

D-Timmer bullerskydd

D-Timmer är inspirerat av klassisk hustimmerkonstruktion där specialsågade stockar monteras ovanpå varandra. Resultatet blir ett unikt bullerskydd med fantastiska ljud- och miljöegenskaper, och en hållbarhet på minst 90 år.

D-timmer tillverkas av timmer från lokala skogar och tillverkas i Sverige. Planket byggs enbart av naturmaterial och stolparna pluggas med dymlar (träpluggar) och tätas vid behov med lin mellan stockarna.

Dessutom lagrar träet koldioxid och varje kvadratmeter bullerskydd kan sägas binda koldioxid motsvarande 400 mils körning för en bil - ett oslagbart och miljövänligt alternativ till vanliga bullerplank!

Utförande

D-timmer har tagits fram i samarbete med Dala Timmer och har ett traditionellt och gediget utseende. Grunden utgörs av timmerbalkar med 20 cm diameter och en längd på 2960 mm, men måtten kan anpassas efter önskemål. Planken har stora möjligheter till variation: de levereras som standard med timmerstockar mellan HEA-stolpar men kan fås med

Specifikation

- Hög hållbarhet - i minst 90 år med plåttak.
- Möjlighet att återvinna material,
- Ekologi: struktur anpassad till vegetation, Tjocklek: 200 mm standard.
- Längd sektion: 2960 mm standard.
- Vikt 62 kg
- Svensktillverkad



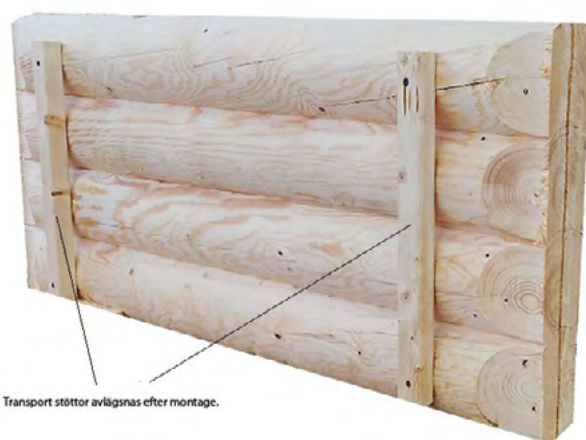


D-Timmer bullerskydd, forts.

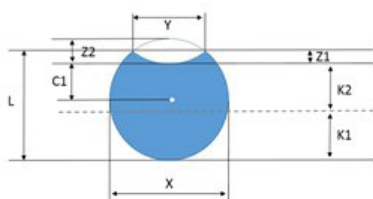
täckbräda för stolparna eller timmerknutar på stolpen. Som standard gjuts stolparna i marken men grundläggning kan också göras med Terrawing för ökad snabbhet och effektivitet i montaget. Betongbalk mot mark och plåttak är andra möjliga tillval. Du kan välja mellan obehandlat timmer eller målning med slamfärg

Montage

D-timmer bygger på en vidareutveckling av den teknik som används vid huskonstruktion. Specialsågade stockar dymlas fast och stabiliseras med stödbräda upp till fem stockar per sektion. Montagemetoden är mycket kostnadseffektiv och snabb, och det är enkelt att vid behov byta ut sektioner.



Transport stöttor avlägsnas efter montage.



	X	Y	Z1	Z2	K2	K1	C1	L
X = 20 CM	20,0	10,0	1,3	2,6	8,7	8,7	7,4	18,7
X = 23 CM	23,0	10,0	1,3	2,6	10,2	10,2	8,9	21,7
X = 25 CM	25,0	12,5	1,7	3,3	10,9	10,8	9,2	23,4

