>Ljudabsorption</b>	<b>42-47</b>
<b>Produktspecifikationer</b>	<b>48-53</b>

## För uppdateringar

Kontakta oss via telefon:  
0381-601 14 eller mail:  
[info@trallit.se](mailto:info@trallit.se)



## Trällit är helt fritt från giftiga eller syntetiska ämnen. Det består av träull från svensk gran, rent vatten och cement – inget annat.

Trällits cementbundna träullsprodukter tillverkas av beståndsdelar från naturen. Träull från svensk gran, ett fantastiskt material sprunget ur vår natur, som sammanfogas med cement och rent vatten. Resultatet är ett homogent, naturligt och mångfunktionellt bygg- och inredningsmaterial med många goda egenskaper.

Kombinationen av träull och cement skapar en luftig, värmeisolerande och ljudabsorberande struktur såväl som styrka, fuktbeständighet och brandskydd. Träullen ger materialet dess öppna materialstruktur och förmågan att balansera rummets luftfuktighet genom att i jämvikt med rumsluften absorbera och avge fukt. Materialets bindemedel, cement, ger en utomordentlig mekanisk styrka och ett mycket högt brandskydd. Trällit har både en god isolerförmåga och kapacitet att lagra värme. Det gör att materialet värmer när det är kallt, och svalkar när det är varmt. Resultatet är ett jämnare inomhusklimat och en bättre värmeekonomi. Det höga pH-värdet ger motståndskraft mot mögel och röta, och materialsammansättningen och den grova ytstrukturen gör att Trällit är ett utmärkt underlag för mineraliska putser.

Trällit är Sveriges första miljömärkta byggmaterial. Det avger inga emissioner, är återvinningsbart och miljövänligt. Hållbart, funktionellt och ekologiskt, helt enkelt. Sedan 1946.





**Ljudabsorberande**

**Värmelagrande**

**Isolerande**

**Fuktreglerande**

**Brandskyddande**

**Putsbärande**

**Resistent mot mögel och röta**

**Återvinningsbart**

**Fritt från giftiga och syntetiska ämnen**

**Miljöcertifierat och miljödeklarerat**

**Hållbart, funktionellt och ekologiskt**





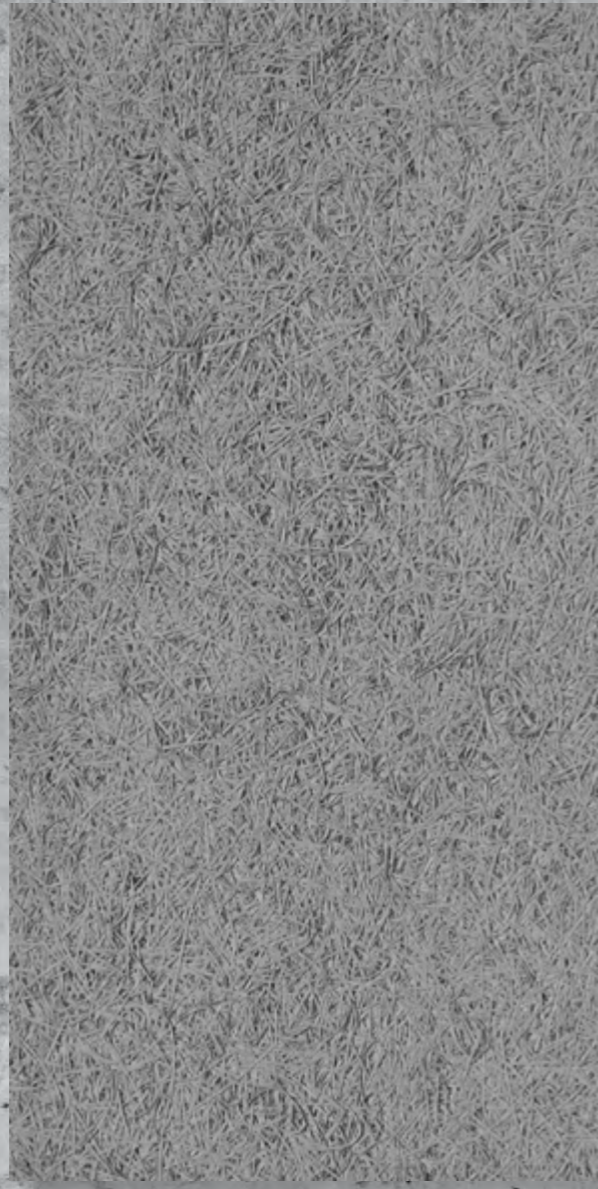
# Träullit Akustik



## För en utmärkt ljudmiljö och ett jämnare rumsklimat

Träullit Akustik är ett homogent, naturligt och mångfunktionellt bygg- och inredningsmaterial med egenskaper som ljudabsorption, ett högt brandskydd, mekanisk styrka och fuktbeständighet. Dess öppna materialstruktur ger förmågan att balansera rummets luftfuktighet genom att i jämvikt med rumsluften absorbera och avge fukt. Träullit Akustik har både en god isolerförmåga och kapacitet att lagra värme. Det gör att materialet värmer när det är kallt och svalkar när det är varmt – resultatet är ett jämnare inomhusklimat och en bättre värmeekonomi.

Träullit Akustik är mycket passande som innertaksskiva för bland annat offentliga lokaler, restauranger, skolor, bibliotek, trapphus, villor, sport- och evenemangshallar och våtutrymmen.







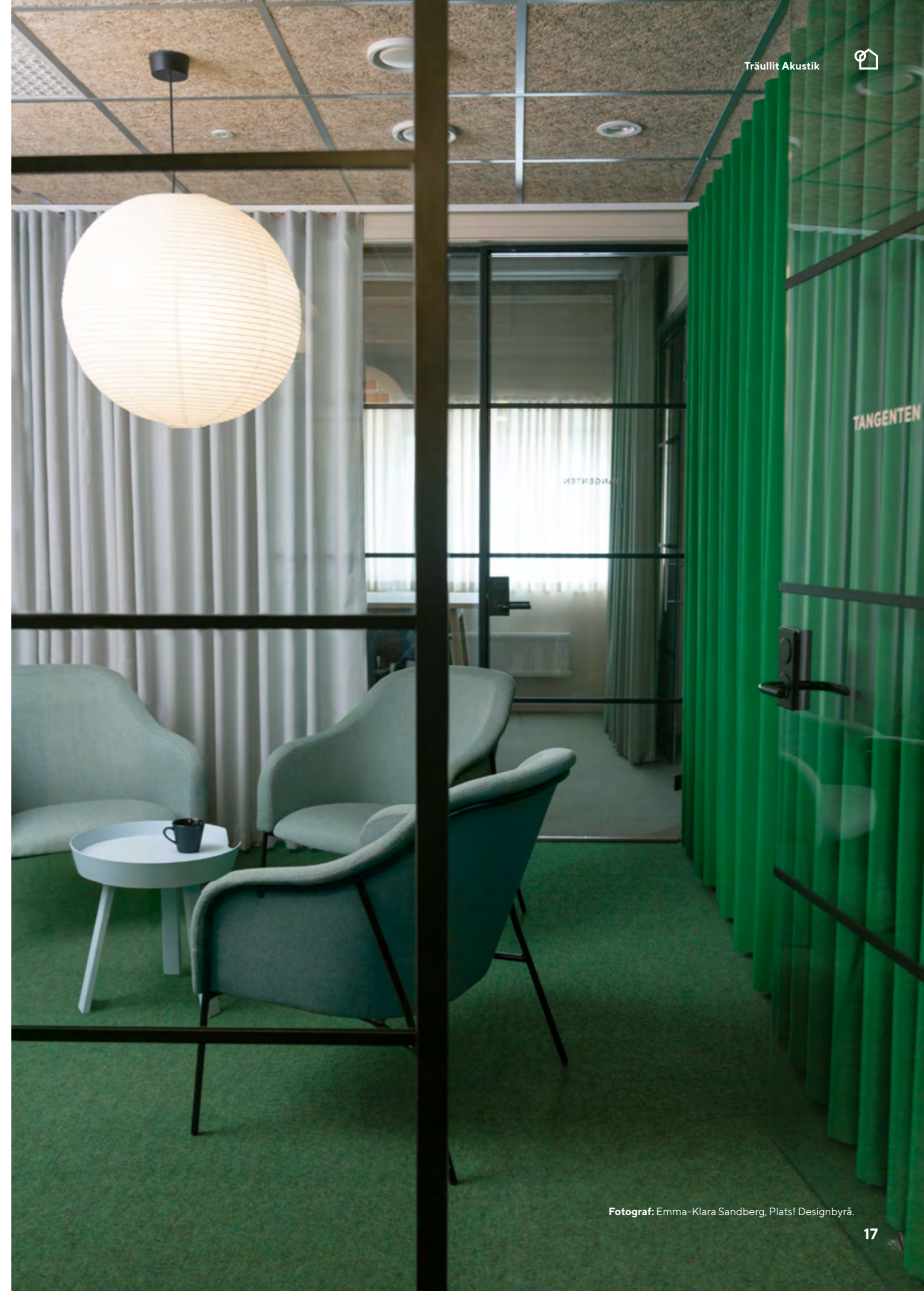
# Trällit Akustik

25 / 35 / 50 mm skivtjocklek

600 / 1200 / 2400 mm



600 mm



# Trällit Akustik

Den unika materialsammansättningen av träull från svensk gran, cement och vatten ger Trällit Akustik dess goda byggtkniska egenskaper som utmärkt ljudabsorption, högt brandskydd, effektiv värmelagring samt balansering av fukt i rumsluften. Trällit Akustik är speciellt framtagen för innertak, där den monteras direkt mot takkonstruktionen, och för nedsänkta undertak där den monteras i bärverk, men kan också med fördel användas som ljudabsorberande väggbeklädnad.

## För en behaglig ljudmiljö och ett jämnare rumsklimat

Trällit Akustik har en öppen och homogen ytstruktur som är konstruerad för att fånga upp och reducera ljudvågor. Som akustikprodukt har materialet en ljudabsorberande effekt som kan sänka ljudnivåer med upp till 10 dB. Trällit Akustik erbjuder en naturlig ljudabsorption av hög klass. Det är ett utmärkt val för skolor, korridorer, foajéer, bibliotek, muséer, matsalar, sporthallar, simhallar, ridhus och kontorslokaler, och övriga miljöer där människor möts för att se och höra utan att störas.

Trällit Akustik är fuktbeständig och hjälper till att balansera och reglera rumsfukten genom att ta upp och avge fukt under hela dygnet. Denna naturliga fuktbuffering både förbättrar inneklimatet och sänker energikostnader då det medför mindre svängningar i rumstemperaturen. Eftersom produkten har ett högt pH-värde är den samtidigt mycket motståndskraftig mot både mögel och röta. Detta innebär att Trällit Akustik lämpar sig särskilt väl för miljöer som präglas av höga fukt- eller aktivitetsnivåer, exempelvis sport- och simhallar.

## Funktionella och högpresterande takskivor

Vid behov av att exempelvis dölja kabeldragning och ventilationsrör i taket kan Trällit skivorna monteras på ett innovativt bärverk av bärskenor och tvärprofiler med patenterade hårdmetall-clips. Det ger en snabb och smidig installation av ett rätvinkligt upphängningssystem som är speciellt anpassat för olika skivformat. Systemet kan även förses med plåtluckor eller fällbara sektioner för att underlätta och möjliggöra kabeldragning, inspektion och

underhåll. Trällit Akustik passar därför lika bra som innertak som när det finns behov av ett nedsänkt undertak.

## Ytstrukturer och ytbehandling

Trällit Akustik finns med tre olika ytstrukturer: *Elegant*, med 1 mm ullbredd, *Diskret*, med 1,5 mm ullbredd och *Normal*, med 2,5 mm ullbredd. De smalare ullbredderna ger ett nedtonat och neutralt uttryck medan normalutförandet skapar en mer framträdande och rustik estetik. Trällit Akustik finns i två genomgående naturfärger, trävit och cementgrå, men kan fabriksmålas i valfri färg med hänvisning till NCS-beteckning.

## Hållbart och miljövänligt byggande

Trällit Akustik är ett ekologiskt och förnybart material med mycket låga emissionsvärden. Det består av närproducerad svensk gran, rent vatten och cement – inget annat. Således ges möjligheten att både bygga och inreda ekologiskt och därmed tillhandahålla sunda miljöer för både människor och djur. Trällit Akustik är miljödeklarerat enligt EPD och är bedömd med mycket goda betyg i SundaHus Miljödata och Byggvarubedömningen. Produkten erhöll vidare mycket goda omdömen av ECOProduct, ett produktvärderingscertifikat baserat på en tredjepartsverifierad miljödeklaration med erkända, internationella standarder och referenser som grund för bedömningen. Uppgifter från miljöutredningar av Trällits sortiment och fabrik, såväl som miljö- och kvalitetspolicys gällande tillverkning av Trällit, kan beställas på vår hemsida, [www.trallit.se](http://www.trallit.se).



Trällit Akustik är ett utmärkt och funktionellt innertak för villor och husbyggnationer. Dess byggtkniska fördelar i kombination med den naturliga estetiken skapar en behaglig, varm och ombonad miljö.



Materialets goda ljudabsorption gör att Trällit Akustik lämpar sig mycket väl för öppna lokalmiljöer, kontorslandskap, mötesrum, caféer, restauranger och övriga miljöer som präglas av höga ljudnivåer och mycket aktivitet.



# Ytstrukturer

Träullit Akustik tillverkas med tre olika ytstrukturer: *Normal*, med 2,5 mm ullbredd, *Diskret*, med 1,5 mm ullbredd, eller *Elegant*, med 1 mm ullbredd. De finare strukturerna ger ett modernt och stilrent uttryck medan normalutförandet tillför en mer framträdande och rustik estetik till rummet.





Crane Padel Arena,  
Tranås.  
Byggår: 2021.

Crane Padel Arena i  
Tranås valde ett innertak  
med Trällit Akustik  
som monterats direkt i  
TRP-plåten. Det dämpar  
ljudnivåerna, balanserar  
fukten i rumsluften och  
skapar en bättre miljö för  
alla som vistas i lokalen.



Villa Torslanda, södra Bohuslän.  
Byggår: 2020.

För dess goda egenskaper, ljudabsorption och varma känsla valdes vår vitmålade Trällit Akustik som genomgående innertak i hela denna häpnadsväckande villa vid den västkustska havslinjen.



**Borgafjellet Barneskule,  
Norge.  
Byggår: 2021.**

För att skapa en sund skolmiljö för både elever och anställda vid Borgafjellet Barneskule i Norge valdes Trällit Akustik för både tak och väggbeklädnad. Resultatet är en rustik och naturlig miljö, fri från buller och onödigt höga ljudnivåer.



A3 Arena, Umeå.  
Byggår: 1963.

När A3 Arena under 2013 genomförde en större ombyggnation valdes Trällit Akustik som inntak för dess ljudabsorption, fuktbalansering och övriga högpresterande byggtekniska egenskaper.



# Träullit Kombi



## För en ljudabsorption av allra högsta klass

Träullit Kombi är en kombinationsskiva av Träullit Akustik och ljudisolerande mineralull som placeras eller fästs på träullsskivans baksida. Genom att kombinera vår högpresterande akustikskiva med ett belag med högt strömningsmotstånd förbättras dess absorptionsförmåga avsevärt. Resultatet är en mångsidig och naturlig undertaksprodukt som garanterar en ljudabsorption av allra högsta klass.







## Träullit Kombi

25 / 35 mm skivtjocklek + 18 / 40 / 50 mm mineralull

1200 mm



600 mm



# Träullit Kombi

Träullit Kombi är för miljöer där utomordentliga krav ställs på ljudabsorption och funktionalitet. Genom att kombinera vår högpresterande akustikskiva med ett belag med högt strömningsmotstånd förbättras dess absorptionsförmåga avsevärt; resultatet är en mångsidig och naturlig undertaksprodukt som garanterar en ljudabsorption av allra högsta klass.

## För en ljudabsorption av allra högsta klass

Träullit Kombi kombinerar vår högpresterande och estetiska akustikskiva med ytterligare ljudisolerande mineralull som fästs eller placeras på skivans baksida. Mineralullen har ett högt strömningsmotstånd vilket gör att produktens egenskaper att fånga upp och reducera ljudvågor avsevärt förbättras samtidigt som skivan behåller sitt naturliga och rustika utseende.

Som akustikprodukt erbjuder Träullit Kombi en ljudabsorption av allra högsta klass. Med ljudabsorptionskoefficienter ( $\alpha_w$ ) mellan 0,65-0,95 och den högsta ljudabsorptionsklassningen, A, presterar produkten mycket väl genom ett brett frekvensspann av olika ljudnivåer och i olika konstruktioner och tjocklekar – se sidan 43 för en utförligare redovisning av våra produkters ljudabsorptionsförmåga.

## Ett jämnt och behagligt inneklimat

Träullit Kombi är fuktbeständig och har en förmåga att ta upp och avge fukt under hela dygnet vilket hjälper till att skapa ett balanserat inneklimat med mindre svängningar i rumstemperaturen. Denna naturligt inbyggda fuktbuffering verkar under hela dygnet och sänker energikostnader samtidigt som en behaglig och jämn miljö säkerställs. Eftersom produkten har ett högt pH-värde är den samtidigt mycket motståndskraftig mot mögel och röta. Detta innebär att Träullit Kombi lämpar sig särskilt väl för miljöer som präglas av höga fukt- eller aktivitetsnivåer, exempelvis sport- och simhallar.

## Funktionalitet i alla konstruktioner

Som med Träullit Akustik kan även kombiskivorna enkelt monteras på ett innovativt bärverk av bärskenor och tvärprofiler med patenterade clips i hårdmetall. Det ger en snabb och enkel

installation av ett rätvinkligt upphängningssystem, speciellt anpassat efter olika skivformat, som effektivt döljer exempelvis kabeldragning eller ventilationsrör i taket. För att underlätta inspektion och underhåll kan systemet också förse med plåtluckor eller fällbara sektioner. Träullit Kombi är därför ett utmärkt val även för nedsänkta undertak.

## Ytstrukturer och ytbehandling

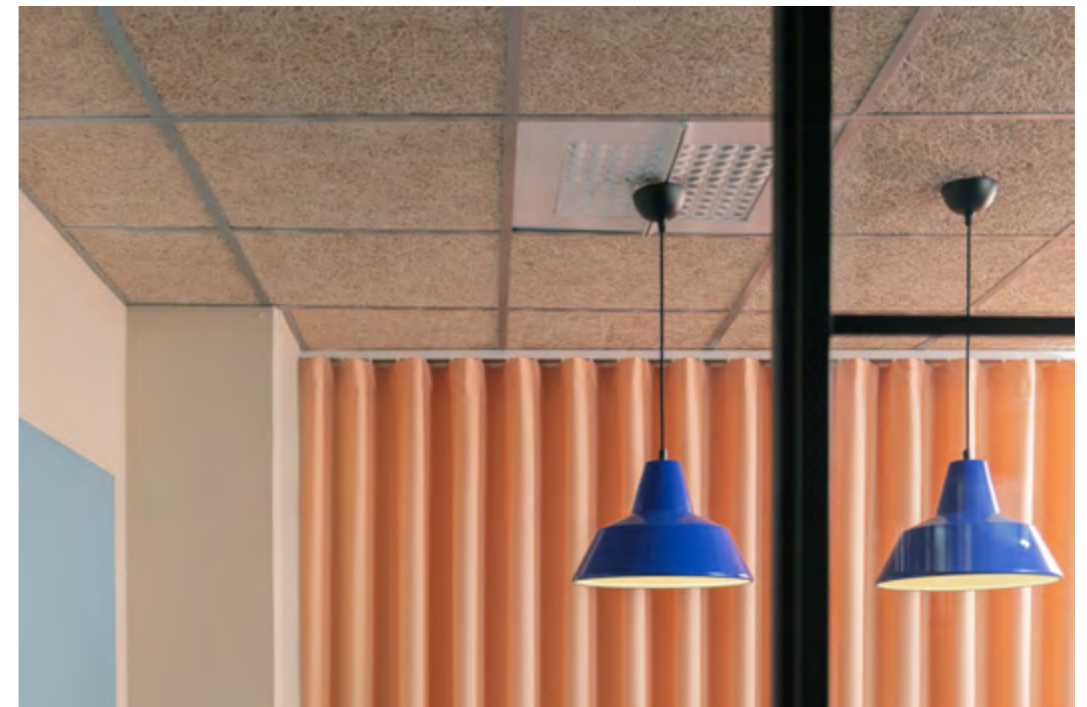
Träullit Kombi är beställningsbar i tre olika ytstrukturer: *Elegant*, med 1 mm ullbredd, *Diskret*, med 1,5 mm ullbredd och *Normal*, med 2,5 mm ullbredd. De finare strukturerna ger ett modernt och stilrent uttryck och rekommenderas för rum med låg takhöjd, exempelvis kontors- eller skolmiljöer. Normal har ett rustikt och naturligt utseende och är ett utmärkt val för större utrymmen med en högre takhöjd, exempelvis evenemangsalokaler eller sporthallar. Träullit Kombi finns i två genomgående naturfärger, trävit och cementgrå, men kan fabriksmålas i valfri färg med hänvisning till NCS-beteckning – se sidan 40-41 för referens.

## Ekologiskt och miljövänligt byggande

Träullit Kombi är en hållbar och förnybar produkt med mycket låga emissionsvärden och består av närproducerad svensk gran, rent vatten och cement – inget annat. Träullit är miljödeklarerat enligt EPD och är bedömd med mycket goda betyg i SundaHus Miljödata och Byggvarubedömningen. Träullit erhöll vidare utmärkta omdömen av ECOProduct, ett produktvärderingscertifikat baserat på en tredjepartsverifierad miljödeklaration med erkända, internationella standarder och referenser som grund för bedömningen. Uppgifter från miljöutredningar av Träullits sortiment och fabrik, såväl som miljö- och kvalitetspolicys gällande tillverkning av Träullit, kan beställas på vår hemsida, [www.träullit.se](http://www.träullit.se).



Träullit Kombi kombinerar vår högpresterande Träullit Akustik med kompletterande mineralull eller polyesterfiber som fästs eller placeras på skivans baksida. Detta resulterar i en produkt med samma byggtkniska egenskaper som Träullit har kommit att bli synonyma med samt en ljudabsorptionsförmåga av allra högsta klass.



Vid behov av att dölja exempelvis kabeldragning och ventilationsrör kan Träullit Kombi med fördel enkelt monteras i ett innovativt bärverk med bärskenor och tvärprofiler med patenterade clips i hårdmetall.



Kunskapsförbundets  
huvudkontor, Vänersborg.  
Byggår: 2022.

När fastighetsägare  
Intea AB genomförde en  
omfattande renovering  
av Kunskapsförbundets  
huvudkontor var målet  
att skapa ett modernt  
och flexibelt kontor  
med omsorgsfulla val av  
material, färgsättning  
och inredning. För sin  
stilrena och ombonade  
estetik samt sina många  
funktionella egenskaper  
valdes Träullit Kombi som  
genomgående undertak i  
hela lokalen.

Fotograf: Emma-Klara Sandberg, Plats!  
Designbyrå.



**Hulta Torg, Borås.  
Byggår: 2022.**

Arkitektbyrå Krook & Tjäder ville i den nya 17 våningar höga lägenhetsbyggnaden tillföra känslor av värme samtidigt som att tillmötesgå de mycket höga kraven på en god akustik. Valet föll på Träullit Kombi som installerades i trapploppen i färgsatta kulörer som gradvis blir ljusare ju högre upp i byggnaden man kommer.



# Ljudabsorption



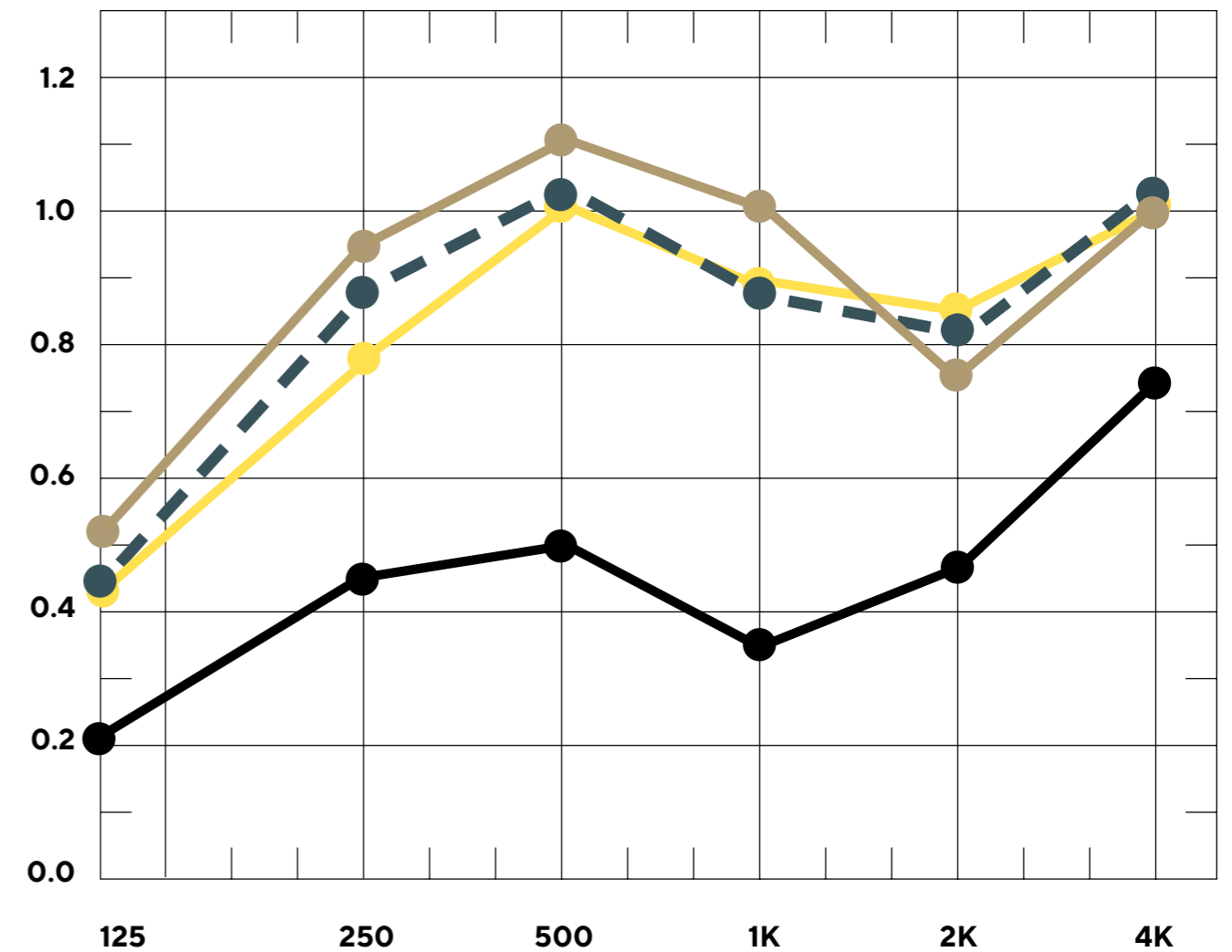
Trällit Akustik erbjuder en högklassig och naturlig ljudabsorption som vid olika konstruktioner och materialtillval presterar mycket väl genom ett brett frekvensspann av olika ljudnivåer.

För miljöer som kännetecknas av särskilt höga ljudvolymmer eller buller rekommenderar vi Trällit Kombi – vår kombinationsskiva av Trällit Akustik och extra ljudisolerande mineralull som garanterar en ljudabsorption av allra högsta klass.

Mätningarna är utförda vid ett flertal tillfällen av Ingemansson Technology AB och Akustikverkstan Lab AB. De angivna absorptionsklasserna är praktiskt tillämpbara enligt Ingemansson Technology AB. Separata rapporter och ytterligare mätningar kan lämnas på begäran. Se även [www.trallit.se](http://www.trallit.se).



### Absorptionskoefficient



Typ 3: Konstruktionshöjd 200 mm.  
Trällit Akustik och Trällit Kombi.

**Trällit Akustik**  
25 mm tjocklek.  
Typ: Normal.  
 $a_w = 0,45$  (H)  
Absorptionsklass: D

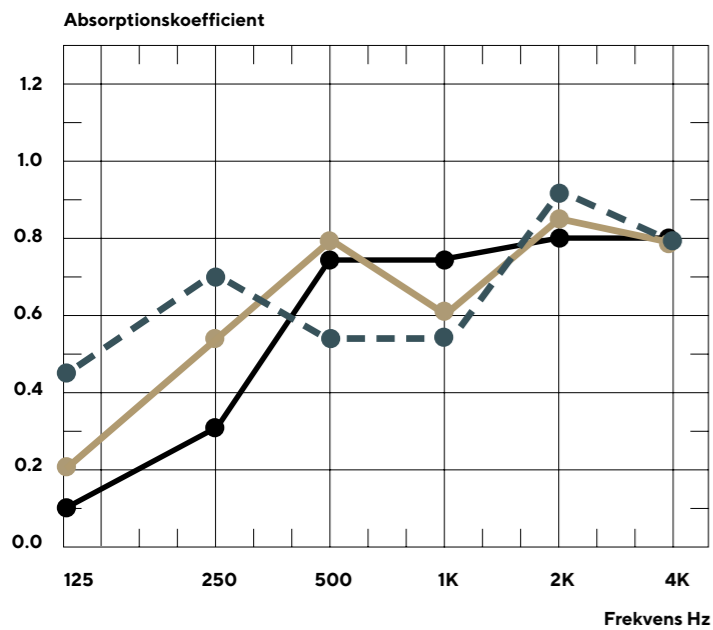
**Trällit Kombi**  
25 mm tjocklek + 40 mm ull.  
Typ: Elegant.  
 $a_w = 0,90$   
Absorptionsklass: A

**Trällit Kombi**  
35 mm tjocklek + 18 mm ull.  
Typ: Elegant.  
 $a_w = 0,95$   
Absorptionsklass: A

**Trällit Kombi**  
35 mm tjocklek + 40 mm polyester.  
Typ: Elegant.  
 $a_w = 0,90$   
Absorptionsklass: A



# Trällit Akustik och Trällit Kombi erbjuder en ljudabsorption av högsta klass. Nedan presenteras produkternas ljudabsorptionsförmåga vid olika frekvenser och i olika utföranden och konstruktioner.

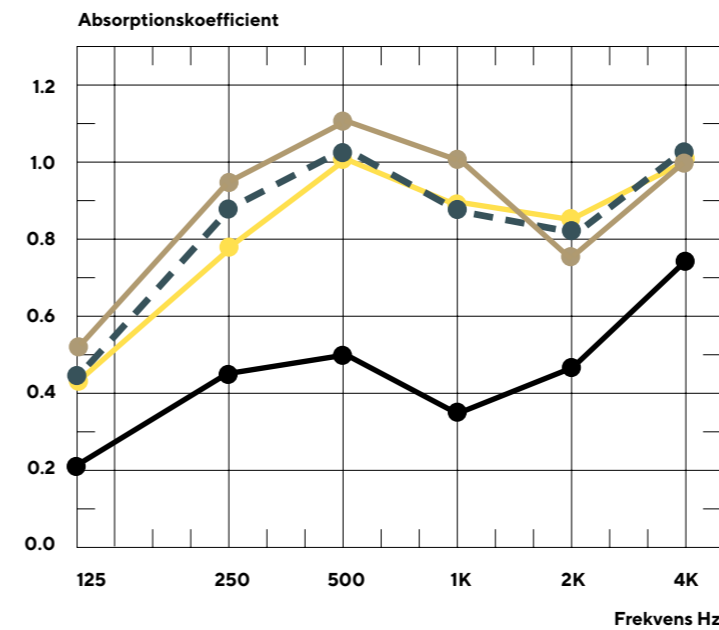


**Typ 1: Trällit Akustik med Dunisil.**  
Konstruktionshöjd 65-200 mm.

**65 mm konstruktionshöjd**  
25 mm tjocklek.  
Typ: Diskret.  
aw = 0,60 (H)  
Absorptionsklass: C

**100 mm konstruktionshöjd**  
25 mm tjocklek.  
Typ: Diskret.  
aw = 0,70  
Absorptionsklass: C

**200 mm konstruktionshöjd**  
25 mm tjocklek.  
Typ: Diskret.  
aw = 0,60 (LH)  
Absorptionsklass: C



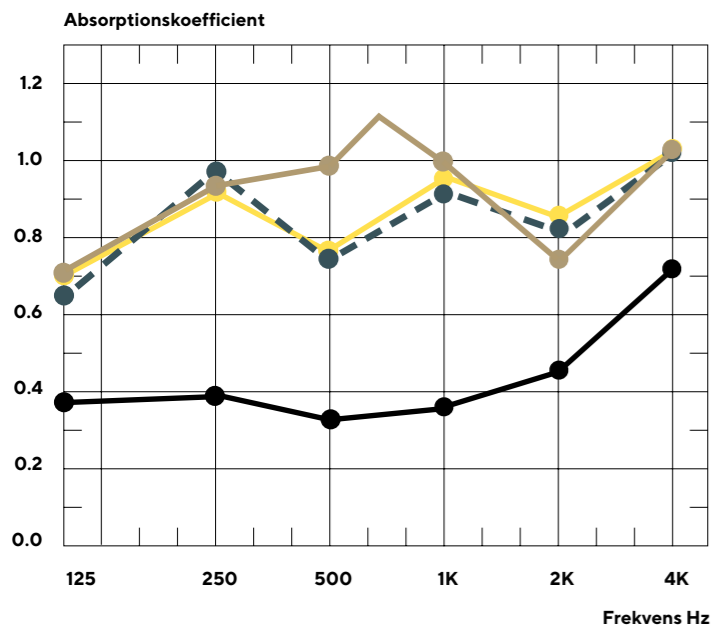
**Typ 3: Konstruktionshöjd 200 mm.**  
Trällit Akustik och Trällit Kombi.

**Trällit Akustik**  
25 mm tjocklek.  
Typ: Normal.  
aw = 0,45 (H)  
Absorptionsklass: D

**Trällit Kombi**  
25 mm tjocklek + 40 mm ull.  
Typ: Elegant.  
aw = 0,90  
Absorptionsklass: A

**Trällit Kombi**  
35 mm tjocklek + 18 mm ull.  
Typ: Elegant.  
aw = 0,95  
Absorptionsklass: A

**Trällit Kombi**  
35 mm tjocklek + 40 mm polyester.  
Typ: Elegant.  
aw = 0,90  
Absorptionsklass: A



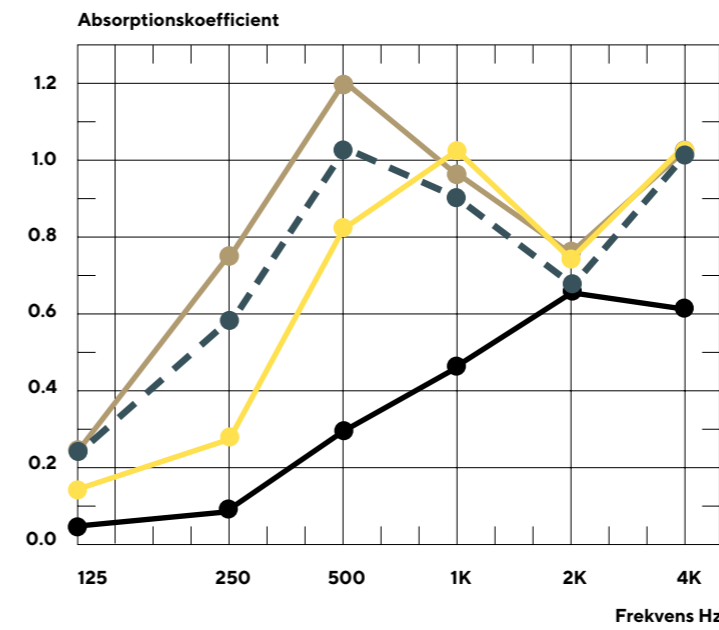
**Typ 2: Konstruktionshöjd 400 mm.**  
Trällit Akustik och Trällit Kombi.

**Trällit Akustik**  
25 mm tjocklek.  
Typ: Normal.  
aw = 0,40 (H)  
Absorptionsklass: D.

**Trällit Kombi**  
25 mm tjocklek + 40 mm ull.  
Typ: Elegant.  
aw = 0,90  
Absorptionsklass: A.

**Trällit Kombi**  
35 mm tjocklek + 18 mm ull.  
Typ: Elegant.  
aw = 0,95  
Absorptionsklass: A.

**Trällit Kombi**  
35 mm tjocklek + 40 mm polyester.  
Typ: Elegant.  
aw = 0,90  
Absorptionsklass: A.



**Typ 4: Dikt an montage.**  
Trällit Akustik och Trällit Kombi.

**Trällit Akustik**  
25 mm tjocklek.  
Typ: Normal.  
aw = 0,35 (H)  
Absorptionsklass: D

**Trällit Kombi**  
25 mm tjocklek + 40 mm ull.  
Typ: Elegant.  
aw = 0,90  
Absorptionsklass: A

**Trällit Kombi**  
35 mm tjocklek + 18 mm ull.  
Typ: Elegant.  
aw = 0,65 (MH)  
Absorptionsklass: C

**Trällit Kombi**  
35 mm tjocklek + 40 mm polyester.  
Typ: Elegant.  
aw = 0,90  
Absorptionsklass: B



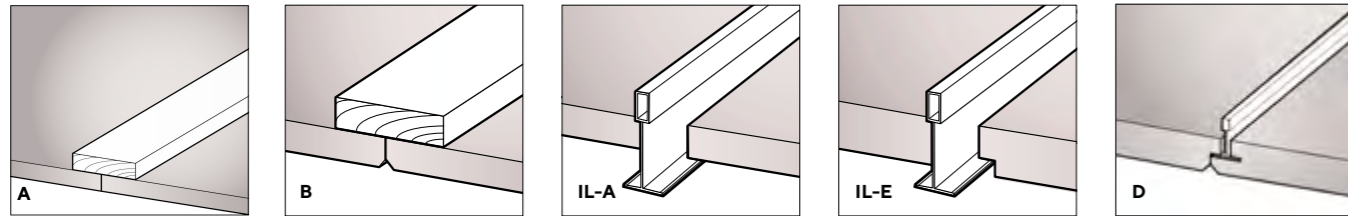


# Produktspecifikationer



## Trällit Akustik

Trällit Akustik	Dimension och kant	Leveransvikt ca kg/m <sup>2</sup>	Typ
Konditionerad innertaksskiva med utmärkt ljudabsorption och goda byggtekniska egenskaper	Tjocklek: 25 mm	12,3	Normal
	Bredd: 600 mm		
	Längd: 600 / 1200 / 2400 mm Kant: A (RK), B (FK), IL-A, IL-E	13	Diskret
Tjocklekar 25, 35 och 50 mm	Tjocklek: 35 mm	14,5	Elegant
	Bredd: 600 mm		
	Längd: 600 / 1200 / 2400 mm Kant: A (RK), B (FK), IL-A, IL-E, D*	15	Normal
Valbar i tre olika ullbredder: Normal (2,5 mm), Diskret (1,5 mm), samt Elegant (1 mm)	Tjocklek: 50 mm	16	Diskret
	Bredd: 600 mm		
	Längd: 600 / 1200 / 2400 mm Kant: A (RK), B (FK), IL-A	16,5	Elegant
	Tjocklek: 50 mm	19	Normal
	Bredd: 600 mm		
	Längd: 600 / 1200 / 2400 mm Kant: A (RK), B (FK), IL-A		



### Kantutföranden

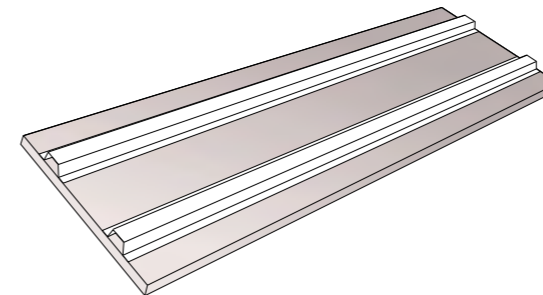
- A** = Raka kanter (RK)
- B** = Fasade kanter (FK)
- IL-A** = Raka kanter modulformat för profil T-24 och T-35
- IL-E** = 10 mm, fasad kant för profil T-24, endast längd 600 och 1200 mm
- D** = Fasade kanter samt en utfräst profil för ett sömlöst och dolt montage i bärverk T-24 med Trällits unika D-system
- \*** = Ej i längd 2400 mm

### Förpackningar

Format	25 mm		35 mm		50 mm	
	st	m <sup>2</sup>	st	m <sup>2</sup>	st	m <sup>2</sup>
600 x 600	80	28,8	60	21,6	40	14,4
600 x 1200	40	28,8	30	21,6	20	14,4
600 x 2400	40	57,6	30	43,2	20	28,8

## Trällit Akustik Korridorpanel

Trällit Akustik Korridorpanel	Dimensioner, mm	Leveransvikt ca kg/m <sup>2</sup>	Antal/pall st	Typ
Demonterbart undertaks-element av 25 mm-skiva med 2 st stålprofiler på ovansidan för fribärande montage upplagd på kortändarna.	Tjocklek: 25	15	ca 25	Normal
	Bredd: 600			
	Längd: 1200/2400 Kant: A (RK), B (FK)			
Kantutföranden: A = Raka långkanter B = Fasade långkanter	Tjocklek: 25	16	ca 25	Diskret
	Bredd: 600			
	Längd: 1200/2400 Kant: A (RK), B (FK)			



### Trällit Akustik Korridorpanel

Trällit Akustik med två bärprofiler i stål förankrade på baksidan. Ger en bärande undertakskonstruktion i korridorer och övriga miljöer där utrymme för bärverksinstallation är begränsat. Fribärande utan synliga profiler. Korridorpanelen går att anpassas i olika längder med ett fribärande maxmått på 2400 mm.



## Trällit Kombi

Trällit Kombi	Dimension, mm	Total tjocklek (träullsskiva + mineralull), mm	Typ	Antal/pall st	Leveransvikt, ca kg/m <sup>2</sup>	
Trällit Kombi är en kombination av Trällit Akustik och extra ljudisolerande mineralull (18, 40 eller 50 mm) som fästs eller placeras på träullsskivans baksida.	Tjl, träullsskiva:	25				
	Bredd:	600				
	Längd:	1200				
Trällit Kombi beställs antingen med separat mineralull i måttspecifika dimensioner eller färdigmonterad från fabrik.	Tjl, mineralull:	18	43	Normal Diskret	30 30	14,4 15,4
		40	65	Normal Diskret	22 22	15,8 16,8
		50	75	Normal Diskret	20 20	15 16
	Tjl, träullsskiva:	35				
	Bredd:	600				
	Längd:	1200				
Kantutföranden: A = Raka långkanter B = Fasade långkanter	Tjl, mineralull:	18	53	Normal Diskret	26 26	17,4 18,4
		40	75	Normal Diskret	20 20	18,8 19,8
		50	85	Normal Diskret	18 18	18 19



### Trällit Kombi

Trällit Kombi är en kombination av Trällit Akustik och ytterligare ljudisolerande mineralull som placeras eller fästs på träullsskivans baksida. Produkten levereras antingen med separat mineralull skuren i måttspecifika dimensioner eller färdigmonterad från fabrik.

## Tillbehör

Montageskruv	Dimension mm	Typ	Förp st/kartong
Specialtillverkad montageskruv med lackerad strukturskalle i våra standardiserade skivkulörer.	4,2 x 45 för 25 mm-skivor	Lackerad vit / trävit / grå	100
	4,2 x 75 för 50 mm-skivor	Lackerad vit / trävit / grå	100
För ett sömlöst och estetiskt montage av Trällits produkter i trä och plåt (max 0,9 mm). Torx.			

# Vill du veta mer?

Vi levererar ett mångsidigt material för industriell byggnation av hus, hallar, skolor, fastigheter och lokaler. Träullit är ett hållbart, funktionellt och ekologiskt bygg- och inredningsmaterial med egenskaper som får människor att trivas och må bra.

Vill du veta mer om våra produkter, om materialets värmetröghet, ljudabsorption, fuktbalansering, brandskydd, rötbeständighet, hållfasthet eller förnybarhet?

Ring, mejla eller kom förbi.  
Tack!

**Kontakta oss:**

Träullit AB  
Fabriksgatan 2  
573 74 Ydre, Sweden

Tel: 0381-601 14  
[www.traullit.se](http://www.traullit.se)  
[info@traullit.se](mailto:info@traullit.se)



Hållbart, funktionellt, ekologiskt. Sedan 1946.



[www.traullit.se](http://www.traullit.se)