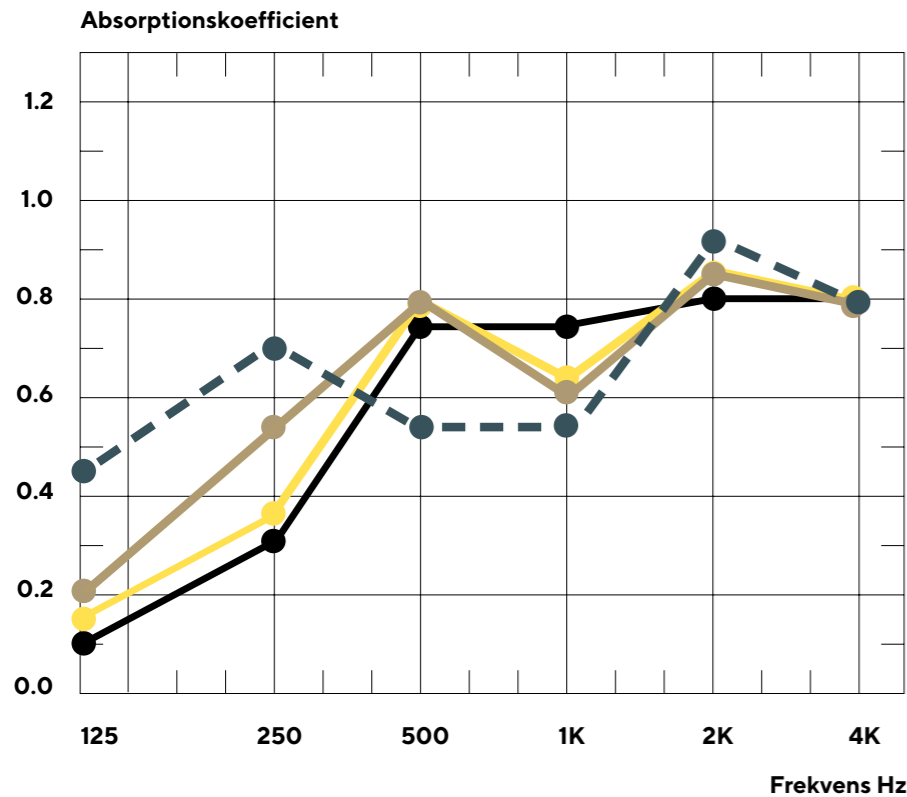


Trällit Akustik erbjuder en ljudabsorption av högsta klass. Nedan presenteras produktens ljudabsorptionsförmåga vid olika frekvenser och i olika utföranden och konstruktioner. Mätningarna är utförda vid ett flertal tillfällen av Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, SP, samt Ingemansson Technology AB.



Typ 1: Trällit Akustik med Dunisilbelagd baksida. Synligt alt. dolt bärverk och konstruktionshöjd 65-200 mm.

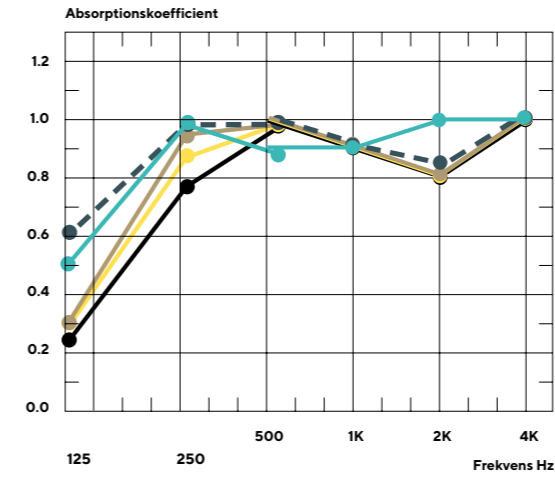
25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 65 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 75 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 100 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 200 mm konstruktionshöjd.

Genom att förse Trällit Akustik med ett belag med högt strömningsmotstånd kan dess naturliga absorptionsförmåga avsevärt förbättras. Dunisil är en tunn duk av blekt klorfri pappersmassa, returfiber av cellulosa och marmorkross som binds samman med ett vattenbaserat latexbindemedel. Dunisil fästs på skivornas baksida i fabrik och uppfyller Naturskyddsföreningens miljökriterier för ett bra miljöval.



Typ 2: Trällit Akustik med tilläggsisolering i form av mineralull. Synligt alt. dolt bärverk och konstruktionshöjd 65-200 mm.

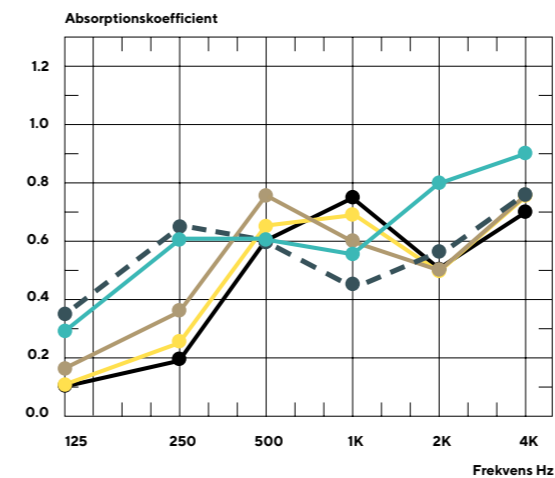
25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 65 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 75 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 100 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 200 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Normal, 200 mm konstruktionshöjd.



Typ 3: Trällit Akustik. Synligt alt. dolt bärverk och konstruktionshöjd 65-200 mm.

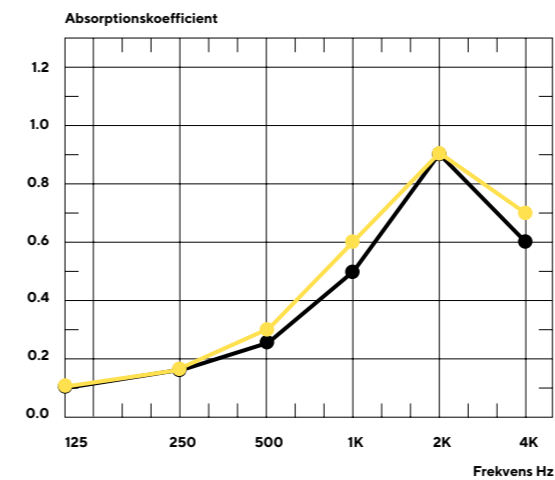
25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 65 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 75 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 100 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 200 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Normal, 200 mm konstruktionshöjd.



Typ 4: Trällit Akustik. Dikt an montage.

25 mm tjocklek, Typ: Diskret, 25 mm konstruktionshöjd.

25 mm tjocklek, Typ: Diskret + Dunisil, 25 mm konstruktionshöjd.